

2016학년도

창원대학교 요람

CHANGWON
NATIONAL UNIVERSITY



C H A N G W O N N A T I O N A L U N I V E R S I T Y



국립 **창원대학교**
CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

캠퍼스 안내



교기



교훈



교화/교조



동백(冬柏)



봉황(鳳凰)

교표(심볼/로고/시그니처)



창원대학교



CHANGWON
NATIONAL UNIVERSITY



창원대학교
CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY



昌原大學校

□ 교가

창원대학교 교가

이은상 작시
조두남 작곡

mf

긴 역 사 오 랜 진 통 서 러 있 는 곳
미 답 다 새 시 대 의 슬 기 론 일 께

푸 른 숲 맑 - 은 물 정 든 이 고 장
조 국 과 인 류 위 해 봉 사 하 리 라

p

여 기 는 거 록 한 학 - 문 의 진 - 당
여 기 는 신 성 한 진 - 리 의 샘 - 터

mf *rit.*

새 역 사 - 창 조 하 는 창 원 대 학 교
길 이 길 이 빛 나 거 라

차 례

□ 대학본부

1. 캠퍼스안내 1
교기, 교훈, 교화/교조, 교표(심볼, 로고, 시그니처) 2
교가 3
2. 설립목적 6
3. 교육이념 6
4. 교육목표 6
5. 교육목적 7
6. 연혁 7
7. 역대 총(학)장 22
8. 기구표 24
9. 보직자명단 25
10. 주요 위원회 29
11. 본부부서 사무분장 31

□ 대학대학원

1. 인문대학 32
2. 사회과학대학 51
3. 행정대학원 67
4. 경영대학 76
5. 경영대학원 97
6. 자연과학대학 115
7. 보건대학원 137
8. 공과대학 143
9. 메카트로닉스대학 163
10. 산업대학원 175
11. 공과대학 부속공장 207
12. 예술대학 208
13. 문화테크노학과 218
14. 대학원 221
15. 교육대학원 341
16. 사회복지대학원 360

□ 산학협력단

1. 산학협력단 363
2. 지역연구개발클러스터사업단 367
3. 국가인적자원개발컨소시엄사업단 369
4. 메카융합 산업단지캠퍼스조성사업단 370
5. 창원산단 제조업혁신 인프라조성사업단 373
6. 창업보육센터 375
7. 창원시 I 어린이급식관리지원센터 379
8. 국제협력선도대학 육성·지원사업단 381
9. 창원시 스마트모바일앱지원센터 383
10. BK21플러스나노·바이오사업단 385
11. BK21플러스 친환경해양플랜트 FEED사업단 388
12. 공무원교육센터 390

13. 경남경제교육센터 391
14. 경남성별영향분석평가센터 393
15. 메카트로닉스융합부품소재연구센터 394
16. 지역선도대학 육성사업 396

□ 부속시설

1. 도서관 399
2. 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 406
3. 특성화사업추진본부 411
4. 학부교육선도대학육성사업(ACE)사업단 417
5. 정보전산원 428
6. 박물관 432
7. 학생생활관 439
8. 보육교사교육원 440
9. 평생교육원 442
10. 어학교육원 444
11. 국제교류원 447
12. 봉림고시원 449
13. 공동실험실습관 450
14. 종합인력개발원 453
15. 여대생커리어개발센터·평등인권센터 457
16. 대학발전협력원 463
17. 공학교육혁신센터 464
18. 미디어센터 465
19. 대학언론사 468
20. 기초교육원 471
21. 다문화진흥원 474
22. 학생군사교육단 475

□ 연구시설

1. 인문과학연구소 478
2. 사회과학연구소 480
3. 경영경제연구소 486
4. 기초과학연구소 487
5. 과학영재교육원 492
6. 생활과학연구소 497
7. 체육과학연구소 521
8. 산업기술연구원 523
9. 디자인연구소 528
10. 메카트로닉스연구원 532
11. 생명의과학연구원 538
12. 메카트로닉스융합부품소재연구센터 541
13. 창원발전연구센터 543
14. 경남녹색환경지원센터 544

□ 기타

1. 예비군연대 546
2. (재)창원대학교 발전기금재단 547
3. (재)창원대학교 산학협동재단 548

4. 교수회 549
 5. 창원대학교총동창회 552
 6. (재)창원대학교장학회 외 공익법인 557
 7. 학술연구 및 교류 558
 8. 대학생활 605
 9. 보건진료실 612

□ 부 록

1. 창원대학교 학칙 615

2. 창원대학교 대학원 학사운영규정 637
 3. 창원대학교 교육대학원 학사운영규정 644
 4. 창원대학교 사회복지대학원 학사운영규정 648
 5. 창원대학교 행정대학원 학사운영규정 651
 6. 창원대학교 경영대학원 학사운영규정 655
 7. 창원대학교 보건대학원 학사운영규정 659
 8. 창원대학교 산업대학원 학사운영규정 662
 9. 창원대학교 총학생회 회칙 666

□ 설립목적

창원대학교의 설립목적은 인격을 도야하고, 국가와 인류사회의 발전에 필요한 심오한 학술 이론과 그 응용방법을 가르치고 연구하며, 국가와 인류사회에 이바지할 유능한 인재를 양성 하는데 있음

□ 교육이념



성실	실생활 속 주요 가치 중 하나인 성실을 바탕으로 한 인성교육의 중요성을 강조
진리	‘지식의 상아탑’이라고도 불리는 고등교육기관으로서의 대학의 고유적 책무를 의미함
자유	지식인으로서의 가치함양 및 유연한 사고를 위한 지식의 나래를 힘차게 펼치라는 의미임
창조	사회적 고정관념과 관습에서 벗어난 창의적 사고와 미래지향적 가치를 통한 창조적 인재를 육성하기 위함

□ 교육목표

창원대학교는 교육목적을 달성하기 위하여 장기발전계획에 “인성, 창의성, 전문성을 갖춘 글로벌인재 양성”을 교육목표로 설정하고 이의 실천 방안으로 우리대학의 인재상을 주체적 창조인, 실용적 전문인, 소통적 전문인을 포괄하는 “자기주도적 지역선도 인재”로 명시하고 있음,

- (주체적 창조인) 폭넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결
- (실용적 전문인) 심도있는 전공, 현장적응능력, 융합능력
- (소통적 감성인) 의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신



< 창원대학교 교육목표 및 인재상 >

□ 교육목적

본 대학교는 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념아래 학술의 이론과 그 응용방법에 대한 교육·연구 활동을 통해 전인적 인격을 완성하고, 정보화·지방화·세계화시대에 요구되는 자질을 갖추게 하여 지역사회를 선도하고, 국가와 인류사회에 이바지할 인재를 양성함을 교육목적으로 한다.

□ 연혁

- 1969 3 21 마산교육대학 개교
- 1978 3 1 마산초급대학으로 개편
- 1979 3 1 마산대학으로 승격
(경영학과, 무역학과, 회계학과, 행정학과, 미술학과, 음악과 입학정원 400명)
학생생활연구소 설립(법정)
- 3 9 초대 손병규 학장 취임
- 9 29 국어국문학과, 법학과, 가정학과 증설 인가(9개학과 입학정원 480명)
- 1980 9 10 예비역 장교후보생 교육과정(R.O.T.C) 승인
- 10 2 영어영문학과, 사학과 증설인가(11개학과 모집인원 730명, 졸업정원 560명)
- 1981 10 20 독어독문학과, 교육학과, 경제학과, 불어불문학과, 수학과 증설인가
(16개학과 모집인원 871명, 졸업정원 670명)
- 1983 1 30 마산대학 가포캠퍼스에서 창원캠퍼스로 이전
- 3 9 제2대 노계현 학장 취임
- 5 1 통일문제연구소 설립(비법정)
- 9 1 산업경영연구소 설립(비법정)
- 9 8 물리학과 증설 인가(17개학과 모집인원 871명, 졸업정원 670명)
- 10 10 전자계산연구소 설립(비법정)
- 1984 3 7 한국방송통신대학 협력학교로 지정
- 4 1 어학연구소 설립(비법정)
- 10 5 전자계산학과, 기계공학과, 전자공학과 증설 인가
(20개학과 모집인원 977명, 졸업정원 820명)
- 1985 3 1 창원대학으로 교명 변경
통일문제연구소를 사회과학연구소로 개편(비법정)
- 4 2 전자계산연구소를 전자계산소로 부속시설 개편
- 11 5 전자공학과 증설인가(21개학과 모집인원 971명, 졸업정원 860명)
- 1986 9 22 산업기술연구소 설립(비법정)
- 11 6 화학과, 재료공학과 증설 인가(23개학과 모집인원 964명, 졸업정원 920명)
- 1987 3 1 전자계산소 승격(법정)
- 3 9 제3대 박동화 학장 취임
- 10 23 가정학과를 의류학과, 식품영양학과로 분리 신설
생물학과, 산업공학과, 제어계측공학과, 환경공학과, 산업디자인학과,
체육학과 증설인가 (30개학과 입학정원 1,170명)
- 11 9 대학원 석사과정 국문학과, 영문학과, 무역학과, 기계공학과 설치인가(4개학과 48명)

- 1988 10 29 정밀기계공학과, 공업화학과 증설인가(32개학과 입학정원 1,210명)
- 1989 2 18 제7회 전기 학위수여 718명(학사 718명)
- 3 1 6개학부 신설(인문학부, 법정학부, 경상학부, 이학부, 공학부, 예술학부)
대학원 석사과정 교육학과, 법학과, 경영학과 증설인가(7개학과 84명)
- 3 10 노사문제연구소 설립(법정)
통일문제연구소 승격(법정)
- 8 12 제7회 후기 학위수여 9명(학사 9명)
- 9 21 기초과학연구소 설립(비법정)
- 10 28 통계학과 증설인가(33개학과 입학정원 1,250명)
- 1990 2 17 제 8회 전기 학위수여 681명(학사 677명, 석사 4명)
- 3 1 산업기술연구소 승격(법정)
대학원 석사과정 수학과 증설인가(8개학과 96명)
- 8 10 제 8회 후기 학위수여 13명(학사 11명, 석사 2명)
- 10 16 미생물학과 증설인가(34개학과 입학정원 1,290명)
- 11 8 대학원 석사과정 물리학과, 전기공학과, 재료공학과 증설인가 (11개학과 129명)
- 1991 2 22 제 9회 전기 학위수여 762명(학사 747명, 석사 15명)
- 3 1 종합대학교 승격
- 4 2 초대 박남규 총장 취임
- 8 9 제 9회 후기 학위수여 25명(학사 17명, 석사 8명)
- 10 22 일어일문학과 증설인가(35개학과 입학정원 1,320명)
- 11 1 지역교육연구소, 환경문제연구소 설립(비법정)
- 11 15 대학원 박사과정 설치인가(기계공학과, 경영학과 1개학과 정원 18명)
대학원 석사과정 전자계산학과, 화학과, 행정학과 증설인가(14개학과 석사과정153명)
경영·행정대학원 설치인가(경영학과, 행정학과, 무역학과, 지역경제학과 정원45명)
- 1992 2 21 제10회 전기 학위수여 957명(학사 948명, 석사 9명)
- 3 1 기초과학연구소 승격(법정)
- 7 28 대학원 박사과정 국어국문학과 증설인가(3개학과 정원 27명)
대학원 석사과정 전자공, 생물, 제어계측공학과 증설인가(17개학과 정원 183명)
경영·행정대학원 사법행정학과, 회계학과 증설인가(6개학과정원 75명)
산업대학원 설치인가(산업기계공학과, 전기전자제어공학과, 재료공학과 정원45명)
- 7 31 예술대학 분리·신설인가(음악과, 미술학과, 산업디자인학과 입학정원 100명)
토목공학과 증설, 기계계열 증원인가(36개학과 정원 1,380명)
- 8 21 제10회 후기 학위수여 35명(학사 27명, 석사 8명)
- 9 1 학군단 본단 승격(제165 학생군사교육단)
- 10 26 대학원 석사과정“자연계 학연 협동연구과정”신설인가 (기계공학과, 재료공학과 정원 8명)
- 1993 2 19 제11회 전기 학위수여 1,107명(학사 1,062명, 석사 45명)
- 8 20 제11회 후기 학위수여 34명(학사 29명, 석사 5명)
- 9 3 국제관계학과, 철학과(야), 중국학과(야), 세무학과(야), 금융보험학과(야) 증설,

- 전기공학과 증원인가(41개학과 정원1,580명)
- 9 4 대학원석사과정 환경공학과, 식품영양학과, 산업공학과 증설인가(20개학과 정원 228명)
- 9 6 교육대학원 설치인가(교육학과 : 국어, 외국어, 수학, 과학교육 전공 정원65명)
- 10 26 대학원 석사과정 한국기계연구원 학연협동과정 신설(기계공학과,재료공학과 정원 8명)
- 1994 2 18 제12회 전기 학위수여 995명(학사 961명, 석사 34명)
- 3 31 평생교육원 개원(보육교사 양성과정 정원 200명, 보수교육과 정원 250명) 어학연구소를 시청각교육원으로 개편
- 4 1 지역교육연구소를 인문과학연구소로 개편(비법정)
- 8 10 국책대학 선정
- 8 19 제12회 후기 학위수여 53명(학사 34명, 석사 19명)
- 9 5 무용학과,지방자치학과(야),복지사회학과(야),무역학과(야) 증설인가(45개학과정원 1,700명)
- 10 21 공학계열 증원(45개학과 정원 1,740명)
- 대학원 석사과정 공업화학과 증설인가(21개학과 정원 248명)
 - 대학원 박사과정 한국기계연구원 학연 협동과정 신설인가(기계공학과, 재료공학과 정원 4명)
 - 교육대학원 증원(교육심리 및 방법, 역사, 음악, 미술교육전공) 및 외국어전공을 영어, 독어, 불어교육으로 분리인가(10개 전공 정원 100명)
 - 경영·행정대학원 증원(6개학과 정원 85명)
 - 경영·행정대학원 지역경제학과를 경제학과로 명칭 변경
 - 산업대학원 산업디자인학과 증설인가(6개학과 정원 125명)
 - 산업대학원 석사과정 산업기계공학과를 산업공학과와 산업기계공학과로 분리 신설인가 (7개학과 정원 125명)
- 1995 2 17 제13회 전기 학위수여 1,085명(학사 1,041명, 석사 44명)
- 3 1 노사문제연구소와 산업경영연구소를 통합, 산업경제연구소로 개편(법정) 사회과학연구소 승격(법정)
- 4 2 제2대 이수오 총장 취임
- 8 18 제13회 후기 학위수여 65명(학사 36명, 석사 29명)
- 10 4 사회과학대학을 사회과학대학과 경상대학으로 분리 신설인가
- 건축공학과 증설(46개학과), 정밀기계공학과를 기계설계공학과로 명칭 변경 인가
 - 복지사회학과를 사회학과로, 전기, 전자, 제어계측공학과를 전기전자제어공학과로 변경인가
- 10 18 대학원 석사과정 사회과, 의류학과, 경제학과, 회계학과 증설인가 (23개학과 정원 301명)
- 대학원석사과정 전기, 전자, 제어계측공학과를 전기전자제어공학과로 변경인가
 - 대학원 박사과정 증원 및 진지전자제어공학과, 수학과, 화학과, 증설인가 (7개학과 정원 61명)
 - 경영행정대학원 증원(6개학과 입학정원 110명)
 - 산업대학원 증원(6개학과 입학정원 180명)
- 1996 2 16 제14회 전기 학위수여 1,180명(학사 1,094명, 석사 86명)
- 2 26 봉림고시원 설립(비법정)

- 2 27 출판부 설립 (비법정)
시청각교육원을 어학교육원으로 개편
- 3 8 체육과학연구소 설립 (비법정)
- 3 28 디자인연구소 설립(비법정)
- 6 21 중등교원연수원 설립인가(법정)
- 8 23 제14회 후기 학위수여 97명(학사 51명, 석사 46명)
- 9 20 정보통신연구소 설립 (비법정)
- 10 24 아동가족학과, 세라믹공학과 증설, 국제관계학과, 음악과 증원 및, 식품영양학과 정원 조정 인가(48개학과 1개학군 입학정원1,910명)
- 10 30 교육대학원 증원, 3개전공(일반사회, 가정교육, 상담심리) 증설인가 (13개 전공 입학정원 140명)
- 11 2 대학원석사과정증원 및 미생물학과, 기계설계공학과, 음악과 증설인가 (26개학과 입학정원 224명)
대학원 박사과정 교육학과 증설 및 정원조정 인가(7개학과 입학정원 53명)
경영·행정대학원이 행정대학원과 경영대학원으로 분리 신설인가
산업대학원 토목공학과 증설인가(8개학과 입학정원 104명)
- 1997 1 18 창원대학교 발전후원회 결성
- 2 21 제15회 전기 학위수여 1,178명(학사 1,089명, 석사 85명, 박사 4명)
- 4 7 교육매체제작소 설립 (비법정)
- 4 11 창원시와 상호협력 협약 조인
- 5 27 국제 교류센터 설립(비법정)
생활과학연구소 설립(비법정)
유전공학연구소 설립(비법정)
벤처기업연구소 설립(비법정)
생산기술연구원지역센터 설립(비법정)
- 6 30 공동실험실습관 설립(비법정)
대외협력사업단 설립 (비법정)
- 8 14 여학생기숙사(진리관) 준공 개관
- 8 22 제15회 후기 학위수여 115명(학사 48명, 석사 65명, 박사 2명)
- 10 25 행정대학원 국제협력과 증설인가(3개학과 입학정원38명)
경영대학원 세무·금융보험학과증설인가 (3개학과 입학정원 38명)
대학원 석사과정 생물학과, 미생물학과를 생물·미생물학과로 통합 인가
대학원 석사과정 체육학과 증설인가(26학과 입학정원 238명)
대학원 박사과정 기계설계공학과, 생물·미생물학과 증설인가 (9개학과 입학정원 61명)
대학원 석·박사과정 한국전기연구소 학연 협동과정 전기전자제어공학과, 재료공학과 증설인가(석사:4개학과 입학정원 6명, 박사:4개학과 4명)
교육대학원 2개 전공(특수교육, 전자계산교육) 증설인가(1개학과 20개 전공 입학정원 112명)
- 11 5 교육학과를 특수교육과로 개편인가
언론정보학과, 생화학과, 정보통신학과 증설인가(51개 학과 입학정원 2,010명)
- 11 6 전국대학종합평가 우수대학교로 선정

- 11 16 산학협동교육연구관 준공
- 1998 2 20 제16회 전기 학위수여 1,248명(학사 1,137명, 석사 107명, 박사 4명)
- 3 20 전자계산소 신축 개관
- 5 27 공작기계기술연구센터 설립(비법정)
- 8 21 제16회 후기 학위수여 198명(학사 66명, 석사 132명)
- 10 12 산·학·연 공동기술개발 대통령표창 수상
- 11 4 제2학생회관(사립관) 준공
- 11 13 대학원 석사과정 토목공학과 신설
- 11 18 해군사관학교와 학술교류 협정 체결
- 12 28 제2이학관 증축 완공
- 12 30 16만 4천 평 부지 관리전환
- 1999 1 27 대학원 수학과를 수학통계학과로 명칭 변경
 대학원 환경공학과와 공업화학과를 환경·공업화학과로 통합
 대학원 박사과정 물리학과, 전자계산학과, 식품영양학과, 재료공학과,
 산업공학과, 환경·공업화학과 신설
- 2 19 제17회 전기 학위수여 1,445명(학사 1,306명, 석사 135명, 박사 4명)
- 2 27 창업보육센터 설립
- 3 1 6개 대학(24개학과군) 입학정원 2,164명
 대학원 석사과정 26개학과 입학정원 242명
 대학원 박사과정 15개학과 입학정원 61명
 대학원 학·연·협·동·석·사·과·정 3개학과 입학정원 6명
 대학원 학·연·협·동·박·사·과·정 3개학과 입학정원 4명
 교육대학원 1개학과 20개전공 입학정원 112명
 행정대학원 3개학과 입학정원 38명
 경영대학원 5개학과 입학정원 58명
 산업대학원 8개학과 입학정원 111명
- 3 6 중소기업 창업보육센터 사업자로 선정
- 4 2 제3대 이수오 총장 취임
 교육기관 고유모델 인트라넷 시스템(봉림사이버타운) 개발
- 4 28 교육개혁 우수대학 선정
- 6 15 창원대학교취업지도위원회 창립
- 7 8 정보화 시범 협력대학 선정
- 8 18 ISO 9001 인증 획득
- 8 20 제17회 후기 학위수여 268명(학사 101명, 석사 165명, 박사 2명)
- 9 1 두뇌한국(BK) 21 지역대학분야
 지식집약형기계산업(메카트로닉스)인력양성사업단 선정
- 9 8 환경인터넷 대상 수상
- 9 14 경남지방중소기업청과 상호협력 협약 조인
- 11 2 노동대학원 설치인가(노사관계학과, 노동정책학과, 노동복지학과 석사과정
 입학정원 20명)
- 11 3 대학원 석사과정 미술학과, 산업디자인학과 신설
 대학원 박사과정 영어영문학과, 법학과, 공공행정학과 신설

- 12 1 유전공학연구소 한국학술진흥재단 중점연구소 선정
- 2000 2 18 제18회 전기 학위수여 1,530명(학사 1,358명, 석사 168명, 박사 4명)
- 3 1 6개 대학(1개 학부 16개 학군 10개학과) 입학정원 2,153명
 대학원 석사과정 28개학과 입학정원 221명
 대학원 박사과정 18개학과 입학정원 74명
 대학원 학연협동석사과정 1개학과 입학정원 1명
 대학원 학연협동박사과정 1개학과 입학정원 1명
 교육대학원 1개학과 23개전공 입학정원 142명
 행정대학원 3개학과 입학정원 38명
 경영대학원 5개학과 입학정원 58명
 산업대학원 9개학과 입학정원 74명
 노동대학원 3개학과 입학정원 20명
 메카트로닉스공학군에서 메카트로닉스공학부로 변경
- 3 14 두뇌한국(BK21)사업단 발족
 창업보육센터 및 부속 생산공장 준공
- 5 17 두뇌한국(BK)21사업 산학협동위원회 발족
- 7 3 국가문화유산 종합정보시스템 구축 사업기관 선정
- 7 24 일반대학원 박사과정 무역·회계학 신설 및 증원
 일반대학원 석사과정 독어독문학과, 불어불문학과, 국제관계학과, 건축공학과
 신설 및 증원
 노동대학원 노동법무학과 신설 및 증원
- 8 8 공업화학과를 화공시스템공학과로 명칭변경
 무용학과 자연과학대학에서 예술대학으로 소속변경
 경영대학원 테크노 MBA학과, 사이버무역학과, 금융정보학과 신설 및 증원
- 8 18 제18회 후기 학위수여 351명(학사 151명, 석사 192명, 박사 8명)
- 9 1 기초과학연구소 한국학술진흥재단 중점연구소 지정
- 2001 2 16 제19회 전기 학위수여 1,702명(학사 1,481명, 석사 209명, 박사 12명)
- 3 1 6개 대학(1개 학부 16개 학군 10개학과) 입학정원 2,090명
 대학원 석사과정 32개학과 입학정원 273명
 대학원 박사과정 19개학과 입학정원 80명
 교육대학원 1개학과 23개전공 입학정원 142명
 행정대학원 3개학과 입학정원 38명
 경영대학원 9개학과 입학정원 73명
 산업·정보대학원 9개학과 입학정원 111명
 노동대학원 4개학과 입학정원 25명
 정보통신부 IT분야 장비지원사업 선정
- 7 26 문예정보학과 증설인가(52개학과 입학정원 30명)
 컴퓨터·정보통신공학군을 컴퓨터·정보통신공학부로 변경 및 증원(입학정원 100명)
 메카트로닉스공학부 전공세분화
 (공통메카트로닉스공학전공, 기계공학전공, 기계설계공학전공, 전기공학전공, 전자공학전공, 제어자동화시스템공학전공)

- 지방자치학과(야간)를 행정학과(야간)로 명칭변경
- 산업대학원을 산업·정보대학원으로 명칭 변경
- 7 30 경남 중·동부 지역 4개대학 공동발전협약 체결
- 8 7 대학원 증원(석사 4명, 박사 2명)
대학원 학과간 협동과정 신설(생명공학과과정 7명, 신소재재료과정 5명)
- 8 17 제19회 후기 학위수여 413명(학사 197명, 석사 211명, 박사 5명)
- 9 1 대학조직 개편
 - 본부조직 : 4과 축소
 - 차·실·국 : 2처 1실 1국→3처 1국(기획연구실→기획연구처)
 - 과·담당관 : 11과→9과(전면 개편)
 - 도서관 : 3과→1과(학술정보과)
 - 행정실 : 2실 축소
 - 단과대학 : 6실→4실
 - ※인문·예술대학 행정실 통합, 사회·경상대학 행정실 통합
 - 대학원 : 1실→1실(현행유지)
 - 부속기관 : 8개 축소
 - 22개 기관→14개 기관
 - 연구소 : 7개 축소
 - 18개 연구소→2개 연구원, 9개 연구소
- 환경부 경남지역환경기술개발센터 유치
- 9 8 특수교육과 증원(53개학과 입학정원 40명)
교육대학원 전공증설 및 증원(1개학과 25개전공 입학정원 162명)
- 11 13 대학원 전기전자제어공학과를 전기공학과, 전자공학과, 제어계측공학과로 분리
대학원 전자계산학과를 컴퓨터공학과로 명칭 변경
- 2002 2 25 제20회 전기 학위수여 1,689명(학사 1,478명, 석사 196명, 박사 15명)
- 3 1 6개대학(2개학부 15개학군 11개학과) 입학정원 2,170명
대학원 석사과정 34개학과 입학정원 277명
대학원 박사과정 21개학과 입학정원 82명
교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
행정대학원 3개학과 입학정원 38명
경영대학원 8개학과 입학정원 73명
산업·정보대학원 9개학과 입학정원 111명
노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 5 18 산업경제연구소를 경영경제연구소로 개편
- 8 16 제20회 후기 학위수여 429명(학사 199명, 석사 223명, 박사 7명)
- 11 1 특수교육과를 특수·유아교육학부로 변경(특수교육전공, 유아교육전공<신설>)
건설공학군을 토목공학과와 건축학부로 분리(건축학전공<5년제 신설>, 건축공학 전공<4년제>)
모집단위 정원조정
 - 메카트로닉스공학부 입학정원 감축(50명)
 - 컴퓨터·정보통신공학부 20명 및 생물학과, 보건·생화학과, 산업시스템공학과 입학정원 각 10명 증원

- 11 12 대학원 박사과정 공공행정학과를 행정학과로 명칭 변경
- 12 27 중국 청도과기대학교와 학술교류협정 체결
- 2003 2 14 제21회 전기 학위수여 1,845명(학사 1,603명, 석사 224명, 박사 18명)
- 3 1 6개대학(4개학부 13개학군 11개학과) 입학정원 2,170명
 대학원 석사과정 38개학과 입학정원 277명
 대학원 박사과정 23개학과 입학정원 87명
 교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
 행정대학원 3개학과 입학정원 38명
 경영대학원 8개학과 입학정원 73명
 산업·정보대학원 10개학과 14개전공 입학정원 141명
 노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 3 3 대학원 석사과정 금융정보, 정보통신, 특수교육, 철학과 신설
 대학원 박사과정 건설공학, 체육학과 신설
 대학원 석·박사 학과간 협동과정 생명정보학과정 신설
- 4 25 제4대 김현태 총장 취임
- 7 22 지방대학 육성사업 재정지원 대상대학 선정
- 8 14 제20회 후기 학위수여 472명(학사 429명 석사 31명, 박사 12명)
- 12 1 창원대학교 산학협력단 발족
- 12 19 (주)자동차환경시험센터 환경부 자동차인증시험기관 지정 협약 체결
- 12 31 공학교육 12개 프로그램(기계공학, 기계설계공학, 전기공학, 전자공학, 제어자동화시스템공학, 금속재료공학, 산업시스템공학, 환경공학, 토목공학, 세라믹공학, 컴퓨터공학, 정보통신공학) 공학교육인증 획득
- 2004 2 20 제22회 전기 학위수여 1,903명(학사 1,629명, 석사 248명, 박사 26명)
- 3 1 6개대학(3개학부 13개학군 12개학과) 입학정원 2,170명
 대학원 석사과정 39개학과 입학정원 277명
 대학원 박사과정 23개학과 입학정원 87명
 교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
 행정대학원 3개학과 입학정원 38명
 경영대학원 8개학과 입학정원 73명
 산업·정보대학원 10개학과 14개전공 입학정원 141명
 노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 대학조직 개편
- 본부조직
 - 처·실·국 : 3처 1국→3처 1국(기획연구처→기획협력처)
 - 과 : 9과→9과(과명칭 변경 5, 폐지과 2, 신설과 2)

변경전	변경후
교무지원과	교무과(과명칭변경)
교육관리과	교육관리과(변동없음)
학생지원과	학생과(과명칭변경)
학생복지과	(폐 과) 취업장학과(신설)
기획조정과	기획평가과(과명칭변경)
연구지원과	(폐 과) 대외협력과(신 설)
총무과	총무과(변동없음)
재정지원과	재정과(과명칭변경)
시설지원과	시설과(과명칭변경)

· 대학원 조직

- 대학원행정실 : 폐지

· 부속기관 조직

- 벤처기업교육연구원 폐지→창업보육센터 존치
- 산학협력단 법인신설

* BK사업단, 창업보육센터, 산업기술연구원, 공작기계기술연구센터, 메카트로닉스연구원은 산학협력단에서 통합관리운영함

- 3 2 대학원 석사과정 환경·화공시스템공학과를 환경공학과와 화공시스템공학과로 분리
- 6 16 NURI(지방대학혁신역량강화)사업 5개사업단 14개학과 선정
- 7 19 산학협력중심대학 선정
 - 동남권 부품소재 산학협력혁신사업(기계, 자동차, 조선)
- 8 2 지역혁신특성화(RIS)시범사업 선정
 - 기계자동화 및 자동차 부품 혁신사업/차세대 메카트로닉스부품소재기술포럼
- 8 5 학술진흥재단 주관 대학부설연구소 중점연구소지원사업에 산업기술연구원 선정
- 8 11 지역연구개발클러스터구축사업 선정(산업자원부)
- 8 20 제22회 후기 학위수여 524명(학사 244명, 석사 266명, 박사 14명)
- 8 26 경남보육정보센터 개소
- 11 8 종합교육관 건립 기공식
- 11 25 마산문화방송(주) 산학협력 협약 체결
- 12 9 메카트로닉스공학부 두뇌한국(BK)21사업 전국 1위 선정
- 2005 2 20 제23회 전기 학위수여 1,708명(학사 1,476명, 석사 209명, 박사 23명)
- 3 1 6개대학(4개학부 8개학군 18개학과) 입학정원 2,110명
 대학원 석사과정 39개학과 입학정원 277명
 대학원 박사과정 24개학과 입학정원 87명
 교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
 행정대학원 3개학과 입학정원 38명
 경영대학원 8개학과 입학정원 73명
 산업·정보대학원 10개학과 14개전공 입학정원 141명
 노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 5 7 농협중앙회 비씨카드(주)와 창원대학교 사랑카드 제휴 계약 체결

- 6 3 산업자원부지원 2005년도 지역혁신특성화(RIS)사업 창녕 양과장류산업의 지역혁신클러스터 사업 선정
- 7 1 NURI 경남바이오비전생물산업인력양성사업팀 선정(교육인적자원부)
- 8 12 NURI 1차 연차평가 메카노21인력양성사업단 최우수 사업단 선정
- 8 19 제23회 후기 학위수여 579명(학사 260명, 석사 301명, 박사 18명)
- 10 5 제2회 대한민국 지역혁신박람회 대학부문 대통령상 수상
- 10 6 2005 전국대학평가 평판도 부문 행정학과 전국 5위·지방 1위
- 10 10 NURI 제조IT 혁신인력양성사업단 선정(교육인적자원부)
- 11 9 지역연구개발 클러스터 사업단 개소식
- 11 10 대학조직 개편

· 본부조직

- 처·실·국 : 3처 1국 → 3처 1국 1단(산학협력단 본부조직으로 개편)
- 과 : 9과 → 7과(과명칭 변경 : 3, 폐지과 2)

※ 산학협력단 행정실 개편:산학협력지원실→연구지원실,산학협력지원실

변경전	변경후
교무과	교무입학과(과명칭변경)
교육관리과	학사관리과(과명칭변경)
학생과	학생과(변동없음)
취업장학과	(폐 과)
기획평가과	기획평가과(변동없음)
대외협력과	(폐 과)
총무과	총무과(변동없음)
재정과	경리과(과명칭변경)
시설과	시설과(변동없음)

· 부속기관 조직

- 14개 기관 → 15개 기관
- 종합인력개발원 신설

※ 취업지원정보센터, 여성커리어개발센터 및 행정실이 독립적으로 운영

- 11 11 과학영재교육원 과학기술부 지원기관 선정
- 2006 2 11 교육인적자원부 평가 “양성평등 우수 대학”선정
- 2 14 함양군 관학협정 조인
- 2 17 제24회 전기 학위수여 1,750명 (학사 1,502명, 석사 225명, 박사23 명)
- 2 20 NEXT 3개사업 선정
- 2 24 노동부 주관 2006년 취업지원 강화사업 우수대학 선정
- 3 2 6개대학(4개학부 8개학군 18개학과) 입학정원 1,898명
대학원 석사과정 39개학과 입학정원 298명
- 대학원 석사과정 중국학과 신설
대학원 박사과정 24개학과 입학정원 97명
교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
행정대학원 3개학과 입학정원 38명
경영대학원 8개학과 입학정원 73명

- 산업·정보대학원 10개학과 15개전공 입학정원 141명
- 노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 3 7 영어전용 기숙사 “English Zone” 개소
- 4 26 교육부 2단계 BK21사업 5개사업단(팀) 선정
- 4 27 러시아 국립사회대학과 학술교류협정 체결
- 7 10 대학선도 연구소 TLO 지원사업 선정(교육인적자원부)
- 7 24 NURI 2차 연차평가 지역맞춤형 수자원재해관리 인력양성사업단 최우수 사업단 선정
NURI 사업 추가선정(유비쿼터스지능협동전문인력양성사업)
- 8 18 제24회 후기 학위수여 548명(학사 295명, 석사 234명, 박사 19명)
- 9 1 창원시와 창원발전연구센터 운영협약 체결
- 9 28 2006년도 RIC성과활용사업 지원대상 선정(산업자원부)
- 2007 2 12 NEXT 1개 사업 선정(전기응용시스템전공 트랙)
- 2 16 제25회 전기 학위수여 1,770명 (학사 1,442명, 석사 288명, 박사40명)
- 2 28 창원발전연구센터 연구시설 운영
- 3 2 6개대학(4개학부 8개학군 19개학과) 입학정원 1,893명
대학원 석사과정 1개학부 37개학과 입학정원 298명
- 대학원 석사과정 세무학과, 보건의과학과 신설
대학원 박사과정 1개학부 20개학과 입학정원 97명
- 대학원 박사과정 건설공학과를 토목공학과와 건축공학과로 분리 및 메카트로닉스공학부 신설
교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
행정대학원 3개학과 입학정원 38명
경영대학원 8개학과 입학정원 73명
산업·정보대학원 10개학과 15개전공 입학정원 141명
노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 3 28 교육인적자원부 주관 2006년 혁신평가 A등급
경상남도건강가정지원센터 및 경상남도결혼이민자가족지원센터 위·수탁 체결
- 4 9 경상남도 건강가정지원센터 위·수탁 협약 체결
- 5 29 제5대 박성호 총장 취임
한국전기안전공사 경남지역본부간의 협정 체결
- 8 17 제25회 후기 학위수여 658명 (학사 335명, 석사 297명, 박사26명)
- 10 1 2007년 행정조직 개편
- 총장직할 3원 부속기관화 및 위상 강화(종합인력개발원, 국제교류원, 대학발전협력원)
- 대학원 행정실 신설
- 국제교류원내 한국어학당 운영
- 공학교육원을 공학교육혁신센터로 명칭 변경 및 위상 강화
- 10 6 메카트로닉스공학부 조선공학전공 신설 인가(54개학과 입학정원 20명)
- 10 8 산업·정보대학원 산업기계공학과 조선공학전공 신설 인가
- 12 27 국가교정기관(KOLAS) 인정분야 확대 획득(산업자원부)
- 2008 1 1 지역대학 지식재산권 창출지원사업 선정

- 2 4 NEXT(대학 IT전공역량강화) 사업선정(정보통신연구진흥원)
- 조선 IT분야(컴퓨터공학전공)
- 2 16 제26회 전기 학위수여 1,704명 (학사 1,429명, 석사 239명, 박사36명)
제26회 전기 최고경영자과정 수료 106명
(최고경영자과정 57명, CEO과정 26명, 최고지도자과정 23명)
- 3 2 6개대학(8개학군 4개학부(12개전공) 39개학과) 입학정원 1,887명
대학원 석사과정 1개학부 44개학과 입학정원 298명
- 대학원 석사과정 유아교육, 무용학과 신설 및 무역학과를 국제무역학과로 명칭 변경
대학원 박사과정 1개학부 28개학과 입학정원 97명
- 대학원 박사과정 의류학과, 사학과 신설 및 환경·화공시스템공학과를 환경공학과와 화공시스템공학과로 분리
- 교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
행정대학원 3개학과 입학정원 38명
경영대학원 8개학과 입학정원 73명
산업·정보대학원 10개학과 16개전공 입학정원 141명
노동대학원 4개학과 입학정원 25명
- 3 3 2008년도 통방융합전공과정 지원사업 선정(정보통신연구진흥원)
- 정보통신공학과, 신문방송학과
- 6 3 중소기업 직업훈련 컨소시엄 신규 운영기관 선정(노동부, 한국산업인력공단)
- 6 9 국제생물올림픽피아드 개최지 우선 협약 대상기관 최종선정
- 6 23 지역연고산업진흥사업(RIS) 2단계 창녕양파바이오특화사업선정(지식경제부)
- 8 12 창원대, 경상남도, 창원시 간의 국제생물올림픽피아드 2010 협약체결
- 8 13 NURI4차 연차평가 지능형홈건축사업단 우수사업단 선정
메카트로닉스공학부 조선공학전공에서 조선공학과로 모집단위 분리 인가
- 8 14 제26회 후기 학위수여 649명 (학사 353명, 석사 275명, 박사 21명)
- 8 22 일반대학원 학과간 협동과정 IT·조선공학과 석사과정 신설 인가
- 8 26 2008년 우수인력양성대학 교육역량강화사업 지원 대학 선정
- 9 22 경상남도결혼이민자가족지원센터를 경상남도다문화가족지원센터로 명칭 변경
- 2009 2 10 국가경쟁력 제고를 위한 연구개발 및 인력양성 협력사업 양해각서 체결
(창원대학교, KAIST, 경상남도, 창원시)
- 2 20 제27회 전기 학위수여 1,607명 (학사 1,328명, 석사 245명, 박사 34명)
제27회 전기 최고경영자과정 수료
- 3 2 6개대학(8개학군 4개학부(11개전공) 40개학과) 입학정원 1,887명
자율전공학부(인문사회계열 30명, 자연계열 37명)
대학원 석사과정 1개학부 44개학과 입학정원 244명
대학원 박사과정 1개학부 30개학과 입학정원 120명
교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
행정대학원 3개학과 입학정원 38명
경영대학원 8개학과 입학정원 90명
산업·정보대학원 10개학과 15개전공 입학정원 126명
노동대학원 1개학과 4개전공 입학정원 23명

- 3 30 경상남도지방공무원교육원 교육운영 분야 수탁기관 선정(경상남도)
- 4 21 2009년 대학 교육역량강화사업 지원 대학 선정
- 7 01 연구개발 및 인력양성 협력사업 협약체결
광역경제권 선도산업 인재양성 대학 지원사업 선정(교육과학기술부)
- 7 30 간호학과 신설(정원 30명)
- 9 02 창원대학교 종합교육관 준공
- 2010 2 20 제28회 전기 학위수여 1,552명 (학사 1,297명, 석사 223명, 박사 32명)
제28회 전기 최고경영자과정 수료142명
(최고경영자과정73명, CEO과정37명, 최고지도자과정32명)
- 3 1 2010년 대학 교육역량강화사업 지원 대학 선정
- 3 2 6개대학(8개학군 4개학부(9개전공) 44개학과) 입학정원 1,887명
자율전공학부(인문사회계열 37)
대학원 석사과정 4개계열 40개학과, 1개학부 5개전공, 입학정원 255명
대학원 박사과정 4개계열 26개학과, 1개학부 5개전공, 입학정원130명
교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 162명
행정대학원 3개학과 입학정원 33명
경영대학원 8개학과 입학정원 90명
산업·정보대학원 11개학과 17개전공 입학정원 76명
노동대학원 1개학과 4개전공 입학정원 18명
사회복지대학원 1개학과 2개전공, 입학정원 30명
그린에너지대학원 4개 전공 입학정원 40명

5 4 대학조직 개편

· 본부조직

- 차·국·단 : 3처 1국 1단
- 과 : 7과 → 9과(신설 및 과명칭 변경 : 2개과 신설, 1개과 명칭 변경)
- ※ 학생처 : 학생과, 입학관리본부-입학관리과 신설
- ※ 산학협력단 행정실 개편:산학협력단→산학연구과

변경전	변경후
교무입학과	교무과(과명칭변경)
학사관리과	학사관리과(변동없음)
학생과	학생과(변동없음)
	입학관리과(신설)
기획평가과	기획평가과(변동없음)
총무과	총무과(변동없음)
경리과	재정과(과명칭변경)
시설과	시설과(변동없음)
	산학연구과(신설)

·단과대학 : 6개 단과대학

·대학원 : 8개 대학원(특수대학원 포함)

· 부속시설 조직

- 교육기본시설 : 도서관(1개과 학술정보과)
- 지원시설 : 16개
- 연구시설 : 2개 ,연구시설(10개 연구소)

- 7 5 2009년 교육역량강화사업 성과 평가 컨설팅 결과 최우수 선정
2010년 교육역량강화사업 계획 컨설팅 결과 최우수 선정
- 7 11 제21회 국제생물올림피아드(International Biology Olympiad · IBO2010) 개최 (59개국 참가)
- 9 1 기초교육원 신설
- 2011 2 18 제29회 전기 학위수여 1,557명 (학사 1,281명, 석사 238명, 박사 38명)
제28회 전기 최고경영자과정 수료식
- 3 1 보건대학원 신설(정원 25명)
6개대학(4개학부(9개전공) 44개학과) 입학정원 1,887명
자율전공학부(인문사회계열 37)
대학원 석사과정 4개계열 40개학과, 1개학부 5개전공, 입학정원 255명
대학원 박사과정 4개계열 26개학과, 1개학부 5개전공, 입학정원130명
교육대학원 1개학과 25개전공 입학정원 152명
행정대학원 3개학과 입학정원 33명
경영대학원 8개학과 입학정원 85명
산업·정보대학원 11개학과 17개전공 입학정원 76명
노동대학원 1개학과 4개전공 입학정원 18명
사회복지대학원 1개학과 2개전공, 입학정원 30명
그린에너지대학원 4개 전공 입학정원 30명
보건대학원 2개 전공 입학정원 25명
- 5 29 제6대 이찬규 총장 취임
- 8 12 대학조직 개편
 - 본부조직
 - 차·국·단 : 3처 1국 1단
 - 과 : 9과 → 8과(1개과→ 2개실)
 - ※ 산학협력단 개편: 산학연구과→산학협력지원실, 연구지원실
 - ※ 기획처 : 기획평가과 내 대외협력계 신설

변경전	변경후
<ul style="list-style-type: none"> ● 기획처 <ul style="list-style-type: none"> - 기획평가과 (기획, 평가) ↳ 캠퍼스기획단 	<ul style="list-style-type: none"> ● 기획처 <ul style="list-style-type: none"> - 기획평가과 (기획, 평가, 대외협력) ↳ 캠퍼스기획단
<ul style="list-style-type: none"> ● 산학협력단 <ul style="list-style-type: none"> - 산학연구과 ↳ 산학협력팀 ↳ 연구지원팀 ↳ 지식재산권사업화팀 	<ul style="list-style-type: none"> ● 산학협력단 <ul style="list-style-type: none"> - 산학협력지원실 ↳ 산학협력교육팀 ↳ 전략기획팀 - 연구지원실 ↳ 연구지원팀 ↳ 기술사업화팀

- 단과대학 : 6개 단과대학
- 대학원 : 8개 대학원(특수대학원 포함)
- 부속시설 조직
 - 교육기본시설 : 도서관(1개과 학술정보과)

- 지원시설 : 16개
- 연구시설 : 2개 ,연구시설(10개 연구소)
- 9 2 2011년도 선도연구센터지원사업(ERC) 선정
- 2012 3 2 6개대학(4개학부(9개전공) 44개학과) 입학정원 1,887명
 자율전공학부(인문사회계열 37)
 대학원 석사과정 4개계열 41개학과, 1개학부 5개전공, 입학정원 262명
 대학원 박사과정 4개계열 26개학과, 1개학부 5개전공, 입학정원130명
 교육대학원 1개학과 18개전공 입학정원 109명
 행정대학원 3개학과 입학정원 43명
 경영대학원 8개학과 입학정원 85명
 산업·정보대학원 11개학과 17개전공 입학정원 83명
 노동대학원 1개학과 4개전공 입학정원 18명
 사회복지대학원 1개학과 2개전공, 입학정원 30명
 그린에너지대학원 4개 전공 입학정원 25명
 보건대학원 3개 전공 입학정원 45명
- 3 14 대학 선진화 방안 추진을 위한 교육과학기술부와의 양해각서 체결
- 3 28 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 선정
- 2012 4 2 공학교육혁신센터 지원사업 선정
- 4 18 2012년 대학 교육역량 강화사업 선정(5년 연속)
- 4 30 교육과학기술부 산업단지캠퍼스 조성사업 선정
- 5 9 한국방송통신대학교와의 협약 체결
- 7 16 창원대학교와 진해캠퍼스 조성을 위한 창원시와 MOU 체결
- 2013 2 15 전기 학위수여 1,564명(학사 1,292명, 석사 237명, 박사 35명)
- 3 1 대학원 조직개편
 - 8개 특수대학원 → 6개 특수대학원
 - 행정대학원과 노동대학원 통합 → 행정대학원
 - 산업·정보대학원과 그린에너지대학원 통합 → 산업대학원
- 05 01 중소기업융합지원센터사업 선정
- 05 06 동남권 산학융합 연구마을사업 선정
- 06 01 렉처콘서트사업 선정
- 06 18 지역특성화산업육성사업 기업지원사업(인력양성사업) 선정
- 06 18 지역특성화산업육성사업 기업지원사업(생산기계분야) 선정
- 07 11 2013년 대학 교육역량 강화사업 선정(6년 연속)
- 07 12 창원시II 어린이급식관리지원센터사업 선정
- 08 06 대학중심 평생학습 활성화사업 선정
- 08 06 교육기부인증기관 선정
- 08 16 후기 학위수여 775명(학사 486명, 석사 261명, 박사 28명)
- 08 21 BK21플러스사업(미래기반창의인재양성형) 선정
- 08 30 2013년 대학기관평가인증 획득
- 10 08 두산중공업 사내대학(기계공학과) 설립 협약 체결
- 11 01 BK21플러스사업(특화전문인재양성형) 선정

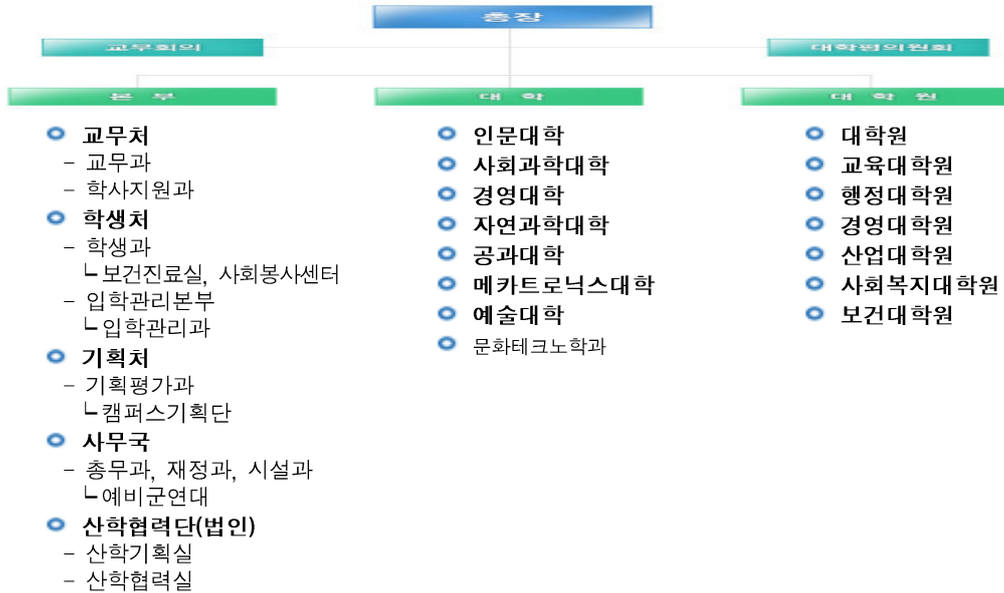
- 11 05 국립특수교육원과 협약 체결
- 11 20 교육역량강화사업 성과평가 최우수대학 선정
- 12 11 필리핀 마르코스대와 협약 체결
- 2014 02 14 전기 학위수여 1,456명(학사 1,173명, 석사 241명, 박사 42명)
- 2014 04 14 통일부지정 통일교육센터 유치(통일교육위원 경남협의회장 이찬규총장위촉)
- 2014 06 05 국제협력선도대학 육성지원사업 선정
- 2014 07 01 지방대학 특성화사업 선정(6개 사업단)
 - 8 22 2014년도 후기 학위수여 832명(학사 533명, 석사 267명, 박사 32명)
- 2015 01 01 경남경제교육센터 유치(기획재정부)
 - 02 24 창원시 증견리더과정 위탁교육 협약체결
 - 02 27 2015년도 전기 학위수여 1,606명(학사 1,339명, 석사 228명, 박사 39명)
 - 대학 학과 구조개혁(통합)
 - 03 02 7개대학(4개학부(9개전공) 44개학과)→7개 대학(9개 학부, 36개 학과)
 - 03 02 창업지원단 및 예술대학 부속 문화예술센터 신설
- 2015 5 29 제7대 최해범 총장 취임
- 2015 7 07 학부교육 선도대학 육성사업(ACE) 선정[4년간 총80억 국고지원]
- 2015 8 21 제33회 후기 학위수여 824명(학부 525명, 석사 270명, 박사 29명)
- 2015 10 20 중앙일보 대학평가 교육중심대학 부문 부산·경남권역 1위(종합순위 44위)
- 2016 01 22 중기청 주관 전국 국공립대학교 및 경남지역유일 창업선도대학 선정 [3년간 최대54억 정부지원]
- 2016 02 19 제34회 전기 학위수여 총 1,653명(학부 1,445명, 석사 174명, 박사 34명)

□ 역대 총(학)장

구 분	학 위	성 명	재임기간
마산교육대학 초대학장		조용진	69. 3. 7 ~ 70.12.29
마산교육대학 제2대 학장		송맹동	71. 1.25 ~ 75. 1.24
마산교육대학 제3대 학장		송맹동	75. 1.25 ~ 78. 2.28
마산초급대학 초대학장		송맹동	78. 3. 1 ~ 79. 2.28
마산대학 학장(직무대리)		이종호	79. 3. 1 ~ 79. 3. 8
마산대학 초대학장	경제학박사	손병규	79. 3. 9 ~ 83. 3. 8
마산대학 제2대 학장	법학박사	노계현	83. 3. 9 ~ 87. 3. 8
창원대학 초대학장			
창원대학 제2대 학장	철학박사	박동화	87. 3. 9 ~ 91. 2.28
창원대학교 총장(직무대리)	이학박사	김병덕	91. 3. 1 ~ 91. 4. 1
창원대학교 초대총장	법학박사	박남규	91. 4. 2 ~ 95. 4. 1
창원대학교 제2대 총장	이학박사	이수오	95. 4. 2 ~ 99. 4. 1
창원대학교 제3대 총장	이학박사	이수오	99. 4. 2 ~ 03. 4. 1
창원대학교 총장(직무대리)	경영학박사	추교완	03. 4. 2 ~ 03. 4.24
창원대학교 제4대 총장	법학박사	김현태	03. 4.25 ~ 07. 4.24
창원대학교 총장(직무대리)	경제학박사	최해범	07. 4.25 ~ 07. 5.28

구 분	학 위	성 명	재임기간
창원대학교 제5대 총장	경제학박사	박성호	07. 5.29 ~ 11. 5.28
창원대학교 제6대 총장	공학박사	이찬규	11. 5.29 ~ 15. 5.28
창원대학교 총장(직무대리)	경영학박사	김흥기	15. 1.15 ~ 15. 5.28
창원대학교 제7대 총장	경영학박사	최해범	15. 5.29 ~ 19. 5.28

□ 기구표



부속시설

- **교육기본시설**
 - 도서관
- **지원시설**
 - 정보전산원
 - 박물관
 - 학생생활관
 - 보육교사교육원
 - 평생교육원
 - 어학교육원
 - 창업보육센터
 - 국제교류원
 - 봉림고시원
 - 공동실험실습관
 - 종합인력개발원
 - 대학발전협력원
 - 공학교육혁신센터
 - 미디어센터
 - 대학언론사
 - 기초교육원
 - 산학협력선도대학(LINC)육성사업단*
 - 특성화사업추진본부*
 - 학부교육선도대학(ACE)육성사업단*
 - 다문화진흥원
 - 창업지원단
- **연구시설**
 - 인문과학연구소
 - 사회과학연구소
 - 경영경제연구소
 - 기초과학연구소
 - ↳ 과학영재교육원
 - 생활과학연구소
 - 체육과학연구소
 - 산업기술연구소
 - ↳ 학·군공동연구센터
 - ↳ 중소기업산학협력센터
 - ↳ 시스템공학연구센터
 - 디자인연구소
 - 메카트로닉스연구원
 - ↳ 메카트로닉스연구센터
 - ↳ 5축-CAM 지역혁신 센터
 - ↳ 현장특화고급인력공동양성센터
 - ↳ 로봇시스템선도기술연구센터
 - ↳ SoC연구센터
 - ↳ 차세대전력기술응용연구센터
 - ↳ 에너지신소재연구센터
 - ↳ 융합열유체공학연구센터
 - ↳ 스마트홈기술연구센터
 - ↳ 차세대전력기술응용연구센터
 - 생명과학연구원
 - 메카트로닉스융합부품소재연구센터
 - 창원발전연구센터
 - 자연과학대학 연성 및 생체물질융합과학연구소
- **대학(원)지원시설**
 - 인문대학
 - ↳ 열린인문학센터
 - 공과대학
 - ↳ 부속공장
 - 예술대학
 - ↳ 문화예술센터
 - 교육대학원
 - ↳ 중등교육연수원
- **학생군사교육단**

*표는 총장직할부속기관

기 타

- (재)창원대학교학원장학회
- (재)창원대학교일연학술진흥재단
- (재)창원대학교장학회
- (재)창원대학교상순장학회
- (재)창원대학교승원장학회
- (재)창원대학교우당장학회
- 생활협동조합
- 발전기금재단
- 산학협동재단

□ 보직자 명단

■ 교무위원

소 속	직 위	성 명
창원대학교	총장	최해범
교무처	교무처장	신동수
학생처	학생처장	김정태
기획처	기획처장	조용권
대학원	대학원장	정재욱
사무국	사무국장	윤병일
인문대학	인문대학장	이운상
사회과학대학	사회과학대학장	조효래
경영대학	경영대학장	박용일
자연과학대학	자연과학대학장	김일곤
공과대학	공과대학장	김병관
메카트로닉스대학	메카트로닉스대학장	하판봉
예술대학	예술대학장	정유영
도서관	도서관장	권요한
정보전산원	정보전산원장	장정욱
산학협력선도대학(LINC)육성사업단	산학협력선도대학(LINC)육성사업단장	박승엽
산학협력단	산학협력단장	이강주

■ 본부 및 부속기관 등

구 분	소 속	직 위	성 명
본 부	창원대학교	총장	최해범
	교무처	처장	신동수
		부처장	신성식
		과장	이상헌
		과장	홍의성
		과장	홍의성
	학생처	처장	김정태
		부처장	오상호
		본부장	김정태
		과장	박옥희
		과장	김진형
	기획처	처장	조용권
		부처장	김형국
		과장	김문락
		과장	윤병일
		과장	최훈
	사무국	국장	윤병일
		과장	최훈
		과장	김강준
		과장	이무룡
과장		이무룡	
산학협력단	단장	이강주	
	부단장	박종규	
	실장	이익규	
	실장	장영오	
	실장	장영오	

		부단장	박경훈
		단장	진교홍
		단장	이강주
		단장	윤현규
		단장	이용일
단과대학	인문대학	학장	이윤상
		실장	박순희
	사회과학대학	학장	조효래
	경영대학	학장	박용일
		실장	이성재
	자연과학대학	학장	김일곤
		실장	조봉섭
		학장	김병관
	공과대학	실장	문용안
		공장장	김병관
센터장		황민태	
예술대학		학장	정유영
메카트로닉스대학	학장	하관봉	
대학원	대학원	원장	정재욱
	교육대학원	원장	정재욱
	행정대학원	원장	조효래
		부원장	류병관
	경영대학원	원장	박용일
		부원장	이용호
	산업대학원	원장	김병관
보건대학원	원장	김일곤	
특성화사업추진본부 도서관 박물관 정보전산원 학생생활관 대학언론사 평생교육원 어학교육원 봉림고시원 보육교사교육원 중등교육연수원 국제교류원 공동실험실습관 종합인력개발원 대학발전협력원 미디어센터 기초교육원 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 다문화진흥원	특성화사업추진본부	본부장	조용권
	부	부분부장	김형국
	도서관	관장	권요한
		과장	김남희
	박물관	관장	도진순
	정보전산원	원장	장정욱
	학생생활관	관장	구광수
	대학언론사	주간	심상완
	평생교육원	원장	김영재
	어학교육원	원장	김수정
	봉림고시원	원장	구광수
	보육교사교육원	원장	정대영
	중등교육연수원	원장	정재욱
	국제교류원	원장	윤세홍
	공동실험실습관	관장	주우홍
		원장	전외술
	종합인력개발원	실장	최원배
		원장	안병규
	대학발전협력원	부원장	한성기
		센터장	허진
미디어센터	센터장	허진	
기초교육원	원장	신성식	
산학협력선도대학(LINC)육성사업단	단장	박승엽	
	부단장	하권철	
다문화진흥원	원장	김동손	

	창업지원단	단장	윤대호
	문화예술센터	부장	김홍진
	학부교육선도대학(ACE)육성사업단	단장	신동수
		부단장	신성식
연구소	경영경제연구소	소장	공덕암
	사회과학연구소	소장	류병관
	산업기술연구원	원장	김종화
	기초과학연구소	소장	장기완
	인문과학연구소	소장	박정선
	체육과학연구소	소장	임인수
	디자인연구소	소장	한세준
	생활과학연구소	소장	노상규
	메카트로닉스연구원	원장	김재실
	생명의과학연구원	원장	문자영
	자연과학대학 연성및생체물질융 합과학연구소	소장	김봉수

■ 학부(과)장 및 주임교수

부 서	직 위	성 명
문화테크노학과	문화테크노학과장	이병훈
인문대학	국어국문학과장	박정선
	영어영문학과장	권지은
	독어독문학과장	홍성군
	불어불문학과장	동성식
	사학과장	구산우
	일어일문학과장	이현우
	특수교육학과장	신진숙
	철학과장	이수정
사회과학대학	유아교육학과장	양병한
	법학과장	류병관
	행정학과장	송광태
	국제관계학과장	정연식
	신문방송학과장	허진
	중국학과장	이주형
	사회학과장	황석만
경영대학	가족복지학과장	류경희
	경영학과장	차병철
	회계학과장	안미강
	기업정보학과장	권광현
	세무학과장	김철영
	국제무역학과장(야)	김선옥
	글로벌비즈니스학부장	정정현
	글로벌비즈니스학부 금융보험트랙주임교수	정정현
	글로벌비즈니스학부 경제학트랙주임교수	이천우
	글로벌비즈니스학부 국제무역학트랙주임교수	김선옥
	신산업융합학과장(야)	이상빈
산업비즈니스학과장	공덕암	
자연과학대학	수학과장	이수철
	물리학과장	이호섭
	의류학과장	류은정
	식품영양학과장	노상규
	통계학과장	박희창
	간호학과장	박보현
	생물학화학융합학부장	원대진
	생물학화학융합학부 생물학트랙주임교수	신병식
	생물학화학융합학부 화학트랙주임교수	원대진
	생명보건학부장	문자영
	생명보건학부 보건과학트랙주임교수	문자영
	생명보건학부	이경

부 서	직 위	성 명
공과대학	미생물학트랙주임교수	
	체육학과장	임인수
	건축공학전공주임	최정민
	정보통신공학과장	강창순
	컴퓨터공학과장	정성욱
	건축학부장	최정민
	건축학전공주임	유진상
	산업조선해양공학부장	구본국
	산업조선해양공학부 산업시스템공학트랙주임교수	김지관
	산업조선해양공학부 조선해양공학트랙주임교수	구본국
	토목환경화공융합공학부 토목환경트랙주임교수	전준호
	토목환경화공융합공학부 화공환경트랙주임교수	송주영
	메카융합학과장(야)	최희규
	토목환경화공융합공학부장	류시완
	예술대학	음악학과장
미술학과장		김홍진
산업디자인학과장		한세준
무용학과장		김향금
메카트로닉스대학	기계공학부장	홍대선
	신소재공학부장	이웅
	전기전자제어공학부 전기제어트랙주임교수	조철우
	전기전자제어공학부 전자트랙주임교수	고봉진
	전기전자제어공학부장	박승규
대학원	두산중공업학과장	정두식
	일반대학원 기계공학전공 주임교수	조영태
	대학원 신소재공학부 신소재융합공학전공주임교수	임형태

□ 주요 위원회

주관부서	위원회명	주관부서	위원회명
교 무 과	인사위원회	총 무 과	보안심사위원회
	양성평등추진위원회		규정심의위원회
	공적심사위원회		공적심사위원회
	교원채용심의위원회		교통관리위원회
	정년보장교원임용심사위원회	재 정 과	정보공개심의위원회
	학술진흥위원회		감사처분심의위원회
	교수업적관리평가위원회		실험실습기자재선정및관리위원회
	교원성과연봉및성과금지급심의위원회		등록금심의위원회

주관부서	위원회명	주관부서	위원회명
	대학학생정원조정위원회 대학원정원조정위원회		
학사관리과	복수학위운영위원회 교육과정위원회 교원양성위원회 교과목개설조정위원회	시설과	에너지절약추진위원회
학생과· 입학관리과	대학입학전형위원회 대학입학전형공정관리대책위원회 공제회운영위원회 공제회급여심사위원회 사회봉사단운영위원회 장애학생특별지원위원회 대학본부학생징계위원회 학생회관운영위원회 체육진흥관리위원회 학생선도위원회 장학위원회		
종합인력 개발원	취업보도위원회 성희롱·성폭력심의위원회	정보전산원	종합정보화추진위원회 가상교육전문위원회 정보통신윤리위원회 정보전산원운영위원회
기획평가과	기획위원회 자체평가기획위원회 교육원가계산위원회 공간조정위원회 대외협력위원회 미래발전위원회	산학협력단	산학협력단 운영위원회 생명윤리심의위원회 동물실험윤리위원회 연구윤리진실성위원회 산학협력단 장비심의위원회 지식재산권심의위원회
		대학원	대학원위원회

□ 본부부서 사무분장

처/국/단		과	주요분장업무
교무처		교무과	교원인사, 교무일반 교수업적 관리 및 평가 학술연구진흥 및 지원 교원성과연봉제
		학사지원과	수업, 학적, 교육과정 관리 및 운영
학생처		학생과	학생, 후생, 장학, 보건진료실, 사회봉사
	입학관리본부	입학관리과	입학관리 및 입시홍보
기획처		기획평가과	기획, 평가
사무국		총무과	보안, 감사, 직원인사, 서무일반
		재정과	세입, 예산, 재산 및 물품관리
		시설과	시설사업, 시설물유지관리
산학협력단		산학기획실	국책사업 및 연구사업 기획, 산학협력단 자체인사·감사, 사업단 지원·관리(종료사업단 포함), 계약, 국책사업비 집행, 예·결산, 통계 및 지표관리
		산학협력실	연구 계약 및 연구비 집행, 연구시설 지원·관리, 출판부 업무, 지식재산권 관리, 기술이전

■ 인문대학

전화: (055) 213-2302~2305

팩스: (055) 213-2309

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_h

□ 교육목적

모든 학문의 근본이 되는 언어와 문학, 역사, 철학, 교육 등의 인문학을 체계적으로 연구·교육함으로써 풍부한 교양, 심오한 전문지식, 성숙된 인격을 갖추고 인류 사회발전에 기여할 수 있는 창조적 지성인의 육성을 목적으로 한다.

□ 교육목표

교육목적의 궁극적 달성을 위하여 아래와 같은 능력의 성취를 목표로 한다.

- 인간에 대한 심오한 성찰을 통한 이해력
- 대상에 대한 객관적 관찰을 통한 지적 파악 능력
- 사실에 대한 조직적 사고력과 표현능력
- 인간과 지역사회에 구체적 봉사를 할 수 있는 실행능력

□ 주요연혁

- 1979.09.29. 국어국문학과 신설
- 1980.10.02. 영어영문학과, 사학과 신설
- 1981.10.20. 독어독문학과, 교육학과 신설
- 1982.10.05. 불어불문학과 신설
- 1991.10.22. 일어일문학과 신설
- 1993.09.03. 철학과 신설
- 1997.11.05. 교육학과를 특수교육과로 개편
- 2002.11.01. 특수교육과를 특수·유아교육학부[특수교육전공, 유아교육전공(신설)]로 개편
- 2012.07.17. 인문대학 부속 열린인문학센터 신설

○ 학과 소개

국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 일어일문학과, 사학과, 철학과, 특수교육과, 유아교육과

국어국문학과 Dept. of Korean Language & Literature

전화: (055) 213-3100

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/korean/>

□ 소개

1979년에 개설된 본 학과는 국어학, 현대문학, 고전문학의 분야에서 구어와 문장어, 실용문과 문예문을 연구 대상으로 삼아 민족문화의 근간이 되는 한국어 제법칙과 한국어를 통한 문학 창작에 대한 통시적 공시적 연구를 함으로써, 민족문화의 계승과 발전에 기여하는 한편 국어국문학에 대한 전문 연구인의 육성을 목표로 한다.

□ 교육목표

- 언어의 일반적 원리와 구조를 이해하여 인문학의 기초를 다진다.
- 한국어의 음운, 어휘, 통사, 의미 등 각 영역을 체계적으로 교육하고 연구하여 구조적 특성을 해명한다.
- 국어의 방언과 변천을 조사하여, 살아 있는 실체로서 국어를 정립한다.
- 외국인을 대상으로 하는 한국어 교육과 외국인을 가르칠 한국어 교사 교육을 강화하여 실용성을 높인다.
- 문학의 원론과 인간의 감성 활동을 이해한다.
- 문예 창작과 실용 문장 쓰기를 통해 실생활과 예술적 요구에 부응한다.
- 전통 문화의 실체와 흐름을 연구하여 한국학의 정체성을 확립한다.
- 한자와 한문의 기초를 다져 폭넓은 문자 및 문화 생활을 영위한다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
36	36	36

□ 교육과정

전공 선택	1-1	문학개론
	1-2	국문학개론, 국어학개론
	2-1	현대소설론, 한국어교수법, 국문학강독, 국어문법론, 국어음운론
	2-2	21세기언어문화, 현대시론, 향가여요론, 국어방언론, 구비문학론
	3-1	한국현대문학사, 국문학사, 시조가사론, 훈민정음연구, 현대작가론, 국어의미론, 국어통사론
	3-2	한국문예사조사, 국어사, 문예비평론, 고소설론, 한국한문학, 문헌자료강독, 한국현대시읽기
	4-1	한문학사, 문예창작론, 화법과 표현
	4-2	국문학연습, 한국희곡론, 국어어문규범의 이해

□ 졸업 후 진로

기자, 출판편집인, 대학원 진학, 시인, 수필가, 소설가, 평론가, 학원강사(학원설립 자격), 공무원 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
민궁기	고전문학	213-3103
장성진	고전문학	213-3104
허철구	국어학	213-3105
윤애경	현대문학	213-3107
남경완	국어교육학, 국어학	213-3108
박정선	현대문학	213-3101
이준환	국어학	213-3102

□ 주요 활동

- 학과 논문집인 『사림어문연구』를 매년 발행하며, 정기적인 논문발표회를 가진다.
- 문예창작과 학문연구의 동아리 활동이 활발하며, 그 성과를 모아 매년 10월 시화전을 개최하고 <메나리>라는 문집을 발간하고 있다.
- 매년 10월 한글날을 기념해 한글 주간 행사를 개최하여 창원대학교 학생들이 우리의 언어와 문화에 대해 관심을 가질 수 있도록 한다.
- 매년 가을에 '국문인의 밤' 행사를 개최하여 국문학도로서의 소양을 넓히도록 한다.
- 학과 홈페이지를 이용하여 학생들은 사이버 창작 활동에 적극 참여할 수 있다.
- 매년 9월에 <전국 고교생 문예 백일장>을 개최하여 전국의 문학 인재를 발굴한다.

영어영문학과 Dept. of English Language and Literature

전화: (055) 213-3120

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/english>

□ 소개

창원대학교 영어영문학과는 영어영문학의 모든 전공에 걸쳐 권위 있고 실력 있는 내외국인 교수진과 학업은 물론 다양한 학생활동에 적극적인 학생들로 구성되어 있다. 영어학과 영미문학의 모든 장르에 걸쳐 다양한 강좌를 개설하고 있을 뿐만 아니라, 실무적 영어구사 능력을 배양하도록 회화, 작문, 영미 문화 등의 강좌도 빠짐없이 제공하고 있다. 영어영문학과에 진학한 학생은 신입생 때부터 졸업할 때까지 영어학 및 영미문학의 학문적 접근에 초점을 맞춘 전공과목뿐만 아니라 영어 읽기, 쓰기, 듣기, 말하기의 모든 실용영어 영역에 걸쳐 매 학년마다 수준에 맞는 교과목을 학습함으로써, 영어 실력과 학문적 소양을 두루 갖추게 된

다. 또한 학생들은 매해마다 영어연극 또는 영문인의 밤 행사에 자발적으로 참여하여 영어 학습의 폭넓고 깊은 발전을 이룰 뿐만 아니라 영미문화를 몸으로 익히는 기회를 갖게 된다.

□ 교육목표

영어영문학과는 실용적인 영어 구사력은 물론 영어학, 영문학 및 영미문화와 사회에 대한 폭넓고 심층적인 탐구를 통해 실력과 교양을 겸비한 인재를 양성하는 데 목표를 둔다.

- 영어의 네 가지 기능, 즉 듣고, 말하고, 읽고, 쓰는 능력을 배양한다.
- 영어학의 제반 분야에 대한 이론과 실재를 포괄하는 학문적 접근을 통해 영어의 언어적 특성에 대한 이해의 폭을 넓힌다.
- 영미문화의 주요 문예사조를 이해하고 영미작가들의 작품을 감상, 분석, 평가하는 능력을 함양한다.
- 영미사회의 역사와 문화에 대한 폭넓은 이해와 교양을 갖춘다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
34	34	34

□ 교육과정

전공 필수	2-1	영문학배경, 영어학개론
	2-2	영어회화3
	3-1	영작문2, 영어회화4
		졸업논문
전공 선택	1-1	실무영어, 중급영어1
	1-2	중급영어2
	2-1	영국문학사, 영미소설개론, 영문법, 영어발음
	2-2	영시의이해, 미국문학사, 18세기영국소설, 연극과인생, 영어프리젠테이션2, 영작문
	3-1	영미문학·문화비평, 19세기영미시, 19세기영국소설, 현대영미희곡
	3-2	영미사회와문화, 셰익스피어, 음성음운론, 영미소설과영화, 현대영미시, 영어구문론, 번역이론과실제
	4-1	17.18세기영시, 20세기영미소설, 고급영작문
	4-2	영어발달사

□ 졸업 후 진로

- 일반대학원 및 교육대학원 진학
- 미국, 영국, 호주, 캐나다 등의 유학
- 중등학교 교사 (2급 정교사자격증 취득자)
- 각급 국가 및 지방기관 공무원
- 국내외 기업체 사무직
- 국내외 기업체 혹은 번역업체의 번역/통역직

- 각 교육기관의 강사

□ 교수진

성명	전공	연구실
이지훈	영미희곡	213-3122
이명균	영미비평	213-3124
노명현	의미론	213-3125
서영환	통사론	213-3126
정영철	영어교수법	213-3127
유지애	영미시	213-3128
김수정	음성학	213-3123
권지은	영미소설	213-3121

□ 주요활동

- 영어연극 및 영문인의 밤

매년 교수님의 지도하에 기획에서부터 공연에 이르기까지 모든 부분을 학생들이 직접 참여하여 완성시키는 학생 활동으로, 영미문화의 간접적 체험을 통하여 학생들의 국제화 감각을 향상시키고 학습의욕과 동기를 유발

- 해외 파견 프로그램

학과 또는 국제교류원을 통한 해외 파견 프로그램 운영

미국 University of Texas, Brookhaven College, University of San Francisco, 필리핀 De La Salle Araneta University 등

독어독문학과 Dept. of German Language & Literature

전화: (055) 213- 3130

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/germany>

□ 소개

현대의 살아있는 독일어를 전 학생들이 실용적으로 사용하도록 하여 국제사회에서 구체적인 역할을 맡아 수행할 수 있는 능력을 배양하는 데 우선적인 목표를 둔다. 그러기 위해 우선 학과와 독일 내 자매대학에서 외국어로서 독일어를 습득하는데 주력하되 이런 목표가 기능적 한계에 그치지 않도록 독일의 문화와 역사가 살아 숨 쉬는 정선된 글을 통해 익히도록 한다. 독어독문학과 학생 이면 누구나 갖추게 될 기본적 어학능력을 바탕으로 유럽, 독일의 문화와 역사 등을 배우고 독일 문학과 독일어학의 전문적인 교수를 통하여 각 분야에서 논의되고 있는 여러 주제를 소개, 검토, 토론하면서 자기 스스로 문제를 찾아 생각하고 해결할 수 있는 능력을 키운다.

□ 교육목표

현대의 살아있는 독일을 전 학생들이 실용적으로 사용하도록 하여 국제사회에서 구체적인 역할을 맡아 수행할 수 있는 능력을 배양하는데 목표를 둔다.

- 외국어로서의 독일어 습득
- 실생활에서의 독일어 활용능력 배양
- 독일 문화와 역사의 이해를 통한 폭넓은 지식 함양
- 독일 문학의 습득과 이해
- 세계문화에 대한 이해와 국제적 능력 배양

□ 입학정원

2014	2015	2016
25	25	24

□ 교육과정

전공 필수	1-1	독어 I, 독어회화1
	1-2	독어 II, 독어회화2
	2-1	독문법
		졸업논문
전공 선택	2-1	독어학개론, 독문학사, 독어회화3, 독문강독, 독어듣기연습
	2-2	독작문, 독어학사, 독문예학, 독어회화4, 독어번역연습, 미디어독일어
	3-1	독어사, 독소설강독, 독어음성학, 독일시와음악, FAUST강독
	3-2	독일소설의세계, 실용독어, 시사독어, 독일고전주의문학 독일시에의초대
	4-1	독어의미론, 독어통사론, 현대독문학에의초대, 근대독회곡
	4-2	현대독어학, Goethe문학의이해, 현대독회곡
	3,4학년	캡스톤디자인, 현장적용교육

□ 졸업 후 진로

주한 독일 기업체, 독일 문화원, 교사, 독일어 전문 통역 및 번역가, 무역회사 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
홍성균	독문학-독시	213-3135

□ 주요 활동

- 단기어학연수
독일현지문화를 직접 체험하며 어학능력향상 뿐만 아니라 하계 계절학기 “GEA5049 현지 독일어” 로 어학연수 참여 학생들에게 3학점을 부여.

- 독일예술제
예술제 개최를 통하여 학생들이 독일의 문화, 예술, 사상을 체득할 수 있는 기회를 제공함과 동시에 학습의욕 고취 및 동기를 유발하고 국제적 마인드 함양에 기여.
- 글로벌 인재 양성 프로그램
 - 우리 대학 국제교류원과 학술교류 협정이 체결된 독일 대학교에 학생들을 파견, 맞춤형 프로그램 운영을 통한 전공학점 취득.
 - 외국 문화를 직접 체험함으로써 국제적 감각을 향상 시키고 현재 외국어 능력에서 한 단계 성장.
- 전공 능력 향상 프로그램
 - 전공에서 필요로 하는 자격증 또는 교육과정 운영을 통한 내실화.
 - 집중 언어교육을 시행함으로써 학생들의 수준을 효과적으로 끌어올려 어학자격증 취득에 유리한 환경을 조성한다.
 - 독일어를 공부하는 학부 학생들이 전공 교육과정에 부합하는 기초 외국어 실력을 쌓고 보다 흥미롭게 접근할 기회 제공.

불어불문학과 Dept. of French Language & Literature

전화: (055) 213- 3140

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/french/>

□ 소개

불어불문학과와 의 우선적인 목표는 세계화시대에 능동적으로 적응할 수 있는 세계시민을 기르는 데 있으며, 나아가 쉼새없이 밀려드는 세계문화의 급류에 휩쓸리지 않고 그것들을 올바르게 수용할 수 있는 폭 넓고 분별력 있는 시각을 형성하는데 있습니다. 이러한 교육 목표에 따라, 우리 불어불문학과는 학부과정을 마치고 대학원에 진학하여 전공학문을 심화하고자 하는 학생은 물론이고, 사회에 진출하거나 프랑스로 유학하여 실용적인 다른 분야의 전문지식을 습득하기를 원하는 학생 모두를 대상으로 충실한 교육과정을 준비하고 있다.

□ 교육목표

- 전인적 세계인 양성
- 국제용어로서 위치를 확고히 하는 프랑스어 습득과 프랑스 문화를 인문학적 소양을 갖춘 인재의 양성
- 프랑스 문학 탐구를 통한 사고력과 통찰력 증진

□ 입학정원

2013	2014	2015
26	26	26

※교육과정 교과목정보 오류 수정요청

- 전공필수에 들어있는 '다름과답음의공존'은 전공선택 교과목으로 전공필수에서 삭제되어야함.
- 그 외 파란색으로 표기된 '당초'의 내용이 '변경'의 내용으로 수정되어야 함.

□ 교육과정

전공필수	2-2	프랑스문학사1, 근대프랑스시의이해
	3-1	불어학개론
	3-2	현대프랑스작가연구
	4-2	다름과답음의공존 (해당교과목은 4-2에 개설되는 전공선택 교과목임→삭제요망)
	4-1,2	졸업논문
전공선택	1-1	이야기프랑스어
	1-2	프랑스어기초회화1
	2-1 (당초)	프랑스어문법연습, 프랑스어작문1, 프랑스동화읽기, 프랑스 사실주의 문학, 프랑스어기초회화2,
	2-1 (변경)	프랑스어작문1, 프랑스동화읽기, 프랑스사실주의문학, 프랑스어기초회화2, 프랑스어문장의이해
	2-2 (당초)	세계명작영화산책, 프랑스어발음연습, 부조리문학, 프랑스어일상회화 1, 프랑스어작문2,
	2-2 (변경)	세계명작영화산책, 부조리문학, 프랑스어일상회화1, 프랑스어작문2, 델프프랑스어연습
	3-1 (당초)	소설이미지읽기, 프랑스문학사2, 프랑스어일상회화2, 현대프랑스시의이해
	3-1 (변경)	소설이미지읽기, 프랑스문학사2, 프랑스어일상회화2, 현대프랑스시의이해, 프랑스어말하기연습
	3-2 (당초)	프랑스상송의이해, 델프프랑스어연습, 프랑스문학비평, DELF A2, 프랑스어의사소통과실용문법
	3-2 (변경)	프랑스 상송의 이해, 프랑스문학특강, DELF A2, 프랑스어 의사소통과 실용문법
	4-1 (당초)	프랑스음식문화이야기, DELF B1, 서양문학과기독교, 프랑스유머스토리읽기
	4-1 (변경)	프랑스음식문화이야기, DELF B1, 서양문학과기독교, 프랑스예술산책
	4-2 (당초)	프랑스문학과영화, 프랑스어번역연습, 비즈니스프랑스어실습
	4-2 (변경)	프랑스문학과영화, 비즈니스 프랑스어 실습, 다름과 답음의 공존

□ 졸업 후 진로

불어교사, 통번역사, 주한 프랑스 기업(ex. TGV, Carrefour, 유코레일 등), 프랑스 대사관, 문화원, 프랑스 및 불어권 국가(ex. 북아프리카) 기업 출판사, 프리랜서 번역사, 외무고시, 유학시 어문학이외의 신분야 개척 등 다양한 분야의 직업탐색을 통해 취업의 활로가 마련되어 있다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
최 태 규	불 문 학	2 1 3 - 3 1 4 1
동 성 식	불 문 학	2 1 3 - 3 1 4 2
염 재 상	불 어 학	2 1 3 - 3 1 4 3
윤 세 흥	불 문 학	2 1 3 - 3 1 4 4
M.Dallerey(객원교수)		2 1 3 - 3 1 4 5

□ 주요 활동

- 프랑스 문화의 밤과 보졸레 축제
 - 프랑스 문화의 실습체험을 통한 언어 능력 제고
 - 프랑스 문화 체험을 통한 국제적 마인드 함양
- 프랑스어캠프

짧은 시간동안 집중적인 언어학습을 통해서 어학능력 향상뿐만 아니라 문화체험 및 학습 동기 부여. 하계계절학기 “GEA7512 외국어집중연수” 로 캠프 참여 학생들(수료자)에게 3 학점을 부여.
- 프랑스 르망대학교 어학연수
 - 현지문화 체험 및 어학 능률 향상.
 - 어학연수 학생들은 수료 시 “현지프랑스언어·문화”로 3학점을 부여함.

일어일문학과 Dept. of Japanese Language & Literature

전화: (055) 213- 3150

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/japan/>

□ 소개

본교의 일어일문학과는 21세기를 맞이하여 일본과의 교류가 더욱더 빈번해지고 있는 이때, 더 넓은 세계를 인식하고 판단할 수 있는 능력을 갖춘 세계인, 국제적인 실무자의 양성을 목표로 하고 있다. 1992년에 개설된 본 일어일문학과는 일본어학과 일본문학이 합성된 말로, 일본이라는 사회를 이 두 가지의 학문을 기본으로 하여 접하게 된다.

□ 교육목표

- 일본어와 일본문학에 대한 체계적이고 전문적인 지식 함양
- 일본어와 일본문학의 이해를 통한 일본문화 전반에 대한 폭넓은 지식 습득
- 한·일 양국간의 교량적 역할 및 세계화 시대에 걸맞는 고급 인력 양성

□ 입학정원

2014	2015	2016
26	26	25

□ 교육과정

전공 필수	2-1	일현대문법
	2-2	일어학개론, 문학입문2
	3-1	일문학사1
	4-2	졸업논문
전공 선택	1-1	일본어입문1
	1-2	일본어입문2
	2-1	일본어작문1, 일본어회화1, 일본사정1, 문학입문1, 일본어강독
	2-2	일본어작문2, 일본어회화2, 일본사정2
	3-1	일본어회화3, 시사일어1, 일근대소설강독1, 일문학특강, 일본어고급실용작문
	3-2	일본어회화4, 시사일어2, 일근대소설강독2, 일문학사2, 일본어표현연구, 일고전문법
	4-1	일문법연구1, 일문학연구1, 일본어회화5
	4-2	일문법연구2, 일문학연구2

□ 졸업 후 진로

현재, 본 학과에서 배출된 졸업생들은 실무에 있어 일본어를 필요로 하는 사회의 여러 분야에서 활약하고 있으며, 앞으로도 일본어를 필요로 하는 다양한 분야가 여러분들을 향해 열려 있다.

- 교 육 계 : 대학교수, 중·고등학교 교사, 다문화가족지원 관련 업무, 교육기관 강사
- 기 업 : 국내외 및 인근지역 기업체 사무직, 해외 영업 관련 무역회사 및 산업체
- 공 기 업 : 국내 공기업
- 공 무 원 : 각급 국가 및 지방기관 공무원
- 금 융 권 : 국내 금융기관
- 향 공 사 : 국내 항공사 승무원
- 여 행 사 : 국내외 여행사 사무원
- 해외취업 : 일본 현지 기업사무원, 금융기관, 한국어강사
- 기 타 : 호텔, 유학원, 프리랜서 통역 및 번역직, 관광가이드

□ 교수진

성명	전공	연구실
이현우	일어학전공	213-3151
장홍규	일문학전공	213-3152
김선희	일어학전공	213-3153

□ 주요 활동

- 학과 행사인 전국 일본어 경시대회를 매년 11월에 개최하여 타대학교 일본어 관련 전공자들과 함께 말하기에 대한 의욕을 고취시키고, 대학생들 간의 교류를 통해 일본어 회화에 자신감을 가질 수 있도록 한다.
- 매년 5월에 원어연극제를 개최하여 연극 및 일본전통 무용인 봉오도리와 노래 등 여러 가지 장기자랑을 통해 일본 문화를 접할 수 있다.
- 매년 우수한 학생을 선발하여 일본대학(오사카대, 큐슈대, 동북대, 소카대, 야마구찌대, 나가사키대)에 교환학생으로 파견되어 일본문화를 직접 경험하면서 일본어 회화뿐만 아니라 다양한 체험을 통해 건문을 넓힐 수 있다.
- 여름 방학을 이용하여 일본 야마구찌 대학의 학생들과 우리 대학의 학생들이 각국을 방문하여 아시아컬리지라는 프로그램을 통해 지역문화를 체험할 수 있으며, 동시에 한일 문화를 교류할 수 있다.
- 매년 동계 일본 소카대 단기 어학연수를 통해, 4주간 일본 문화체험을 하면서 받은 수업을 학점으로 인정받을 수 있다.

사학과 Dept. of History

전화: (055) 213- 3160

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/history>

□ 소개

1981년 개설된 사학과는 30여년의 역사를 가지고 있으며, 특정한 한 분야만을 공부하는 다른 학교와는 달리 사학 전반을 공부함으로써 역사를 바라보는 안목을 더욱 넓힐 수 있도록 하고 있다. 저학년에서는 시청각교재 등을 통하여 재미있고 유익하게 역사학의 기초와 만날 수 있으며, 고학년에서는 다양한 특강과 지역사 등 관심 분야를 폭넓게 심화시킬 수 있다.

□ 교육목표

- 현대 역사학의 연구 성과를 이해
- 세계사적 안목 하에서 우리민족의 역사적 현실을 주체적으로 인식
- 정보화·지방화·세계화 시대에 부응하는 올바른 역사의식과 역사적 판단력 배양

□ 입학정원

2013	2014	2015
32	32	32

□ 교육과정

전공 필수		졸업논문
전공 선택	1-1	역사문헌및시청각자료(Historical Documents and Audio-Visual Material)
	1-2	서양사서설(Introduction to Western History)
	2-1	한국고대사(Ancient History of Korea)
	2-1	한국사특강(Topics in Korean History)
	2-1	동양고대사(Ancient Chinese History)
	2-1	동양사문헌및시청각자료1(Chinese Historical Documents and Audio-Visual Material 1)
	2-1	동양사상사(History of Chinese Thoughts)
	2-1	서양고·중세사(Ancient and Medieval Western History)
	2-2	한국중세사(Medieval History of Korea)
	2-2	한국사상사(History of Korean Thoughts)
	2-2	한국사회경제사(Socio-Economic History of Korea)
	2-2	동양중세사(Medieval Chinese History)
	2-2	동양사문헌및시청각자료2(Chinese Historical Documents and Audio-Visual Material 2)
	2-2	서양각국사(History of a Western Country)
	2-2	서양사강독(Readings in Western History)
	3-1	한국미술사(History of Korean Art)
	3-1	동양근대사(Modern Chinese History)
	3-1	서양근대사(Modern Western History)
	3-1	서양각권역사(History of a Western Region)
	3-1	조선시대의사회와문화(Choson Dynasty : Its Society & Culture)
	3-2	현대세계와 한국(The Contemporary world and Korea)
	3-2	고고학(Archeology)
	3-2	동양현대사(Contemporary Chinese History)
	3-2	동양사특강(Topics in Chinese History)
	3-2	서양현대사(Contemporary Western History)
	3-2	서양사특강(Topics in Western History)
	3-2	한국근대사(Modern History of Korea)
	4-1	한국의역사학과역사가(Korean History and Historian)

	4-1	동양사세미나(Seminar Chinese History)
	4-1	동양사학사(History of Chinese Historiography)
	4-1	서양사상사(History of Western Thoughts)
	4-1	경남지역의역사와문화(History and Culture of Gyeongnam Area)
	4-2	박물관학(Museology)
	동·하계	야외고고학인턴십(Internship for Archaeology of Laboratory Courses)
	동·하계	고고학인턴십(Internship for Archaeology)

철학과 Dept. of Philosophy

전화: (055) 213- 3170

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/philoso>

□ 소개

본 학과는 인류가 일구어온 동서양의 위대한 철학사상을 역사적, 체계적으로 탐구함으로써, 합리적이 사고와 주체적 인식능력을 함양하여 세계와 인간에 대한 광범위한 이해와 가치로운 실천의지를 갖춘 철학도의 배출을 목표로 삼고 있다. 이러한 목표의 달성을 위해 사고, 언어, 행동 등 모든 면에서 우수한 실력을 갖추도록 강도 높게 훈련함으로써, 학문적, 인격적으로 뛰어난 인재를 양성하고자 한다. 이를 바탕으로 삼아 졸업 후에는 학계, 교육계, 언론계, 정계, 실업계 등 여러 분야로 진출할 수 있으며, 각 분야에서 지도적 역할을 담당할 수 있도록 다양한 강좌와 학술 순례, 세미나, 토론의 장 등이 마련되어 있다.

□ 교육목표

- 동서양의 위대한 철학사상을 역사적·체계적으로 탐구한다.
- 합리적인 사고와 주체적인 인식능력을 함양한다.
- 세계와 인간에 대한 광범위한 이해와 가치 있는 실천의지를 갖춘 철학도를 배출하는 것을 목표로 한다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
35	35	33

□ 교육과정

전공 필수	1-2	동양철학의 흐름 (History of Eastern Philosophy)
	1-2	윤리학 (Ethics)
	3-2	서양현대철학 (Western Contemporary Philosophy)

	3-2	형이상학 (Metaphysics)
		졸업논문
전공 선택	1-1	서양철학의 흐름 (History of Western Philosophy)
	1-1	논리학 (Logics)
	2-1	서양고대철학 (Western Ancient Philosophy)
	2-1	인식론 (Epistemology)
	2-1	철학원서강독 (Reading in Philosophical Writings)
	2-1	중국철학사와 유가철학 (History of Chinese Philosophy and Confucian Philosophy)
	2-1	미학 (Aesthetics)
	2-2	서양중세철학 (Western Medieval Philosophy)
	2-2	프랑스철학(French Philosophy)
	2-2	철학자의 삶(Lives of Philosophers)
	2-2	동양의 신비사상(Oriental Mysticism)
	2-2	인도철학사와 불교철학 (History of Indian Philosophy and Buddhist Philosophy)
	3-1	서양근세철학(Western Modern Philosophy)
	3-1	영미철학(British and American Philosophy)
	3-1	서양고전과의 대화 (Intensive Study on Western Philosophy)
	3-1	한국철학사와 유불사상 (History of Korean Philosophy and Korean Confucian & Buddhist Thought)
	3-1	노장철학과 도의 세계(Taoism)
	3-2	현상학과 해석학(Phenomenology and Hermeneutics)
	3-2	동양고전과의 대화 (Intensive Study on Oriental Philosophers)
	3-2	중국철학의 본체론과 인성론 (Chinese Philosophy's Ontology and the Theory of Human Nature)
	4-1	인간학(Anthropology)
	4-1	환경철학(Environmental Philosophy)
	4-1	역사철학과 사회철학 (Philosophy of History & Social Philosophy)
	4-1	동양의 심리철학 (Oriental Philosophy of Mind)
4-2	철학의 제문제(Problems of Philosophy)	
4-2	정치와경제의도덕철학 (The Ethical in Politics and Economics)	
4-2	우리철학과 나의 삶(Philosophy & My Life)	

□ 졸업 후 진로

철학과에서는 사회의 다양한 분야의 인재를 양성하는 기초학문을 하는 학과로, 다양한 분야의 진출이 가능하다.

학계, 교육계, 언론계, 정계, 공무원, 실업계, 문화비평, 영화연극 예술계 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
이 수 원	서양철학-윤리학	213-3172
이 수 정	서양철학-현대철학	213-3173
박 성 호	서양철학-고대·중세철학	213-3174

□ 주요 활동

- 철학인의 밤

철학자의 사상을 주제로 하는 뮤지컬, 연극을 통해 철학이라는 학문에 보다 쉽게 접근하여 학습의욕 고취 및 동기를 유발한다.

- 철학기행

한국전통이 깃든 유적지에 현장답사를 함으로써 한국전통사상의 본질을 규명하고 주제에 따라 조별 자료수집 및 토의를 하는 등 실용교육을 강화한다.

특수교육과 Dept. of Special Education

전화: (055) 213-3180

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/spedu>

□ 소개

1997년에 개설된 본 학과는 국립대학으로는 세 번째로 신설되었으며, 매년 20여명의 학생들이 졸업하여 이들 중 다수가 국·공립 특수학교 및 일반학교 교사와 교육 및 복지 분야의 전문가로서 활동함으로써, 우리나라 특수교육의 발전에 이바지하고 있다. 또한 일부는 대학원에 진학하여 전문적 자질과 능력을 보다 향상시킴으로써, 우리나라 특수교육 분야의 전문가로서 보다 확고한 자리매김을 하고 있다.

□ 교육목표

- 특수교육교사로서의 인성 함양
- 특수교육에 대한 전문지식 함양
- 특수교육 연구 능력 배양
- 시대를 선도할 유능한 특수교육교사 양성

□ 입학정원

2014	2015	2016
20	20	20

□ 교육과정

전공 필수	1-2	시각장애아교육
	2-1	지체장애아교육, 청각장애아교육, 특수교육론, 초등특수미술교육, 초등특수체육교육
	2-2	장애아진단 및 교육평가, 장애학생통합교육론, 특수교육관찰방법 및 실습, 특수교육교육과정론, 초등특수음악교육
	3-1	개별화교육방법론(캡스톤디자인), 학습장애아교육, 초등특수국어교육, 초등특수수학교육
	3-2	정서·행동장애아교육, 의사소통장애아교육, 정신지체아교육, 특수교과교재연구 및 지도법(캡스톤디자인), 초등특수교육논리및논술, 중등특수교육논리및논술, 초등특수과학교육
	4-1	초등특수사회교육
		졸업논문
전공 선택	1-1	특수교육세미나 I
	2-1	특수교육세미나Ⅱ, 특수아행동수정, 이상심리, 특수교육공학, 특수교육국어과지도
	2-2	경도장애아교수법, 초등특수실과 및 컴퓨터교육
	3-1	특수교육세미나Ⅲ, 특수아가족지원, 특수교육수학과지도
	3-2	자폐성장장애아교육, 중복·중증장애아교육, 초등특수영어교육
	4-1	특수교육세미나Ⅳ, 특수교육과학과지도, 특수아전환교육, 특수교육영어과지도, 초등특수윤리교육
	4-2	재활교과지도, 건강장애아교육, 특수교육사회과지도

□ 졸업 후 진로

- 초·중등 특수교사, 일반교사
- 학문을 계속 연구하고자 하는 경우 : 대학원 진학
- 장애인 복지 담당
 - 보건복지부 산하 소속 교육기관의 장애인 교육 및 직업 상담과 지도 전문가
 - 장애인 종합 복지관, 장애인 고용 촉진 공단 등
- 개인 특수교육 클리닉 운영

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
권요한	의사소통·청각장애아교육	213-3181
김기민	교육사·교육 철학	213-3182
정대영	정서행동·학습장애아교육	213-3183
한경임	지체·중복장애아교육	213-3184
신진숙	정신지체·발달지체아교육	213-3185

□ 주요활동

- 학제간 교류에 의한 복수자격 취득 강화
 - 초·중등 특수교육 복수전공, 자격연수를 활용한 1인2자격 이상 취득 강화
 - 대학원(석사·박사), 교육대학원(석사)과의 연계교육
- 실습, 현장중심 교사양성 프로그램 운영
 - 특수교육센터 운영, 2학년부터 실시하는 특수학교 관찰방법 및 실습에 의한 실습교육 강화
 - 수업평가제, 필독 도서제 운영, 교수의 연구 활동 강화
- 지역사회와 연계활동 강화
 - 지역사회 장애인담당어린이집, 장애인 부모회와 연계한 지역사회 장애아동 교육
- 학생이 중심이 되는 학과
 - 정원의 약 50%가 교내, 교외, 교수단 장학금 수혜
 - 학과 내 다양한 동아리 활동 활성화
- 장애인과 더불어 사는 대학 공동체 형성
 - 매년 '함께 걸음' 행사의 개최로 교내 및 지역사회 장애인 인식 전환 주도
 - 평생교육원 내 장애관련 특별과정 운영

유아교육과 Dept. of Early Childhood Education

전화: (055) 213- 3190

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/isarang>

□ 소개

유아교육에 대한 이론적 지식과 실천적 경험을 통하여 변화에 적응력이 높고 창조적인 유치원 교사를 양성함과 동시에 유아교육전문연구요원 및 각종 유아교육 관련 산업 종사자를 양성하여 지역사회 및 유아교육발전에 이바지함을 목표로 한다.

□ 교육목표

- 유아교육에 대한 철학적, 심리학적, 사회학적 기초를 이해한다.
- 학습한 이론을 실제 현장 상황에 효과적으로 적용할 수 있는 능력을 기른다.
- 유아교육에 대한 체계적인 탐구와 실천을 통해 유아교육 전문가로서의 자질을 함양한다.
- 유아교사로서 바람직한 자세와 심성을 갖추고 지역사회의 유아교육 발전에 이바지 할 수 있는 교원을 양성한다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
20	20	20

□ 교육과정

전공 필수	1-1	유아교육론, 영아발달
	1-2	유아발달
	2-1	부모교육
	2-2	유아교사론, 유아교육과정, 유아관찰및실습
	3-1	유아교과교육론, 유아논리및논술
	하계	보육실습
	3-2	유아사회교육, 유아교과교재및연구법(캡스톤디자인), 유아안전교육
	4-1	유아교육기관운영관리, 졸업시험
	4-2	졸업시험
전공 선택	1-1	유아교육사상
	1-2	유아언어교육
	2-1	유아동작교육, 유아미술교육, 놀이지도, 기악기초, 유아수학교육
	2-2	유아음악교육, 아동생활지도, 기악반주법
	3-1	아동건강교육, 현장실습 I, 유아과학교육
	3-2	아동안전관리(삭제), 영유아프로그램개발과평가, 아동복지
	4-1	다문화사회와유아교육, 아동상담
	4-2	유아교육과 멀티미디어, 영유아교수방법, 아동문학

□ 졸업 후 진로

유치원 교사(국립, 공립, 사립), 보육교사(국립, 공립, 사립), 유아 관련 연구기관의 연구원, 운영자, 행정전문가 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
정영애	교육사회	3191
양병한	교육심리	3194
전지형	유아언어교육, 유아교육과정	3195
김민정	유아수·과학교육, 부모교육	3196
윤지영	유아음악교육, 유아교육기관운영관리, 유아동작교육, 유아미술교육	3192

□ 주요활동

- ① 매년 유아교육전문가로 양성하기 위해 유아교육계의 핫이슈에 대한 ‘세미나’와 유아교육 전공지식에 대한 ‘유아교육특강’과 같은 기회를 통해 전문 지식을 내면화 할 수 있도록 지원한다.
- ② 수업수행을 위한 실천적 지식 함양을 위해 ‘수업활동 워크숍’, ‘수업시연특강’ 등을 개최한다.
- ③ ‘우쿨렐레 2급 지도자 자격’, ‘응급처치 일반과정’, ‘재봉능력기초과정’과 같은 자격증 취득

득을 위한 과정을 개설하여 지원한다.

- ④ 학생들의 취업률 및 임용률 향상을 위하여 ‘임용특강’, ‘면접특강’, ‘개별 모의면접 프로그램’ 등을 운영한다.
- ⑤ 학생들의 학과 ‘자율 동아리 활동’을 장려한다. 어린이집이나 유치원, 유아관련 행사 등에 장·단기적으로 참여함으로써 교사의 실천적 지식 및 교양지식을 증진함은 물론, 지역 사회에 기여하는 인재로 육성한다.
- ⑥ 전직교육과정에서 경험한 내용을 기초로 하여 ‘한빛인의 밤’ 행사를 진행한다. 이를 통해 동문간의 교류를 활성화하고 교직기초소양을 증진한다.

■ 사회과학대학

전화: (055) 213- 2322~2324

팩스: (055) 213-2329

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_ss

□ 교육목적

- 인간사회에서 발생하는 여러 현상을 과학적,합리적인 방법으로 연구토록 교육함.
- 현대사회를 이해하고 이끌어 나가는 학문영역으로 법학,행정학,국제관계학,중국학,사회학,신문방송학,가족복지학 등의 폭 넓고 심도 있는 교육과정을 제공함으로써 지식기반 사회에 필요한 인재를 육성함.
- 실용적 수요를 강조하는 현대적 경향에 부응하기 위하여 전통적인 이론적 탐구방법뿐만 아니라 구체적인 사례분석 및 그 적용방법 등 실용적인 연구 방법을 병행하여 교육함.
- 복수전공제도 및 부전공제도 등을 통하여 상호 관련 있는 사회 현상을 직접 해결할 수 있는 능력을 배양토록 교육함.

□ 교육목표

사회과학은 인간사회에서 발생하는 제 현상을 과학적,합리적인 방법으로 연구하는 학문영역으로 인간사회가 다양하고 복잡한 만큼 다각도에서 연구해야 할 필요성에서 여러 전공분야로 나뉘어져 있다. 이처럼 여러 전공 가운데 복잡해지고 있는 현대 사회를 이해하고 이끌어 나가는데 주축을 이루고 있는 분야인 법학과, 행정학과, 국제관계학과, 중국학과, 사회학과, 신문방송학과, 가족복지학과 등 7개의 학과로 구성하여 지식기반에 걸맞는 폭넓고 심도있는 교육 과정을 제공하고 있다. 특히 실용적 수요를 강조하고 있는 현대적 경향에 부응하기 위하여 학문 연구와 접근방법을 과거의 전통적인 이론적 탐구방법 뿐만 아니라 구체적인 사례분석 및 그 적용방법 등 실용적인 연구방법까지 병행하여 실시하고, 복수전공제도를 통하여 상호 관련있는 사회현상을 직접 해결할 수 있는 능력을 배양토록 하는데에 교육목표를 두고 있다.

□ 주요연혁

- 1979. 3. 1. 마산대학으로 승격(행정학과 신설)
- 1979. 9. 29. 법학과 증설 인가
- 1985. 3. 1. 창원대학으로 교명 변경
- 1993. 9. 3. 국제관계학과, 중국학과(야) 증설
- 1994. 9. 5. 지방자치학과(야), 복지사회학과(야) 증설인가
- 1995. 10. 4. 복지사회학과를 사회학과로 변경인가
- 1996. 10. 24. 아동가족학과, 국제관계학과 정원 조정
- 1997. 11. 5. 언론정보학과 증설인가
- 2001. 7. 26 지방자치학과(야)를 행정학과(야간)으로 명칭 변경
- 2008. 1. 1. 언론정보학과를 신문방송학과로 명칭변경
- 2013. 3. 1. 아동가족학과를 가족복지학과로 명칭변경

□ 학과소개

법학과, 행정학과(주,야), 국제관계학과, 중국학과, 사회학과, 신문방송학과, 가족복지학과

법학과 Dept. of Law

전화: (055) 213-3200

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/law>

□ 소개

창원대학교 법학과는 변화하는 교육환경에 발맞추어 세계화를 대비하고 지역사회의 특성을 살리는 내실 있는 법학교육을 실시하여 꾸준한 발전을 거듭하고 있다. 새로운 천년을 이끌어갈 인재의 양성을 목표로 전문적·실용적인 법학교육을 실시한다. 다변화된 사회의 기본질서를 유지하며 인간의 행복을 추구하는 데 필요한 법을 이해하고, 법이 사회를 합리적으로 규율할 수 있는 제도를 정착시키고 법치주의 문화의 확립을 학과의 목표로 삼고 있다.

□ 교육목표

• 전문적 법학교육

전인적인 전문법조인의 기본덕목인 법에 대한 심오하고도 다양한 법학지식을 습득하게 한다. 인간과 사회에 대한 이해를 높일 수 있는 기본소양과 지식을 배양하게 하고 이를 기초로 하여 법의 정신을 이해하고 이것이 개별 실체법과 소송법에서 어떻게 발현되며 인간과 사회를 어떻게 규율하는가를 연구한다.

• 실용적 법학교육

전문적인 법학지식이 실제로 인간과 사회에 적용되는 사례를 연구하는 연습강좌, 모의재판, 세미나 수업 및 현장실습을 통하여 실무능력을 함양한다. 국제거래법, 영미법, 전자상거래, 지적재산권, 경제법 및 환경법 등 새로운 법분야의 연구를 강화함으로써 세계화와 정보화시대를 선도하는 법학교육을 실시한다.

• 실천적 법학교육

법률상담프로그램과 법률봉사활동에 참가하게 함으로써 민주시민으로서의 소양과 역량을 갖춘 전인적인 법학도의 양성을 도모한다. 어학능력을 배양하고 컴퓨터교육을 강화하며, 전문자격시험반을 운영하여 각종 시험에 대비하는 등 법학관련분야로의 진출을 확대함으로써 졸업생들이 사회의 각종 분야에서 중추적 역할을 수행하도록 한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
46	46	46

□ 교육과정

전공 필수	1-1	민법총칙
	1-2	헌법1, 물권법
	2-1	헌법2, 형법총론, 행정법총론
	2-2	채권법총론, 형법각론, 상법총칙, 행정구제법
	3-1	행정법각론, 회사법, 민사소송법, 형사소송법1, 노동법
	3-2	국제법1
전공 선택	1-2	다문화법제와 인권
	2-1	법제사, 물권법특강, 사회보장법
	2-2	비교헌법, 형법특강
	3-1	채권법각론, 지적재산권법, 형사정책
	3-2	친족상속법, 유가증권법, 민사집행법, 형사소송법2, 환경법, 노동법2
	4-1	보험해상법, 국제법2, 행정법판례, 법철학, 교정관련법, 헌법판례, 노동법판례
4-2	민법판례, 형법판례, 지방자치법, 상법판례	

□ 졸업 후 진로

판검사, 변호사, 외교관, 국가공무원(법원직, 검찰직, 경찰직, 행정직(일반, 교육), 교정직, 소방직, 출입국관리직 등), 금융계, 세무사, 법무사, 변리사, 감정평가사, 국·공기업체, 대학원 진학(일반대학원 및 로스쿨) 등

□ 교수진

성 명	진 공	연구실
최 용 기	헌 법	213-3201
김 현 태	행 정 법	213-3202
강 기 정	형 법	213-3203
김 명 용	행 정 법	213-3205
오 창 석	상 법	213-3206
장 민	민 법	213-3207
류 병 관	형 법	213-3208
오 상 호	노 동 법	213-3210

□ 주요활동

- 학생들이 배운 지식을 실무에 접목시켜 격년으로 10월에 형사모의재판(2013년 현재 16회)을 개최하고 있다.
- 형사모의재판과 마찬가지로 격년으로 2년간의 학생들의 활동사항 및 교수님들의 논문을 담은 <창원법학>이라는 학과지를 제작하고 있으며, 이를 위해 2학기에 학술세미나를 개최하고 있다.
- 법학도로서 갖추어야 할 기본적인 소양을 길러주기 위한 동아리로 <법과사회연구회>가 활동하고 있다.

- 학과 특성상 공무원을 준비하는 학생들이 많아 이를 지원하기 위하여 자체적으로 경찰공무원준비반이 운영 중에 있으며, 최근 그 성과로 합격자가 증가하고 있는 추세이다.
- 매 학기마다 우수동문을 초청하여 취업멘토링 활동을 통하여 자신이 원하는 직업을 찾고 선배들의 도움을 받을 수 있도록 지원하고 있다.
- 2012년부터 창원지방법원과 함께 지역사회를 위한 법률서비스 제공을 목표로 공동실무세미나를 개최하고 있다.

행정학과(주, 야) Dept. of Public Administration

전화: (주)055-213-3220, (야)055-213-3230

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/public>

□ 소개

행정학과는 1979년 학과 창설 이후 현재 학부, 대학원 행정학과 석·박사과정, 행정대학원 석사과정을 운영 중인 본 대학교에서 가장 오래된 학과 중의 하나로서, 공익을 위한 봉사정신과 창의적 문제 해결능력을 지니고 정부와 기업을 비롯한 사회의 여러 분야에서 지도적 역할을 수행할 수 있는 인재를 양성하는 데 교육의 주요목표를 두고 있다.

본 학과는 학생들로 하여금 폭넓은 사회과학적 지식을 바탕으로 정부와 공공부문의 조직 원리 및 정책의 형성과 집행에 대한 전문적인 지식을 습득하는 데에 주안점을 두고 있다. 특히, 중앙일보의 2005년 대학평가의 학과평판도 부문에서 고려대, 연세대, 성균관대, 한양대에 이어 전국 5위, 전국 지방대학 중 1위를 차지함으로써 학과의 우수성을 인정받은 바 있다.

현재 7명의 교수가 연구와 교육에 매진하고 있으며, 160여명의 주간학생과 130여명의 야간 학생들이 학업에 몰두하고 있다

□ 교육목표

행정학의 이론과 실무를 연구하고 교육하여, 광범위하고 복잡한 행정현상을 체계적으로 이해하고 설명하며 나아가 이를 예측할 수 있는 행정전문가를 양성한다. 이를 위해 다음과 같은 가치와 능력을 겸비한 유능한 행정가를 양성하고자 한다.

- 공공성에 대한 이해와 공익의 실천
- 조직운영의 효율성과 목표달성
- 창의적 기획관리 능력
- 합리적 문제해결 능력
- 능동적 변화대응 능력

□ 입학정원

2014	2015	2016
32	32	30

□ 교육과정

전공 필수	1-2	행정학원론2
	2-1	조직론, 행정학영서강독1
	2-2	인사행정론, 행정학영서강독2
	4-1,2	졸업논문
전공 선택	1-1	행정학원론1, 행정학기본영어1
	1-2	행정학기본영어2
	2-1	공공정책론, 컴퓨터사무관리
	2-2	재무행정론, 조사방법론, 행정계량분석, 지방자치론
	3-1	정책분석평가론, 행정개혁론, 지역발전론, 조직행태론, 지방재정론 과학기술과행정
	3-2	도시행정론, 복지행정론, 소방행정론, 지방의회론
	4-1	행정학연습1, 전자정부론, 행정통제론, 공기업론, 공공철학과 윤리
	4-2	행정학연습2, 환경정책론, 행정과시사영어
	3,4학년	캡스톤디자인
3,4- 계절	현장실습	

□ 졸업 후 진로

공무원(일반행정, 교육행정, 교정직 등, 소방공무원, 경찰공무원 등), 공기업, 일반기업, 금융기업, 교사(일반사회), 연구원, 대학원 진학 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
강 정 운	도시행정·공공정책	213-3223
정 재 욱	조직관리·복지행정	213-3225
김 정 기	조사방법·정책분석평가	213-3226
송 광 태	지방의회·행정통제	213-3227
안 성 수	인사행정·행정학원론	213-3228
이 태 근	지방자치·전자정부	213-3229
주 기 완	재무행정·지방재정	213-3221

□ 주요활동

- 매년 11월 행정학과 학술세미나를 개최하여 학생들의 학과 전공지식 함양 및 학술토론 능력 개발에 도움을 주고 있다.
- 학과 내 「늘품」이라는 시사연구회가 있어 주요 시사 및 사회문제에 관해 토론·연구하며 이를 통해 학생들의 주체적 학습능력을 향상시키는 것은 물론 실전 취업 면접에도 대비함으로써 나아가 학과 취업을 향상에도 기여하고 있다.

국제관계학과 Dept. of International Relations

전화: (055) 213- 3240

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/irlove>

□ 소개

국제사회에서 일어나는 모든 현상을 연구하는 학문입니다. 행위자적 측면에서 정부간(GO), 비정부기관간(NGO), 국적이 다른 개인들간, 그리고 나아가 이들 기관들간에 발생하는 문제까지 다루는 학문분야이며, 성격상 단순히 정치적 관계에만 국한된 것이 아니라 경제, 사회, 문화 등의 모든 분야를 포괄하고 있으므로 국제관계학은 국제정치학은 물론, 국제경제학, 비교정치학, 지역연구 등을 포함하는 응용학문이라고 할 수 있습니다.

□ 교육목표

- 세계화 시대가 필요로 하는 인재를 양성한다.
- 국제정치와 국제경제에 대한 종합적인 지식과 탄탄한 외국어 실력을 갖추어 국제무대에서 우리의 위상을 높일 수 있는 전문인력 양성한다.

□ 입학정원

2012	2013	2014
39	39	39

□ 교육과정

전공 필수	1-1	국제관계특강1
	1-2	국제관계개론
	1-2	국제관계특강2
	1-2	정치학 개론
	2-1	국제관계특강3
전공 선택	1-1	국제관계주요쟁점
	1-1	국제관계사1
	1-1	다문화사회와 차이의 정치
	2-1	국제관계사2
	2-1	국제관계연구방법론
	2-2	다문화사회의 통합
	2-2	국제경제통상론
	2-2	남북한관계론
	2-2	국제안보론
	3-1	국제정치경제론
	3-1	유럽지역연구
	3-1	러시아-유라시아지역연구
	3-1	동북아국제관계론

3-1	국제정치사상
3-1	동남아지역연구
3-1	아시아문화의 이해
3-2	동남아국제관계론
3-2	중국지역연구
3-2	북미지역연구
3-2	국제기구론
3-2	국제분쟁론
4-2	국제개발과인간안보연구
4-1	일본지역연구
4-2	국제관계세미나
4-2	중동·아프리카지역연구
4-2	인도·남아시아지역연구

□ 졸업 후 진로

정부의 외무 및 통상직 공무원, 일반 기업체의 외국주재원을 포함한 해외업무 담당원, 국제기구(GO 혹은 NGO), 신문이나 방송과 같은 언론기관, 항공사, 호텔, 여행사 및 대학원으로 진학하여 국제정치학, 국제경제학, 지역연구 등을 연구

□ 교수진

성 명	진 공	연구실
이 호 영	유럽 및 중동-아프리카	213-3241
하 상 식	러시아-동구 및 남북한관계	213-3242
정 연 식	중국 및 동남아	213-3243
이 기 완	정당정치 및 일본	213-3244
문 경 희	호주 및 젠더	213-3245
서 지 원	동남아 및 인권	213-3246

□ 주요활동

- 학생들의 학습능력 향상을 위하여 매년 10월 전국 규모의 대학생 학술회의 개최한다.
- 학생들의 커뮤니케이션 능력 향상을 위하여 ‘국제관계학과 발표대회’를 1박 2일로 개최한다.
- 학과 홈페이지와 페이스북을 이용하여 학과의 여러 가지 정보를 주고 받고 있다.

중국학과 Dept. of Chinese Studies

전화: (055) 213- 3260

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/china>

□ 소개

본 학과는 중국지역전문가 양성이라는 본과의 교육 취지에 맞춰 중국어 교육을 기초로 중국의 정치, 경제, 사회, 문화 각 방면의 지식 습득을 통해 국가와 지역 사회가 요구하는 인재 양성을 목적으로 다양한 과목이 개설되어 있다.

□ 교육목표

- 지역 실정에 밝고 국제적 소양을 갖춘 중국 전문가 양성
- 지역 경제발전에 이바지 할 중국지역 전문 인력 양성
- 특화교육을 통한 인재 양성의 세분화

□ 입학정원

2013	2014	2015
35	35	35

□ 교육과정

전공 필수	1-1	현대중국의 이해, 초급중국어강독1
	2-1	중국현대경제론
	2-2	중국문학사
	3-2	중국현대정치론
전공 선택	1-2	중국경제지리, 초급중국어강독2, 중국통사
	2-1	중국현대사, 국제관계론, 초급중국어회화, 중국학원서강독1,
	2-2	중국사상사, 중국통사, 중국사회론, 중국어문법작문, 중급중국어회화, 동아시아사회와문화
	3-1	도가와현대사회, 중국학원서강독2, 고급중국어회화, 중국정부와기업, HSK연습
	3-2	중국고전인생론, 무역중국어, 한중관계론, 매체중국어
	4-1	중국대외정책, 실무중국어, 실무중국어, 중화경제론, 중국문화특강
	4-2	유가사상과21세기, 시사중국어, 중국대외무역, 중국정치특강
4-1,2	인턴쉽, 캡스톤디자인	

□ 졸업 후 진로

1992년 한중 수교이래, 양국의 교류가 활발해지면서 중국학 전문가에 대한 사회적 수요가 폭발적으로 증가함에 따라 중국학 전공 학생들의 사회 진출이 다양한 분야에서 이루어 질 것으로 보인다. 본과 교육과정을 이수한 학생들은 아래와 같은 분야에 진출할 수 있다. 주요기업체·공기업의 해외 지사근무, 해외영업, 마케팅, 무역실무 담당, 정부조직(외교부/경찰/출입국관리/교정 등), 항공회사, 해운업체, 호텔 및 여행관련 업체, 주한 중국기업 및 중국 현지기업, 대학원 진학 후 연구자 및 교수로 재직, 중고교 중국어 교사, 중국어 통·번역사, 중국어 강사, 관광 가이드

□ 교수진

성명	전공	연구실
정차근	중국정치·중국정치사상,중국정치지도자 연구	213-3261
정귀화	중국사상사	213-3262
이지한	중국고전문학	213-3263
이주형	중국정치·경제	213-3264
김윤정	현대중국언어학	213-3265

□ 주요활동

- 학생들의 중국어 능력 향상 및 학과 구성원간의 단결 고취를 위해 중국어 원어공연을 매년 개최하고 있다.
- 매년 정기 학술제를 개최하여 수업을 통해서 익힌 지식으로 중국의 국내 및 대외적 현안 문제를 분석, 발표하는 기회를 마련하고 있다.
- 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업에 1차년도 사업부터 참여하여, 적극적으로 세부사업을 진행하고 있다. (예: 현장실습, 캡스톤 디자인, 산학협력교류회, 전공능력향상 프로그램, 산업체 맞춤형 전문트랙 등)
- 특성화사업의 일환인 글로벌 인재양성 프로그램에 참여하여 1학년을 대상으로 중국 현지 중국어 연수 프로그램을 진행하고 있다. (하계방학기간)
- 신입생들의 학업 및 진로탐색에 도움을 주기 위하여 신입생 세미나를 운영하고 있다.

사회학과 Dept. of Sociology

전화: (055) 213- 3270

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sociol>

□ 소개

사회학과는 사회과학의 기초학문으로서 인간사회의 구조와 그 변화를 과학적으로 분석하여 우리가 발 딛고 있는 사회구조를 체계적으로 파악하고 사회변동을 총체적으로 이해하는 것을 목표로 한다. 또한 지역사회의 구조와 특성을 이해시키는 지역사회학과 산업사회학 그리고 정보사회와 문화 등을 중점적으로 육성하고 있다.

□ 교육목표

- 사회과학의 기초학문인 사회학이론 습득
- 사회학에 대한 체계적인 학습을 통해 사회를 바라보는 거시적인 안목과 종합적 사고능력 배양
- 현실사회에서 직접 사용 가능한 사회조사능력 배양
- 정보사회로의 변화를 인식하고 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 습득
- 사회변동의 장기적 방향을 통찰할 수 있는 창의력 제고

□ 입학정원

2013	2014	2015
26	26	26

□ 교육과정

전공 필수	1-1	사회학개론
	1-2	현대사회읽기
	2-1	사회조사방법론
		고전사회학론
	4-1	사회조사연습
4-1,2	졸업논문	
전공 선택	2-1	사회심리학
		사회불평등론
		정보사회론
	2-2	사회발전론
		현대사회학이론
		사회사상
		지역사회학
		복지사회학
	3-1	사회통계학
		집합행동과 사회운동
		성과사회
		일탈행동과 사회통제
		사회학강독
		영상사회학
	3-2	인구와가족
		사회문제
		산업사회학
		조직이론
		한국사회1
	4-1	문화사회학
		비교사회학
		정치사회학
		사회정책론
	4-2	노동사회학
		현대사회학특강1
		사회적경제론
한국사회2		
환경사회학		
		현대사회학특강2

□ 졸업 후 진로

사회학과 졸업생은 공무원(행정, 복지 관련)과 기업체, 시민단체 등으로 진출하고 있으며, 영역으로는 특정 분야가 아닌 광범위한 분야로 진출 할 수 있다.

□ 교수진

성명	전공	연구실
김지화	정보사회론, 한국사회론, 정치사회학	213-3271
조효래	산업사회학, 정치사회학	213-3272
황석만	산업사회학, 사회통계학, 여성노동, 발전사회학	213-3273
이성철	산업사회학, 노동사회학, 문화사회학	213-3274
심상완	노사관계, 노동시장, 고용정책	213-3291

□ 주요활동

- 학생들의 사회구조의 특성 및 사회변동의 장기적 방향을 통찰 할 수 있는 거시적인 안목과 학습능력 향상을 위하여 매년 정기적으로 <사회학과 학술제>를 개최한다. 더불어 대학의 축제기간에 <사회학과 마당극> 공연을 개최하여 그간 수업에서 습득한 사회학적 상상력과 사회 비판 능력을 향상시키고, 이슈화 되고 있는 문제의 올바른 판단 능력과 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양한다.
- 2013학년도부터 산학협력선도대학육성사업(LINC)에 참여중이다. ①국가자격증인 <컨벤션 기획사 2급>, <사회조사분석사 2급> 특강을 개최하여 전공분야 전문지식에 대한 능력을 배양하고, ②사회학전공자의 취업역량을 강화하기 위한 <사회문화콘텐츠 트랙>을 개발하기 위한 교육과정을 설계 중이다.
- 2014년부터 5년간 교육부의 <지방대학 특성화 사업>에 선정되어 “글로벌다문화사회전문인력양성사업”(이하 Da-IN²사업)을 시행한다. 사회학과에 입학한 학생은 전공 교과목 외에도 7개의 다문화 관련 교과목을 이수해야 하며 모두 이수한 학생은 졸업시 사회학과 학사 뿐만 아니라 “글로벌다문화사회전문인력”부전공 학위를 받게 된다. Da-IN²사업은 교과목 수업 외에도 국내·외 현장실습, 해외인턴, 다문화전문가초청 특강, 멘토-멘티, 축제, 서포터즈 등의 프로그램을 통해 다문화 역량을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

신문방송학과 Dept. of Communication

전화: (055) 213- 3250

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/mass-media>

□ 소개

신문방송학은 인간사회의 커뮤니케이션 현상에 대해 과학적인 연구를 수행하는 것을 주된 목적으로 하는 학문 분야이다. 1998년에 설립된 창원대학교 신문방송학과는 현대사회의 인간관계와 삶의 양식을 구성하고 변화, 발전시키는 다양한 커뮤니케이션 현상들에 대하여 사회과학적 시각에서 이해하고 나아가 언론정보, 광고, 홍보, 문화콘텐츠, 전자출판 등 다양한 미디어 콘텐츠 분야에서 미래의 견인차가 될 인재들을 육성하는 것을 목표로 하고 있다.

□ 교육목표

- 신문방송학 분야의 사회과학적 이론 습득 및 사고 능력 배양
- 미디어 산업 및 문화에 대한 이해와 커뮤니케이션 능력 배양
- 전문지식과 직업적 사명감을 바탕으로 지역사회를 선도할 언론인 양성
- 기획 및 창작 능력을 갖춘 ICT 기반의 디지털 콘텐츠 전문가 양성

□ 입학정원

2014	2015	2016
25	25	24

□ 교육과정

전공 필수	1-1	저널리즘의 이해
	1-2	방송의 이해
	3-1	커뮤니케이션 이론
	4-1.2	졸업논문(작품)
전공 선택	1-1	영상기획 및 연출
	1-2	디지털콘텐츠 편집
	2-1	매체발달사, 미디어산업론, 광고의 이해
		미디어문화, 디지털영상제작1
	2-2	대인커뮤니케이션, 여론과선전, PR의 이해
		스토리텔링, 디지털영상제작2
	3-1	광고홍보캠페인, 정치커뮤니케이션
		뉴스취재보도, 인터넷멀티캐스팅
	계절	디지털창작기법
	3-2	국제커뮤니케이션, 설득커뮤니케이션과 광고
		언론윤리법제, 커뮤니케이션 연구방법론
		미디어비평, 포트폴리오제작(캡스톤디자인)
계절	인턴십	
4-1	스피치커뮤니케이션, 광고홍보특강	
	매스컴과 사회문제	
4-2	통방융합과 뉴미디어, 광고와 문화	

□ 졸업 후 진로

- 신문사(취재 및 편집), 방송계(기자, PD, 카메라촬영, 아나운서, 작가, 영상편집 등), 각종 콘텐츠 제작사(프로덕션), 전자출판 분야, 광고 및 홍보 관련회사, 일반기업(병원 등)이나 공공기관의 홍보업무 담당, 대학원 진학 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
허진	방송저널리즘, 중국언론	213-3251
김인숙	광고 및 홍보	213-3252
이건혁	정치커뮤니케이션	213-3253
박현구	뉴미디어, 대인커뮤니케이션	213-3254

□ 주요활동

- 경상남도 내 최고의 신문방송학 교육기관
 - 1998년 경남의 국립대 중 유일한 신문방송학과로 발족
 - 2004년 대교협 주관 신문방송·광고홍보 분야 평가에서 '우수' 인증
 - 우수한 교수진과 직무능력 중심의 교육(전체의 40% 이상이 실습교과목)
 - 자신이 취업을 희망하는 미디어 관련 기업 및 직종에서 인턴십 경험 가능
- ICT 기반의 디지털콘텐츠 제작 관련 실무교육 환경 완비
 - 현업 종사자 중심의 전문 강사진 운용
 - 방송스튜디오, 부조정실, 실습교육실, 영상편집실 등 각종 시설 및 기자재 보유
 - 학과의 실습 기자재 및 설비를 재학생 누구나 자유롭게 활용
 - 교육부로부터 매년 3천만 원 이상의 실습기자재 확충 및 교육환경 개선 지원
- 디지털콘텐츠 제작 전문가 양성을 위한 특화된 교육 프로그램 운영
 - 2010년 Adobe사의 디지털콘텐츠 전문가 양성센터(Specialist Training Center) 설립
 - 2012년부터 ACA 전문 교육과정 및 공인자격시험 프로그램 자체 운용
 - 영상창작(Creative Production) 교육인증 프로그램 통한 수료증 발급
 - 2014년부터 디지털콘텐츠제작 전문트랙 개설을 통한 실무역량 강화
 - 졸업인증제 시행에 따른 실용인증 전공 자격증 지정
- 각종 언론기관 및 사회단체와 다양한 협력사업 진행
 - 지역 주요 언론사들과 산학협력관계를 통한 견학 및 인턴십 실시
(KBS창원방송총국, MBC경남, KNN, 경남신문, 경남도민일보, CJ헬로비전경남방송 등)
 - 신문방송학과 출신 선배 언론인의 취업특강 및 맞춤형 멘토링 실시
 - 공모전, 기자학교, 저널리즘 캠프, 아나운서스쿨 등 다양한 대외활동 지원

가족복지학과 Dept. of Family Welfare

전화: (055) 213- 3540

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/childfamily>

□ 소개

(목적)

창원대학교 가족복지학과는 개인과 가족, 그리고 사회의 전반적 복지 향상을 위한 다양한 이론적 교육과 가족문제를 해결하고 예방하기 위한 실천능력을 훈련하여 아동문제, 청소년문제, 자녀양육문제, 노인 문제 등 현대사회의 가족이 직면한 문제의 예방 및 해결을 도와주고, 가족생활의 질 향상과 사회발전에 이바지하는 가족 및 사회복지 전문가를 양성하는 학과입니다. 학과에서 운영하는 교육영역은 가족 및 사회복지학, 노인복지학, 가족학 및 가족상담, 아동 및 청소년 복지학, 아동발달 분야로 나누어지며 다양한 이론적 교육과 함께 현장 교육이 실시됩니다. 학생들은 가족복지학의 전공 탐색을 통해 자신의 적성 분야를 개발하고 교육영역과 관련된 이론 및 실기교육을 받으며 사회복지기관에서의 실습을 통해 현장 감각을 익히면서 가족 및 사회복지 전문가로서의 정체감을 형성합니다. 또한, 가족복지학과에서는 지역 사회의 노인복지 향상에 기여하는 노인문제 연구실, 가족복지 향상을 위한 가족상담교육실, 가족복지 및 정책 연구실, 아동복지 연구실, 아동발달 연구실 등을 운영하면서 학생들에게 폭넓은 실습기회를 부여하고, 지역 사회 주민들의 복지 요구에 부응하고 있습니다.

□ 교육목표

- 인성, 창의성, 전문성을 갖춘 가족 및 사회복지 전문가를 양성한다.
- 가족 및 사회복지 전문가로서 필요한 기초 및 전문 이론 교육을 실시한다.
- 가족 및 사회복지 현장실천능력과 실무교육을 실시한다.
- 봉사하고 실천하는 가족 및 사회복지 전문가로서 주도적이고 책임감 있는 글로벌 인재로 양성한다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
27	27	26

□ 교육과정

전공 필수	1-1	사회복지개론(Introduction to Social Welfare)
		인간발달1(Human Development 1)
1-2	가족학(Famology)	
	청소년교육(Educating youth)	
전공 선택	1-2	사회복지발달사(History of Social Welfare)
		사회복지실천론(Social Work Practice Theories)

2-1	인간행동과 사회환경(Human Behavior and Environment)
	심리검사(Psychological Testing)
	장애인복지론(Welfare for the Disabled)
	한국가족생활문화(Korean Family Life and Family Culture)
	사회복지실천기술론(Skills and Techniques for Social Work Practice)
2-2	아동복지론(Child Welfare)
	인간발달 2(Human Development 2)
	자원봉사론(Volunteer Management)
	사회복지정책론(Social Welfare Policy)
	상담이론(Theories of Counselling)
3-1	가족상담(Family Therapy)
	건강가정론(Healthy Family Life)
	사회복지조사론(Research Methods for Social Welfare)
	정신건강론(Mental Health)
	여성복지론(Social Services For Women)
	다문화복지론(Multicultural Social Work)
3-2	지역사회복지론(Community Welfare)
	아동상담(Child counseling)
	사회복지행정론(Social Welfare Administration)
	노인복지론(Social Welfare for the Elderly)
	학교사회복지론(School Social Work)
4-1	부모교육(Parent Education)
	가족복지론(Social Work with Families)
	정신보건사회복지론(Social Work in Mental Health)
	프로그램개발과평가(Program Development and Evaluation)
4-2	가족생활교육(Family Life Education)
	사회복지법제(Social Welfare and Law)
	의료복지론(medical welfare)
	캡스톤디자인(Capstone Design)
하계	보육실습(Practicum in Childcare)
동계	사회복지현장실습(Social Work Practicum)

□ 졸업 후 진로

사회복지사, 사회복지직 공무원, 학교사회복지사, 정신보건사회복지사, 생활지도사, 건강가정사, 가족생활교육사, 가족 및 청소년 상담센터 상담원, 교육청 wee센터 사회복지사 및 상담원, 청소년 지도사, 아동상담사 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
김은경 교수	철학박사(미국 아이오와 주립대 - 가족 노년학)	213-3541
류경희 교수	가정학박사(성균관대 - 가족 상담학)	213-3542
권희경 교수	철학박사(미국 미네소타대 - 가족 복지학)	213-3543
최혜영 교수	문학박사(연세대 - 영·유아 교육 및 보육)	213-3544
김현주 교수	사회복지학박사(부산대 - 아동복지학)	213-3545

□ 주요활동

- 가족복지학과에서는 지역 사회의 노인복지 향상에 기여하는 노인문제 연구실, 가족복지 향상을 위한 가족상담교육실, 가족복지 및 정책 연구실, 아동복지 연구실, 아동발달 연구실 등을 운영하면서 학생들에게 폭넓은 실습기회를 부여하고, 지역 사회 주민들의 복지 요구에 부응하고 있음.
- 가족복지학과에서는 매학기 초청인사 세미나와 학술행사 등을 개최하여 학생들에게 전공에 대한 현장감 있는 탐색과 전공 현장에서 필요로 하는 실질적인 기술을 갖출 수 있도록 도모함.
- 가족복지학과에서는 사회복지현장실습 등 현장밀착교육을 실시하여 실용교육 강화를 도모하고 학생들의 현장성 및 전문성을 확보함.
- 가족복지학과에서는 학생중심의 다양한 교육 프로그램 개발 및 운영을 위하여 매학기 각종 사업에 적극적으로 참여함.
- 가족복지학과에서는 주변의 복지관련 기관과의 산학협력 체결을 통해 학생들에게는 안정적인 실습처 및 자원봉사처를 확보하여 이후 취업에 도움을 줄 수 있도록 하고 복지관련 기관에게는 학과의 특성 및 학생들의 우수성을 홍보함으로써 학과 및 학교 브랜드 이미지 향상을 도모함.

■ 행정대학원

전화: (055) 213-2323

팩스: (055) 213-2329

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/gsp>

□ 교육목표

창원대학교 행정대학원은 미래사회가 필요로 하는 창의적이고 실천적인 인재를 배출하기 위해 급변하는 국내·외의 환경변화에 능동적으로 대처하고 고도의 지식과 전문성을 겸비한 공공 및 민간부분의 전문인력을 양성하고자 한다.

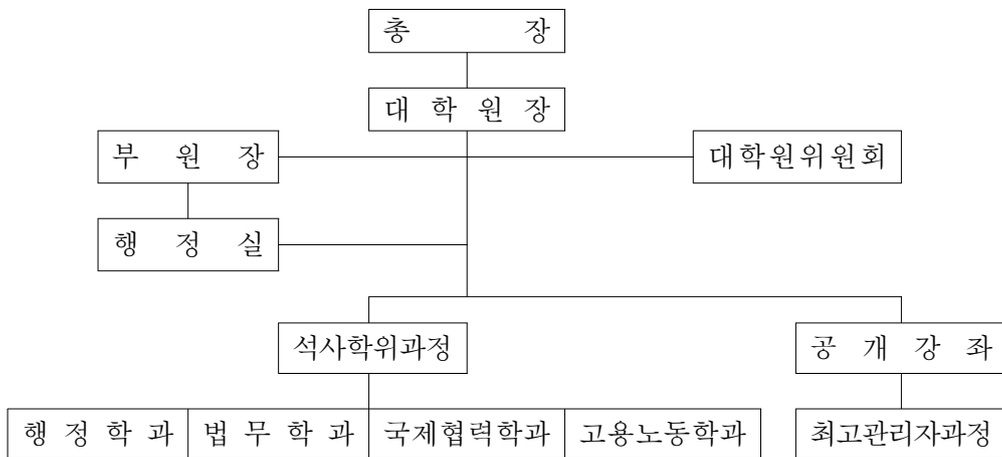
□ 주요연혁

- 1991.11.15. 경영행정대학원 개설인가/석사학위과정
경영학과, 행정학과, 무역학과, 지역경제학과 (4개학과 정원 45명)
- 1992.03.01. 경영행정대학원 개원식 및 제1기 석사학위과정 입학식
초대 경영행정대학원장 송민호 교수 취임
- 1992.07.28. 석사학위과정 학과증설 : 사법행정학과, 회계학과(2개학과 30명 증원)
- 1993.03.01. 제2기 석사학위과정 입학식
- 1994.03.01. 제3기 석사학위과정 입학식, 제2대 경영행정대학원장 김상호 교수 취임
- 1994.08.19. '93학년도 후기 학위수여식
- 1994.10.21. 석사학위과정 : 10명 증원학과명칭변경(지역경제학과->경제학과)
- 1995.02.17. '94학년도 전기 학위수여식
- 1995.03.01. 제4기 석사학위과정 입학식
- 1995.08.18. '94학년도 후기 학위수여식
- 1995.10.18. 석사학위과정 : 35명 증원
- 1996.03.01. 제3대 경영행정대학원장 하종근 교수 취임
- 1996.03.02. 제5기 석사학위과정 입학식
- 1996.11.02. 경영행정대학원이 행정대학원과 경영대학원으로 분리개설 인가
행정대학원 2개학과 입학정원 28명 (행정학과, 사법행정학과)
- 1996.11.06. 행정대학원 최고지도자과정 설치
- 1997.02.21. '96학년도 전기 학위수여식
- 1997.03.01. 초대 행정대학원장 하종근 교수 취임
- 1997.03.03. 행정대학원 개원식 및 석사학위과정 입학식, 제1기 최고지도자과정 입학식
- 1997.08.22. '96학년도 후기 학위수여식
- 1997.10.25. 국제협력학과 신설, 10명 증원
- 1998.02.20. '97학년도 전기 학위수여식
- 1998.03.01. 제2대 행정대학원장 강정운 교수 취임
- 1998.03.02. 석사학위과정 입학식
- 1998.03.03. 제2기 최고지도자과정 입학식

- 1998.08.21. '97학년도 후기 학위수여식
1999.02.19. '98학년도 전기 학위수여식
1999.03.02. 석사학위과정 입학식
1999.03.11. 제3기 최고지도자과정 입학식
1999.08.20. '98학년도 후기 학위수여식
2000.02.18. '99학년도 전기 학위수여식
2000.03.01. 제3대 행정대학원장 김현대 교수 취임
2000.03.02. 석사학위과정 및 제4기 최고지도자과정 입학식
2000.08.18. '99학년도 후기 학위수여식
2001.02.16. 2000학년도 전기 학위수여식
2001.03.02. 석사학위과정 및 제5기 최고지도자과정 입학식
2001.08.17. 2000학년도 후기 학위수여식
2002.02.15. 2001학년도 전기 학위수여식
2002.03.01. 제4대 행정대학원장 강기정 교수 취임
2002.03.04. 2002학년도 석사학위과정 입학식
2002.03.05. 제6기 최고지도자과정 입학식
2002.08.16. 2001학년도 후기 학위수여식
2003.02.14. 2002학년도 전기 학위수여식
2003.03.03. 2003학년도 석사학위과정 입학식
2003.03.04. 제7기 최고지도자과정 입학식
2004.02.20. 2003학년도 전기 학위수여식
2004.03.02. 제5대 행정대학원장 윤대성 교수 취임
2004.03.03. 2004학년도 석사학위과정 입학식
2004.03.04. 제8기 최고지도자과정 입학식
2005.02.18. 2004학년도 전기 학위수여식
2005.03.04. 제9기 최고지도자과정 입학식
2006.02.20. 2005학년도 전기 학위수여식
2006.03.01. 제6대 행정대학원장 하상식 교수 취임
2006.03.03. 2006학년도 석사학위과정 입학식 및 제10기 최고지도자과정 입학식
2006.08.18. 2005학년도 후기 학위수여식
2007.02.16. 2006학년도 전기 학위수여식
2007.03.02. 2007학년도 석사학위과정 입학식
2007.08.17. 2006학년도 후기 학위수여식
2008.02.15. 2007학년도 석사학위과정 입학식
2008.03.01. 제7대 행정대학원장 정재욱 교수 취임
2008.03.02. 2008학년도 석사학위과정 입학식
2008.08.14. 2007학년도 후기 학위수여식
2009.02.20. 2008학년도 전기 학위수여식
2010.02.19. 2009학년도 전기 학위수여식

- 2010.03.01. 제8대 행정대학원장 이호영 교수 취임
- 2010.03.04. 2010학년도 제16기 최고지도과정 입학식
- 2010.08.20. 2009학년도 후기 석사과정 학위 수여식
- 2011.02.18. 2010학년도 전기 석사과정 학위수여식
- 2010.12.21. 최고지도자과정을 최고관리자과정으로 명칭 변경
- 2011.03.03. 2011학년도 제17기 최고관리자과정 입학식
- 2011.08.19. 2010학년도 후기 석사과정 학위수여식
- 2012.02.17. 2011학년도 전기 석사과정 학위수여식
- 2012.03.01. 제9대 행정대학원장 이성철 교수 취임
- 2012.03.20. 2012학년도 제18기 최고관리과정 입학식
- 2012.08.17. 2011학년도 후기 전기 석사과정 학위수여식
- 2013.02.15. 2012학년도 전기 석사과정 학위수여식
- 2013.03.01. 행정대학원 고용노동학과 신설
- 2013.08.22. 2012학년도 후기 석사과정 학위수여식
- 2014.02.14. 2013학년도 전기 석사과정 학위수여식
- 2014.03.01. 제10대 행정대학원장 안성수 교수 취임
- 2014.08.22. 2013학년도 후기 석사과정 학위수여식

□ 조직



□ 개설학위

개설학위	수업연한
석사학위	2.5년

□ 입학정원

석사	박사	석박사통합
65명	.	.

□ 교수진

성명	전공	연구실
강정운	도시행정·정책학	213-3223
정재욱	조직관리·복지행정	213-3225
김정기	행정계량분석·정책분석	213-3226
송광태	지방의회·행정개혁	213-3227
안성수	인사행정·행정이론	213-3228
이태근	지방자치·전자정부	213-3229
주기완	재무행정·공기업론	213-3221
최용기	헌법	213-3201
김현태	행정법	213-3202
강기정	형법	213-3203
김명용	행정법	213-3205
오창석	상법	213-3206
장민	민법	213-3207
류병관	형법	213-3208
오상호	노동법·사회보장법	213-3210
이호영	국제관계론/지역연구	213-3241
하상식	국제정치경제론/지역연구	213-3242
정연식	비교정치론/지역연구	213-3243
이기완	비교정치론/지역연구	213-3244
문경희	국제정치경제	213-3245
서지원	국제정치경제/지역연구	213-3246
정차근	중국정치학	213-3261
정귀화	중국정치사	213-3262
황석만	산업사회학	213-3273
권순식	고용관계·인적자원관리	213-3349
심상완	노동관계·고용정책	213-3291

□ 학과 소개

행정학과, 법무학과, 국제협력학과, 고용노동학과

행정학과

현대국가는 국민의 삶의 질을 위하여 적극적 기능을 수행하는 행정국가로서 정부는 국민을 위한 효율적인 공공서비스 제공과 사회형평성을 중요시하고 있다. 뿐만 아니라 국제화시대에 있어서 국제관계의 발전을 위한 전문행정인의 양성이 보다 필요한 때이다. 행정학전공은 정부경영을 위한 분야로 행정학에 대한 기초적인 내용과 심화학습 내용에 대한 이해와 교육을 제공한다. 또한 지방자치, 도시행정, 지역발전, NGO 및 각종 정책분야의 이론과 실무지

식을 습득한다. 행정학과는 이러한 교육과 지식습득을 통하여 시대적 요청에 부응하고, 민주적·효율적인 업무를 수행할 수 있는 유능한 전문 행정인을 육성하고, 이 분야의 학문적 발전에 기여할 목적으로 운영되고 있다.

본 학과에서는 과학적 이론행정과 기술뿐만 아니라 인접 학문까지 폭넓게 교육함으로써 국가와 지역사회의 발전에 기여할 인재를 양성함을 그 목표로 한다.

□ 교육과정

교과목 구분	학수번호	과목명(영문명)	학점
행정학 전공 (선택)	PAE0001	행정이론 ★(Public Administration Theory)	3
	PAE2026	행정계량분석세미나(Seminar in Quantitative Analysis for Administration)	3
	PAE0005	인사행정세미나(Seminar in Public Personnel Administration)	3
	PAE2027	현대조직세미나(Seminar in Public Organizational Administration)	3
	PAE0007	재무행정세미나(Seminar in Financial Administration)	3
	PAE0008	정책학세미나(Seminar in Policy Science)	3
	PAE2028	비교행정세미나(Seminar in comparative Public Administration)	3
	PAE2001	도시행정세미나(Seminar in Urban Policy and management)	3
	PAE2031	조직행태세미나(Seminar in Organizational Behavior)	3
	PAE2032	복지행정세미나(Seminar in Public Welfare Administration)	3
	PAE2036	지방의회세미나(Seminar in Local Council)	3
	PAE2037	정책분석 및 평가세미나(Seminar in Policy Analysis and Evaluation)	3
	PAE2039	공기업세미나(Seminar in Public Enterprise)	3
	PAE2041	행정통제세미나(Seminar in Public Administrative Responsibility)	
	PAE2042	조사방법세미나(Seminar in Research Methods)	3
	PAE2043	전자정부세미나(Seminar in Electronic Government)	3
	PAE2044	행정개혁세미나(Seminar in Administration Reform)	3
	PAE2045	지방자치세미나(Seminar in Local Autonomy)	3
	PAE2046	환경정책세미나(Seminar in Environmental Policy)	3
PAE2047	지역발전세미나(Seminar in Regional Development)	3	
PAE2048	경찰행정세미나(Seminar in Police Administration)	3	
기초공통	PAE0010	논문연구(Research for The Master's Degree)	0
		선택 과 목	학 점 계
			학점총계
			24
			24

★ 학부에서 행정학을 전공하지 않은 자만 반드시 이수.

법무학과

본 학과에서는 실정법이론을 체계적으로 이해하고 행정실무와의 연계성을 고려하여 이론과 실무를 융합적으로 연구함으로써 산학협동의 실용적 법학교육을 교육목표로 한다. 법무학과는 이 교육목표를 실현하기 위하여 전공을 법무전공으로 하며, 실정법 체계에 대한 심층적 연구를 통하여 전문인재양성 및 학문적 성과에 중점을 둔다.

□ 교육과정

교과목 구분	학수번호	과 목 명(영 문 명)	학점
법무전공 (선택)	LAE0001	법학원리(General Principle of Law)	3
	LAE0003	민사법일반이론(General Theory of Civil Law)	3
	LAE0004	상사법일반이론(General Theory Commercial Law)	3
	LAE0006	계약법이론(Theory of Contract Law)	3
	LAE0007	회사법이론(Theory of Corporation Law)	3
	LAE0008	가족법이론(Theory of Family Law)	3
	LAE0009	권력구조론(Theory of Power Structure)	3
	LAE0010	행정법일반이론(General Theory of Administration Law)	3
	LAE1002	기본권이론(Theory of Fundamental Human Rights)	3
	LAE1004	형사정책학이론(Theory of Criminal Policy)	3
	LAE1005	입법과정론(Theory of Legislative Process)	3
	LAE1006	노사관계법론(Theory of Labor-Management Relation Law)	3
	LAE1007	민상사구제법특강(Seminar in Civil-Commercial Remedies)	3
	LAE1011	국제관계법론(Theory of International Relation Law)	3
	LAE1012	행정구제법특강(Seminar in Administrative Remedies)	3
	LAE1013	형사법일반이론(General Theory of Criminal Law)	3
	LAE1014	행정작용법론(Study on Administrative Action)	3
	LAE1015	헌법소송법(Constitutional Litigation Law)	3
	LAE1016	형사소송법일반이론(Seminar in Criminal Procedure)	3
	LAE1017	지방자치법론(Study on Local Government Law)	3
	LAE2001	손해배상법이론(Theory of Law of Damage)	3
	LAE2002	유가증권법이론(Theory of Commercial Papers)	3
	LAE2003	형법특강(Seminar in Criminal Law)	3
	LAE2004	기본권일반이론(General Theory of Fundamental Human Rights)	3
	LAE2005	위헌법률심사제도론(Studies on Judicial Review of Unconstitutionality)	3
	LAE2006	형사소송법특강(Seminar in Criminal Procedure)	3
	LAE2007	행정구제법론(Study on Administrative Remedies)	3
	LAE2008	보험법이론(Theory of Insurance Law)	3
	LAE2009	범죄각론(Studies on Criminality)	3

교과목 구분	학수번호	과 목 명(영 문 명)		학점
	LAE2011	행정조직법론(Law of Administrative Organization)		3
	LAE2012	국가긴급권론(Theory of Emergency Power)		3
	LAE2013	범죄각론특강(Seminar in Criminality)		3
기초공통	LAE0002	논문연구(Research for The Master's Degree)		0
		선택과목	학점계 학점총계	24 24

국제협력학과

본 학과는 정치경제적 연결망이 전지구적으로 구축되어짐으로 인해 국가간 상호의존이 심화되고 있는 시대적 변화에 적극적인 대응능력을 가진 실무 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 이와 같은 목표를 위해 본 학과는 두 분야에 걸쳐 전공을 두고 있다. 국제안보전공은 국제정치 및 군사문제에 대한 전반적인 이해를 바탕으로 한국이 처한 외교적 문제, 특히 한반도의 평화와 안보에 관한 전문적인 식견을 가진 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다. 국제통상 및 지역전공은 범세계주의와 지역주의 추세에 대한 구체적인 이해를 바탕으로 개별 국가 및 개별 기업이 이러한 환경에서 최대한의 이익을 확보할 수 있는 대응 방안에 대한 전문적인 지식을 가진 인재를 양성하며 또한 선택적으로 특정 지역의 정치·경제·사회·문화의 심층적인 연구를 통한 지역전문가도 양성함을 목적으로 한다.

□ 교육과정

교과목 구분	학수번호	과 목 명(영 문 명)		학점
국제안보 전공 (선택과목)	IRE0001	국제관계론(Introduction to International Relations)		3
	IRE0002	국제정치이론(Theories of International Politics)		3
	IRE0003	국제갈등이론(International Conflict)		3
	IRE0004	국제기구론(International Organization)		3
	IRE0005	남북한관계론(Inter-Korean Relations)		3
	IRE0006	국제정치경제이론(Theories of International Political Economy)		3
국제통상 및 지역전공 (선택과목)	IRE0002	국제정치이론(Theories of International Politics)		3
	IRE0003	국제갈등이론(International Conflict)		3
	IRE0004	국제기구론(International Organization)		3
	IRE0005	남북한관계론(Inter-Korean Relations)		3
	IRE0006	국제정치경제이론(Theories of International Political Economy)		3
	IRE0007	국제정치경제주요쟁점(Current Issues of World Political Economy)		3
	IRE0008	사회과학연구방법론(Social Sciences Research Methods)		3

교과목 구분	학수번호	과목명(영문명)	학점	
	IRE0009	지역학연구방법론(Research Methods for Area Studies)	3	
	IRE2001	국제통상론(International of International Trade)	3	
	IRE2002	세계무역기구와 신국제정치경제질서론(Seminar in World Trade Organization and New International Political Economic Order)	3	
	IRE2003	세계통상협력과 경제발전론(Seminar in World Trade Cooperation and Economic Development)	3	
	IRE2004	한국의 대외통상관계론(Seminar in Korean Foreign Trade Rdlations)	3	
	IRE2005	국제환경이론(Introduction to International Environment)	3	
	IRE2006	국제노동의 정치경제학(Political Economics of International Labor)	3	
	IRE2008	외국어(Foreign Language)	3	
국제통상 및 지역전공 (선택과목)	IRE2009	전공지역 사회발전사(Seminar in History of Special Area Social Development)	3	
	IRE2010	전공지역 정치 경제(Seminar in Politics and Economy of Special Area)	3	
	IRE2011	전공지역 대외경제정책 및 투자환경(Seminar in Foreign Economic Policy and Investment Environment of Special Area)	3	
	IRE2012	국제정체성 정치론(International Polotics of Identity)	3	
기초공통	IRE0010	논문연구(Research for The Master's Degree)		
		선택과목	학점계 학점총계	24 24

고용노동학과

고용노동학과는 고용과 실업 그리고 노사관계 전반에 대한 이론과 응용 방법을 학제적(inter-disciplinary) 접근에 기초하여 연구·교수함으로써 고용노동문제의 합리적 해결에 필요한 이론과 실무 지식 그리고 지도력을 갖춘 인재를 양성하고, 협력적이고 통합적인인 사회발전에 기여함으로 목적으로 한다.

기업의 인사노무관리자, 노동조합 간부, 근로감독관, 시민사회단체 활동가, 노무사, 직업상담사, 공공고용서비스 전문직 등을 대상으로, 기본 이론교육은 물론이고 실천적인 전문 지식의 습득에도 중점을 둔다. 또한 이 교육과정은 사회학, 경영학, 법학, 행정학 등 고용노동문제에 대한 다양한 분과 학문의 관점과 접근방법을 학제적으로 학습함으로써 고용노동문제에 대해 폭넓은 시야에서 핵심을 파악하고 분석하는 능력을 배양하게 된다.

교과목 구분	학수번호	과목명(영문명)	학점
	ELR0001	고용노동학개론(Introduction to Employment and Labor Studies)	3

교과목 구분	학수번호	과목명(영문명)	학점
기초공통	ELR0002	노동법총론(Introduction to Labour Laws)	3
	ELR0003	노사관계론(Industrial Relations)	3
	ELR0006	논문연구(Research for The Master's Thesis)	0
선택과목	ELR0004	조사방법론(Research Methodology)	3
	ELR1001	노동경제학(Labor Economics)	3
	ELR1002	노동조합론(Trade Unions)	3
	ELR1003	노동복지론(Labor Welfare)	3
	ELR1004	조직행동론(Organizational Behavior)	3
	ELR1005	인적자원관리론(Human Resources Management)	3
	ELR1006	노동문화론(Labor Culture)	3
	ELR1007	노동운동사(History of Labor Movements)	3
	ELR1008	사회적기업과 협동조합(Social Economy)	3
	ELR1009	고용정책론(Employment Policies)	3
	ELR1010	단체교섭론(Collective Bargaining)	3
	ELR1011	노동분쟁해결론(Labor Dispute Resolution)	3
	ELR1012	노동행정론(Labor Administration)	3
	ELR1013	경영참가론(Employee Involvement and Participation)	3
	ELR1014	노동법각론(Labor Law Part)	3
	ELR1015	사회보장법(Social Security Law)	3
	ELR1016	작업환경론:산업안전과 직업보건(Work Environment)	3
	ELR1017	공공부문의 노동관계와 단체교섭(Labor Relations and Collective Bargaining in the Public Sector)	3
	ELR1018	노동기본권(Fundamental Rights of Labor)	3
	ELR1019	고용계약법(Employment Contract Law)	3
ELR1029	공공정책과노동(Public Policy and Labor)	3	
ELR1030	노동행정절차법(Labor Administration Procedure Act)	3	
ELR1031	노동법판례(Case Law of Labor)	3	
		기초공통	9
		전공선택	15
		학점총계	24

□ 유관 최고과정

최고관리자과정

■ 경영대학

글로벌비즈니스학부, 경영학과, 회계학과, 세무학과, 국제무역학과(야), 신산업융합학과(야), 산업비즈니스학과(계약학과), 기업정보학과(계약학과)

글로벌비즈니스학부 Dept. of Global business

□ 소개

글로벌비즈니스학부의 교육목표는 글로벌비즈니스 전문인으로서 활약할 국제적인 감각과 지적 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것이다. 세계화, 개방화 현상이 보편화되고 있는 글로벌 환경변화에 부합하는 창의적인 사고력을 갖춘 인재를 양성하기 위하여, 체계적인 기초교육과 외국어교육을 강화하고, 이론과 실무교육의 접목을 통하여 응용력과 현장적응력을 강화한 융합적인 교육을 실시하여 글로벌비즈니스에 특화된 전문인력을 양성한다.

교육목표를 효과적으로 달성하기 위하여 글로벌비즈니스학부는 전공트랙의 특색에 따라 영역별로 교육과정을 세 개의 전공트랙(경제학트랙, 금융보험트랙, 국제무역학트랙)으로 구성하여 운영한다. 본 학부에서는 이수하는 전공트랙별 교과목에 따라 경제학사, 경영학사, 무역학사의 학위를 취득할 수 있다.

경제학트랙 Economics track

전화: (055) 213-3300

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/economics>

□ 소개

1981년 창설되어 1982년도부터 지역의 우수한 인재를 교육, 양성하기 시작하여 지역경제 활성화에 이바지하는 인재들을 매년 배출하고 있다. 경제학은 희소의 자원을 이용하여 다양한 재화와 서비스를 생산, 분배, 소비하는 과정에서 일어나는 경제현상을 연구대상으로 하며, 그 연구대상에 따라 여러 분야로 분류되고, 각 분야에 대한 교육과정을 이수하게 함으로써 이를 현 한국경제와 기업현장에서 직접 적용 및 응용할 수 있는 지식·정보화가 체화된 인재를 양성하는데 교육의 근본을 두고 있다.

□ 교육목표

- 제한된 자원의 최적배분을 통해 최대 다수의 최대 행복을 추구하여 전 세계 인류의 후생 증진과 효용의 극대화에 기여할 수 있는 인재 양성
- 날로 고조되고 있는 국제간의 국경 없는 경제 전쟁에서 국가경제의 활로를 타개하여 국민의 경제생활을 윤택하게 할 수 있는 진취적이고 적극적인 경제학도 육성

- 각종 기업과 산업현장에서 창의적으로 사고하며 행동함으로써 국민경제를 이끌 수 있는 산업역군을 교육

□ 입학정원

2013	2014	2015
59명(경제·금융보험학부)	59명(경제·금융보험학부)	108(글로벌비즈니스학부)

□ 주요 교과과정

경제학트랙은 학문적인 분석 및 합리적인 판단과 세계수준에 버금가는 경제전문가의 기본소양과 역량의 함양함에 교육의 목표로 하고 있다.

경제학트랙은 국민경제와 국제경제의 운용과정 및 결과에 관한 이론적 규명과 현실사회에서의 발생되는 각종 경제적 병리현상을 진단하고 처방할 수 있는 능력을 고루 갖춘 인재의 양성을 목표로 거시경제학, 미시경제학, 국제금융론, 노동경제학, 환경경제학 등의 체계적인 교과과정을 개설 및 운영하고 있다.

□ 교육과정

계열기초	1-1	경제학원론, 회계원리, 무역학원론
	1-2	경영학원론, 보험학원론
융합전공	1-1	국제상거래의 실제와 관습
	1-2	경제통합과 FTA실무
	2-1	글로벌 시장분석, 중소기업가 정신
	2-2	PB와 제테크, 글로벌경영전략론
	3-1	해외투자진출실무, 국제지역 금융경제분석
	3-2	해외사업 프로젝트 매니지먼트, 기업분석평가
전공필수	4-1	글로벌 보험시장분석, 무역영어통신문
	4-2	글로벌 기업실무론, 글로벌비즈니스 정보처리, 글로벌비즈니스 커뮤니케이션
전공선택	4-1,2	졸업논문
	2-1	미시경제학, 경제학사, 경제수학, 정보경제학
	2-2	거시경제학, 환경경제학, 문화경제학, 경제통계학
	3-1	공공경제학, 노동경제학, 국제경제학
	3-2	다국적기업론, 경제발전론, 금융경제학, 계량경제학, 경제사
	4-1	전자상거래론, 중앙은행론, 산업조직론, 빅데이터 분석과 응용, 엔지니어링 경제학, 졸업논문
	4-2	한국경제론, 글로벌경제의 이론과 실제, 행동경제학, 경제예측 및 시계열 분석, 졸업논문
	3,4-2	캡스톤디자인
3,4- 계절	현장실습	

□ 졸업 후 진로

대학원, 연구소, 공무원, 대기업, 중소기업, 은행, 증권사 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
이천우	화폐금융론, 한국경제론	213-3302
이정우	미시경제학	213-3305
피터 조셉 스타우버만	경제수학	213-3306
이미숙	기술경제학	213-3307

□ 주요 활동

- 학술동아리 ‘민살런’과 ‘GNP’활동으로 학생들이 사회적 이슈를 연구, 발표, 토론 하여 학과 전공에 대한 이해도를 높이고 사회 현상에 관심을 갖고 탐구하길 장려한다.
- 매년 11월 학술세미나를 개최하여 프레젠테이션을 통해 교수님들의 심사와 평가를 받아 심도있는 결과물을 도출하도록 지원한다.
- 매년 한국은행에서 주관하는 통화경시대회 출전 팀을 조직하고 지도하여 대회 수상을 통해 학교의 이름을 알리고 있다.

금융보험트랙 Finance, and Insurance track

전화: (055) 213-3380

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/finance>

□ 소개

금융은 경제의 각 부문이 필요로 하는 자금을 효율적으로 배분하여 소비와 생산활동을 원활하게 하며, 경제발전을 촉진시키는 역할을 한다. 금융보험트랙은 금융시장개방, 금융규제완화, 금융혁신 등으로 나타나는 금융환경의 급격한 변화를 정확하게 인식, 분석하고 창조적으로 적응하여 국가와 지역경제발전에 기여할 수 있는 전문금융인을 양성하기 위하여, 금융, 재무, 보험 등에 관한 제반이론과 그 실제적인 응용방법을 연구하고 교육한다.

본 트랙은 금융기관과 기업이 요구하는 전문금융인을 양성하기 위하여 외국어, 정보처리 및 인접학문에 대한 지식의 습득을 기초로 하여, 자금배분원리, 자본시장의 기능 및 투자원리, 기업의 자금조달과 운용, 보험의 금융적, 법적원리 및 경제주체의 위험관리, 금융기관의 경영 등 금융전반에 관한 체계적인 지식을 습득할 수 있도록 교육과정을 운영하고 있다. 따라서 본 트랙의 졸업생들은 전공분야에서 심화된 학습과정을 거치게 됨으로써, 전문인으로서의 자질을 확보하게 된다는 것이 장점이다.

□ 교육목표

- 글로벌화 및 정보화에 부응하기 위한 국내·외 금융 및 보험 분야의 전반적 지식습득
- 금융시장개방, 금융규제완화, 금융혁신 등으로 나타나는 금융환경의 급격한 변화를 정확하게 인식, 분석할 수 있는 능력 배양
- 전문금융인을 양성하기 위하여 금융·재무·보험 등에 관한 제반적인 이론과 그 실제적인 응용방법을 연구하고 교육
- 금융기관과 기업이 요구하는 외국어, 정보처리 및 인접학문에 대한 지식능력 배양과 금융 전반에 관한 체계적인 지식습득
- 손해사정사·금융투자분석사·금융자산관리사 등의 전문 자격증을 취득한 전문 금융인력 양성

□ 입학정원

2013	2014	2015
59명(경제·금융보험학부)	59명(경제·금융보험학부)	108(글로벌비즈니스학부)

□ 교육과정

계열기초	1-1	경제학원론, 회계원리, 무역학원론
	1-2	경영학원론, 보험학원론
융합전공	1-1	국제상거래의 실제와 관습
	1-2	경제통합과 FTA실무
	2-1	글로벌 시장분석, 중소기업가 정신
	2-2	PB와 제테크, 글로벌경영전략론
	3-1	해외투자진출실무, 국제지역 금융경제문석
	3-2	해외사업 프로젝트 매니지먼트, 기업분석평가
	4-1	글로벌 보험시장분석, 무역영어통신문
	4-2	글로벌 기업실무론, 글로벌비즈니스 정보처리, 글로벌비즈니스 커뮤니케이션
전공필수	2-1	손해보험론
	2-2	생명보험론, 투자원론
	4-2	금융기관경영론
	4-1,2	졸업논문
전공선택	1-1	경제경영수학
	1-2	경제경영통계학
	2-1	증권시장과투자원리, 금융계량분석, 보험법규론
	2-2	시사금융원서, 손해보험상품론
	3-1	손해사정론, 재무학원론, 사회보험론, 금융론
	3-2	재무정책, 채권투자분석, 보험분쟁사례분석, 국제경제학
	4-1	국제금융론, 금융기관론, 선물 및 옵션시장론
	4-2	해상보험, 금융정보시스템개론
	3,4-2	캡스톤디자인
	3,4-계절	현장실습

□ 졸업 후 진로

체계적인 학습을 통해 금융분야 전반에 관한 이론과 실무, 전문성과 응용력을 겸비하여 다양한 분야에서 전문가로 활동할 수 있다. 전문금융인을 양성하여 각종 금융관련 자격증 및 금융투자분석사·보험사정사, 금융자산관리사 등의 자격증을 취득하여 은행, 금융투자회사,

보험회사, 부동산 관련 회사, 금융관련 공공기관, 일반기업체의 금융자산관리자, 외환딜러, 금융건설턴트, 연구기관 등의 분야에서 폭넓은 진로 선택의 기회를 가질 수 있다.

졸업생들의 진출영역을 살펴보면, 금융기관에서 일하고 있는 금융전문가, 대기업 및 중소기업 근무, 지방 및 중앙 부처의 공무원, 자영 중소기업사업가 등으로 활약하면서 경제발전에 이바지하는 역할을 맡고 있다. 취업률 또한 우리대학교 전체에서 상위권을 유지하고 있다.

□ 교수진

성 명	진 공	연구실
김 흥 기	보험론	213-3381
정 정 현	재무론	213-3382
백 자 옥	금융기관 및 경영	213-3383
공 덕 암	보험론	213-3384
강 보 경	국제금융론	213-3385

□ 주요 활동

- 학과 학술지인 ‘금은보화’를 매년 발간하여 재학생들의 전공학습을 위한 가이드북인 동시에 대학생활의 길잡이로서 역학을 하도록 한다.
- 금융투자·학술동아리인 ‘FLC(Finance Leaders Club)’활동을 통하여 학생들이 현 국내외의 다양한 경제상황을 분석하고, 그것을 바탕으로 글로벌 기업들의 기업가치를 분석하는 능력을 갖출 수 있도록 장려한다.
- 파생상품 관련 교과목은 자칫 어려워 보이는 수업을 학생들이 직접 참여하여 배울 수 있는 모의투자대회를 실시하여 실제로 접할 수 있도록 한다.
- 매 학기말에는 졸업논문을 통하여 학생들의 전공지식 능력을 평가하고 논문발표를 통하여 학생들의 프레젠테이션 스킬을 향상시킨다.
- 방학마다 금융기관과 연계된 현장적응교육 참여를 통해 보다 실무에 가까운 현장적응능력을 기를 수 있도록 한다.

국제무역학트랙 International Trade track

전화: (055) 213- 3320(주), (055) 213 - 3390(야)

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/trade/>

□ 소개

본 트랙은 국제간에 상거래를 수행하는데 있어서 필요한 상관습 및 법리 등을 연구하고 교육하는 학과로서, 국제상거래의 시스템을 올바르게 이해하고 이를 효율적으로 활용하는데 있어서 필요한 전문지식을 교육하고 있습니다. 학문분야는 국제비즈니스, 무역상무, 국제통상, 국제경영분야로 나누어 전문적인 교육을 하고 있으며 글로벌시대에 부응하는 국제상거래를 수행할 수 있는 전문적인 능력을 겸비한 창조적인 인재를 양성할 것을 교육목표로 하고 있습니다.

□ 교육목표

본 트랙은 우리 대학의 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 끊임없이 변화하는 이 시대의 각종 국제거래상의 이론 및 실무를 연구하여 무한경쟁시대에 걸맞는 우수한 국제무역전문가의 양성을 교육목표로 한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
주 75 / 야 26	주 75 / 야 26	108(글로벌비즈니스학부)

□ 교육과정

계열기초	1-1	경제학원론, 회계원리, 무역학원론
	1-2	경영학원론, 보험학원론
융합전공	1-1	국제상거래의 실제와 관습
	1-2	경제통합과 FTA실무
	2-1	글로벌 시장분석, 중소기업가 정신
	2-2	PB와 제테크, 글로벌경영전략론
	3-1	해외투자진출실무, 국제지역 금융경제분석
	3-2	해외사업 프로젝트 매니지먼트, 기업분석평가
	4-1	글로벌 보험시장분석, 무역영어통신문
	4-2	글로벌 기업실무론, 글로벌비즈니스 정보처리, 글로벌비즈니스 커뮤니케이션
전공필수	4-1,2	졸업논문
전공선택	1-2	무역상무론
	2-1	국제경제론, 국제기구론, 국제서비스경영론, 국제경영론
	2-2	국제무역계약론, 국제마케팅론, 관세론, 외환론
	3-1	국제자원배분론, 국제금융론, 글로벌시장조사론, 무역적하보험론, 무역상품학
	3-2	한국무역론, 세계경제지리, 국제운송론, 국제경영사례연구, 국제경제관계론
	4-1	글로벌유통관리론, 무역결제론
	4-2	전자무역론, 한국무역법규론, 국제협상론
	3,4-2	캡스톤디자인
	3,4-계절	현장실습

□ 졸업 후 진로

제조업체 및 종합 상사의 무역파트, 금융기관, 각 행의 외환파트, 해외 무역관련기업 및 현지기업, 정계, 언론계 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
하문식	부산대 국제경제학	213-3321
최해범	부산대 국제경제이론	213-3222
박성호	경희대 국제경제이론	213-3323
조종주	성균관대 무역상무론	213-3324

성명	전공	연구실
전외술	경희대 국제경제학	213-3325
김선옥	부산대 무역상무론	213-3326
신성식	건국대 국제경제학	213-3327
박성규	영남대 국제경영학	213-3328

□ 주요 활동

- 학생들의 친목도모 및 학사안내 등을 위해 매년 1학기 전체 MT를 개최한다. 이 행사에 학과 교수진이 동행하여 한해 학생회소개, 교수진 소개, 학과사무실 소개 및 학사안내 등 전반적인 한해 일정을 안내한다.
- 매년 2학기 학생들 자체로 학술세미나를 개최하여 무역현황, 시사 등에 대하여 연구/발표하는 행사를 가진다. 이 행사를 학과 교수진들이 평가하여 우승팀은 당해 경상대에서 개최하는 상대학술제에 나가게 된다. 본 세미나를 통하여 경상대의 각 학과가 경쟁하는 무대에서 더욱 더 다듬어 진 모습으로 발표를 할 수 있다.
- 본 학과에 속해 있는 ‘해적선’이라고 하는 학술동아리는 매년 중소기업중앙회에서 주최하는 무역구제 모의재판 대회에 참가하고 있다. 매년 지도교수와 함께 대본을 짜면서 그동안 학과에서 배운 이론적인 지식을 동원하여 입선을 하는 등 우수한 성적을 거두어 학과의 명예를 높임과 동시에 참가학생 본인들이 졸업 후 사회에 진출할 때 조금 더 유리한 조건으로 진출한다.
- 매년 1회~2회 각종 무역분야에서 일을 하고 있는 졸업생들을 초청하여 학생들에게 멘토링을 실시하여 학교에서만 있어서 놓칠 수 있는 학교 밖의 이야기 등을 들을 수 있고, 선배들이 학교를 다닐 때의 생활 등을 간접적으로 체험하여 궁극적으로 국제무역학과라는 것에 대한 자부심을 가질 수 있도록 한다.

경영학과 Dept. of Business Administration

전화: (055) 213-3340

홈페이지: <http://www.changwon.ac.kr/~mana/main.html>

□ 소개

본 학과에서는 이를 달성하기 위해 인사관리, 조직행동, 생산관리, 경영전략, 재무론, 국제경영, 마케팅 등 경영학의 기능영역별 전공분야를 중심으로 다변화되는 기업환경에 당면한 제반분석을 해결할 수 있는 능력을 배양하고 있으며, 이들 기능 영역의 기초가 되는 다양한 분야의 관련 인접 학문에 대한 이론과 실무적 지식을 폭 넓게 다루고 있습니다.

□ 교육목표

경영학이란 모든 경영조직의 경영현상에 관한 이론과 이의 응용을 연구, 교육함으로써 현대 산업사회의 발전을 창조적으로 주도하고 책임질 수 있는 지도적 인격을 갖춘 전문경영인의

육성을 목표로 하고 있습니다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
61	61	62

□ 교육과정

선택	1-1	경영학원론(Principles of Management)
	1-1	경제학원론(Principles of Economics)
	1-2	회계원리(Principles of Accounting)
	1-2	경영통계(Management Statistics)
필수	2-1	인사관리(Personnel Management)
	2-1	마케팅(Marketing)
	2-1	생산관리(Production Management)
선택	2-1	증권시장론(Security Markets)
	2-1	재무회계(Financial Accounting)
	2-2	경영과학(Management Science)
	2-2	조직행동론(Organizational Behavior)
	2-2	투자론(Investments)
	2-2	국제경영학(International Business)
	2-2	유통관리론(Distribution Channel Management)
	2-2	지식경영전략(Knowledge Management Strategy)
필수	3-1	경영전략1(Business Strategy 1)
	3-1	재무관리(Financial Management)
선택	3-1	조직심리학(Organizational Psychology)
	3-1	마케팅조사론(Marketing research)
	3-1	원가회계(Cost Accounting)
	3-2	노사관계론(Industrial Relations)
	3-2	서비스운영관리(Service Operations Management)
	3-2	기업재무론(Corporate Finance)
	3-2	경영전략2(Business Strategy 2)
	3-2	소비자행동론(Consumer Behavior)
	4-1	광고론(Advertising)
	4-1	임금관리(Wage Management)
	4-1	품질경영(Quality Management)
	4-1	선물 및 옵션(Futures & Options)
	4-1	환경경영전략(Environmental Management Strategy)
	4-1	글로벌비즈니스(Global Business)
	4-2	경영분석(Business Analysis)
4-2	전략적기획론(Strategic Planning)	
4-2	마케팅전략(Marketing Strategy)	
4-2	인간관계론(Human Relation)	
필수	4-1, 2	졸업논문

선택	1,2	캡스톤디자인
	2,3,4-동.하계	인턴십

□ 졸업 후 진로

본 과는 졸업 후 각종 민간기업, 공기업 등 진출 분야가 다양하며 그 영역도 광범위합니다. 좀 더 세부적으로 은행, 증권, 보험 등의 금융권과 광고회사, 대형 유통업체, 외국계 회사 등의 관련직종 그리고 벤처기업과 인터넷 비즈니스 관련분야에 취업이 가능합니다.

전문 자격증으로 공인회계사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 경영지도사, 손해사정인, 증권투자상담사, 선물거래상담사, 금융자산관리사, 증권분석사 등의 전문 자유직에 종사할 수 있는 자격증 취득에 유리하고, 아울러 학과졸업생 중에도 이러한 자격증을 취득하여 해당 분야에서 열심히 활동하고 있습니다.

끝으로 경영깃발아래 봉림골에서 선후배의 우렁찬 응원의 함성! 곳곳에서 보여지는 선후배와의 진지한 고민과 토론의 열정! 선후배사이의 진정한 사랑과 존경이 어우러지는 모습을 기대할 수 있겠죠. 이제는 사회의 거센 물결에 들어서시는 새내기 여러분들에게 큰 용기와 희망을 주고 싶습니다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
심정택	생산관리	213-3342
추교완	경영전략	213-3343
김동희	재무관리	213-3344
박세운	국제경영	213-3345
김경훈	마케팅	213-3346
박영근	마케팅	213-3347
김병곤	기업재무	213-3348
권순식	인사조직	213-3349
차민석	인사조직	213-3335
차병철	경영과학	213-3336

□ 주요활동

- 학생들의 학습능력 향상과 발표능력 향상을 위해 매년 11월 학술세미나를 개최한다.
- 금융 동아리 활동을 통해 주식투자, 경제정책토론 등의 능력을 향상한다.
- 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.

회계학과 Dept. of Accounting

전화: (055)213-3350

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/acc>

□ 소개

1979년 설립되어 40여 년 동안 인재양성을 위해 주력해온 회계학과에서는 현대 사회가 요구하는 능동적이고 적극적인 회계전문인 양성을 위해 노력하고 있습니다.

회계학이란 현대 경제사회에서 중요한 기능을 수행하는 회계 업무처리에 관한 기술적인 부분뿐만 아니라 기업의 이해관계자들의 의사결정에 영향력을 행사하는 중요한 역할을 담당하고 있습니다. 따라서 전문화, 다양화 되고 있는 현대 사회에서 그 필요성은 급증하고 있으며 관련된 전문인 양성을 본 학과에서는 목표로 하고 교육과정을 운영하고 있습니다.

본 학과는 40여 년 동안 다수의 회계사 및 회계 전문인을 배출하여 지역사회 및 국가경제에 이바지 할 수 있는 인력을 양성하고 있으며, 또 상업계 고등학교 교사를 양성하는 교직이수 과정이 설치되어 있어 교사 양성뿐만 아니라 취업에 유리한 조건을 갖출 수 있도록 하고 있습니다.

본 학과는 미래지향적 학과로서 현실적이고 이론적인 학문목표를 추구함과 동시에 실리적인 교과과정으로 취업의 진로를 여러 분야로 개척하고 있으나 경직된 과거지향적 사고방식에서 벗어나 시대변화와 학생들의 요청이 있을 때는 언제든지 변화할 수 있는 유연적인 의지와 태도를 가지고 진정 학생들을 위하여 노력하는 곳입니다.

□ 교육목표

“전문회계인 양성”

- 회계학의 기본분야를 교육하여 이론과 실무에 관한 전문지식을 가진 전문회계인 양성
- 사회변화에 따른 새로운 회계현상에 대한 제반문제를 효과적으로 해결하고 예측할 수 있는 능력 배양
- 외국어 능력과 정보처리 능력 향상으로 세계화·정보화 시대에 요구되는 자질 배양
- 학생중심·실용중심 교육을 통하여 지역 사회에 기여할 수 있는 인재 양성
- 균형 있는 교양교육과 건전한 대학생활을 통해 지도자적 품성과 인격을 갖추게 하고 창의적인 능력 개발로 국가와 지역사회의 발전에 이바지할 인재 양성

□ 입학정원

2013	2014	2015
40	40	38

□ 교육과정

전공필수	2-1	중급재무회계1
	2-2	원가회계, 전산회계
	4-1	졸업논문
	4-2	졸업논문
전공선택	1-1	경영학원론, 경제학원론
	1-2	회계원리
	2-1	재정학특강, 상법특강, 세법개론
	2-2	중급재무회계2, 세법개론2
	3-1	재무관리, 회계정보시스템, 관리회계, 세무회계, 정부회계
	3-2	경영통계, 고급재무회계, 재무회계연습, 원가관리회계연습, 전산세무회계,
	4-1	회계감사, 재무제표분석, ERP회계인사시스템, ERP제조물류시스템, 전공영어특강
	4-2	세무회계연습, 컨설팅론, 회계감사연습, 회계이론

□ 졸업 후 진로

공인회계사, 세무사, 감정평가사 등의 자격증을 취득하여 전문자유직에도 종사할 수 있으며, 일반 기업체, 금융기관, 정부투자기관, 공무원, 교직, 자영업 등 사회 각 분야에 광범위 하고 다양하게 진출할 수 있다.

□ 교수진

성명	진공	연구실
조 균 제	원가·관리회계	213-3351
권 광 현	회계학 및 회계정보시스템	213-3352
송 신 근	관리회계	213-3353
김 형 국	세무회계	213-3354
안 미 강	재무회계	213-3355

□ 주요 활동

- 가을 학술세미나를 통해 학생들의 발표력과 사고력, 전공에 대한 관심도를 높인다.
- 독서 동아리, 전공과 관계 되었거나 토익 등 외국어에 관심 있는 학생들이 만든 스터디 활동의 지원으로 학생들의 자발적 탐구 자세를 유도하며 학생들 간의 협동력을 기른다.
- 학과 홈페이지와 학생회에서 개설한 SNS의 빠른 정보 전달로 학생들은 학습에 필요한 정보들을 적시에 제공받고 있다.
- 과방의 면학 분위기 조성과 필요한 기자재의 비치로 학생들은 언제든지 학습할 수 있는 장소와 사물함, 자료 공간을 통해 학습 활동을 지원받고 있으며 학생들의 관리로 유지되고 있다.
- 졸업생들의 향후 진로에 대해서 꾸준한 관심을 가지고 지도하고 있다.

세무학과 Department of Tax

전화: (055) 213-3370

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/tax/>

□ 소개

국립대 유일의 세무학과로 1994년 개설 이래로 다수의 세무사, 공인회계사, 세무·관세직 공무원을 배출하였으며, 졸업 후 세무 및 회계관련 전문지식을 필요로 하는 모든 분야에 진출이 가능한 전도유망한 학과이다.

□ 교육목표

세무학과는 세무전문인력의 교육을 위한 회계학적 사고와 세법의 이론을 바탕으로 경제학·경영학·법학·전산학 분야의 인접학문을 연구하여 이를 세무관련 업무에 적용할 수 있는 실무능력을 길러 국제화·전문화·정보화·지방화 시대에 경쟁력 있는 세무인력의 자질을 갖추게 함으로서, 세무관련 업무에 이바지할 수 있는 세무전문인력을 양성하는 것을 목표로 한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
27	27	27

□ 교육과정

전공선택	1-1	경영학원론
	1-2	회계원리, 경제학원론
	2-1	재무회계1, 회사법, 소득세, 조세와 국민경제
	2-2	재무회계2, 재정학, 세무자료처리론, 재산제세
	3-1	법인세1, 소득세회계, 원가회계, 국제조세원론
	3-2	국제조세법, 간접세회계, 관리회계, 지방세법, 조세정책
	4-1	법인세회계, 원천징수 전산실무, 고급재무회계, 국제조세정책
	4-2	세무학세미나, 지방재정론, 세법특강
전공필수	2-1	조세통칙법
	2-2	부가가치세
	3-1	조세론
	3-2	법인세2

□ 졸업 후 진로

세무직, 관세직 공무원, 세무사, 공인회계사, 일반기업체 회계, 재무관련 부서 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김철영	회계학(세무회계)	213-3371
박용일	세무관리	213-3372
이용호	법인세	213-3373
전형준	조세정책	213-3374

□ 주요 활동

- 학생들 간의 친화력 향상을 위하여 매년 3월 세무인모꼬지와 9월 세무인 한마당 행사를 개최한다.
- 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들과 재학생들 간의 진로정보를 공유하고 있다.
- 세무자료실을 운영하며 고시준비를 하는 학생들의 학습장소를 제공하고 있다.
- 대학교육역량강화사업으로 고시준비를 하는 학생들에게 동영상과 교재를 지원하고 있다.

국제무역학과(야) Dept. of International Trade

(055) 213 - 3390(야)

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/trade/>

□ 소개

본 학과는 국제간에 상거래를 수행하는데 있어서 필요한 상관습 및 법리 등을 연구하고 교육하는 학과로서, 국제상거래의 시스템을 올바르게 이해하고 이를 효율적으로 활용하는데 있어서 필요한 전문지식을 교육하고 있습니다. 학문분야는 국제비즈니스, 무역상무, 국제통상, 국제경영분야로 나누어 전문적인 교육을 하고 있으며 글로벌시대에 부응하는 국제상거래를 수행할 수 있는 전문적인 능력을 겸비한 창조적인 인재를 양성할 것을 교육목표로 하고 있습니다.

□ 교육목표

본 학과는 우리 대학의 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 끊임없이 변화하는 이 시대의 각종 국제거래상의 이론 및 실무를 연구하여 무한경쟁시대에 걸맞는 우수한 국제무역전문가의 양성을 교육목표로 한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
26	26	26

□ 교육과정

전공필수	1-1	무역학원론(Principles of International Trade)
전공선택	1-2	※무역상무론(International Commercial Transactions)
	2-1	※국제경제론(International Economics)
	2-1	국제기구론(International Organization Theory)
	2-1	국제서비스경영론(International Service Management)
	2-1	※국제경영론(International Business)
	2-2	국제무역계약론(International Trade Contract)
	2-2	국제마케팅론(International Marketing)
	2-2	관세론(Theory of Customs)
	2-2	외환론(Foreign Exchange Theory)
	3-1	국제자원배분론 (The Allocation Theory of International Resources)
	3-1	국제금융론(International Finance)
	3-1	글로벌시장조사론(Global Market Research)
	3-1	무역적하보험론(Marine Cargo Insurance)
	3-1	무역상품학(Trade of Commodity Science)
	3-2	한국무역론(Foreign Trade of Korea)
	3-2	세계경제지리(Geography of World Economy)
	3-2	국제운송론(International Transportation)
	3-2	국제경영사례연구(A Case Study of Management)
	3-2	국제경제관계론(International Economic Relations)
	4-1	글로벌유통관리론(Management of Grobal Logistic)
4-1	무역결제론(Trade Settlement theory)	
4-2	전자무역론(Electronic Trade theory)	
4-2	한국무역법규론(Foreign Trade Law of Korea)	
4-2	국제협상론(International Negotiation)	
필수	4-1, 2	졸업논문(Graduation Thesis)
선택	2,3,4-동.하계	현장실습(Field Practice)
	2,3,4-동.하계	캡스톤디자인()

※ 표시는 부전공 필수과목임.

□ 졸업 후 진로

제조업체 및 종합 상사의 무역파트, 금융기관, 각 행의 외환파트, 해외 무역관련기업 및 현지기업, 정계, 언론계 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
하문식	부산대 국제경제학	213-3321
최해범	부산대 국제경제이론	213-3222
박성호	경희대 국제경제이론	213-3323
조종주	성균관대 무역상무론	213-3324

성 명	전 공	연구실
전 외 술	경희대 국제경제학	213-3325
김 선 옥	부산대 무역상무론	213-3326
신 성 식	건국대 국제경제학	213-3327
박 성 규	영남대 국제경영학	213-3328

□ 주요 활동

- 학생들의 친목도모 및 학사안내 등을 위해 매년 1학기 전체 MT를 개최한다. 이 행사에 학과 교수진이 동행하여 한해 학생회소개, 교수진 소개, 학과사무실 소개 및 학사안내 등 전반적인 한해 일정을 안내한다.
- 매년 2학기 학생들 자체로 학술세미나를 개최하여 무역현황, 시사 등에 대하여 연구/발표 하는 행사를 가진다. 이 행사를 학과 교수진들이 평가하여 우승팀은 당해 경영대에서 개최하는 상대학술제에 나가게 된다. 본 세미나를 통하여 경영대의 각 학과가 경쟁하는 무대에서 더욱 더 다듬어 진 모습으로 발표를 할 수 있다.
- 본 학과에 속해 있는 ‘해적선’이라고 하는 학술동아리는 매년 중소기업중앙회에서 주최하는 무역구제 모의재판 대회에 참가하고 있다. 매년 지도교수와 함께 대본을 짜면서 그 동안 학과에서 배운 이론적인 지식을 동원하여 입선을 하는 등 우수한 성적을 거두어 학과의 명예를 높임과 동시에 참가학생 본인들이 졸업 후 사회에 진출할 때 조금 더 유리한 조건으로 진출한다.
- 매년 1회~2회 각종 무역분야에서 일을 하고 있는 졸업생들을 초청하여 학생들에게 멘토링을 실시하여 학교에서만 있어서 놓칠 수 있는 학교 밖의 이야기 등을 들을 수 있고, 선배들이 학교를 다닐 때의 생활 등을 간접적으로 체험하여 궁극적으로 국제무역학과(야)라는 것에 대한 자부심을 가질 수 있도록 한다.

신산업융합학과 Dept. of Advanced Industry fusion

전화: (055) 213- 3083

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/newbusiness>

□ 소개

신산업융합학과는 선취업·후진학 과정으로 정부의 특별 재정지원을 받는 야간학과입니다. 특히 수업부담을 경감시키기 위하여 사이버 강좌와 현장역량강화학습을 실시하고 있습니다. 산업체 재직자를 위한 야간학과로서 주경야독을 하여 형설의 공을 세운다는데 큰 의의가 있습니다. 경영학, 경제학, 회계학 등의 전공분야와 교양교육을 통하여 재학생 여러분의 실무능력을 향상시키고 한편으로는 교양을 다듬어 훌륭한 실무자 겸 인격자를 배양하는 것을 그 목적으로 합니다. 특히 신산업융합학과는 학자를 양성하기 위하여 이론인 지식의 깊이를 더하는 것보다 지식의 폭을 넓히는 것에 주력을 하겠습니다.

□ 교육목표

- 기업현장 실무자 및 경영자가 가져야 할 실무지식 교육
- 글로벌화, 정보화에 적응할 수 있는 인재 양성
- 성숙된 인격을 갖추고 인류사회 발전에 기여할 수 있는 교양인 양성

□ 입학정원

2014	2015	2016
5(30)	5(41)	5(30)

□ 교육과정

전공 선택	1-1	경영경제학, 창업경영론, 리더십의본질, 중국비즈니스언어 I, 현장역량강화학습1
	1-2	시장조사론, 창업재무, 중국비즈니스언어II, 현장역량강화학습2
	2-1	창업과마케팅, 법과기업, 산업입지론, 경영통계학, 현장역량강화학습3
	2-2	글로벌경영, 중소벤처기업경영론, 효율적인자산관리, 기술과혁신관리, 현장역량강화학습4
	3-1	국제지역연구, 세금의이해, 공학의이해, 재테크관리론, 현장역량강화학습5
	3-2	회계와기업, 조직관리론, 생산원가관리, 컨설팅론, 현장역량강화학습6
	4-1	서비스경영론, HR과노무관리, 사업계획서작성, 신산업경영전략 I, 현장역량강화학습7
	4-2	사회적기업경영론, 창업사례연구, 신산업경영전략II, 현장역량강화학습8
전공 필수	4-1	졸업논문
	4-2	졸업논문

□ 교수진

성명	전공	연구실
정두식	창업경영, 기업경영	213-3084
김수진	경영학	213-3086
이상빈	글로벌경영, 국제지역연구	213-3085
추교완	경영전략	213-3343

□ 주요 활동

- 매년 <기업체 탐방>을 주관해 학생들로 하여금 대기업의 다양한 문화를 체험하고 선진 산업 및 글로벌 시대의 각국현장을 탐방하게 하여 그에 부합하는 경영인 시야를 기르며, 개인의 업무 능력을 향상시키는 데 기여하고 있다.
- 학생들 자체적으로 <역사문화탐방 동아리>를 운영하여 여행을 통하여 삶의 활력소를 찾고

자기 발전적 계기로 삼을 뿐 아니라, 역사와 문화의 발전에 대해서 연구하고 의미를 찾고 능력을 함양하고 있다.

- 친밀감 형성 및 소속감 증대를 위하여 매년 학과 <체육대회>를 개최하고 있다.
- 학과발전과 단합을 위하여 매년 상반기, 하반기 <워크숍>을 개최한다.
- 학생들의 도서대출 편의 증진 및 새로운 지식정보 습득과 교양인격 형성에 도움을 주고자 학과사무실내에서 <작은 도서관>을 운영하고 있다.

기업정보학과 Dept. of Business Information

전화 : (055) 213-3080

홈페이지 : <http://portal.changwon.ac.kr/home/bbi>

□ 소개

창원대학교 기업정보학과는 계약학과로서 산업체와 대학이 계약을 체결하여 산업체가 50%이상의 비용을 부담하고 나머지는 재직근로자가 부담하여 정규학위를 취득할 수 있는 야간학과입니다.

※ 근거법령 : 산업교육진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률 및 동법시행령

□ 교육목표

- 첫째, 21C 정보화 시대를 이끌영갈 기업정보전문가와 신사업발굴 전문컨설턴트를 양성하기 위하여 다양한 이론학습과 정보를 수집하고 분석하는데 필요한 실무분야를 균형있게 학습.
- 둘째, 기업인으로서 가져야할 기업가정신과 기업경영의 기초지식 교육
- 셋째, 정보수집과 분석능력 실습 학습을 통한 신성장사업 발굴지도
- 넷째, 벤처기업인과 기업컨설팅 전문가 육성으로 지역경제 발전에 기여

□ 입학정원

2013	2014	2015
40	40	40

□ 교육과정

교과목분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
기초공통필수	BUA0001	기업정보관리론(Corporate Information Management)	3
	BUA0030	기업회계1(Business Accounting1)	3
	BUA0031	기업채무금융론(Corporate Financing)	3
	BUA0004	인적자원관리(Human Resource Management)	3
	BUA0005	ERP관리론(ERP Management)	3
	BUA0006	졸업논문	0

전공선택	BUA0007	창업경영론(Understanding of Start-up Management)	3
	BUA0008	컨설팅방법론(Consulting Methodology)	3
	BUA0009	생산운영관리(Operation Management)	3
	BUA0010	비즈니스트렌드론(New Business Trend)	3
	BUA0035	사업타당성분석실무(Feasibility Study)	3
	BUA0032	국제경영론(International Management)	3
	BUA0013	비즈니스전략론(Business Strategic Management)	3
	BUA0014	기업세무관리(Corporate Strategic Management)	3
	BUA0015	서비스창업경영론(Service Management)	3
	BUA0016	컨설팅사례연구(Consulting Case Study)	3
	BUA0036	사업계획서작성실무(Writing Business Plan)	3
	BUA0033	기업회계2(Business Accounting2)	3
	BUA0034	기업경제학(Business Economics)	3
	BUA0018	원가관리회계(Cost & Managerial Accounting)	3
	BUA0019	기업경영사례연구(Case Study of Business Management)7	3
	BUA0021	유통물류관리론(Distribution Strategy)	3
	BUA0022	기업법률과지적재산권(Corporate Law & Intellectual Property Rights)	3
	BUA0012	기업재무제표분석(Corporate Financial Statement Analysis)	3
	BUA0023	현장실습 I (On-The-Job Training I)	3
	BUA0024	기업조직관리론(Corporate Organizational anagement)	3
	BUA0025	기업회계실무(Practice on Corporate Accounting)	3
	BUA0026	시장조사및입지분석(Trading Area Analysis and Location Selection)	3
	BUA0027	투자분석론(Investment Theory)	3
	BUA0028	창업사례연구(Entrepreneurship Case Study)	3
	BUA0029	현장실습 II(On-The-Job Training II)	3

□ 교수진

성명	전공	연구실
권광현	회계학 및 회계정보시스템	213-3352
조균제	원가 관리회계	213-3351
송신근	관리회계	213-3353
김형국	세무회계	213-3354

□ 주요 활동

- 현장실습을 통한 이론의 현장 적용능력을 제고
- 우수 기업체 방문함으로써 사업체 발전방향 모색 학생들의 우수 업체 산업시찰을 지원함으로써 학생들의 체험을 통한 이론의 현장 적용능력을 제고하도록 지도
- 매년 초청 특강을 통해 폭넓은 국내 및 국제경제 흐름과 인문지식을 습득함으로써 관리자가 갖추어야 할 역량과 리더쉽 향상시키고 강연자의 풍부한 경험과 지혜를 나누어 비즈니스 역량 증진

산업비즈니스학과 Dept. of Industrial Business

전화: (055) 213- 3081

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/ind>

□ 소개

우리 산업비즈니스학과는 산학협력촉진법에 의해 2011년 산업체와의 협약에 따라 재교육형 계약학과로 설립되었습니다. 기존 취업자들의 재교육을 위한 교육을 제공하고 있습니다. 이에 협약산업체가 요구하는 교육과정을 반영하여 대학이 주도적으로 교육 프로그램을 연구 개발하여 제공하고 있습니다. 이를 바탕으로 기업과 사회가 요구하는 비즈니스맨으로서 교양 있고 품격 높은 지성인을 양성코자 특별전형에 의해 학생을 선발하고 운영합니다.

□ 교육목표

- 품격있고 교양있는 지성인 육성
- 기업을 운영·관리함에 있어 필요한 지식과 기초소양을 학습하여 성장동력 발전을 유도
- 이론학습과 정보를 수집하고 분석하는데 필요한 실무분야를 균형 있게 학습
- 전문분야의 지식을 갖춘 인재를 육성하여 지역경제발전에 기여

□ 입학정원

2013	2014	2015
30	30	30

□ 교육과정

	과 목 명	시간수		이수 학년	개설 학기
		강의	실험 실습		
교양	비즈니스대인관계매너(The Manner of Business Relationship)	3		1	1학기
	심리학의이해(The Introduction to the Psychology)	3			
	비즈니스PI전략과실제(Personal Image Strategy and Practice for Business)	3			
전선	시장경제원리(The Principle of Free Market)	3			
	시사경제토론(Discussion for Current Economy)	3			
	현장실습 I (Placement I)		3		
	산업세미나(Seminar for Industry Studying)	3			
교양	서양고전과종교의이해(Interpretation of Western Classic and Religion)	3		1	2학기
	현대시의이해(Introduction to Poetry)	3			
	비즈니스와생활영어(Business and Real English)	3			
전선	보험과생활(Modern Life & Insurance)	3			
	국제무역의이론과실제(Introduction of International	3			

	과 목 명	시간수		이수 학년	개설 학기
		강의	실험 실습		
	Trade) 상법및형법특강(Commercial Law & Criminal Law Special Lecture) 현장실습Ⅱ(PlacementⅡ)	3	3		
교양	생활법률과판례(Life and Law Precedent) 인문학특강(Humanities)	3		2	1학기
전선	신흥시장론(Advanced Emerging Markets) 위험관리와손해보험(Risk Management withProperty Insurance) 한국경제의이해(Introduction to Korean Economy) 사회봉사론1(Social Service I) 현장실습Ⅲ(PlacementⅢ)	3 3 3 3	3		
교양	과학사의이해(Interpretation of History of Science) 동양사상과중국법철학(Orientalism and Philosophy of Law of China)	3 3		2	2학기
전선	인간관계와비즈니스(Business & Applied Psychology) 자본시장과금융투자상품의이해(Capital Market and Interpretation of Financial Invest Merchandise) 사회봉사론2(Social ServiceⅡ) 비즈니스와영화속의역사(Business and History in movie) 현장실습Ⅳ(PlacementⅣ)	3 3 3 3	3		
교양	생활과체육(Life and Sports) 서양미술의이해와감상(Interpretation and Appreciate of Western Arts)	3 3		3	1학기
전선	기업재무관리(Corporate Financial Management) 보험분쟁사례연구(Insurance Law) 다국적기업의이해(Understanding Multinational Corporation) 스마트폰활용과비즈니스(Application of Smart Phone and Business) 현장실습Ⅴ(PlacementⅤ)	3 3 3 3	3		
교양	현대음악의이해와감상(Introduction to Music & Appreciation) 여행과문화Travel and Culture)	3 3		2학기	2학기
전선	마케팅원론(Marketing) 정부와NGO(Government and NGO) 현장실습Ⅵ(PlacementⅥ) Chindia경제이해(Economy Comprehension of Chindia)	3 3 3	3		

	과 목 명	시간수		이수 학년	개설 학기
		강의	실험 실습		
교양	자연과학특강(Interpretation of Modern Science)	3		4	1학기
	자연과학함께하는건축(The Architecture with Nature)	3			
전선	비즈니스와교양(Business and Culture)	3			
	현장실습VII(PlacementVII)		3		
	창업사례세미나(Entrepreneurship Case Study)	3			
	기업경영전략론(Business Strategy)	3			
	비즈니스실무(Practical Business)	3			
	한국의경제성과와무역(Korea Economic Feasibility and Trade)	3			
	현장실습VIII(PlacementVIII)		3		
	소통과공감(Communication & Sympathy)	3			
	성과발표세미나(Seminar of Results Report)	3			
자원재활용론(Resources Recycling and Economics)	3		2학기		
전필	졸업논문				

□ 졸업 후 진로

산업체협약에 의한 산업체근로자 입학

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
공 덕 암	보험론	213-3384
정 정 현	재무론	213-3382
김 흥 기	보험론	213-3381
강 보 경	국제금융론	213-3385
전 형 준	조세정책	213-3374

□ 주요 활동

- 산학협약
- 산업비즈니스관련 초청특강
- 교양 및 인성교육을 바탕으로 한 현장에 적용할 수 있는 교과목 운용
- 레저스포츠관련 캠프 운용
- 비즈니스 현장 실무중심의 교양과 전공교육
- 해당 교과목에 가장 적합한 교내 전학과 영역의 교수풀 활용

■ 경영대학원

전화: (055) 213-2333

팩스: (055) 213-2339

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr>

□ 설립취지

창원대학교 경영대학원은 관련된 일반이론과 응용방법을 심화시켜 국가와 지역사회의 발전에 기여할 수 있는 고급인력을 양성하기 위하여 설립되었습니다.

본 대학원은 각 산업체와 행정기관, 국책연구소 등과 지리적으로 인접한 위치에 있습니다. 따라서, 산·학·연·관협동을 통하여 산업체와 행정기관, 자영업체 등에 종사하는 각급 엘리트들에게 새로운 지식과 정보를 제공하고자 합니다.

본 대학원은 학과와 전공을 구분하여 교과목을 편성하였으며, 학위취득을 목적으로 하는 석사학위과정 외에도 지역사회의 각계각층의 인사들과 좋은 유대관계를 가질 수 있는 최고경영자과정을 개설하여 운영하고 있습니다.

이상과 같은 설립취지를 실현하기 위하여 본 대학원은 산업사회가 요구하는 고도의 관리 능력과 자질을 함양할 수 있는 교육의 기회를 제공하여 지역사회의 발전에 일익을 담당하고자 합니다.

□ 주요연혁

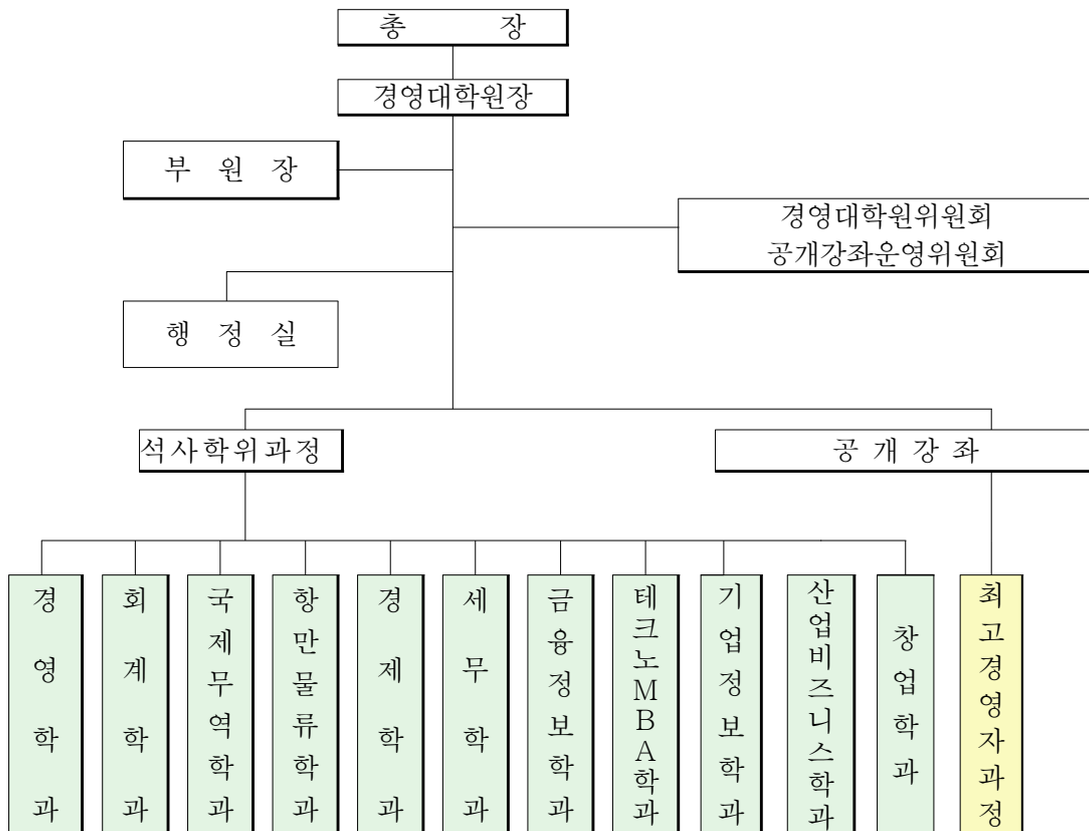
- 1991. 11. 15 경영행정대학원 개설 인가
석사학위과정 : 경영학과, 행정학과, 무역학과, 지역경제학과(4개학과 정원 45명)
- 1992. 1. 30 '92학년도 대학원 신입생 선발
(경영학과 8명, 행정학과 12명, 무역학과 6명, 지역경제학과 6명, 합계 32명)
- 3. 1 경영행정대학원 개원식 및 제1기 석사학위과정 입학식
초대 경영행정대학원장 송민호 교수 취임
- 1992. 7. 28 석사학위과정 : 사법행정학과, 회계학과 신설(2개학과 30명 증원)
- 1993. 2. 16 '92학년도 제1기 최고경영자과정 수료(46명)
- 1994. 2. 4 '93학년도 제2기 최고과정 수료(130명)
- 1994. 3. 1 2대 경영행정대학원장 김상호 교수 취임
- 1994. 8. 19 '93학년도 석사과정 후기 학위수여(3명)
- 1994. 10. 21 석사학위과정 : 증원 10명
학과명칭변경(지역경제학과→경제학과)
- 1995. 2. 17 '94학년도 전기 석사과정 학위수여(5명)
- 1995. 2. 18 '94학년도 제3기 최고과정 수료(67명)
- 1995. 8. 18 '94학년도 석사과정 후기 학위수여(2명)

1995. 10. 18 석사학위과정 : 35명 증원
1996. 2. 10 '95학년도 제4기 최고과정 수료(89명)
1996. 2. 16 '95학년도 전기 석사과정 학위수여(8명)
1996. 3. 1 3대 경영행정대학원장 하종근 교수 취임
1996. 8. 23 '95학년도 후기 석사과정 학위수여(7명)
1996. 11. 2 경영행정대학원이 행정대학원과 경영대학원으로 분리개설 인가경 영대학
원 4개학과 입학정원 48명(경영학과, 회계학과, 무역학과, 경 제학과)
1996. 12. 20 '97학년도 경영대학원 신입생 선발
(경영학과 26명, 회계학과 4명, 무역학과 4명, 경제학과 5명)
1997. 2. 21 '96학년도 전기 석사과정 학위수여(5명)
'96학년도 제5기 최고과정 수료(78명)
1997. 3. 1 초대 경영대학원장 조군제 교수 취임
1997. 3. 3 경영대학원 개원식 및 석사학위과정 입학식
1997. 8. 22 '96학년도 후기 석사과정 학위수여(4명)
'96학년도 제6기 최고과정 수료(66명)
1997. 10. 25 석사학위과정 : 세무·금융보험학과 신설(정원 10명 증원)
1998. 2. 20 '97학년도 전기 석사과정 학위수여(5명)
'97학년도 제7기 최고경영자과정 수료(75명)
1998. 3. 1 2대 경영대학원장 강용수 교수 취임
1998. 8. 21 '97학년도 후기 석사과정 학위수여(24명)
'97학년도 제8기 최고경영자과정 수료(29명)
1999. 2. 19 '98학년도 전기 석사과정 학위수여(4명)
'98학년도 제9기 최고경영자과정 수료(57명)
1999. 8. 20 '98학년도 후기 석사과정 학위수여(14명)
2000. 2. 18 '99학년도 전기 석사과정 학위수여(4명)
'99학년도 제10기 최고경영자과정 수료(60명)
2000. 3. 1 3대 경영대학원장 최해범 교수 취임
2000. 7. 18 석사과정 15명 증원(입학정원 73명)
학과분리 : 세무·금융보험학과 → 세무학과, 금융정보학과
학과신설 : 사이버무역학과, 테크노MBA학과
2000. 8. 18 '99학년도 후기 석사과정 학위수여(28명)
2001. 2. 16 2000학년도 전기 석사과정 학위수여(5명)
2000학년도 제11기 최고경영자과정 수료(69명)
2001. 8. 17 2000학년도 후기 석사과정 학위수여(33명)
2002. 2. 15 2001학년도 전기 석사과정 학위수여(9명)
2001학년도 제12기 최고경영자과정 수료(73명)
2002. 3. 1 제4대 경영대학원장 송영식 교수 취임
2002. 4. 15 제5대 경영대학원장 노직수 교수 취임
2002. 8. 16 2001학년도 후기 석사과정 학위수여(18명)

2003. 2. 14	2002학년도 전기 석사과정 학위수여(5명) 2002학년도 제13기 최고경영자과정 수료(67명)
2003. 5. 1	제6대 경영대학원장 현영하 교수 취임
2003. 8. 14	2002학년도 후기 석사과정 학위수여(34명)
2004. 2. 20	2003학년도 전기 석사과정 학위수여(3명) 2003학년도 제14기 최고경영자과정 수료(50명)
2004. 3. 1	제7대 경영대학원장 권선주 교수 취임 벤처기업 최고경영자과정 업무 경영대학원으로 이관
2004. 8. 20	2003학년도 후기 석사과정 학위수여(46명) 2003학년도 제12기 벤처기업 최고경영자과정 수료(20명)
2005. 2. 18	2004학년도 전기 석사과정 학위수여(3명) 2004학년도 제15기 최고경영자과정 수료(70명) 2004학년도 제13기 벤처기업 최고경영자과정 수료(27명)
2005. 3. 1	벤처기업 최고경영자과정을 중소기업CEO과정으로 명칭 변경
2005. 8. 19	2004학년도 후기 석사과정 학위수여(38명)
2005. 10. 7	사이버무역학과를 폐지하고 향만물류학과 신설
2006. 2. 17	2005학년도 전기 석사과정 학위수여(15명) 2005학년도 제16기 최고경영자과정 수료(44명) 2005학년도 제14기 중소기업CEO과정 수료(18명)
2006. 3. 1	제8대 경영대학원장 김동희교수 취임
2006. 8. 18	2005학년도 후기 석사과정 학위수여 (27명)
2007. 2. 16	2006학년도 전기 석사과정 학위수여 (18명) 2006학년도 제17기 최고경영자과정 수료(57명) 2006학년도 제15기 중소기업 CEO과정 수료(12명)
2007. 8. 17	2006학년도 후기 석사과정 학위수여(69명)
2008. 2. 15	2007학년도 전기 석사과정 학위수여(10명) 2007학년도 제18기 최고경영자과정 수료(57명)
2008. 3. 1	제9대 경영대학원장 권광현 교수 취임 무역학과를 국제무역학과로 명칭 변경
2008. 8. 14	2007학년도 후기 석사과정 학위수여(46명)
2009. 2. 20	2008학년도 전기 석사과정 학위수여(4명) 2008학년도 제19기 최고경영자과정 수료(61명)
2009. 8. 14	2008학년도 후기 석사과정 학위수여(46명)
2010. 2. 19	2009학년도 전기 석사과정 학위수여(4명) 2009학년도 제20기 최고경영자과정 수료(73명)
2010. 3. 1	제10대 경영대학원장 김흥기 교수 취임
2010. 8. 20	2009학년도 후기 석사과정 학위수여(62명)
2011. 2. 18	2010학년도 전기 석사과정 학위수여(4명) 2010학년도 제21기 최고경영자과정 수료(71명)

- 2011. 8. 19 2010학년도 후기 석사과정 학위수여(65명)
- 2012. 2. 17 2011학년도 전기 석사과정 학위수여(6명)
2011학년도 제22기 최고경영자과정 수료(64명)
- 2012. 3. 1 제11대 경영대학원장 심정택 교수 취임
- 2012. 8. 14 2011학년도 후기 석사과정 학위수여(50명)
- 2012. 10. 25 세무학과 전공폐지(부동산경영시스템전공 폐지)
- 2013. 2. 15 2012학년도 전기 석사과정 학위수여(9명)
2012학년도 제23기 최고경영자과정 수료(51명)
- 2014. 2. 14 2013학년도 전기 석사과정 학위수여(7명)
2013학년도 제24기 최고경영자과정 수료(50명)
- 2014. 3. 1 제12대 경영대학원장 추교완 교수 취임
- 2014. 8. 22 2013학년도 후기 석사과정 학위수여(62명)
- 2015. 2. 27 2014학년도 전기 석사과정 학위수여(10명)
2014학년도 제25기 최고경영자과정 수료(51명)
- 2015. 3. 1 석사학위과정 : 산업비즈니스학과, 기업정보학과 신설(2개학과 10명 증원)
- 2016. 3. 1 석사학위과정 : 창업학과 신설

□ 기구표



□ 개설학위

개설학위	수업연한
경제학석사 경영학석사	2년 6월

□ 2016 입학정원

석사	박사	석박사통합
95명	.	.

□ 학과소개

경영학과, 국제무역학과, 경제학과, 회계학과, 세무학과, 금융정보학과, 테크노MBA학과, 향
만물류학과, 기업정보학과, 산업비즈니스학과, 창업학과

경영학과 Department of Business Administration

□ 교육목표

학문간의 상호연계 체계에 입각한 기본적인 경영이론과 방법론에 대한 충분한 지식 및 전공 분야에 대한 고도의 전문지식을 습득할 수 있는 기회를 제공하여 영리조직인 기업은 물론 대학, 정부기관을 포함한 비영리조직에 적합한 전문경영인의 양성을 그 목표로 한다. 본 학과에서는 경영의 제반현상과 경영학의 연구를 위한 전반적인 내용 및 이론과 더불어 이의 적용을 위한 방법이나 기법을 중심으로 교육한다.

□ 교육과정

- 인사 및 조직전공

교과목분	학수번호	과목명(영문명)	학점
기초공통 필수	BAD0102	※인적자원관리론(Human Resource Management)	3
	BAD0103	생산관리론(Operations Management)	3
	BAD0107	마케팅관리론(Marketing Management)	3
	BAD0111	재무관리론(Financial Management)	3
전공 선택	BAD0101	※조직행동론(Organizational Behavior Science)	3
	BAD1101	조직개발론(Organizational Development)	3
	BAD1102	조직문화론(Organizational Culture)	3
	BAD1103	조직심리론(Organizational Psychology)	3
	BAD1104	조직구조론(Organizational Structure)	3
	BAD1105	임금관리세미나 (Seminar in Wage and Salary Administration)	3
	BAD1106	조직행동세미나 (Seminar in Organizational Behavior Science)	3
	BAD1107	노사관계론(Industrial Relation)	3
	BAD1108	인사조직연구방법론(Research Methods in Personnel Management Organizational Behavior)	3

	BAD1109	인적자원관리세미나 (Seminar in Human Resource Management)		3
	BAD1110	※인간관계론(Human Relations)		3
	BAD1111	집단역학(Group Dynamics)		3
	BAD1112	노사관계론세미나(Seminar in Industrial Relation)		3
기 초 공 통	BAD0999	논문연구(Research for The Master's Degree)		
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계	12 39 51

- ▣ ※ 표시과목은 2014학년도 입학생까지의 종합시험 과목임
- ▣ 기초공통필수는 2015학년도부터 적용되며, 2015학년도 입학생부터의 종합시험 과목임(택3)

• 생산 및 경영전략전공

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학점	
기초공통 필수	BAD0102	인적자원관리론(Human Resource Management)	3	
	BAD0103	※생산관리론(Operations Management)	3	
	BAD0107	마케팅관리론(Marketing Management)	3	
	BAD0111	재무관리론(Financial Management)	3	
전 공 선 택	BAD0104	연구조사방법론(Research Mehtodology)	3	
	BAD1201	※경영과학(Management Science)	3	
	BAD1202	생산계획 및 재고관리 (Production Planning and Inventory Management)	3	
	BAD1203	품질경영론(Quality Management)	3	
	BAD1204	서비스운영관리론(Service Operations Management)	3	
	BAD1205	기업로지스틱스연구(Business Logistics Management)	3	
	BAD1206	생산관리특수연구 (Special Topic in Operations Management)	3	
	BAD1207	※전략경영론1(Strategic Management 1)	3	
	BAD1208	전략경영론2(Strategic Management 2)	3	
	BAD1209	전략경영세미나(Seminar in Strategic Management)	3	
	BAD1210	산업분석론(Theory of Industrial Analysis)	3	
	BAD1211	지식경영론(Knowledge Management)	3	
	BAD1212	전략경영사례연구(Strategic Management Case Study)	3	
	BAD1213	의사결정과학(Decision Making Science)	3	
BAD1214	다각화전략(Diversification strategy)	3		
기 초 공 통	BAD0999	논문연구(Research for The Master's Degree)		
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계	12 45 57

- ▣ ※ 표시과목은 2014학년도 입학생까지의 종합시험 과목임
- ▣ 기초공통필수는 2015학년도부터 적용되며, 2015학년도 입학생부터의 종합시험 과목임(택3)

• 재무론 및 부동산경영전공

교과목구분	학수번호	과목명(영문명)	학점	
기초공통 필수	BAD0102	인적자원관리론(Human Resource Management)	3	
	BAD0103	생산관리론(Operations Management)	3	
	BAD0107	마케팅관리론(Marketing Management)	3	
	BAD0111	※재무관리론(Financial Management)	3	
전공 선택	BAD0110	※투자관리론(Investment Management)	3	
	BAD1301	재무계량분석(Econometric Analysis of Finance)	3	
	BAD1302	금융시장론(Financial Markets)	3	
	BAD1304	기업가치평가론(Corporate Valuation)	3	
	BAD1305	경영분석론(Business Analysis)	3	
	BAD1306	기업재무정책(Corporate Financial Policy)	3	
	BAD1307	재무이론(Theory of Finance)	3	
	BAD1308	채권포트폴리오관리(Bond Portfolio Management)	3	
	BAD1318	금융공학원론(Introduction to Financial Engineering)	3	
	BAD1311	국제재무관리(Multinational Corporate Finance)	3	
	BAD0109	※부동산경영론(Real Estate Management)	3	
	BAD1313	부동산금융(Real Estate Finance)	3	
	BAD1314	부동산투자(Real Estate Investment)	3	
	BAD1315	부동산권리분석(Real Estate Law Analysis)	3	
BAD1316	부동산개발(Real Estate Development)	3		
BAD1317	부동산학원론(Real Estate Theory)	3		
기초 공통	BAD0999	논문연구(Research for The Master's Degree)		
		기초공통	학점계	12
		전공과목	학점계	48
			학점총계	60

▣ ※ 표시과목은 2014학년도 입학생까지의 종합시험 과목임

▣ 기초공통필수는 2015학년도부터 적용되며, 2015학년도 입학생부터의 종합시험 과목임(택3)

• 마케팅전공

교과목구분	학수번호	과목명(영문명)	학점
기초공통 필수	BAD0102	인적자원관리론(Human Resource Management)	3
	BAD0103	생산관리론(Operations Management)	3
	BAD0107	※마케팅관리론(Marketing Management)	3
	BAD0111	재무관리론(Financial Management)	3
전공 선택	BAD0108	※소비자행동론(Consumer Behavior Analysis)	3
	BAD1404	국제마케팅(International Marketing)	3
	BAD1405	마케팅조사론(Marketing Research)	3
	BAD1406	마케팅사례연구(Marketing Case Study)	3
	BAD1407	마케팅이론(Marketing Theory)	3
	BAD1408	정보기술마케팅론(Information Technology Marketing)	3
	BAD1409	※유통관리론(Marketing Channel)	3
	BAD1410	마케팅촉진론(Promotion Management)	3
	BAD1411	산업마케팅론(Industrial Marketing Management)	3

	BAD1412	마케팅전략(Marketing Strategy)	3
	BAD1413	소매관리론(Retailing Management)	3
	BAD1414	물류관리론(Logistics Management)	3
	BAD1415	부동산마케팅(Realestate Marketing)	3
	BAD1416	중소기업마케팅(Medium&Small Enterprise Marketing)	3
	BAD1417	서비스마케팅(Service Marketing)	3
기 초 공 통	BAD0999	논문연구(Research for The Master's Degree)	
		기초공통	12
		전공과목	45
		학 점 계	57

- ※ 표시과목은 2014학년도 입학생까지의 종합시험 과목임
- 기초공통필수는 2015학년도부터 적용되며, 2015학년도 입학생부터의 종합시험 과목임(택3)

회계학과 Department of Accounting

□ 교육목표

회계는 경영활동의 결과를 화폐가치로 측정 기록하고 이에 관한 정보를 정리 분석하여 회계 자료 이용자에게 전달하는 과정을 말한다. 현대의 기업에 있어서 회계의 역할은 매우 중요하다. 경영다각화, 다국적기업 경영이 점차 증가하고 있으며 자원배분 및 회계정보의 중요성, 경영에 대한 각종 규제 등이 증대하고 있어 올바른 판단과 합리적인 의사결정을 할 수 있도록 유능한 회계전문인을 필요로 하고 있다.

본 학과에서는 재무회계, 관리회계, 세무회계, 회계감사, 회계학사, 회계정보시스템 등 회계학을 중심으로 경영학, 경제학 등 폭넓은 학문적 연구와 실무를 접목시켜 고급회계 전문인의 양성을 주목적으로 한다.

□ 교육과정

- 회계학전공(Accounting)

교과목구분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
전공선택	ACD0001	경제학세미나(Seminar in Economics)	3
	ACD0002	경영학세미나(Seminar in Business Administration)	3
	ACD0003	회계학원리(Principles of Accounting)	3
	ACD0004	재무회계론(Financial Accounting)	3
	ACD0005	원가관리회계론(Cost Management Accounting)	3
	ACD0006	사회과학조사방법론(Social Science Research Methodology)	3
	ACD0007	세무회계특강(Contemporary Issues of Accounting for Tax)	3
	ACD0008	재무회계특강(Contemporary Issues of Financial Accounting)	3
	ACD0009	관리회계특강(Contemporary Issues of Management Accounting)	3
	ACD0010	회계정보시스템특강(Contemporary Issues of Accounting Information System)	3

교과목구분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
	ACD0011	재무제표론(Financial Statement Theory)	3
	ACD0012	재무제표분석론(Financial Statement Analysis)	3
	ACD0013	정부비영리회계 및 감사론(Government Nonprofit Accounting and Audit)	3
	ACD0014	회계학사(History of Accounting Thought)	3
	ACD0015	세무관리론(Tax Management)	3
	ACD0016	회계학연구방법론(Accounting Research Methodology)	3
	ACD0017	회계정보시스템관리론(Accounting Information System Management)	3
	ACD0019	컨설팅론(Consulting)	3
기초공통	ACD0999	논문연구(Research for The Master's Degree)	
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계
			0 54 54

국제무역학과(Department of International Trade)

□ 교육목표

무역학은 국제상거래를 통한 기업의 이윤추구와 국가경제발전을 달성하기 위해 기초가 되는 이론 운영전반을 연구하는 학문으로써 갈수록 치열해지고 복잡해지는 국제무역 환경에 대처해 나갈 수 있는 전문경영인을 양성함을 그 목표로 한다.

본 학과에서는 무역거래의 복잡성과 특수성을 조망할 수 있는 국제경제현상에 관한 이론과 무역경영에 대한 이론 및 전반적인 무역실무를 체계적으로 교육하도록 한다.

□ 교육과정

- 국제비즈니스전공(International Business)

교과목구분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
기초공통필수	ITD7001	※무역상무론(Foreign Trade and Practice)	3
	ITD7002	※무역학원론(Principles of International Trade)	3
전공선택	ITD0001	국제무역론(Theory of International Trade)	3
	ITD0002	국제금융론(International Finance)	3
	ITD0004	국제자원배분론(The Allocation Theory of International Resources)	3
	ITD0005	국제협상론(International Negotiation Theory)	3
	ITD0008	국제금융시장론(International Financial Market)	3
	ITD0011	외환론(Theory of Foreign Exchange)	3
	ITD0016	국제자원론(Theory of International Resources)	3
ITD0019	국제비즈니스론(International Business)	3	

	ITD0020	국제경영학(International Business Management)		3
	ITD0021	환리스크관리론(Theory of Exchange Risk Management)		3
	ITD0025	상거래문화론(Theory of Commercial Culture)		3
	ITD0026	아주지역연구(Asia Area Study)		3
	ITD0027	구미지역연구(Europe and America Area Study)		3
	ITD1101	※대외무역정책론(External Trade Policy)		3
	ITD1102	대외무역전략론(External Trade Strategy)		3
	ITD1103	국제통상실무(International Business Transaction)		3
	ITD1104	국제지역연구(Research of International Regions)		3
	ITD1105	국제통상분쟁사례(Case Study on Foreign Trade Disputes)		3
기초공통	ITD999	논문연구(Research for the Master's Degree)		
		기초공통	학 점 계	6
		전공과목	학 점 계	54
			학점총계	60

※ 표시과목은 종합시험 과목임

• 무역경영전공(International Trade Management)

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학점
기초공통 필수	ITD7001	※무역상무론(Foreign Trade and Practice)	3
	ITD7002	※무역학원론(Principles of International Trade)	3
전 공 선 택	ITD1005	국제거래관습론(Usage and Practice of International Trade)	3
	ITD1007	국제상사중재론(International Company Arbitration)	3
	ITD1008	국제마케팅(International Marketing)	3
	ITD1009	국제무역사(History of International Trade)	3
	ITD1011	국제무역계약론(Contract of International Trade)	3
	ITD1013	국제무역환경론(International Trade Environment)	3
	ITD1014	외환관리론(Foreign Exchange Management)	3
	ITD1015	무역경영세미나(Seminar in Trade Management)	3
	ITD1016	※국제운송론(Topics in International Transportation of Goods)	3
	ITD1021	국제무역경영론(International Trade Management)	3
	ITD1201	비즈니스영어(International Business Communications)	3
	ITD1202	무역경영론(Trade Management)	3
	ITD1203	국제거래법일반이론(General Theory of International Transactions Law)	3
	ITD1204	위험관리와 해상보험(Risk Management and Marine Insurance)	3
	ITD1205	국제무역결제론(International Trade Payment Systems)	3
	ITD1206	무역분쟁해결특수문제연구(Special topics in International Trade Dispute Settlement)	3
	ITD1207	전자무역연구(Research on Electronic Trade)	3
ITD1208	무역과 창업(Trade and Incubator)	3	

기 초 공 통	ITD1999	논문연구(Research for the Master's Degree)		
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계	6 54 60

※표시과목은 종합시험 과목임

항만물류학과(Department of Port Logistics)

□ 교육목표

WTO의 영향력 확대, 국가간 FTA 체결, 중국경제의 급부상 등 국제교역과 세계경제환경의 변화에 따라 동북아 물류중심을 위한 항만물류 산업의 경쟁이 더욱 치열해지고 있다. 이러한 환경변화에 부응하기 위해 항만 및 물류분야의 통합적 교육프로그램을 개발하여, 이 분야의 산업현장에 필요한 고급 전문인력을 양성함을 그 목표로 한다.

□ 교육과정

- 항만물류전공

교 과 목 분 류	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학점
공 통 과 목	PLD1020	해운-항만 산업론(Shipping & Port Industry Theory)	3
	PLD1021	동북아해운-항만국제세미나(International Seminar)	3
	PLD1022	항만물류영어(Port Logistics English)	3
	PLD1024	※국제물류론(International Logistics)	3
	PLD1025	해운-항만노무, 인사관리(Human Resource Management In Shipping and Port Industry)	3
	PLD1026	해운-항만물류정보시스템(Information Systems)	3
	PLD1027	※물류관리론(Logistics Management)	3
	PLD1038	해운-항만마케팅(Shipping & Port Marketing)	3
	PLD1028	※화물운송론(Cargo Transport)	3
	PLD1029	해운-항만e-Business(Shipping and Port e-Business)	3
	PLD1030	보관하역론(Deposit Unloading)	3
	PLD1039	물류관련법규(Laws on Logistics)	3
항 만 물 류 관 리 전 공	PLD1031	항만관리정책론(The Theory of Port Management Polocy)	3
	PLD1032	항만배후단지전략(The Strategy of Port Backyard)	3
	PLD1033	항만하역론(The Theory of Port Cargo)	3

	PLD1034	항만물류기획론(The Theory of Port Logistic Planning)	3
	PLD1035	터미널관리론(Terminal Operation)	3
	PLD1036	글로벌항만물류정책(Global Port & Logistics Policy)	3
	PLD1037	항만물류시스템(Port & Logistics Systems)	3
기초공통	PLD0999	논문연구(Research for the Master's Degree)	
		기초공통	학 점 계 36
		선택과목	학 점 계 21
			학점총계 57

※표시과목은 종합시험 과목임

경제학과 Department of Economics

□ 교육목표

경제학은 경제행위 이면의 논리를 밝혀 현실의 다양한 경제문제를 해결하기 위한 사고체계이다. 특히, 경제적 문제의 비중이 점차 확대되어 가고, 복잡해지고 있는 현대사회에서 경제학의 심도있는 학습은 매우 의미가 있다. 그러므로 본 대학원의 교육목표는 이러한 현대사회의 여러 문제들을 다각적으로 분석·연구하고, 탐구하여 전문인으로서의 능력을 배양함으로써 국가경제와 지역경제의 전문가 양성을 그 목표로 한다.

□ 교육과정

- 경제학전공(Economics)

교과목구분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
전공필수	ECD0001	※미시경제학(Microeconomics)	3
	ECD0002	※거시경제학(Macroeconomics)	3
전공선택	ECD0003	일반경제사(The General History of Economy)	3
	ECD0004	계량경제학(Econometrics)	3
	ECD0005	화폐금융론(Advanced Money and Banking)	3
	ECD0006	노동경제학(Advanced Labor Economics)	3
	ECD0007	공공경제학(Advanced Public Economics)	3
	ECD0010	한국경제사(Topics on the Histroy of Korean Economy)	3
	ECD0011	※한국경제론(Topics on Korean Economy)	3
	ECD0012	지역경제학(Advanced Regional Economics)	3
	ECD0013	산업조직론(Topics on the Theory of Industrial Organization)	3
	ECD0014	국제경제학(Advanced International Economics)	3
	ECD0015	경제발전론(Advanced Economic Development)	3
	ECD0016	경제학사(The History of Economic Theory)	3
	ECD0018	경제변동론(Theory of Economic Fluctuations)	3

	ECD0019	금융시장론(Financial Markets Theory)	3
	ECD0021	도시경제론(Urban Economics)	3
	ECD0022	정보경제학(Information Economics)	3
	ECD0023	환경경제학(Environmental Economics)	3
	ECD0024	경제통계학(Economic Statistics)	3
	ECD0025	경제정책론(Economic Policy)	3
	ECD0026	수리경제학(Mathematical Economics)	3
기초공통	ECD0999	논문연구(Research for the Master's Degree)	
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계
			0 66 66

※표시과목은 종합시험 과목임

세무학과 Department of Tax

□ 교육목표

본 학과는 세무행정 및 기업경영에 필요한 세무관련 이론과 실무를 교육하여 세무행정과 기업의 전문적인 세무인력을 양성하며, 또한 국세와 지방세를 중심으로 제반이론과 실무를 중심으로 세무관련 전문인의 양성과 세무관련 전문인의 재교육을 담당하는 것을 교육목표로 한다.

□ 교육과정

- 세무학전공(Tax)

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학 점
기초공통 선 택	TXD0002	※소득세세미나(Seminar on Income Tax)	3
	TXD0003	※법인세세미나(Seminar on Corporation Tax)	3
	TXD0017	※국세통칙연구(Research for the General Principles of National Tax)	3
	TXD0020	※조세정책연구(Research for Tax Policy)	3
전공선택	TXD0001	조사방법론(Research Methodology)	3
	TXD0004	부가가치세세미나(Seminar on Value Added Tax)	3
	TXD0005	세무관리론(Theory of Tax Management)	3
	TXD0006	세무회계론(Theory of Tax Accounting)	3
	TXD0007	세무회계세미나(Seminar on Tax Accounting)	3
	TXD0008	경제학세미나(Seminar on Economics)	3
	TXD0009	경영학세미나(Seminar on Business Administration)	3
	TXD0010	회계학원리(Principles of Accounting)	3
	TXD0011	재정학특강(Contemporary Issues of Public Finance)	3
	TXD0012	조세론특강(Contemporary Issues of Tax Theory)	3
	TXD0013	국제세무론(Theory of International Tax)	3

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학 점
	TXD0014	재무회계특강(Contemporary Issues of Financial Accounting)	3
	TXD0015	회사법특수연구(Special Research for Corporation Law)	3
	TXD0016	지방세특수연구(Special Research for Local Tax)	3
	TXD0018	세무학세미나(Seminar on Tax Science)	3
	TXD0019	세무정보론특강(Contemporary Issues of Tax Information Theory)	3
기초공통	TXD0999	논문연구(Research for the Master's Degree)	
		기초공통	학 점 계
		전공과목	학 점 계
			학점총계
			12
			48
			60

※표시과목은 종합시험 과목임(택3)

금융정보학과 Department of Finance

□ 교육목표

정보통신기술의 발달은 금융환경을 금융정보화, 금융경제의 모호화, 금융세계화로의 변화를 더욱 가속시키고 있다. 금융거래가 기술의 발달로 시간적·공간적 제약으로부터 벗어남으로써 금융시장이 하나로 통합되어 대형금융기관이 등장하고 있으며, 업무영역이 확대됨과 동시에 국제화·세계화가 가속되고 있다.

본 학과는 이러한 금융환경의 변화에 따른 금융기관과 기업이 요구하는 전문금융인을 양성하기 위해 금융위험관리, 금융정보시스템분석, 금융정보계량분석의 활용기법을 고루 습득하고 보험학세미나, 투자정보분석, 21세기금융론 등의 교과과정을 통해 금융의 제반이론 및 실제적인 응용방법을 연구·교육하는데 그 목표가 있다.

□ 교육과정

- 금융보험전공(Finance and Insurance)

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학 점
전공선택	FID1001	금융정보시스템분석 (Analysis of Financial Information System)	3
	FID1002	금융정보계량분석 (Quantitative Analysis of Financial Information)	3
	FID1003	※보험학세미나(Seminar in Insurance)	3
	FID1004	※21세기금융론 (Theories of Money & Banking in the 21st C.)	3
	FID1006	※투자정보분석(Investment Information Analysis)	3
	FID1010	보험계약법(Legal Environment of Insurance)	3
	FID1012	기업재무정보분석 (Corporate Financial Information Analysis)	3

교과목구분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
	FID1013	금융파생증권연구(Studies in Financial Derivatives)	3
	FID1014	자본시장실증연구(Empirical Studies in Capital Market)	3
	FID1015	채권투자(Investment of Fixed Income)	3
	FID1016	국제금융기관이론(International Financial Institutions)	3
	FID1017	고급금융기관경영실무(Practices of Advanced Financial Institutions Management)	3
	FID1018	부외금융상품연구(Research of Off-balance Sheet Items)	3
	FID1020	※사회보험연구(Studies in Social Insurance)	3
	FID1021	※생명보험연구(Studies in Life Insurance)	3
	FID1022	손해보험연구(Studies in Property-Casualty)	3
	FID1023	보험경영론(Management in Insurance Company)	3
	FID1024	※글로벌금융론(Global Finance)	3
	FID1025	보험분쟁사례연구(Case studies in Insurance Disputes)	3
	FID1026	보험상품연구(Studies in Insurance clauses)	3
기초공통	FID1007	논문연구(Research for the Master's degree)	
		기초공통	학점계
		전공과목	학점계
			학점총계
			0
			60
			60

※ 표시과목은 종합시험 과목임

기업정보학과 Department of Business Informatione

□ 교육목표

기업의 실무자에게 필요한 기업정보의 이해와 활용능력을 교육하는 것을 그 목표로 한다. 기업 실무자에게 필요한 전문적인 실무 능력 배양과 다양한 업무능력 수행을 위한 융합적 업무능력을 교육하고자 하는데 주목적으로 한다.

□ 교육과정

○ 기업정보학전공(Business Information)

교과목구분	학수번호	과목명 (영문명)	학점
전공선택	BID1001	사회과학조사방법론(Social Science Research Methodology)	3
	BID1002	기업전략세미나(Seminar in Corporate strategy)	3
	BID1003	기업경영사례세미나(Case Seminar of Corporate Management)	3
	BID1004	기업정보시스템론(Business Information Systems)	3
	BID1005	컨설팅론(Consulting)	3
	BID1006	벤처창업경영세미나(Business Seminar in Venture establishment)	3
	BID1007	투자분석세미나(Seminar in Investment Analysis)	3

	BID1008	관리회계세미나(Seminar in Management Accounting)		3
	BID1009	채무제표분석론(Financial Statement Analysis)		3
	BID1010	사회적기업사례연구(Case Study of Social Enterprise)		3
	BID1011	기업법세미나(Seminar in Business Law)		3
	BID1012	품질관리론(Quality Management)		3
	BID1013	중소기업세미나(Seminar in Small and Medium Business)		3
	BID1014	마케팅 사례연구(Case Study of Marketing)		3
	BID1015	경제학 시제(Comtemporary Issues of Economics)		
	BID1016	기업세무전략론(Business Tax Strategy)		3
	BID1017	기업가치평가세미나(Seminar in Business Valuation)		3
	BID1018	조직심리학연구(Organizational Psychology)		3
	BID1019	인간관계론(Human relation)		3
기초공통	BID0099	논문연구(Research for the Master's egree)		
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계	0 57 57

산업비즈니스학과 Department of Industrial Business

□ 교육목표

전문경영인에서부터 중간관리자에 이르기까지 갖추어야 할 비즈니스관련 전문지식, 비즈니스매너, 비즈니스기초 소양을 함양하여 전문비즈니스맨으로 완성코자 함.

□ 교육과정

○ 산업비즈니스전공(Industrial Business)

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학점
기초공통	IBD0999	논문연구(Research for The Master's Degree)	0
전 공 선 택	IBD1001	비즈니스협상론(Theory of Business Negotiation)	3
	IBD1002	경제학세미나 (Seminar on Economics)	3
	IBD1003	※경영학세미나 (Seminar on Management)	3
	IBD1004	회계학세미나 (Seminar on Accounting)	3
	IBD1005	※산업경영론 (Theory of Industry management)	3
	IBD1006	보험분쟁사례세미나(Seminar in Insurance Dispute Cases)	3
	IBD1007	산업경제지리연구 (Studies on Industry Economic Geography)	3
	IBD1008	국제지역연구 (Studies on International Area)	3

	IBD1009	※관광산업분석론 (Theory of Tourist Industry Analysis)	3	
	IBD1010	※경영문화연구 (Studies on Business Culture)	3	
	IBD1011	글로벌경제연구(Global Economy Research)	3	
	IBD1012	비즈니스소통과공감(Business Communication & Sympathy)	3	
	IBD1013	비즈니스PI연구(Studies on Business Personal Image)	3	
	IBD1014	산업현장세미나 (Seminar in Industry-site)	3	
	IBD1015	기업재무관리론세미나(Seminar on Corporate Finance)	3	
전공선택	IBD1016	※리스크관리연구 (Studies on Risk Management)	3	
	IBD1017	금융투자분석(Investment Analysis of Financial Instruments)	3	
	IBD1018	글로벌마케팅사례연구(Studies on Global Marketing case)	3	
	IBD1019	※글로벌산업경영사례세미나(Seminar of Case Studies on Global Industry Management)	3	
	IBD1020	조세정책연구 (Studies on Tax Policy)	3	
	IBD1021	산업연관분석론 (Theory of Industry Association Analysis)	3	
	IBD1022	서비스산업론 (Theory of Service Industry)	3	
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계	0 66 66

※표시과목은 종합시험 과목임(택3)

창업학과 Department of Start-up Management

□ 교육목표

본 학과는 예비 창업자나 실제 창업자가 창업아이템 선정에서부터 창업기업을 설립하여 운영하는 데 필요한 이론적인 지식과 실무를 전반적으로 습득하게 하여 실질적인 창업 구현과 창업경영에 도움을 주고자 한다.

또한 예비 창업자나 기존 창업자들의 효율적인 창업과 경영을 체계적으로 지도하는 컨설턴트를 육성하기 위한 이론교육과 실무능력을 향상시키는데 중점을 둔다.

□ 교육과정

○ 창업학전공(Start-up Management)

교 과 목 구 분	학수번호	과 목 명 (영 문 명)	학점
기초공통	STU0101	※창업경영론(Start-up Management)	3
	STU0102	※사업타당성분석론(Feasibility validity Analysis)	3
	STU0103	창업사업계획서작성(Business Plan Writing Practice)	3
	STU0999	논문연구(Research for The Master's Degree)	0

전공선택	STU1101	창업아이템개발론(Start-up items Development)		3
	STU1102	※창업마케팅(Start-up marketing)		3
	STU1103	창업회계와세무관리(Start-up Accounting and Tax Administration)		3
	STU1104	창업사례연구 I (The Business Model and Case Study I)		3
	STU1105	창업경영전략론(Start-up Management Strategy)		3
	STU1106	창업재무전략(Start-up financial Strategy)		3
	STU1107	창업조사방법론(Start-up Research Methodology)		3
	STU1108	디자인씽킹(Design Thinking)		3
	STU1109	창업법규와지적재산권(Start-up Legal Issues and Intellectual Property Right)		3
	STU1110	창의성기술경영(Technology Management)		3
	STU1111	창업사례연구 II The Business Model and Case Study II)		
	STU1112	창업컨설팅방법론(Start-up Consulting Practice)		3
	STU1113	프로젝트설계및관리(Start-up Project Management & Planning)		3
	STU1114	글로벌창업환경연구(Global Start-up and Environmental Research)		3
	STU1115	시장조사및입지분석(Trading Area Analysis and Location Selection)		3
	STU1116	기술및기업가치분석평가(Technology and Firm Valuation and Analysis)		3
	STU1117	글로벌사업화전략세미나(Global Commercialization Strategy Seminar)		3
	STU1118	서비스창업연구세미나(Seminar in Services Start-up Study)		3
	STU1119	기술창업연구세미나(Seminar on Technology Start-up Study)		3
	STU1120	창업경영전략세미나 (Start-up Strategic Management Seminar)		3
		기초공통 전공과목	학 점 계 학 점 계 학점총계	9 60 69

■ 자연과학대학

전화: (055) 213-2350~2356

팩스: (055) 213-2359

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_ns

□ 교육목적

기초 자연과학 및 응용과학 분야에 대한 이론과 전문지식을 습득하고 실제에 적용한 연구활동을 통하여 과학적이고, 독창적인 사고력을 지닌 과학도로서 사회 발전에 공헌할 수 있는 과학기술 전문인력을 양성하고자 한다. 이를 위하여 자연현상을 과학적 사고와 방법에 의해 탐구하는 전문교양을 기르도록 하고, 자연과학 각 분야에 대한 폭 넓은 지식과 학제간의 통합적 안목을 함양하도록 하며, 현대의 과학기술발전에 능동적으로 대처할 수 있는 인재양성을 목적으로 함.

□ 교육목표

1991년 자연과학대학이 출범한 이래, 자연과학분야의 기초적 이론을 터득하고 그것을 실제에 적용한 실험 및 연구활동을 통해 과학적이고 독창적인 사고력을 가진 과학도 양성을 목표로 하고 있다. 오늘날 첨단산업화 사회에 있어 그 기본이 되는 기초 과학에 크게 이바지하기 위해 연구를 위한 설비, 첨단 실험실습기자재와 최신의 교육시설을 완비하고 양질의 교육서비스와 연구 활성화로 과학발전에 기여할 유능한 자연과학도를 양성함으로써 국가와 인류의 발전에 이바지하기 위하여 학부생 및 대학원에게 다양한 장학제도를 포함한 여러 종류의 학생복지제도를 운영하고 있으며 현대사회의 다양한 취업분야를 위한 학생중심, 실용중심 교육을 실시하고 있다.

□ 주요연혁

1979.	9. 22	가정학과 신설
1982.	10. 5	수학과 신설
1983.	9. 8	물리학과 신설
1984.	10. 5	전자계산학과 신설
1985.	3. 1	창원대학으로 교명 변경
1986.	11. 6	화학과 신설
1987.	10. 23	생물학과, 체육학과 신설 가정학과를 의류학과, 식품영양학과로 개편
1989.	3. 1	이학부 신설
1989.	9. 21	기초과학연구소 설립
1989.	10. 28	통계학과 신설
1990.	10. 16	미생물학과 신설
1991.	3. 1	종합 대학교 승격 이학부에서 자연과학대학으로 개편(10개 학과)
1991.	4. 17	초대 학장 취임(식품영양학과 윤현숙 교수)
1992.	3. 1	기초과학연구소 법정 인가
1993.	4. 17	제2대 학장 취임(체육학과 조병훈 교수)

1994. 9. 5 무용학과 신설
1995. 4. 17 제3대 학장 취임(물리학과 오인환 교수)
1996. 3. 8 체육과학연구소 설립
1997. 3. 1 제4대 학장 취임(화학과 유명재 교수)
아동가족학과 신설, 수학과를 응용수학과로 변경
1997. 5. 27 생활과학연구소 설립
1997. 6. 1 유전공학연구소 설립
1998. 3. 1 생화학과 신설
1999. 3. 1 제5대 학장 취임(생물학과 김인택 교수)
전자계산학과를 공과대학으로 편입
아동가족학과 아동놀이방 운영
1999. 12. 1 유전공학연구소 학술진흥재단 지원 중점연구소 지정
2000. 3. 1 생화학과를 보건·생화학과로 변경
2000. 12. 26 기초과학연구소 학술진흥재단 지원 중점연구소 지정
2001. 3. 1 제6대 학장 취임(물리학과 유동선 교수)
무용학과를 예술대학으로 편입
2003. 3. 1 제 7대 학장 취임(응용수학과 우경수 교수)
2005. 3. 1 제 8대 학장 취임(의류학과 배현숙 교수)
2005. 7. 1 식품영양학과 창녕양과장류 RIS 사업 선정
지역과학센터 사업 선정 (이름 및 날짜 확인 요)
과학영재교육원 사업 선정
물리학과, 생물·미생물학과 2단계 BK21 사업 선정
2007. 3. 1 제 9대 학장 취임(물리학과 한창희 교수)
2007. 3. 28 생활과학연구소 경상남도 건강가정지원센터 위탁 운영
2007. 3. 28 생활과학연구소 경상남도 결혼이민자가족지원센터 위탁 운영
경상남도 결혼이민자가족 지원센터 선정
2008. 3. 1 아동가족학과 아동놀이방 아동보육실로 명칭 변경
아동가족학과 아동보육실 운영 시간 확대
기초과학연구소 학술진흥재단 지원 중점연구소 재지정
2008. 9. 1 생활과학연구소 경상남도 결혼이민자가족지원센터
다문화가족지원센터로 명칭 변경
2008. 10. 9 자연과학대학-경남지방통계청 관학협약체결
2008. 7. 1 식품영양학과 창녕양과장류 RIS 사업 2단계 선정
2009. 3. 1 제 10대 학장 취임(보건의과학과 조용권 교수)
2009. 7. 30 간호학과 신설(정원 30명)
2011. 3. 1 제 11대 학장 취임(체육학과 김병로 교수)
2013. 3. 1 자연과학대학 아동가족학과 사회과학대학 가족복지학과로 소속 변경
2013. 3. 1 제 12대 학장 취임(화학과 이용일 교수)
화학과, 생물학과 생물학화학융합학부로 통합, 및
미생물학과, 보건의과학과 생명보건학부로 통합
2015. 3. 1 제 13대 학장 취임(물리학과 김일곤 교수)

수학과 Dept. of Mathematics

전화: (055) 213- 3400

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/math>

□ 소개

일찍이 뉴턴이 떨어지는 사과를 보았을 때, 프톨레마이오스와 케플러가 밤하늘의 움직이는 별을 쳐다보았을 때, 아인슈타인이 상대적으로 운동하는 물체를 보았을 때 그들이 공통적으로 생각했던 것은 이러한 현상들을 수학적 언어를 사용하여 표현하고 설명 해 보고자 함이었다. 이들의 시도와 결과는 엄청난 위력을 발휘하여 2차 세계대전을 단번에 끝내도록 했으며 사실상 오늘날 우리사회를 움직이고 있다. 이처럼 수학은 자연현상 또는 주위의 여러 상황을 설명할 수 있도록 해주고 있으며 이러한 연유로 수학은 과학의 언어로도 불리 운다. 복잡하게 진행되는 현대 산업사회에서 수학이 차지하는 비중이 날로 증대될 수밖에 없으며, 선진국으로 우뚝 서 있는 국가치고 수학을 경시했던 나라는 역사적으로 없다.

수학과는 1983년에 수학과 설치를 시작으로 하여 1989년에는 대학원 수학과가 설치되었고, 1993년에는 교육대학원이 설치되어 현재 학부생 120여명 및 석사 박사 과정생 50여명이 다양한 분야의 수학과정을 이수하고 있다. 현재 일부 졸업생들은 유학 또는 대학원 진학 후 기업체에 취업하거나 교수요원으로 훈련중이며 일부는 도내의 중·고교에서 교사로 재직 중이다. 본 학과는 사회가 요구하는 유능한 전문 인력을 양성함을 목표로 1997년 3월부터 응용수학과로 학과명칭을 변경하였고, 전산실습실, 워크스테이션 실습실 등을 운영하여 학생들의 적성에 따라 수학은 물론, 전산관련 과목도 이수할 기회를 주기위한 교과과정을 운영함으로써 졸업 후 전산관련 대학원진학이나 취업에 도움이 되도록 하고 있다. 2011년 3월부터 수학과로 명칭을 변경하였다.

□ 교육목표

수학과는 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 심오한 학술과 그 응용 방법을 연구·교수함으로써 현대사회의 각 분야를 이끌어 갈 전인적 인격과 창조적 지성을 갖춘 인재를 양성하며, 나아가 지역사회, 국가 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
26	26	26

□ 교육과정

전공 기초	1-1	수학및연습1, 영어1
	1-2	수학및연습2, 글쓰기
전공 필수	2-1	해석학1,
	3-1	대수학1, 위상수학1

전공 선택	2-1	선형대수1, 미분방정식1, 수론, 집합론, 고등미적분학
	2-2	선형대수2, 미분방정식2, 복소수함수론1, 수치해석학1, 이산수학, 해석학2
	3-1	수치해석학2, 복소수함수론2, 해석학3, 캡스톤디자인
	3-2	위상수학2, 대수학2, 확률과통계, 기하학, 전산교육, 실험수론1, 캡스톤디자인
	4-1	미분기하학1, 수학소프트웨어, 현대대수, 실험수론2, 수리통계학
	4-2	미분기하학2, 응용수학, 암호론, 수학사, 금융보험수학, 졸업논문
	계절	인턴쉽

□ 졸업 후 진로

공기업, 은행, 증권거래소, 보험업계, 공무원(행직, 세무, 회계, 통계 등), 금융관련 분야, 컴퓨터관련 분야, 정보처리 분야의 중소기업, 대기업, 및 관련 연구소 컴퓨터프로그래머, 중등교원(교육대학원 진학)

□ 교수진

성 명	진 공	연구실
우 경 수	응용수학, 복소해석학	213-3401
권 태 인	대수학, 암호학	213-3402
김 석 찬	응용수학, 수치해석학	213-3403
김 안 현	해석학(작용소론)	213-3404
손 무 영	조합론 및 조합위상수학	213-3405
이 수 철	수치해석학	213-3406
김 영 호	확률론	213-3407

□ 주요활동

- 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.
- 수학체험전을 함으로서, 수학에 관한 교구설명 및 수학체험[만들기체험]을 통하여 학생들의 학습능력을 향상시키고 있다.
- 매학기 교수님과과의 진로 및 취업상담을 통하여, 학생들의 진로지도능력을 향상시킨다.
- 교수님께서 외부강사를 초청하여 진행하는 초청강연을 통하여 학생들의 수학적 사고력을 증진시킨다.
- 현재 산학협력선도대학(LINC)육성사업단에 참여중이며, 캡스톤디자인 및 현장실습을 통하여, 학생들의 학업능력을 증진시킨다.

물리학과 Dept. of Physics

전화: (055) 213- 3420

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/physics>

□ 소개

창원대학교 물리학과는 1984년 출발한 학과로서 1991년 대학원 석사과정, 1999년에는 박사과정이 개설되어 있으며, 과학(물리)교사의 재교육 및 신규교사 양성을 위하여 1994년부터 교육대학원에 물리교육전공을 두고 있다. 현재 물리학과가 수행하는 주요 사업으로는 아래와 같다.

- 중점연구소 사업(2007.12~2016.11): 물리학과 교수님 3명이 참여하고 있으며, 전국적으로 기초과학분야에 약 8개의 중점연구소 중 물리학과가 소속되어 있는 대표적인 경우임.
- 과학영재교육원 사업(2005.3 ~ 계속): 전국에 25개 대학교에서 수행 중에 있으며, 물리학과를 비롯하여 5개학과가 공동 수행 중
- 미국 University of Texas at Arlington과 석박사 과정 복수학위제: 전국적으로 학과 단위에서 외국 유명대학교와 복수학위제를 수행하는 경우로서는 거의 유일한 경우임
- 그 외에 개별 과제를 지속적으로 수행중이며 전국 국립대학교 물리학과 중에서 교수 1인당 연구비 부분에서 2~3위 수준

□ 교육목표

- 첫째, 장래 물리학을 전공하고자 하는 학생들을 위해 풍부한 기초 지식과 심도 있는 전공 이론 및 실험기술을 교수한다.
- 둘째, 인접학문(여타 자연과학 및 공학)을 탐구하고자 하는 학생들을 위해 응용성이 많은 이론 및 기술을 가르친다.
- 셋째, 졸업 후 취업을 희망하는 학생들을 위해서 기초적인 물리지식을 여러 가지 방향으로 다양하게 응용할 수 있는 능력과 역량을 키우도록 한다.
- 넷째, 과학(물리)교사로 후학 교육에 관심을 두는 학생들을 위한 물리 이론 및 실험 교육을 강화하여 교육 현장에서 실질적으로 활용 가능한 능력을 배양하도록 지도하고 있다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
25	25	25

□ 교육과정

공통 교양	1-1	영어1,영어2, 영어3 글쓰기, 영어3 프리젠테이션, 대학생활의 설계
	1-2	글쓰기
전공 필수	1-1	일반물리1
	2-1	역학1 수리물리학1
	2-2	전자기학1

전공 선택	3-1	양자역학1
	1-1	일반물리실험1
	1-2	일반물리2, 일반물리실험2
	2-1	역학및전자기실험, 현대물리학1, 전자물리학
	2-2	전자물리실험, 역학2, 수리물리학2, 현대물리학2
	3-1	전자기학2, 현대물리실험, 고급수리물리학, 신재생에너지개론, 열역학, 캡스톤디자인
	3-2	통계역학, 물성물리실험, 광학1, 양자역학2, 고체물리학2
	4-1	광학2, 고체물리학2, 핵및입자물리학, 광학실험, 물성물리학, 물리학특강
	4-2	응용물리학특강, 방사선물리학, 핵및방사선실험, 나노물리학, 반도체물리학
	필수	졸업논문

□ 졸업 후 진로

대학원 진학, IT, NT, ET 등을 포함한 반도체, 전자, 통신, 광전자, 디스플레이, 에너지, 우주항공, 기계, 전기, 재료, 컴퓨터, 정보처리 분야의 중소기업, 대기업, 전산프로그래머, 공무원 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 상 수	고체물리학	213-3421
유 동 선	응용물리학	213-3422
김 일 곤	광학	213-3423
한 창 희	입자물리학	213-3424
이 호 섭	고체물리학	213-3425
김 봉 수	통계물리학	213-3426
장 기 완	비선형광학	213-3427
김 원 정	고체물리학	213-3427

□ 주요활동

- 물리학에 대한 학생들의 흥미를 유발하고, 기초과학에 대한 흥미와 창의력을 증진시켜 과학의 대중화에 기여하기 위해 초·중·고 및 창원시민들을 위한 물리 체험교실과 과학대전(물리나라)를 매년 개최하고 있다.
- 학부 및 대학원 졸업예정자를 중심으로 각 전공분야에서 연구한 결과를 논문으로 발표하는 졸업논문 발표회를 연2회 가진다.
- 매 학기 교수님과의 진로 및 취업상담을 실시함으로써 향후 진로 탐색에 도움을 준다.
- 매주 목요일에 학과 세미나 시간을 정하여 국내외 연사들을 초청하여 세미나를 개최하고 있다.

생물학화학융합학부 Dept. biology & chemistry

전화: (055) 213- 3450(생물학트랙), (055) 213-3430(화학트랙)

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/biology>(생물학트랙)

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/chem>(화학트랙)

□ 소개

생물학·화학 융합학부는 자연과학의 두 핵심 분야인 화학과 생물학의 학문적 연계와 융합을 통하여 빠르게 변화하는 세계적인 과학·기술 변화 추세에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 지닌 창의적 인재 육성을 목표로 질 높은 교육을 실시합니다.

본 학부에 입학한 학생들은 화학과 생물학 두 학문 분야에 대한 전문적 지식과 더불어 본 학부에서 개발한 융합 과목들을 이수함으로써, 미래의 기초 및 응용과학 분야에 특화된 인재로서 사회가 절실히 필요로 하는 인재, 사회를 이끌어가는 인재로 성장하게 될 것입니다.

□ 교육목표

본 생물학·화학융합학부는 자연과학 분야의 두 핵심 학문 분야인 생물학과 화학의 학문적 연계와 융합을 추구하며, 이를 위하여 생물학과 화학에 대한 탄탄한 기초 및 전공 교육의 내실화를 통한 ‘창의적인 융합형 인재육성’을 교육 비전으로 하여 다음과 같은 목표를 달성하는 것을 교육목표로 한다.

- 생물학과 화학의 높은 수준의 융합형 교육과 연구 수행 능력을 갖춘 인재 육성
- 충분한 화학지식을 갖춘 순수 및 응용생물학 분야에 전문 능력을 갖춘 인재 육성
- 충분한 생물학지식을 갖춘 순수 및 응용화학 분야에 전문 능력을 갖춘 인재 육성
- 국제경쟁력을 갖춘 학문연구 및 기술개발의 고급인재 육성
- 국내 화학·생물학 융합교육 분야의 최선도 명품학과로의 발전

□ 입학정원

2013		2014		2015
화학과	생물학과	화학과	생물학과	생물학화학융합학부
26	33	26	34	57

□ 교육과정

공통 교양	1-1	대학생활의 설계, 영어 (택1)
	1-2	글쓰기
핵심 교양	1-1	일반물리학
계열 기초	1-1	과학수학, 일반생물학1, 일반생물학실험1, 일반화학1, 일반화학실험
	1-2	컴퓨터활용 과학통계학, 일반생물학2, 일반생물학실험2, 현대생명과학의 이해, 일반화학2
전공	1-2	생태계의 이해, 생명현상의 화학적 이해실험, 생명현상의 화학적 이해

필수 (전공 기초 + 융합 전공)	2-1	현대식물학, 세포생물학, 일반미생물학, 무기화학1, 유기화학1, 유기화학실험, 생화학실험, 생물및화학정보학, 생화학입문
	2-2	분석화학1, 유전학및실험, 분자생물학및실험
	3-1	동물생리학, 식물분류학 및 실험, 물리화학실험, 기기분석1
	3-2	미생물화학공학 및 실험
	4-1	생유기화학
전공 선택 (생물 트랙)	2-2	근층학실험, 식물형태학 및 실험, 미생물대사생리학, 동물분류와 생물다양성, 보전생태학, 생물이외임해실습
	3-1	비교해부학 및 실험, 분자생물학, 조직학, 동물생리학실험
	3-2	발생학, 유전공학, 식물생리학 및 실험
	4-1	면역생물학, 환경보건학, 자연생태복원학, 세미나1, 미생물유전공학
	4-2	진화생물학, 위생곤충학, 세균 및 진균학, 세미나2
공통	생물학캡스톤디자인, 생물학현장실습, 생물학졸업논문(필수)	
전공 선택 (화학 트랙)	2-2	무기화학2, 무기화학실험, 유기화학2
	3-1	물리화학2, 유기정성분석
	3-2	물리화학3, 무기화학3, 유기합성, 기기분석2, 기기분석실험
	4-1	반응속도론, 무기화학특강, 기기분석3
	4-2	양자화학, 유기반응, 고분자화학
공통	화학캡스톤디자인, 화학현장실습	

□ 졸업 후 진로

- 대학의 교수요원이나 연구원 : 일반대학원의 석·박사과정을 통하여 학위를 취득
- 생물학과 관련된 연구소의 연구원
- 정부 기관 및 생명과학 연구소, 기업체 유전공학 연구소, 환경과학 연구소 등 다양한 연구소의 연구직
- 제약회사, 식품회사 등 생명과학 관련분야에 취업
- 환경기사 자격증을 취득할 경우 환경관련 연구소 또는 대기업의 환경기사로 취업
- 대학원, 교육대학원 졸업 후 중등학교 교사, 유학, 제약회사, 사설연구소, 국·공립연구소, 전지회사, 기술공무원, 도금관련회사, 가스회사, 화장품 회사, 벤처창업 등 여러 화학 관련 분야에서 전문적인 지식 인력으로 활동하고 있다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
신 병 식	동물생리학	213-3452
주 우 홍	미생물응용공학	213-3453
정 선 우	동물형태 및 발생학	213-3454
조 운 행	식물생리학 및 분자생물학	213-3455
박 주 홍	분자면역학	213-3456
최 혁 재	식물계통분류학	213-3457

성 명	전 공	연구실
이 창 순	물리화학	213-3433
신 동 수	유기화학	213-3437
이 민 주	물리화학	213-3434
원 태 진	무기화학	213-3432
이 용 일	분석화학	213-3436
안 철 진	유기화학	213-3438
임 재 민	분석화학	213-3431

□ 주요활동

- 매년 1회 학과학생과 교수가 2박3일간의 정기야외학술조사(채집)를 한다. 이를 통해 동정된 동·식물상 자료들을 표본전시회와 학생들의 졸업논문 및 각종 보고서 작성을 위한 기초자료로서 이용되고 있다.
- 생물학분야에 대한 학생들의 흥미를 유발하고, 생명에 대한 존엄성을 일깨워주며, 생물학 발전에 이바지할 인재양성을 위하여 초·중·고·학생들을 위한 생물체험교실을 연 2회에 걸쳐 개최하고 있다.
- 재학생들의 전공에 대한 흥미와 탐구력을 물론 진로 및 취업지도를 위해 인턴실습제를 통하여 국내 연구기관, 생물전공과 관련된 기관, 정부기관 및 산업체 등에 매년 2회(하계·동계) 근무하며 경험을 쌓는 기회를 제공한다.
- 생물학과 학부생을 중심으로 각 전공분야, 최근 연구동향 등에 관해서 발표하는 학과 심포지움을 개최한다. 이를 통해 자유롭게 토의함으로써 각자 전공에 대한 전문성을 높인다.
- 학부 및 대학원 졸업예정자를 중심으로 각 전공분야에서 연구한 결과를 논문으로 발표하는 졸업논문 발표회를 가진다.
- 졸업생과 재학생의 만남이라는 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들의 경험담, 활동분야에 대해 토론함으로써 학부 및 대학원생들의 졸업 후 진로에 대해 지도하고 있다.
- 매 학기 교수님과의 진로 및 취업상담을 실시함으로써 향후 진로 탐색에 도움을 준다.
- 매학기 교수님과의 진로 및 취업상담을 통하여, 학생들의 진로지도능력을 향상
- 교육과정 프로그램 개편 및 학부 실험 기자재 지속적 개선으로 실험실습 현대화
- 학과 2,3학년 학생을 중심으로 매년 1회 이상 화학 관련 기업 및 관련 연구소와의 현장견학 실시
- 과학영재교육 및 화학실험교실 과학대전 행사 참여
- 중·고등학생을 중심으로 교육기부 프로그램 운영
- 졸업생 및 현장 전문가 취업 초청 특강 개최

통계학과 Dept. of Statistics

전화: (055) 213- 3460

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/stat>

□ 소개

통계학은 자연현상 또는 사회현상에서 나타나는 다양한 자료에 내포된 데이터정보를 분리·검출하기 위한 설계, 조사, 분석, 추정 등을 연구하는 학문으로 여론조사, 수요예측, 물가조사, 의약품의 효능분석, 품질관리, 각종실험의 설계와 결과의 분석 등 실생활에 폭넓게 응용될 뿐 아니라 의학, 생물학, 공학 등 이공계분야와 심리학, 사회학, 경제학 등 다양한 분야의 학문연구에 기본적인 방법론을 제시한다.

□ 교육목표

통계학과는 각 분야의 현상과 다양한 정보를 과학적으로 수집·정리·분석하는 능력을 배양하여 통계분야는 물론 의학, 생물학, 공학, 심리학, 사회학, 경제학 등 응용분야에서 활동할 수 있는 인재를 양성한다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
32	32	30

□ 교육과정

핵심 교양	1-1	통계학및연습1, 수학및연습1
	1-2	통계학및연습2, 수학및연습2
전공 필수	2-1	표본론
	2-2	확률론, 회귀분석
	3-1	실험계획법, 전산통계및실습
전공 선택	2-1	통계적방법론, 선형대수, 프로그래밍언어, 통계해석학, 선형계획법
	2-2	경제통계론, 통계소프트웨어, 통계조사방법론, 시스템프로그래밍
	3-1	수리통계학, 통계조사실습, 수리정보론, 자료구조
	3-2	통계자료분석, 통계적품질관리, 통계정보론, 확률과정론, 비모수통계학
	4-1	신뢰성이론, 응용확률론, 탐색적데이터해석, 시뮬레이션, 통계데이터베이스
4-2	다변량통계해석, 통계적추정론, 시계열분석, 통계사례연구	

□ 졸업 후 진로

기업체, 통계직 공무원, 연구소, 정보처리, 여론조사기관, 금융 및 보험기관, 품질관리분야, 컨설팅업체 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
장 덕 준	실험계획법, 품질관리	213-3461
신 양 우	확률론, 큐잉이론과 응용	213-3462
박 희 창	통계조사분석, 전산통계학, 국가통계, 데이터마이닝	213-3463
신 재 경	모형 및 자료분석, 표본론, 응용통계	213-3464
허 순 영	조사통계, 표본론	213-3465

□ 주요활동

- 매년 6월말~7월초 통계교육원에서 실시하는 통계실무연수에 참여. (3학년)
- 2학기에 취업진로 탐색 기회를 제공하기 위해 전문가 초청 워크숍 실시.
- 학생 활동으로 매년 2학기 마다 편집부에서는 학과 소식 및 취업진로 등의 정보를 담은 <RANDOM>지를 발간하고, 학술부에서는 학술제 개최

생명보건학부 Dept. of Bio Health Science

전화: 미생물학트랙 (055)213-3480

보건외과학트랙 (055)213-3550

홈페이지: 미생물학트랙 <http://portal.changwon.ac.kr/microbio>

보건외과학트랙 <http://portal.changwon.ac.kr/home/biochem/>

□ 소개

생명보건학부는 건강보건생물소재, 질병제어, 보건미생물자원, 산업환경보건, 환경분자독성학의 분야별 특성화 교육을 통해 바이오보건신소재의 개발에 관한 교육, 바이오보건신소재의 효능평가와 작용기전, 성분 분석 등 기초 기반 시험교육을 실시하고 있다. 또한 인체안전성 및 독성분석을 통하여 실용성 근거확보를 위한 교육, 바이오신소재의 사업화 및 실용화를 교육함으로써 생명보건 관련 산업의 실무교육을 완성하고 있다.

2014년 지방대학특성화사업과 명품학과에 선정되어 장학금 및 해외 우수 유학생 유치, 학기제 유학 등 해외 대학과의 상호교류활성화를 통한 글로벌 교육역량 강화, 교육 및 취업역량 강화를 지원하고 있다.

미생물학트랙은 미생물 관련 분야에 대한 기초지식을 배양하며 최신 생명공학이론 및 기술 습득이 가능하며, 보건외과학트랙은 의생명과학분야 및 산업환경보건 관련 학문의 기본지식을 배양하고 있다.

□ 교육목표

- 생명보건학은 인류의 건강증진과 생명현상을 총체적으로 다루는 학문으로 미래 성장 산업의 경쟁력 확보에 있어서 중요한 위상을 차지할 것으로 예상됨
- 본 학부의 주요 교육 및 연구 분야는 '질병제어', '보건미생물자원', '건강보건생물소재', '산

업환경보건', '독성평가'임

- 특성화 교육을 통해 전문성, 융합실무형, 글로벌 능력을 함양시켜 바이오 경제시대를 개척할 글로벌 표준에 부합하는 지역 및 국가에서 필요로 하는 창의인재를 양성하고자 함

□ 입학정원

2013		2014		2015
미생물학과	보건의과학과	미생물학과	보건의과학과	생명보건학부
33	32	33	32	65

□ 교육과정

교양필수	1-1	영어1
	1-2	글쓰기
핵심교양	1-1	인체와질병, 자연과학과노벨상수상자들
	1-2	인체와질병, 자연과학과노벨상수상자들
계열기초	1-1	일반화학, 환경과학
	1-2	일반미생물학, 일반생물학, 생명보건학영어, 기초의학
전공기초	2-1	세균학, 생화학1, 산업위생학
	2-2	생화학2, 유기화학
융합전공	1-2	바이오소재개론, 생명보건통계학
	2-1	미생물분자진단분류학, 생명보건학개론, 인체생리학
	2-2	세포구조학, 균학, 산업보건학
	3-1	분자생물학, 의생명공학, 효소학, 독성학
	3-2	생명정보학, 보건역학
	4-1	실험프로젝트 I
미생물학 트랙	2-2	미생물생리학, 생물공학
	3-1	미생물유전학, 발효식품미생물학
	3-2	유전공학실험, 유전공학, 미생물독소학, 면역학개론, 환경미생물유전체학, 미생물생리학실험, 세균학실험
	4-1	바이러스학, 항생물질학, 응용면역학, 산업미생물학, 미생물유전학실험, 항체공학실험
보건 의과학 트랙	2-2	병원미생물학, 공중보건학
	3-1	세포생물학, 직업환경보건학, 생기기분석학, 생화학실험, 수질보건학
	3-2	피부과학, 암생화학, 작업환경관리, 보건관리학, 분자생물학실험, 산업보건실험, 수질보건실험, 독성학실습
	4-1	모발과학, 수질관리학, 환경보건관계법규, 화장품제조실험

□ 졸업 후 진로

- 벤처기업, 각종 병원임상실, 생명공학연구소·과기원 등 전국 국공립 및 사립연구소, 대학부설연구소
- 제약회사·식품회사·음료회사·화장품 회사 등의 연구소, 보건 및 환경직 공무원

- 대학원 진학, 중·고등학교 교사(교직이수자에 한함)- 학부과정에서 생물2급 정교사 자격증을 부여
- 보건학 분야 졸업생 진로: 고용노동부, 산업안전보건연구원, 한국산업안전공단, 한국환경공단, 관련 산업체 등 국가기관 또는 관련 기업체의 보건관리자 및 측정기사
- 의생명과학 분야 졸업생 진로: 제약·화장품 및 식품회사 연구원, 생명공학연구원 등 정부출연 연구기관, 병원
- 대학원 진학: 보건대학원, 생명공학대학원, 의·치학전문대학원 등 전공관련 대학원에 진학

□ 교수진

성명	전공	연구실
김동완	생물공학	213-3482
배영민	미생물유전학	213-3483
김영재	미생물 생리 및 생화학	213-3484
김진규	면역학	213-3485
이경	생태 및 환경미생물	213-3486
조용권	효소응용학, 화장품화학	213-3551
문자영	독성생화학	213-3552
하권철	환경 및 산업보건학	213-3553
강대욱	분자세포 및 생물공학	213-3554
백도현	수질환경보건학	213-3555
곽승준	약학, 독성학	213-3556

□ 주요활동

- 매학기 교수님과의 진로 및 취업상담을 실시한다.
- 학생들의 학습능력 향상을 위하여 매년 학술제를 개최함으로써 전공과목에 대한 이해도를 높일 수 있다.
- 산학협력선도대학(LINC)육성사업단에 참여함으로써 학생 역량강화에 도움을 준다.
- 학생들의 친목도모를 위하여 학과 내 스터, 주춧돌 등의 학내 동아리를 구성하여 운영한다.
- 관련업체 견학을 통하여 실무를 익히고 체험할 수 있는 경험을 갖는다.
- 매년 1회 학과 체육대회와 더불어 졸업생을 초청하여 진로, 취업 관련 세미나를 개최하여 경험과 실제 현장에서의 업무에 대해 소개함으로써 재학생들이 사회에 나가서 좀더 효과적으로 적응하고 생활할 수 있도록 도움을 준다.
- 재학생들의 전공에 대한 흥미와 탐구력을 물론 진로 및 취업지도를 위해 현장실습을 계절학기(하계, 동계)마다 진행하여, 이를 통하여 국내 연구기관, 전공과 관련된 기관 및 산업체 등에 근무하며 경험을 쌓는 기회를 제공한다.
- 학부 및 대학원 졸업예정자를 중심으로 각 전공분야에서 연구한 결과를 논문으로 발표하는 졸업논문 발표회를 가진다.

의류학과 Dept. of Clothing & Textiles

전화: (055) 213- 3490

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/clotex>

□ 소개

본 학과는 의복이라는 매체를 통하여 인간과 환경의 상호작용을 연구하는 학문분야이다. 따라서 소재에서부터 의류상품이 되어 인간에게 착용될 때까지 각 과정에서 일어나는 문제들을 해결하기 위한 인문, 사회, 자연과학적 사고 및 예술적인 표현능력의 개발에 중점을 두고 있다.

□ 교육목표

21세기 국가 전략사업으로 규정된 패션산업에서 요구하는 인재양성을 위해, 창의적인 디자인 표현 능력, 합리적인 사고능력, 통합적인 경영관리 능력을 골고루 갖춘 패션산업의 리더를 육성하는데 그 목적을 두고 있으며, 구체적인 목표는 다음과 같다.

첫째, 패션상품의 소재, 기획, 디자인, 생산, 유통 및 판매 등의 각 분야별 기본 영역을 이해하고 이를 위한 관련지식을 습득하여, 패션산업 전문인이 갖추어야 할 전공지식을 학습한다. 둘째, 섬유패션 관련지식을 첨단 정보 및 신기술과 효율적으로 접목시킴으로써 산업현장을 관리하고 능동적으로 대응할 수 있는 능력을 개발한다.

셋째, 이를 위해 IT, CAD, CAM 생산기술을 습득하고 관련 업체 견학 및 현장실습, 현장 프로젝트, 업체 실무자들의 특강을 통해 실무를 익히고 매년 패션컬렉션 및 전시 활동을 함으로써 창의성과 전문성을 극대화시키고자 한다.

넷째, 지역의 섬유패션산업과 유기적으로 연계하는 동시에 한편으로는 글로벌 현장을 이해하며 미래지향적이고, 국제적인 감각을 지닌 고급전문 인력을 양성한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
26	26	26

□ 교육과정

전공 필수	1-1	의복설계
	1-2	의류소재섬유
	2-2	패션마케팅
	3-1	의복과환경
	4-1	패션디자인컬렉션, 졸업논문
	4-2	졸업논문
전공 선택	1-1	패션과인간행동
	1-2	패션디자인기초
	2-1	인체와의복구성원리, 섬유과학기초실험, 의류관리학, 패션디자인스튜디오1
	2-2	의류소재설계, 의류소재실험, 패션디자인스튜디오2, 텍스타일디자인CAD, 패턴제작및실습1

3-1	섬유신소재,어패럴패턴CAD,패션머천다이징,패턴제작및실습2,캡스톤디자인1
3-2	섬유제품성능평가,의류제품관리기획및평가,패션스타일링과이미지메이킹,드레이핑1,비주얼머천다이징,테일러링,캡스톤디자인1
4-1	기능성의복과소재,염색학실험,글로벌패션유통산업,드레이핑2,캡스톤디자인2
4-2	특수의복구성,패션커리어전략,패션소재기획과정보,패션실무,캡스톤디자인2

□ 졸업 후 진로

- 소재과학분야는 섬유제품평가 연구원, 의류시험연구소 연구원, 직물설계사, 텍스타일컨버터, 품질관리자, 의류기사, 기술사 등의 전문인으로 활동할 수 있다.
- 패션학 분야로는 패션디자이너, 무대의상디자이너, 패션코디네이터, 한복디자이너, 패션머천다이저, 컬러리스트, 스타일리스트, 디스플레이어, 패션바이어, 패턴메이커, 패션정보 컨설턴트, 샵 마스터 등으로 진출할 수 있다.
- 이외에, 교직과정을 이수할 경우 중등교사 자격을 취득하여 교사가 될 수 있으며, 패션관련 신문 및 잡지 기자, 패션 학원 및 사회복지기관의 강사로도 활동할 수 있다. 본교 대학원 과정에 진학하여 대학의 강사 및 교수로 학문을 연구할 수 있고, 졸업 후 의류기사 1급 자격증 시험에 응시할 수 있으며, 아래와 같은 자격증을 취득할 수 있다.
- 취득자격증 : 샵 마스터, 패션디렉터, 패션머천다이징산업기사, 패션디자인산업기사, 컬러리스트기사(산업기사), 양장기능사(산업기사), 한복기능사(산업기사), 의류기사(기술사), 섬유디자인산업기사(섬유제도디자인기능사), 염색기능사(가공기술사), 염색가공기술사(기사), 직물가공기능사, 섬유가공산업기사, 중등 가정과 교사자격증

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
강 인 숙	피복과학	213-3491
배 현 숙	의류소재과학	213-3492
김 여 숙	의복구성학	213-3493
박 혜 원	패션디자인	213-3494
류 은 정	패션마케팅	213-3495
박 진 아	특수의복구성 및 CAD	213-3496

□ 주요활동

- 학생들의 학습능력 향상을 위하여 매학기 말에 과제전시회를 개최한다. 한 학기동안의 수업결과물을 전시함으로써 학생들의 수업만족도와 성취도를 높이며, 학과 행사에 참여함으로써 공동체 의식을 함양하는 기회로 삼고 있다.
- 정기적으로 세미나를 개최하고 있으며, 업체 실무자들의 특강을 통해 현재 패션시장의 흐름을 학생들에게 소개하여 진로방향 설정을 돕고 있다.
- 4학년 졸업관문으로 ‘패션 페스티벌’ 행사를 개최하여 의류학과 졸업작품 발표회를 가져 학생들의 창의적 능동적 능력을 극대화시키고자 하였으며, 패션산업 관련자와 지역민과의 폭넓은 교류가 가능하다는 점에서 의미가 크다.

- 매년 하계 방학에는 현장실습을 운영하고 있다. 학생들이 학교학습의 한계를 넘어 실무 환경과 전반적인 업무를 파악하고, 더 나아가서 취업과 연계되는 결과로 나타나고 있다.
- 학과 홈페이지를 이용하여 학생들은 공모 활동에 적극 참여할 수 있다.
- 학습 소공동체를 운영하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.
- 국외학교와 협정을 맺고 교환학생을 보냄으로써 학과의 국제적인 교류를 도모하고 있다. 현재 프랑스 모드학교(국립패션스쿨)와 상호 파견을 운영하고 있는 상태이며, 앞으로도 상호 파견 인원을 확대하여 글로벌 인재양성을 적극 추진하고 있다.

식품영양학과 Dept. of Food & Nutrition

전화: (055) 213-3510

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/food>

□ 소개

본 학과에서는 식품성분의 구조와 조리, 가공, 저장과정중의 식품품질변화, 식품의 안정성, 영양소의 대사, 인체의 발달과 영양, 질병과 영양관리 및 지역사회 영양, 급식경영 및 단체 급식 등에 대한 기초지식과 그 응용을 다룸으로써 국민건강에 기여할 수 있는 영양사 및 식품산업 발전을 뒷받침할 수 있는 인재를 양성함을 목적으로 한다.

본 학과의 전공과목은 크게 식품학과 영양학 두 분야로 구성된다.

식품학에서는 식품 구성성분의 구조와 성질, 조리 또는 가공과정에 의한 식품 성분의 변화, 식품의 향미개발 및 평가, 비영양 구성성분의 안전성 및 기능성, 식품의 위생적인 관리 및 관련 법규 등을 이론과 실험을 통하여 학습한다. 또한 최근 많은 전문 인력이 요구되는 급식 산업 분야를 위한 단체급식과 급식경영, 식품 구매 등 사회적 요구에 부응하는 학습활동이 이루어지고 있다. 영양학에서는 식품 중의 영양소 및 기타 성분의 체내에서의 생화학적 변화 및 해결법, 영양교육 등에 대해 이론과 실험·현장 실습을 통해 습득한다.

또한, 학교 외부의 급식시설에 의뢰한 영양사 현장 실습이 진행되고 있다.

□ 교육목표

본학과에서는 식품성분의 구조와 조리, 가공, 저장과정중의 식품품질변화, 식품의 안정성, 영양소의 대사, 인체의 발달과 영양, 질병과 영양관리 및 지역사회 영양, 급식경영 및 단체 급식 등에 대한 기초지식과 그 응용을 다룸으로써 국민건강에 기여할 수 있는 영양사 및 식품산업 발전을 뒷받침할 수 있는 인재를 양성함을 목적으로 한다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
25	25	25

□ 교육과정

전공 필수	4-2	졸업논문
전공 선택	1-1	유기화학
	1-2	기초영양학
	2-1	생화학1, 조리원리및실습1, 식품분석및실험, 인체생리학, 식품구매
	2-2	영양화학, 식품화학1, 생화학2, 식품미생물학, 생화학실험, 식품미생물학실험
	3-1	식사요법, 식품화학2, 고급영양학, 실험조리및실습, 급식경영학, 식품가공및저장학, 식생활관리학
	3-2	식품위생미관계법규, 발효학, 식사요법실험, 공중보건학, 영양학연구및실험, 단체급식관리및실습
	4-1	생애주기영양학, 영양교육및상담실습, 영양관정및실습, 향화학, 다량조리실습
	4-2	식품독성학개론, 식품영양세미나, 식품품질평가및실험, 임상영양학, 지역사회영양학
	하계,동계	영양사현장실습, 식품인력양성인턴십

□ 졸업 후 진로

본 학과의 졸업생은 국가고시 영양사 자격증을 취득하여 병원, 학교, 산업체, 사회복지시설 등의 영양사나 영양상담요원으로 취업할 수 있으며, 교직과목 이수자는 영양교사 자격증을 취득하여 중등교원으로 진출할 수 있다. 이외에 보건복지부, 식품의약품 안정청, 농촌진흥청 등 공공기관의 공무원, 방송국, 신문, 잡지사 등의 전문기자로 활동할 수 있으며, 대학원에 진학하여 관련 분야에 대한 연구를 수행함으로써 연구소로 진출하거나 대학의 강의를 할 수 있다. 또 사회복지 계열의 일부과목 이수자는 건강가정사로도 활동할 수 있다. 인터넷 관련 자격증을 취득하여 전공과 접목한 정보화 관련 분야에 취업할 수 있으며, 조리학원 강사, 푸드코디네이터 등으로도 진출하고 있다.

- 전공분야 취득자격증: 영양사, 위생사, 임상영양사, 식품(산업)기사, 영양교사, 보건교육사, 조리사(한식, 양식, 일식, 중식, 복어), 제빵기능사, 제과기능사

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 창 순	식품학전공	213-3512
차 용 준	식품가공 및 발효미생물	213-3513
이 경 혜	영양학전공	213-3514
문 혜 경	급식경영전공	213-3515
노 상 규	영양학전공	213-3516
임 정 은	임상영양학전공	213-3517

□ 주요활동

- 학생들의 학습능력 향상을 위하여 매년 2학기 학술발표회를 개최한다.
- 학과 심포지엄을 통해 학생들이 전공 이해도를 높이고 학습에 대한 동기부여를 하며, 관련

산업동향이나 경향을 파악할 수 있게 한다.

- 학과동아리인 <빵굽는친구들>을 통하여 학년간의 친화도를 향상시킨다.
- 학기별 교수님과의 전공 및 취업관련 상담을 통하여, 학생들의 진로지도능력을 향상시킨다.
- 취업 멘토링 프로그램을 통하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.

체육학과 Dept. of Physical Education

전화: (055) 213-3520

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/cnupe>

□ 소개

체육학과는 1988년 개설된 이래 지역 주민들에게 건강과 삶의 질을 향상시키고 올바른 여가시간을 활용할 수 있도록 다양한 스포츠과학 정보를 제공하고 있으며, 스포츠 센터나 건강관련 기관에서 시민들을 지도 할 수 있는 유능한 체육지도자를 양성하여 배출하고 있다. 특히, 1996년에는 체육과학연구소를 설립하여 각종 체육에 관련된 최신 정보와 연구물을 일선 중·고등학교와 체육지도자들에게 보급하고 있으며, 1997년 교육대학원, 1998년 일반대학원을 개설하여 특수전문분야의 고급 체육지도자를 양성해 나가고 있다.

□ 교육목표

체육학과의 학부과정은 체육학에 부합되는 기초과학과 응용과학을 실기와 이론으로 나누어 학습하며 체육학 분야의 다방면에 유능한 지도자를 양성하는데 그 목적을 두고 있다.

□ 입학정원

2013	2014	2015
36	36	36

□ 교육과정

전공 필수	1-1	기계체조1, 육상1
	1-2	수영1
	2-1	스포츠사회학, 스포츠심리학, 원영
	2-2	운동생리학
	3-2	등산, 발육발달, 생체역학
	4-2	졸업논문
전공 선택	1-1	체육원리, 발육발달, 생체역학
	1-2	기계체조2,육상2,테니스1
	2-1	배구1, 스포츠맛사지, 요가와필라테스,인라인스케이트, 체육해부학, 축구1, 테니스2, 트레이닝방법론, 피싱
	2-2	건강교육, 농구1, 배구2, 볼링1, 스키1, 야구1, 체육강독, 체육사, 축구2
	3-1	골프1, 농구2, 배드민턴1, 볼링2, 스킨스쿠바 에어로빅, 체육측정평가, 태권도

	3-2	골프2, 배드민턴2 스키2, 스포츠마케팅 스포츠의학, 스포츠컨디셔닝, 운동손상및재활, 운동제어및학습, 유아및노인체육, 태극권
	4-1	스포츠영양학, 야구2, 체육학연구법, 탁구1
	4-2	수지침, 스노우보드, 여가와레크레이션 인턴쉽, 탁구2, 특수체육

□ 졸업 후 진로

생활체육지도자, 스포츠 지도자, 해양·레저 스포츠 지도자, 스포츠 심판, 임상운동처방사, 응급구조사, 트레이너 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 병 로	운동생리학	213-3521
구 광 수	발육발달	213-3522
이 강 현	스포츠심리학	213-3523
김 정 태	생체역학	213-3524
임 인 수	운동처방학	213-3529
백 승 엽	스포츠사회학	213-3526

□ 주요활동

- 축구, 농구, 배구, 수영, 보디빌딩 등 다양한 종목의 스포츠 동아리들이 활동하고 있으며, 매년 동아리 별로 전국규모의 대학동아리 대회에 참가하고 있다.
- 매년 가을 체육학과 ‘몸짱&식스팩’ 대회를 개최하여 건강한 신체의 미를 표현하고 학생들의 체력 및 건강증진에 도움을 주는 동시에 창원대학교가 건강대학이라는 이미지 제고 및 홍보에 앞장서고 있다.
- 학생들은 경남지역의 보건소 및 체육시설에 봉사활동 프로그램을 통하여 실무경험을 쌓고, 지역민과의 교류를 통한 창원대학의 이미지 선양에 앞장선다는 점에서 의미가 크다.
- 학과 홈페이지를 통하여 수시로 학생들에게 취업정보를 제공하고 있다.
- 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.

간호학과 Dept. of Nursing

전화: (055)213- 3570

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/nurse>

□ 소개

간호 전문직에 대한 요구는 점차 커지고 다양해지고 있을 뿐만 아니라 글로벌화로 인하여 간호 영역에서는 전 세계와 상호간에 지식과 정보를 공유하게 되면서 국제적 수준의 전문가 역할을 요구하고 있다, 이에 본 학과는 『글로벌(Glocal = Global + Local) 명문 간호학과』의 비전을 갖고 재학생 및 졸업생이 간호 학제와 관련하여 보편적 및 개별적 커리어를

개발 영위하도록 하기위해 CARE(Competent[역량], Artistic[인성과 창조성], Reliable[책임감과 신뢰성], Ethical[윤리]) 자질을 갖추고 인간중심의 간호활동을 수행하는 글로벌 간호인재 양성을 추구한다.

□ **교육목표**

본 학과의 교육목적은 국내외적으로 다양한 요구에 부응하는 간호 전문가를 교육함에 있어 간호의 주요 개념인 인간, 건강, 환경, 간호를 기본 축으로 하면서 변화에 능동적으로 대처하고(Paradigm sensitive), 과학적 지식을 기반으로 비평적 사고에 의한 실무를 수행하며(Evidence Based Nursing), 간호대상자의 개별적 요구에 따른 전인간호(Client Oriented Holistic Nursing)를 수행할 수 있는 CARE(competent, artistic, reliable, ethical) 자질을 갖춘 간호전문가를 양성하는 것이며, 교육목표는 다음과 같다.

CARE 자질을 갖춘 간호 전문가 양성



- 1) 인간이해와 과학적 문제해결능력을 바탕으로 전문적 간호를 수행한다.
- 2) 효과적 의사소통 능력과 창의성을 바탕으로 전인간호를 제공한다.
- 3) 전문성과 리더십을 바탕으로 책임감 있는 간호를 실천한다.
- 4) 간호전문직관과 윤리의식을 바탕으로 대상자 중심의 간호를 수행한다.

본 학과는 CARE자질을 갖춘 전문직 간호사를 양성함과 동시에 개개 학생의 잠재력을 스스로 확인하여 개개인 스스로 자신의 경력을 추구하도록 도우며 이를 위해 개별화된 취업지도와 경력개발 전략을 구사하도록 지원하는 개별화된 간호인재교육을 실천하고 있다.

□ **입학정원**

2013	2014	2015
30	30	30

□ 교육과정

전공 필수	1-1	인간발달론, 간호학개론
	1-2	해부학, 생리학
	2-1	병리학, 보건의사소통론
	2-2	현대사회와간호
	4-2	졸업논문
전공 선택	1-1	보건학
	1-2	미생물학
	2-1	임상약리학, 기본간호학1, 건강사정, 간호정보학
	2-1	기본간호학실습1, 건강사정실습,
	2-2	기본간호학2, 아동간호학1, 성인간호학1, 보건통계, 보건교육학, 비판적사고와간호과정
	2-2	기본간호학실습2
	3-1	성인간호학2, 아동간호학2, 여성건강간호학1, 응급재해간호,
	3-1	성인간호학실습1, 아동간호학실습, 여성건강간호학실습, 기본간호학임상실습
	3-2	성인간호학3, 지역사회간호학, 여성건강간호학2, 정신건강간호학1
	3-2	성인간호학실습2, 지역사회간호학실습, 보건교육실습, 통합간호실기실습1
	3-(동계)	현장실습
	4-1	성인간호학4, 정신건강간호학2, 간호관리학, 산업간호학, 조사방법론:간호연구
	4-1	성인간호학실습3, 정신건강간호학실습, 산업간호학실습, 전인간호실습, 통합간호실기실습2
	4-2	보건사업관리:간호행정, 노인간호학, 보건의료법규, 성인간호학5, 보건프로그램개발및평가:캡스톤디자인
4-2	간호관리학실습, 노인간호학실습, 선택실습	

□ 졸업 후 진로

임상간호사, 보건교육사, 간호직 공무원, 보건직 공무원, 산업 간호사, 전문간호사, 조산사, 보험심사 간호사, 교육기관 및 연구소, 간호장교, 검시관 간호사, 재난 전문가, 대학원 진학, 해외 취업 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
김신미	정신·노인간호학	213-3571
김기숙	기본간호학	213-3572
이인숙	성인간호학	213-3574
박보현	지역사회간호학	213-3575
김세영	간호관리학	213-3576

□ 주요활동

- 임상실습 전 나이팅게일선서식을 통하여 예비 간호인으로서 갖춰야할 책임감과 의무감을 마음깊이 새기며 환자에 대한 사랑과 헌신적인 사명감을 가질 것을 맹세함.
- 매년 간호학과 학술제를 통하여 교내 교직원 및 학생들을 대상으로 혈당, 비만도 등 체크 및 기타 간호지식을 전달하며, 졸업생과의 만남, 간호전문가 및 재학생 학술교류회를 통하여 폭넓은 간호지식을 접함.
- 다양한 학생동아리 지원: 간호사로서 가져야 할 봉사정신 등의 소양함양을 위한 봉사동아리<가노>, 건전한 여가활동을 통한 건설적 직무수행을 위한 취미동아리<ETC, 산넘고 물 건너>, 조화로운 인간관계와 지적인 성취를 추구하는 학습동아리<CNS> 활동
- 매년 가을 간호학과 체육행사인 둘레길 행사를 통해 학생 및 교수진과의 친밀감 형성 및 보다 면학분위기 조성
- 매년 간호학과 회보를 통하여, 1년 동안의 간호학과 생활을 돌아볼 수 있는 계기 마련
- 간호사 국가시험을 위한 특강 및 취업역량 강화를 위한 특강을 실시함으로써 학생 역량 향상

■ 보건대학원 GRADUATE SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

전화: (055) 213-2356

팩스: (055) 213-2359

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/gshealth>

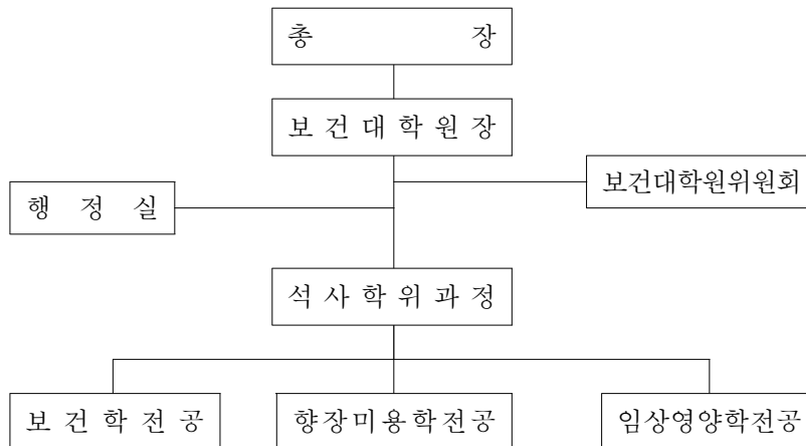
□ 교육목적

창원대학교 보건대학원은 지역사회 건강문제 전반에 관한 이론과 실제 및 그 응용 방법을 연구하고 교육함으로써 건강문제의 합리적인 해결에 필요한 고도의 전문지식과 지도적 역량을 갖춘 고급인력을 양성함을 목적으로 한다.

□ 주요연혁

- 2010.12. 6. 보건대학원 개설인가
석사학위과정: 보건학전공, 피부미용학전공(2개 전공 입학정원 25명)
- 2011. 3. 2. 보건대학원 개원 및 제1기 석사학위과정 입학
초대 보건대학원장 김병로 교수 취임
- 2011.12.12. 입학정원 25명에서 45명으로 증원(임상영양학전공 신설)
- 2012. 3. 2. 2012학년도 석사학위과정 45명 입학
- 2013. 2.15. 보건대학원 석사학위수여(인원: 3명)
- 2013. 3. 1. 제2대 보건대학원장 이용일 교수 취임
- 2013. 3. 4. 2013학년도 석사학위과정 31명 입학
- 2013. 8.16. 2012학년도 후기 석사학위수여(인원: 13명)
- 2014. 2.14. 2013학년도 전기 석사학위수여(인원: 1명)
- 2014. 3. 1. 피부미용학에서 향장미용학으로 전공 명칭 변경
- 2014. 3. 3. 2014학년도 석사학위과정 29명 입학
- 2015. 3. 2. 2015학년도 석사학위과정 23명 입학

□ 기구표



□ 개설학위

개설학위	수업연한
보건학석사	2.5

□ 2015 입학정원

석사	박사	석박사통합
35명	.	.

□ 교수진

• 보건학전공

성명	전공	학위
김신미	간호학	간호학 박사
하권철	산업보건학	보건학 박사
백도현	수질환경보건학	보건학 박사
김기숙	간호학	간호학 박사
안성수	인사행정	행정학 박사
송광태	지방의회	행정학 박사

• 향장미용학전공

성명	전공	학위
김병관	피부 미용학	공학 박사
조용권	생화학	이학 박사
곽승준	독성학	약학 박사

• 임상영양학전공

성명	전공	학위
임정은	임상영양학	영양학 박사
이경혜	영양학	영양학 박사
노상규	영양학(생화학)	이학 박사

보건학전공 Public Health

전화번호: (055)213-3570

□ 교육목표

창원대학교 보건대학원 보건학 전공에서는 지역사회 내 건강관련 요인에 대한 혁신적 연구와 건강관리 전문가 양성을 목표로 하며 이를 바탕으로 건강 정책과 실무 발전을 촉진하여 지역사회 건강증진에 기여하고자 한다.

보건학은 의학과 달리 개인이 아닌 지역사회를 대상으로 하므로 건강한 환경 조성, 질병과 장애의 예방, 건강관리 수준 향상, 건강관리 비용 감소를 가능하게 한다. 또한 보건학은 다양한 전공을 바탕으로 질병 관리 외 건강 관련 정책과 실천을 통해 건강문제가 발생하기 전에 예방하는 것이 목적이며 다음과 같은 분야를 포괄적으로 다루게 된다.

- 수질, 공기, 음식물 관련 건강관리
- 질병 관리 및 예방과 전염병 전파 방지
- 장애 예방과 기능 극대화
- 가정, 학교, 지역사회 폭력 예방
- 건강생활 습관
- 건강관리전달체계 개선
- 각종 인재, 산재, 자연재해 예방 및 대처

□ 교육과정

- 교과목 이수
 - 논문작성자

구 분	공통과목	전공과목	계
이수학점	6	18 이상	24 이상
과목 수	2	6 이상	8 이상

- 논문 미작성자

구 분	공통과목	전공과목	계
이수학점	6	27 이상	33 이상
과목 수	2	9 이상	11 이상

- 교육과정 편성

교과목 구 분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
공통과목	PHI0001	보건통계학개론	3	3
	PHI0002	보건학개론	3	3
	PHI0003	역학원론	3	3
전공과목	PHI0004	보건연구방법론	3	3
	PHI0005	보건교육과 건강증진론	3	3
	PHI0006	보건사회학	3	3
	PHI0007	고령화 사회와 정책	3	3

교과목 구분	학수번호	교과목명	학점	시간
	PHI0008	기초의료정보학	3	3
	PHI0009	보건통계자료처리론	3	3
	PHI0011	공공보건정책론	3	3
	PHI0012	보건관리조직론	3	3
	PHI0014	보건경제학원론	3	3
	PHI0015	보건사업평가론	3	3
	PHI0016	보건행정세미나	3	3
	PHI0017	상급병태생리학	3	3
	PHI0027	환경미생물학	3	3
	PHI0028	환경화학	3	3
	PHI0029	대기오염개론	3	3
	PHI0030	수질오염관리	3	3
	PHI0031	수질오염시험법	3	3
	PHI0032	작업환경측정 및 실습	3	3
	PHI0033	산업환기	3	3
	PHI0034	산업위생학	3	3
	PHI0035	에어졸오염관리개론	3	3
	PHI0036	환경독성학개론	3	3
	PHI0037	환경보건개론	3	3
	PHI0038	위해성평가론	3	3
	PHI0039	실내환경학	3	3
	PHI0040	노출평가개론	3	3
	PHI0041	환경모델링	3	3
	PHI0042	석사논문연구	0	0
	PHI0043	행정이론특강	3	3
	PHI0044	보건행정개혁론	3	3
	PHI0045	보건세미나	3	3

향장미용학전공 Cosmetics and Beauty Care

전화: (055)213-3550

□ 교육목표

미용전문인으로서 갖추어야할 기초이론의 교육 강화하고 미용의 학문화와 영역별 전문화된 교육 및 미용의 선진화, 세계화에 대비한 교육 미용실, 피부관리실, 화장품 연구소, 병원 등과 협동 체제를 통한 실습교육 강화 심미의식의 고취와 지역사회에 대한 봉사정신과 전문인으로서의 자신감 함양을 목적으로 한다.

□ 교육과정

- 교과목 이수
 - 논문 작성자

구 분	공통과목	전공과목	계
이수학점	6	18 이상	24 이상
과목 수	2	6 이상	8 이상

- 논문 미작성자

구 분	공통과목	전공과목	계
이수학점	6	27 이상	33 이상
과목 수	2	9 이상	11 이상

• 교육과정 편성

교과목 구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공과목	SCI0002	미용생화학특론	3	3
	SCI0003	향장미용기초화학	3	3
	SCI0004	피부과학특론	3	3
	SCI0005	모발과학특론	3	3
	SCI0006	향장학특론	3	3
	SCI0008	화장품소재특론	3	3
	SCI0009	기능성화장품특론	3	3
	SCI0012	색채학특론	3	3
	SCI0013	메이크업특론	3	3
	SCI0014	토탈코디네이션	3	3
	SCI0015	모발및두피관리	3	3
	SCI0016	비만관리특론	3	3
	SCI0017	아로마테라피	3	3
	SCI0018	스파테라피연구	3	3
	SCI0019	미용대체의학	3	3
	SCI0020	미용문화사	3	3
	SCI0021	향장세미나	3	3
	SCI0022	미용세미나	3	3
	SCI0023	미용경영관리	3	3
	SCI0024	미용보건개론	3	3
	SCI0025	왁싱매니지먼트	3	3
	SCI0026	미용통계학	3	3
	SCI0027	석사논문연구	0	0
	SCI0028	생리학특론	3	3
	SCI0029	해부학특론	3	3
	SCI0030	아토피케어특론	3	3
	SCI0031	모발화장품특론	3	3
	SCI0032	헤어컬러링연구	3	3
	SCI0033	이미지컷트연구	3	3
	SCI0034	디자인펌연구	3	3
	SCI0035	트렌드업스타일연구	3	3
	SCI0036	대중매체헤어스타일연구	3	3
	SCI0037	고전머리연구	3	3
	SCI0038	근육학특론	3	3

임상영양 전공 Medical Nutrition

전화: (055)213-3510

□ 교육목표

임상영양의 체계화된 학문을 교육하고 연구하는 장을 마련하며, 병원과 보건소에서의 임상영양실습의 장을 마련해 주어 사회에서 요구하는 사명감과 실무능력을 갖춘 임상영양사를 길러 내고자 한다.

환자를 대상으로 적절한 영양 공급 및 영양 관리를 통해 질병 회복 및 합병증을 예방하는 영양치료의 역할을 수행하며, 병원 급식의 목적을 이해하고, 환자급식을 위한 식단 작성 및 식사 평가를 할 수 있는 능력을 갖추며, 환자의 영양상태 평가, 영양상담, 교육 실시 및 의무 기록 등 의료기관 영양부서 업무 및 임상영양사의 업무를 수행할 수 있는 능력을 갖추도록 한다. 임상영양 실무 업무뿐 아니라 임상영양 연구를 통해 국제적인 수준의 연구 결과를 도출하여 임상영양 연구의 학문적 발전에 이바지 하며, 궁극적으로는 환자의 질병 예방 및 치료에 기여할 수 있는 임상영양사를 내는데 기여한다.

□ 교육과정

- 교과목 이수
 - 논문 작성자

구 분	전공이론	임상영양실습	계
이수학점	15	9	24
과목 수	5	3	8

- 교육과정 편성

교과목 구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공과목	MNI0001	고급영양이론	3	3
	MNI0003	임상영양치료 I	3	3
	MNI0004	병태생리학	3	3
	MNI0005	임상영양치료 II	3	3
	MNI0011	졸업논문	0	0
	MNI0012	고급영양상담 및 교육	3	3
	MNI0017	임상영양실습 I	3	6
	MNI0018	임상영양실습 II	3	6
	MNI0019	임상영양실습 III	3	6
	MNI0016	임상영양학연구	3	3

■ 공과대학

전화: (055) 213- 2363~2368

팩스: (055) 213-2369

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_e

□ 교육목적

공과대학은 2004년도에 누리사업에 11개학과, 산학협력중심대학 사업에 9개학과가 선정되어 교육 및 연구사업에 획기적인 장을 마련하였고, 이상적인 학·연·산·관·협력관계를 통하여 이론과 실기를 겸한 우수한 엔지니어를 배출할 수 있는 최적의 여건을 갖추고 있다.

또한, 공과대학은 공학교육의 질을 획기적으로 개선하기 위하여 2001년부터 한국공학교육인증원(ABEEK)의 인증기준에 맞추어 교육과정 및 교육체계를 혁신적으로 정비하였고, 2002년에 12개 공학교육 프로그램 인증을 신청하여 2003년에 전국 최다인 12개 프로그램이 인증을 받았다.

□ 교육목표

- 세계적인 수준의 경쟁력을 갖춘 기술인력 양성
- 지역친화적인 현장적응 기술인력 양성
- 분석력, 창의력, 적응력 및 설계능력을 갖춘 능동적 기술인력 양성
- 시대와 환경변화를 선도하는 진취적 기술인력 양성

□ 주요연혁

- 1969. 03. 21 마산교육대학으로 개교
- 1979. 03. 01 정규 4년제 마산대학으로 승격
- 1983. 01. 30 가포캠퍼스에서 현 창원캠퍼스로 이전
- 1985. 03. 01 창원대학으로 교명 변경
- 1991. 03. 01 종합대학교로 승격개편되어 5개 단과대학 신설
- 1994. 08. 10 국책대학으로 선정
- 2009. 06. 22 녹색기술기반 해양플랜트 인재양성센터 발족
- 2012. 04. 04 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 선정
- 2013. 03. 01 공과대학과 메카트로닉스대학으로 분리
- 2013. 03. 01 제12대 공과대학장 이종근 취임
- 2015. 03. 01 제13대 공과대학장 김병관 취임

□ 학과소개

산업조선해양공학부(산업시스템공학트랙, 조선해양공학트랙), 토목환경화공융합공학부(토목환경트랙, 화공환경트랙) 건축학부(건축학전공, 건축공학전공), 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 메카융합학과(야)

산업조선해양공학부 School of Industrial Engineering and Naval Architecture

□ 소개

산업조선해양공학부는 산업시스템·조선해양 엔지니어가 갖추어야 할 핵심 기초역량, 전공별 심화 역량을 현장의 요구사항을 반영하여 도구 활용, 실험실습, 프로젝트 수행에 기반하여 교육하고 있습니다. 또한 정부의 지원에 따라 동남권 해양플랜트산업에 기여할 수 있는 융복합 인재를 양성하고, 세계적 수준의 산업시스템과 조선해양 융복합 엔지니어를 양성하고 있습니다.

산업시스템공학트랙

전화: (055) 213- 3720 / Fax: 055)266- 4464

홈페이지: <http://ie.changwon.ac.kr>

산업시스템공학트랙은 제품이나 서비스를 생산하는 생산시스템을 설계·구축·운영·개선하여 시스템의 생산성과 효율을 향상시키는 학문이다. 따라서 생산시스템을 효율적으로 설계하고 운영하는 엔지니어로서의 능력과 생산시스템을 분석·기획·경영하는 경영자로서의 능력이 필요하다. 또한 생산시스템이란 생산 및 제조, 정보, 유통, 금융, 의료, 운수, 인사, 레저, 공공업무 등 전 산업을 포함하고 있으므로 종합학문이다. 우리학과는 정보화·지역화·세계화로 발전해 나가는 산업의 추세에 적합한 엔지니어와 경영자의 능력을 갖춘 인재를 양성한다.

조선해양공학트랙

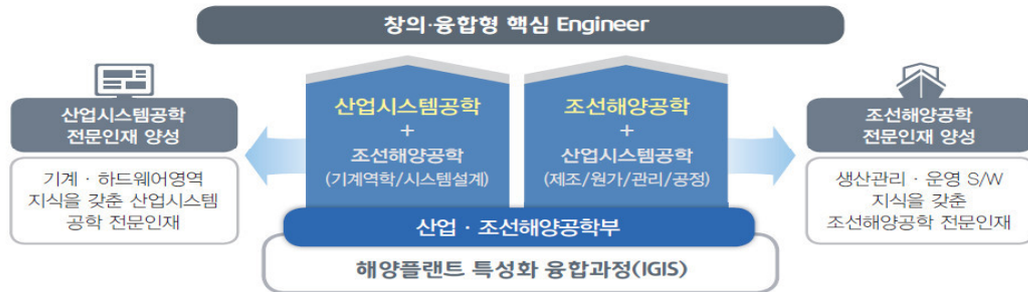
전화: (055) 213- 3680 / Fax: 055)213- 3689

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sbe>

우리 조선해양공학트랙은 세계에서 으뜸인 대한민국 조선해양공업을 위하여 꼭 필요한 인재의 양성을 목표로 설립되었습니다. 조선해양공학 각 분야에 대한 확고한 이론적 기반을 형성하게 하며, 동시에 산학협동을 통하여 현장경험을 갖게 하여 산업현장에서의 문제해결능력 및 적응능력을 갖도록 합니다.

한편, 조선해양공학 전문가로서 갖추어야 하는 폭 넓은 안목(Vision)과 국제적인 기술교류 능력을 갖게 하여 국가와 사회의 발전에 적극적이고 능동적으로 참여할 수 있는 전문 기술인 육성을 목표로 합니다.

□ 교육목표



□ 입학정원

2014	2015	2016
	59명	56명

□ 교육과정

공통교양	1-1	대학생활의설계
NCS핵심역량	1-1	미래설계법
	1-2	창의적공학설계
계열기초	1-1	수학및연습1, 일반물리학, 프로그래밍기초, 융합공학개론, 정역학
	1-2	기계제도, 통계학, 공업수학
융합전공	1-1	해양프로세스개론
	1-2	해양플랜트개론
	2-1	석유가스공학
	2-2	해양구조물해석, 해양플랜트생산공학
	3-1	해양환경 및 설계하중, 해양플랜트신뢰성공학
	3-2	해양플랜트설계, 해저지반기초공학
	4-1	해양프로세스설계, 해양플랜트융합캡스톤디자인
산업시스템공학트랙	4-2	해양플랜트HSE관리실무
	1-2	컴퓨터개론
	2-1	경제성평가, 제조공학, 제조공학실습, 플랜트제조자원관리, 시스템분석 및 설계
	2-2	실험설계 및 자료분석, 선형계획법, 응용통계학, 공정제어기초
	3-1	원가공학, 설비물류체계, OR1, CAD, 공장자동화, 플랜트IT요소 기술
	3-2	품질공학, 시뮬레이션, OR2, CAM, 데이터베이스설계 및 응용, 제조감성공학
조선해양공학트랙	4-1	6시그마경영전략, 작업관리, SCM, 산업안전관리론
	4-2	산업현장관리론, 전사적자원관리, 졸업논문
조선해양공학트랙	1-2	동역학
	2-1	열역학, 선박유체역학1, 재료역학, 조선해양공학특강, 응용수학
	2-2	열및에너지공학, 부유체안정론, 고체역학, 선박유체역학2

	3-1	해양플랜트동력장치, 선박저항추진론, 해양파역학, 해양구조물해석, 조선CAD
	3-2	박용기관, 선박운동조종론, 해양구조물진동론, 선박구조설계, 조선해양공학종합실험
	4-1	해양구조물건조공학, 해양구조물생산관리, 조선해양공학종합설계, 선박의장및용접공학, 선박해양구조물설계
	4-2	선박의장시스템, 조선해양융합세미나, 졸업논문

□ 졸업 후 진로

생산 및 제조업체, 소프트웨어 개발 및 SI업체, 물류관련업체, 컨설팅업체, 투자·금융·유통 등 서비스 산업체, 조선소, 조선해양설계회사, 조선기자재 생산회사, 정부출연 및 민간연구소, 국내외 선급회사, 관련협회 및 조선해양 관련 중앙·지방공무원, 대학원 등

□ 교수진

구분	성명	전공	연구실
산업시스템공학트랙	김진욱	경제성공학, 원가공학	213-3721
	김상부	품질 및 신뢰성공학, 경영혁신	213-3722
	문덕희	생산계획, 재고관리	213-3723
	이성용	시스템공학, O-R	213-3724
	정종윤	CAD/CAM	213-3725
	이춘식	생산시스템분석설계	213-3726
	김지관	기업정보화전략, 감성공학	213-3727
	박철순	Database, BPM	213-3728
조선해양공학트랙	윤건식	박용기관	213-3681
	윤현규	선박조종제어	213-3683
	박영호	소음진동	213-3684
	구본국	해양유체역학	213-3685
	유현수	선박해양플랜트 구조역학	213-3682

□ 주요활동

산업시스템공학트랙 학생들은 교수님별 각 실험실에 소속되어 전공 및 취미동아리(MSA, 유비쿼터스, EEL, CPIM), 사제동행멘토링, 취업준비반(SSAT, DCAT, HMAT), 학생주도형 캡스톤디자인 등의 활동에 참여하고 있습니다. 또한 실무형 창의적 인재 육성, 현장 실무 능력 배양, 진로선택 등에 도움을 주기 위해 창원 인근 산업체와 연계하여 매년 현장적용교육을 실시하고 있습니다.

조선해양공학트랙은 현장 중심형 인재를 양성하고, 국내 외 교육기관과의 활발한 교류를 통해 국제 지향성 인재 양성에 주력하고 있습니다. 그 결과 대한조선학회 주관 <실험유체역학 콘테스트>에서 2년 연속(2012, 2013) 최우수상, (2014)장려상 수상하였으며, 2010년 중앙일보 전국 조선해양공학과 학과 평과에서 상위 5위 안의 학과로 평가된 바 있습니다.

토목환경화공융합공학부

[School of Civil, Environmental and Chemical Engineering]

전화 : (055) 213 - 3740
 (055) 213 - 3750
 (055) 213 - 3770

홈페이지 : <http://portal.changwon.ac.kr/home/cece>

□ 소개

지식기반사회에서 필요로 하는 학제적 종합 실용교육에 대한 요구와 새로운 학문과 직무능력에 대한 기술적 수요에 능동적으로 대처하기 위해 토목환경화공융합공학부는 지속가능한 국토개발 및 환경보전, 최근 이슈화 되고 있는 국가 재난안전 및 방재, 플랜트 건설 분야 등의 토목환경 융합형 전문 인재양성, 최첨단 친환경 소재 및 에너지 개발, 유해화학물질 관리 및 환경안전, 온실가스 감축 및 기후변화대응 분야 등의 화공환경 융합형 전문인재 양성과 함께 국가차원의 경상남도 핵심전략산업인 해양플랜트 분야의 통합인재 양성을 위한 특성화와 미래지향적 창의·융합형 교육모델로 2015학년도부터 새롭게 출발한다.

□ 교육목표

토목환경화공융합공학부는 전공기초지식을 바탕으로 토목·환경공학 및 화학·환경공학 분야에서 요구하는 창의적 사고와 융합적 전문능력을 갖춘 실무형 엔지니어 양성을 교육목표로 한다. 교육목표 달성을 통한 인재상은 다음과 같다.

- 1) 친환경적 국토개발, 생태복원, 재난안전 및 방재, 플랜트 건설 분야 등의 토목환경 융합형 인재 양성
- 2) 최첨단 친환경 소재 및 에너지 개발, 유해화학물질 관리 및 환경안전, 온실가스 감축 및 기후변화대응 분야 등의 화공환경 융합형 인재 양성
- 3) 해양플랜트 설계 및 생산·건설, 환경안전관리 분야 등의 해양플랜트 특성화 인재 양성

□ 입학정원

2013	2014	2015	2016
-	-	114	106

□ 교육과정

▶ 토목환경트랙

공통교양	1-1	대학생활의설계(CDP-C)
핵심교양	1-1	미래설계법
	4-2	창업과취업
계열기초	1-1	공학기초수학, 공학기초화학, 해양학개론
	1-2	공학응용수학, 공학역학, 공학기초물리학, 해양플랜트직무이해
	2-1	융합공학개론
트랙필수	2-1	재료역학, 열역학, 유체역학, 전산기초설계

	2-2	*수리학, 측량정보학및실습, *수질관리
	3-1	*기초공학설계, 수문학, *토질역학
	3-2	*콘크리트구조설계, 건설환경실무, 환경영향평가, 상수도공학및실습
	4-1	*하수도공학, *강구조해석및설계, 도시환경계획
	4-1,2	졸업논문
트랙선택	전학년-1,2	심층상담
	2-1	토질실험1, 건설재료학, 측량학및실습, 기초수리학, 환경생태학, 환경미생물학
	2-2	토질역학1, 토질실험2, 토목전산제도, 응용측량학및실습, 썬더볼트
	3-1	응용역학및실습, 철근콘크리트공학1, 응용수리학, 소음진동학, 대기오염제어공학, 산업대기오염제어및설계
	3-2	토질역학1, 철근콘크리트공학2, 응용구조역학, 방재수공학, 대기오염시스템공학, 산업폐수처리및설계, 대기오염실험이론, 대기오염분석실험, 산업폐기물처리및설계, 유해화학물질관리
	4-1	해양PS콘크리트공학, 전산구조설계, 수자원설계
	4-2	교량공학, 하천공학
	3,4-계절	현장실습1, 현장실습2
	4-1,2	현장실습3, 현장실습4

※ “*” 표시 교과목은 부트랙 필수 교과목임.

▶ **화공환경트랙**

공통교양	1-1	대학생활의설계(CDP-C)
핵심교양	1-1	미래설계법
	4-2	창업과취업
계열기초	1-1	공학기초수학, 공학기초화학, 해양학개론
	1-2	공학응용수학, 공학역학, 공학기초물리학, 해양플랜트직무이해
	2-1	융합공학개론
트랙필수	2-1	재료역학, 열역학, 유체역학, 전산기초설계
	2-2	*공업유기화학, *대기오염개론, 무기공업화학
	3-1	*공학계산, *물리화학적폐수처리, 유기공업화학
	3-2	*자원재활용공학, 물질전달및분리공정, 반응공학, 환경화학실험, *생물학적폐수처리
	4-1	*대기오염제어, 플랜트공정제어
	4-1,2	졸업논문
트랙선택	전학년-1,2	심층상담
	2-1	공업분석화학, 공업물리화학1, 화공기초실험1, 공업무기화학, 화공기초설계
	2-2	공업물리화학2, 생물화학공학, 화공기초실험2, 공업논리및논술, 환경화학, 환경단위조작
	3-1	기초화장품및제조실험, 화학공정실험, 고분자화학, 공업교육론, 수질오염물질분석이론, 수질오염분석실험, 환경반응공학
	3-2	기기분석, 플라스틱공학, 화학공학실험, 화공수치해석및모델링, 공업교과교재및연구법
	4-1	기기분석실험, 기능성화장품, 금속재료공학, 화공종합설계, 방식시스템공학
	4-2	화장품재료학, 해양방제기술, 신재생에너지
	3,4-계절	현장실습1, 현장실습2
4-1,2	현장실습3, 현장실습4	

※ “*” 표시 교과목은 부트랙 필수 교과목임.

▶ 해양플랜트융합전공

해양 플랜트 융합전공	전학년-1,2	해양플랜트개론, 해양프로세스개론, 석유가스공학, 해양구조물해석, 해양플랜트생산공학, 해양환경및설계하중, 해양플랜트신뢰성공학, 해양플랜트설계, 해저지반기초공학, 해양프로세스설계, 해양플랜트융합캡스톤디자인, 해양플랜트HSE관리실무
-------------------	---------	--

□ 졸업 후 진로

토목·환경·화공융합공학부 졸업생은 공학적 감각과 기초지식을 바탕으로 토목·환경 및 화학·환경 공학에 대한 융합·전문교육 및 해양플랜트 특화교육을 통한 비교우위 경쟁력을 갖추어 기존 토목공학, 환경공학, 화학공학 산업체는 물론 친환경적 국토개발 및 환경보전·관리, 자연재해 및 재난 방재, 유해물질관리 및 환경안전, 최첨단 친환경 소재 및 에너지, 온실가스 감축 및 기후변화 대응, 그리고 지역 및 국가 핵심전략 산업인 해양플랜트 관련 산업체 등 다양한 분야로 진출 할 수 있다.

- ▶ 토목, 환경, 화공 관련분야 민간기업

토목/환경/화공 플랜트 등 건설, 에너지 관련 정유 및 가스, 도장 관련 조선 및 자동차, 전기 및 전자재료, 섬유, 제약, 화장품, 신재생에너지, 산업체 환경안전 관리, 환경측정·분석, 환경영향평가 및 컨설팅, 엔지니어링 관련 분야의 대기업, 중견기업, 중소기업 등

- ▶ 정부출연 연구기관 및 공기업

LH공사, 한국도로공사, 한국수력원자력, 가스안전공사, 한국석유공사, 한국농어촌공사, 한국전력, 한국국토정보공사, 국립환경과학원, 건설기술연구원, 한국생산기술연구원, 재료연구소, 한국전기연구원, 보건환경연구원, 한국환경공단 등

- ▶ 국가 및 지방직 공무원

토목, 환경, 화공 관련 분야의 국가 및 지방직 공무원

- ▶ 해양플랜트 관련 기업

동남권의 국가 핵심전략산업인 해양플랜트 분야의 설계 및 생산·건설, 환경안전 관련 세계적인 기업체인 대우조선해양, 삼성중공업, STX조선해양 등을 비롯하여 창원국가산업단지내의 해양플랜트 및 조선 기자재 기업체 등

- ▶ 대학원 석사 및 박사과정 진학

□ 교수진

성명	전공	연구실
이택순	생물학적폐수처리 및 빗물관리	213-3741
문병현	수질관리 및 상하수처리	213-3744
김태형	산업환기, 대기오염 모델링	213-3745
서규태	상하수도, 물 재이용	213-3746
박경훈	환경계획 및 GIS	213-3747
전준호	환경독성화학 및 환경안전	213-3748
정대운	친환경에너지 및 폐기물고품질화	213-3743
김병관	무기공업화학, 화장품화학	213-3751

김 종 화	분리분석, 자원리싸이클링	213-3752
박 근 호	유기소재, 산업안전	213-3753
한 종 대	반응공정, 촉매 및 연료전지용 전극 촉매	213-3754
송 주 영	생물반응기설계, Redox반응을 이용한 수처리	213-3755
이 수	고분자합성 및 개질	213-3756
한 상 일	분리공정, 이산화탄소 저감기술, 폴리머 전기방사	213-3757
어 석 홍	콘크리트구조공학	213-3771
박 춘 식	지반공학(토질및기초공학)	213-3772
허 택 녕	구조및교량공학	213-3773
이 형 진	강구조및구조동역학	213-3774
장 정 욱	지반공학(토질및기초공학)	213-3775
류 시 완	수공학	213-3776
이 흥 규	측량및공간정보공학	213-3777

□ 주요활동

- 전공분야 국내외 학술행사 참여
- 산업체 자산을 활용한 산업체 프로그램 (현장견학, 현장실습) 참여
- 실무능력향상을 위한 캡스톤디자인 프로그램 참여
- 전공 분야별 전문가 초청 특강 참여를 통한 전공 심화
- 졸업생 초청 특강 참여를 통한 취업가이드 및 진로 탐방
- 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업, 해양플랜트 특화 창의 · 융합형 인재양성사업단 (HOPE)에 선정 및 참여
- 매 학기 심층상담을 실시하여 학생들의 향후 진로에 대한 지속적인 지도

건축학부 건축학전공 Dept. of Architecture

전화: (055) 213- 3780

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/archi/> (건축학전공)

□ 소개

건축학 전공의 기본 목적은 모든 건축행위의 기본인 설계를 바탕으로 종합적인 건축기획자이자 도시설계자로서의 역할을 강화하기 위한 것이다. 건축물을 비롯한 든 구조물은 기본적으로 대지 위에 3차원적으로 형성되는 인위적 공간으로서, 대부분의 건축 공간은 그 자체로서 막대한 경제적 가치를 가지기 때문에 구매자의 입에서 상품가치를 극대화하기 위한 다양한 분야의 이해가 선행되어야 한다. 따라 건축학 전공에서는 계획과 구조, 시공에 대한 전반적인 지식을 이해하는 한편, 규와 건설경영, 사업성 검토, 마케팅 등 경제학적 분야를 배우게 되며 이를 바탕으로 건축물이 이루어지는 과정으로서 설계를 통하여 표현하고 종합하는 기획자로서의 역할이 매우 중요하다.

즉 단순히 건축가만을 양성하기 위한 목적이 아니라 설계라는 수단을 통하여 종합인 건축학

으로서 이해를 증진시킴으로써 설계자이자 디벨로퍼(developer, 개발사자)로서 기획능력을 함양할 수 있도록 하게 된다. 창원대학교 건축학부 건축학전은 UIA 건축교육인증기준에 맞추어 2003년부터 5년제를 도입하였다. 핵심 교과목 건축설계교과목을 5년간 총 51학점으로 대폭 강화하여 전체 교과과정이 설계스튜디오를 중심으로 운영되고 있다. 누리사업 및 교육역량강화사업 수행을 통해 첨 교육시스템 및 환경을 조성하였고, 친환경 건축 및 도시 분야에 특화된 건축 전인력을 양성하고자 노력하고 있다. 졸업생들은 설계사무소, 건설회사, 대학원진학, 건축직 공무원 등 다양한 건축분야로 취업하고 있다.

□ 교육목표

건축학의 교육목적은 첫째로 과거의 역사, 현재의 사회적, 문화적 상황에 대한 이를 토대로 명확한 건축적 시각을 갖도록 하고, 둘째 다양한 삶을 수용할 수 있는 축 공간을 창조하는 조형 감각을 익히도록 하며, 셋째 공학적 적용력을 수학시킴으로써 현실과 직접적인 관계를 맺는 건축을 추구하도록 하는데 있다. 국제화 시대 맞이하여 건축의 전 영역에서 국경을 초월한 활동이 일어나고 있는 상황에서, 축학은 한국 전통과 사회 현안에 대한 깊은 이해를 바탕으로 합리적이고 다층적 의미를 지닌 건축을 실현할, 또 나아가 세계를 무대로 활동할 건축인을 양성하자 한다. 이에 건축학은 다음과 같은 세부 교육목표를 갖는다.

- 공간과 조형의 문화, 사회, 환경, 경제적 의미를 이해하고 분석하며, 창조, 표현 수 있는 능력의 배양
- 한국의 문화적 정체성과 함께 세계문화와 비교 분석할 수 있는 능력의 배양. 특히, 정보신 혁명이 가져오는 문화적 변동에 주목
- 건축의 고전과 현대건축의 선례를 분석하고 비평하는 능력의 강조 지구자원의 유한성으로 인한 지속가능성과 생태학적 고려를 건축과 도시 및 자연의 관계 속 반영하는 자세의 견지 현재의 건축주와 공중, 사용자뿐 아니라 미래의 사용자까지도 고려하는, 타인의 생활양식 이 능력과 감수성의 강조
- 건축과 관련된 수많은 기술을 총체적으로 통합하면서 문제의 핵심을 언어와 그림을 활용하여 전달하고 타인과 협동하여 일할 수 있는 능력을 배양프로젝트 단위의 경제성과 함께 장기적이고 대국적인 측면에서의 합리성과 전문직의 윤리와 동 원칙, 책임 등을 인식

□ 입학정원

2013	2014	2015
24	24	24

□ 교육과정

전공필수	1-1	건축개론(추가)
	1-2	건축기본설계(추가)
	2-1	건축설계스튜디오1, 건축계획각론, 구조역학, 서양건축사
	3-1	건축설계스튜디오3, 생태건축, 도시설계, 건축설비
	4-1	건축법규, 건축설계스튜디오5, 한국건축, 건축시공시스템

	5-1	캡스톤디자인(건축설계스튜디오7), 현대건축론
	2-2	건축설계스튜디오2, 건축재료와일반구조, 건축환경공학, 공동주택단지계획
	3-2	건축설계스튜디오4, 건축철근콘크리트및철골구조, 미래의도시디자인
	4-2	건축설계스튜디오6, 디지털건축실습
	5-2	건축설계스튜디오8, 건축기획
전공선택	2-1	건축CAD1
	3-1	건축의장론
	4-1	실내건축
	5-1	도시계획, 주거론
	2-2	건축CAD2
	3-2	근대건축사, 건축구조시스템
	4-2	건조환경과행태, 건축법연습
	5-2	건축이론

□ 졸업 후 진로

건축학 전공 학생은 국제기준에 적합한 교과과정 이수를 통해 졸업 후에는 교과과정에서 배양된 건축에 관한 전반적인 지식과 실습을 토대로 건축계획 및 설계, 도시설계, 부동산개발, 감리, CM(시공관리) 등을 수행할 수 있는 분야에서 활동한다. 또한 건설교통부 기술 자격 기준에 의거, 일정 경력이 될 경우 건축사 자격증을 득하여 개인 및 종합 건축설계사무소를 개설할 수 있으며, 이를 통해 인간의 물적 환경을 조성하고 창조하며 사회 공헌에 기여할 수 있는 기회를 가지게 된다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
서 유 석	건축계획 및 설계	213-3781
이 강 주	건축의장	213-3782
유 진 상	건축이론	213-3783
정 성 문	건축설계	213-3784
조 형 규	건축설계	213-3785

□ 주요활동

- 학생들의 설계능력 향상을 위하여 연중 1회 디자인캠프를 개최한다.
- 매년 2회, 학기말 과제전을 통하여 한 학기동안 진행한 설계를 마무리 하고 표, 전시한다.
- 매년 2학기에는 학과 학생과 교수가 1박 2일간의 남도교류로 목포대학과 교류한다. 이 교류는 경상도 대학인과 전라도 대학인과의 폭넓은 교류가 가능하다는 점에서 의미가 크다.
- 매년 건축전을 실시하여 졸업반 학생들의 설계 실력 발표 및 전시한다. 이러 행사를 통하여 5년 동안 진행한 설계능력을 발산하며 취업까지 연계시킬 수 있어 뜻 깊다.

건축학부 건축공학전공 Dept. of Architectural Engineering

전화: (055) 213- 3800

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/hone/ae>(건축공학전공)

□ 소개

건축공학전공은 보다 경제적이고 안전하고 쾌적한 건축물의 구현을 위한 최선의 구조, 설비 및 시공기술과 법규, 건설경영 사업성 검토, 건설관리 등 건설업의 경영을 위한 국제 경쟁력을 갖춘 공학기술자를 배양하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 본 전공에서는 건축구조, 건축시공, 건축재료, 건축환경, 건축설비 등 제반 공학적 지식을 배우게 된다. 건축구조분야에서는 구조역학, 구조해석, 철근콘크리트구조, 철골구조, 건축구조 및 재료시험 등을, 건축시공 분야에서는 건축일반구조, 건축시공학, 건축측량 및 공법, 견적 및 원가관리, 건설경영, 건축품질 및 안전공학, 공정 및 공사관리, 건설기술, 건축CM, 건설CALS 등을, 건축재료분야에서는 건축재료학, 건축재료역학, 토질 및 기초공학 등을 배우게 된다. 또한 건축환경분야에서는 빛, 열, 음을 기반으로 열전달, 유체역학, 환경공학 등을, 건축설비분야에서는 기계설비, 환경설비시스템설계, 전기설비, 환경전산, 건축설비시공 및 적산, 건축설비관리 및 법규 등을 배운다.

□ 교육목표

건축학부 건축공학 프로그램은 21세기 건축관련 산업에 종사할 학생들에게 요구되는 지식을 보다 효과적으로 교육하기 위하여 건축물 및 건축환경의 생성과정을 이해하고, 설계와 실험을 통해 이를 현실화하고 평가할 수 있는 능력을 갖도록 함으로써 졸업 후 보다 안전하고 합리적인 건축물과 구조물을 설계, 시공, 관리할 수 있는 유능한 전문인으로서의 역할을 다할 수 있도록 하는데 그 목표를 둔다. 또한, 국내 및 국제적으로 다양한 분야의 전문인들과 함께 협력하여 맡은 바 직능을 수행할 수 있는 의사소통능력을 갖추고 인간의 생존환경을 만들어내는 분야의 전문인으로서 폭넓은 지식과 함께 직업윤리를 함양하도록 하는데 교육의 목적이 있다.

본 건축공학 프로그램은 이러한 교육목표를 효율적으로 완수하기 위한 노력의 일환으로 다음과 같은 3가지 중요분야의 지식과 기술을 학생들에게 제공하기 위한 프로그램 교육목표를 세워 교육을 진행하고자 한다.

가. 공학적 이해, 분석 및 응용능력 배양

- 1) 건축공학의 전공기반으로서 수학, 기초과학 및 공학에 관한 충분한 지식 습득
- 2) 문제를 정의하고, 의문점을 찾고 아이디어를 분석하며 가설을 검증하고 도구와 장비를 선택한 후 물리적 모델을 만들어 내는 능력 배양
- 3) 기본지식을 활용하여 공학적 기술을 실무현장에서 창의적 문제해결로 응용할 수 있는 능력 배양

나. 공학적 기본소양 함양

- 1) 기술보고서와 구두표현을 통해 자신의 생각과 설계내용 및 결과물을 효과적으로 표현하고 타인에게 의사전달 할 수 있는 능력 배양
- 2) 건축적 해결로서 만들어내는 결과물이 범세계적, 사회적 환경과 맥락에 미치는 영향을

이해하고 이에 대처해 나갈 수 있는 폭넓은 지식 배양

3) 인간의 생존환경을 만들어 내는 분야의 전문인으로서 직업윤리의 확립

다. 공학적 전문능력 함양

- 1) 건축물 및 건축환경의 생성과정을 이해하고, 설계와 실험을 통해 이를 현실화하고 평가할 수 있는 능력 배양
- 2) 건축과 관련된 설계도면 및 각종 시각정보를 판독, 이해하며 평가할 수 있는 능력 배양
- 3) 건축공학의 실무에 필요한 설계기준, 건설방법을 이해하고 활용할 수 있는 능력 배양

□ 학생정원

2014	2015	2016
20	20	20

□ 교육과정

전공 필수	2-1	건축정역학및재료역학, 건축일반구조학, 건축환경공학1, 건축계획각론, 건축공학입문설계1, 건축공학전산1
	2-2	건축구조해석, 건축재료학, 건축환경공학2, 건축공학입문설계2
	3-1	건축공학응용설계1, 건축설비1, 건축구조시스템, 건축시공시스템, 건축법규, 건축비용공학
	3-2	건축공학응용설계2, 건물에너지절약설계, 건축설비2, 건축철근콘크리트구조공학1, 건축공정관리, 건축철골구조설계
	4-1	건축공학캡스톤디자인1
	4-2	졸업논문
전공 선택	2-2	건축공학전산2
	4-1	건축환경설계, 건축철근콘크리트구조공학2, 건축구조설계, 건설프로젝트기획 및 개발, 건물자산관리
	4-2	건설경영, 건축설비설계, 건축구조및재료실험, 건축방재, 건설기술, 건축공학캡스톤디자인2

□ 졸업 후 진로

건축공학 전공 학생은 재학기간 중 건축관련 기사 자격증을 취득할 수 있을 정도 충분히 교과목을 이수하고 있으며, 졸업 후에는 공무원, 공사, 건설회사, 설비설, 구조설계, 안전진단, 보수보강, 리모델링, 건설자재, 건설관리(CM), 감리, 연구소 의 다양한 분야로 진출하여 전문 엔지니어 및 연구원으로 활동하게 된다. 또한 가 기술 자격 기준에 의거, 일정 경력이 될 경우 구조기술사, 시공기술사, 설비기사의 면허시험을 거쳐 해당사무소를 개설 하여 건축문화 창달에 기여하게 된다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
최정민	건축환경 및 설비	213-3081
윤태호	건축구조	213-3802

임형철	건축시공	213-3803
류한국	건축적산	213-3804
조성우	건축환경 및 설비	213-3805

□ 주요활동

- 건축공학 기술경진대회 개최(건축공학과 졸업작품전)
- 건축공학 남도 기술교류전 개최 (국립목포대학교 졸업작품전 방문)
- 건축공학전공 취업역량강화 전공자격증 취득강좌 지원(LINC사업단 지원)
- 건축공학 졸업생특강(LINC사업단 지원)
- 건축공학 중소기업탐방(LINC사업단 지원)
- 건축공학 Capstone Design 학술발표회 개최

컴퓨터공학과 Dept. of Computer Engineering

전화: (055) 213-3810, 3820

홈페이지: <http://ce.changwon.ac.kr> _ <http://portal.changwon.ac.kr/home/ce/>

□ 소개

급변하는 정보화 시대에 부응하여 컴퓨터의 소프트웨어 및 하드웨어와 관련된 분야의 학문을 연구하고, 전반적이고 전문적인 교육을 통하여 정보산업분야에 사회가 필요로 하는 전문 전산인 양성을 목표로 하고 있다. 본 전공은 1985년 3월 전자계산학과로 설립되어, 현재 약 1,000여명의 졸업생을 배출하였고, 1999년 3월에는 컴퓨터공학과로 변경하였으며, 2001년 학부제 시행에 의하여 컴퓨터정보통신공학부의 컴퓨터공학전공으로 재편되었다. 전공의 모든 구성원들은 21세기 정보화 사회의 주역이 되고자 노력하고 있으며, 그 결과 2001년도 3월에는 정보통신부 「IT관련학과 장비 지원사업(2년간)」 2003년도 3월에는 「IT관련학과 교과과정 개편 지원사업(1년간)」, 2005년 5월에 한국산업기술재단 「창의적 공학교육 확산지원 사업 (2년간)」, 2006년 3월에는 정보통신부 「NEXT(대학IT전공역량강화)사업」, 2006년 8월에는 교육인적자원부 「2006년 지방대학 혁신역량강화사업」의 주관대학으로 선정되었으며, 2003년 12월에는 공학교육원(ABEEK)에서 인증하는 공학교육인증을 승인받아 인증된 교육과정으로 학습 중이다. 이는 졸업 후 곧바로 실무에 투입될 수 있도록 보다 실습위주의 수업을 강화한 것이다. 또한 일반대학원과 현재 정보산업계에 종사자를 위한 산업대학원, 교원 양성 및 교사 재교육을 위한 교육대학원, 그리고 1999년 대학원 박사과정이 개설되어, 전공분야에서 활발한 연구를 수행하고 있으며 지역사회에도 기여하는 학과로 발전하고 있다. 매년 봉림 소프트웨어 전시회를 개최하여 응용 프로그램 개발능력을 향상하고, 국제공인자격증 취득을 위한 교육실시, 학부생 및 대학원생을 중심으로 실험실 벤처 창업, 창업 동아리 지원(캐스퍼, InterfaceSoft, NetPri, MIT, Petdori 등), 그리고 고교 졸업 예정자를 대상으로 한 동·하계 컴퓨터 캠프 실시 등의 많은 전문프로그램을 지원·운영한다. 또한 우수한 교수진을 바탕으로 교육 및 연구에 최선을 다하고 있다. 학부과정 중에 배운 지식과

경험을 바탕으로 정보처리, 조직응용, 전자계산기구조 기사, 정보검색사, OCP, SCJP/SCJD 와 그외 컴퓨터 관련 자격증을 취득할 수 있다. 진출분야로는 여러 기업체, 연구소, 금융기관의 프로그래머나 전산실 관리자 등이 있다. 그리고, 중등학교 2급 정교사자격증을 취득하면 중·고등학교의 전산교사로도 취업이 가능하다. 또한, 근래에는 활발한 창업활동으로 벤처 기업을 직접 운영하는 등 그 진출분야는 광범위하고 장래도 밝다.

□ 교육목표

컴퓨터공학의 학부교육과정은 컴퓨터공학 전반에 관한 폭넓은 기초지식과 전공심화 및 실무에 관한 내용을 제공하며, 다음과 같은 교육목표를 지향한다.

- 컴퓨터공학에 기반을 둔 미래지향적인 정보 기술인 양성
- 이론과 실험 실습을 통한 시스템적인 접근 방법을 구사할 수 있는 전문지식인 양성
- 정보화·지식화 사회를 올바르게 인식하고 선도할 수 있는 인재 양성
- 협동 정신과 국제적 감각을 갖춘 정보기술 인력 양성

□ 입학정원

2014	2015	2016
58	58	54

□ 교육과정

전문교양	1-1	영어1
	1-1	공학윤리및환경
	1-1	대학생활의설계
	1-2	영어2
	1-2	경영경제학
	2-1	시사영어
	2-1	발명과특허
	2-2	문서작성 및 발표기법
MSC	1-1	수학및연습1
	1-1	일반생물학
	1-1	컴퓨터개론
	1-1	물리학1
	1-1	물리학실험1
	1-2	응용일반생물학
	1-2	수학및연습2
	1-2	컴퓨터프로그래밍
	1-2	물리학2
	1-2	물리학실험2
	2-1	이산치수학
	2-1	응용수학
	2-2	공업수학
	2-2	통계학
전공필수	1-2	공학입문설계

	2-1	자료구조
	3-1	데이터베이스개론
	3-1	운영체제
	3-1	컴퓨터구조
	3-2	소프트웨어공학
	3-2	데이터통신
	4-1	캡스톤디자인
	전학기	심층상담
	4-2	졸업논문
전공선택	2-1	전산언어프로젝트
	2-1	시스템프로그래밍
	2-2	논리설계
	2-2	자료구조응용
	2-2	데이터베이스언어실습
	2-2	컴퓨터그래픽스
	3-1	논리회로실습
	3-1	정보보호및프로젝트
	3-1	알고리즘
	3-1	멀티미디어공학
	3-2	프로그래밍언어론
	3-2	데이터베이스설계및프로젝트
	3-2	컴퓨터구조응용
	3-2	시스템보안
	계절	현장적응교육1
	계절	현장적응교육2
	4-1	현장적응교육3
	4-1	인공지능
	4-1	웹프로그래밍
	4-1	컴파일러
	4-1	데이터통신응용
	4-2	컴퓨터네트워크
	4-2	마이크로프로세서
	4-2	생명정보학개론
	4-2	모바일프로그래밍
	4-2	멀티미디어응용
	4-2	분산멀티미디어시스템개론
	4-2	전산세미나
	4-2	유비쿼터스네트워크프로젝트
	3,4학년 전학기	디렉터드스터디

□ 졸업 후 진로

- 각 기업체, 연구소, 금융기관의 전산실의 관리자나 프로그래머
- 전산직 공무원 7급/9급, 전산직 기술고시
- 소프트웨어 개발업체 및 벤처기업 창업
- 중등학교 2급 정교사자격증을 취득 후 중·고등학교 전산교사 취업
- 각 교육기관의 컴퓨터 강사
- 대학원 진학

□ 교수진

성명	전공	연구실
이종근	성능분석, PetriNets, 정보보안	213-3811
이우선	컴퓨터구조, 마이크로프로세서	213-3812
우용태	데이터베이스	213-3813
이광휘	정보통신, 이동통신, 망관리	213-3814
정성환	멀티미디어, 인공지능	213-3815
이수현	프로그래밍언어, 알고리즘	213-3816
차정원	자연어처리, 정보검색	213-3818
정성욱	분산멀티미디어시스템	213-3819

□ 주요활동

- 인재의 수요자인 산업체가 요구하는 공학인을 양성하기 위한 프로그램인 공학교육인증 프로그램에 2002년부터 참여하고 있다. 이 프로그램을 통하여 산업체에서 필요로 하는 인재가 되도록 하고 있다.
- 4년간 컴퓨터공학도로서 같고 닦은 실력을 점검하고, 응용 프로그램 개발능력 향상을 도모하고 이를 외부에 알리고자 매년 하반기 <봉림소프트웨어전시회>를 개최하여, 학생들이 직접 개발한 졸업작품을 전시한다.
- 학문 연구의 동아리 활동이 활발하다. <InterfaceSoft(연구분야: Embedded System)>, <Casper(연구분야: 정보보호)>, <MIT(연구분야: 게임개발)>, <NetPri(연구분야: 통신, 네트워크)>, Petdori (연구분야: Labview)> 등의 동아리들이 있으며, 창업동아리 경진대회 참가 및 전국동아리 연합 활동 등 다양한 활동을 하고 있다.
- 교직과정 학생들은 4학년 1학기 교직 실습을 통하여 예비교사로 교단에 서며, 교직실무를 배우게 된다.
- 졸업예정자를 대상으로 4학년 2학기에 컴퓨터공학과 전체 교학 과정 이수 능력 평가 방법으로 출구조사를 실시한다. 출구조사는 종합시험, 인터뷰, 에세이, 진로상담, 본인의 능력 수준평가를 시행하며, 이를 바탕으로 학과에서 진로 지도를 한다.
- 학생 포트폴리오 작성을 지도한다. 학생 포트폴리오는 학생들이 대학 전과정을 통해 거둔 교육적 성과, 지식, 능력, 경험 등이 포괄적으로 드러날 수 있는 자료집으로 취업 시에 큰 도움이 된다.
- 학생들의 학업, 진로 등의 상담을 위해 매학기 정기상담을 의무적으로 실시하고, 이외에 수시상담도 실시한다. 이를 통하여 학생 각자의 능력에 맞는 맞춤형 교육이 되도록 한다.

정보통신공학과 Dept. of Information & Communication Engineer

전화: (055) 213-3830

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/it>

□ 소개

정보통신공학전공은 급변하는 IT분야의 환경에 능동적으로 대응할 수 있는 인재의 양성을 목표로 1998년도에 만들어졌습니다. 2013년 11월 현재 160여명의 학부 재학생과 석사과정(일반대학원, 산업대학원) 학생들, 6명의 전임교수 및 1명의 조교가 있습니다. 학부생은 현재 정보통신공학과에서 매년 36여명의 학생들을 뽑고 있으며, 우수한 정보통신 엔지니어를 양성하기 위하여 정보통신 분야에 필요한 기본이론 및 실무능력 교육을 집중적으로 합니다. 2003년도부터는 일반대학원 석사과정과 산업대학원 석사과정이 개설되어 매년 우수한 석사 인력을 양성하고 있습니다. 특히 각 교수님마다 연구실을 운영하면서 가족적인 분위기에서 교수님들과 학생들이 함께 공부하고 토론하며 연구개발 하는 환경을 이루고 있습니다. 또한 실습 및 설계 중심의 교과편성으로 졸업 후 현장에서 사용할 최첨단 기자재를 확보하여 관련기술에 대한 교육을 실시합니다.

□ 교육목표

- 정보통신 전반에 관련된 공학적 지식을 지닌 인력 양성
- 이론과 실험 실습을 통한 세계적 수준의 경쟁력을 갖춘 실용적인 전문인 양성
- 고도의 컴퓨터 활용능력을 갖춘 엔지니어 양성
- 분석, 기획, 경영능력을 갖춘 엔지니어 양성
- 창조적 사고와 지도력을 갖춘 능동적 기술인력 양성
- 산업현장에 적용할 수 있는 실무능력을 가진 인력 양성
- 사회발전에 기여할 수 있는 도덕성을 가진 인력 양성

□ 입학정원

2013	2014	2015
36	36	37

□ 교육과정

전공기초	1-1	수학및연습1, 일반물리학, 영어1
	1-2	수학및연습2, 글쓰기
전공필수	2-1	전자회로, 자료구조론, 유닉스
	2-2	확률론, 전자기학
	3-1	데이터통신, 통신공학1, 초고주파공학
	3-2	네트워크응용프로그래밍, 컴퓨터네트워크, 이동통신공학
	4-1	멀티미디어방송통신, 사물인터넷, 무선통신시스템설계
	4-2	영상처리

전공선택	1-1	기초프로그래밍, 공학입문
	1-2	C프로그래밍, 웹프로그래밍, 정보통신공학개론
	2-1	디지털설계, 이산수학
	2-2	비주얼프로그래밍, 전자회로2, 데이터베이스프로그래밍, 통신회로설계
	3-1	인터넷응용, 정보보호개론, 신호및시스템
	3-2	통신공학2, 모바일프로그래밍, 멀티미디어프로그래밍
	4-1	캡스톤디자인

□ 졸업 후 진로

인터넷을 중심으로 한 통신 기술의 급성장으로 인해 본 학과를 졸업하면 다음과 같은 다양한 분야에의 진로 선택이 가능하며 다른 어떤 학문 분야보다도 기술 인력 수요가 해마다 급증하고 있는 추세입니다.

- 유선 통신 및 이동통신 관련 장비 제조업체, 기간 통신망 사업체, 네트워크 구축 관련 업체 등
- 웹 프로그래밍(홈페이지 개발, 쇼핑몰 구축 등), 인터넷 응용기술 개발 및 네트워크 프로그래밍 전문가 등
- 일반 기업체나 행정/교육 기관 등에서의 네트워크 관리자
- 대기업 부설연구소나 정부출연연구소 등에서 정보통신 관련 고급 기술연구원(대학원 진학시)
- 정보통신 관련 교육 강사, 교직원 및 공무원 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
어 윤	부호이론, 디지털통신	213-3831
황 민 태	멀티미디어통신	213-3832
이 훈	광대역통신망공학	213-3833
박 동 규	정보시각화	213-3834
강 창 순	이동통신공학	213-3835
석 중 원	멀티미디어신호처리	213-3836

□ 주요활동

- IT 융합서비스 기술 분야의 캡스톤디자인(졸업작품) 및 인턴십을 통한 학부생들의 실무 능력 향상 및 취업 역량을 강화시키고 있다.
- 4학년 1학기 캡스톤디자인 교과목으로 졸업작품 개발 결과 및 평가를 정보통신기술대전 개최에서 발표하도록 한다.
- 교육역량강화 사업을 통한 학부생 지원으로 스마트 어플리케이션 개발 및 전문 과정 교육, 각종 공모전 작품 제출 등으로 입상을 통해 개인별 포트폴리오를 향상시킨다.
- 방학 동안에는 현장적응교육을 통해 학생들의 인턴십 기회로 취업에 필요한 실무경험을 하도록 지도한다.
- 취업 멘토링 제도를 통해 졸업생들뿐만 아니라 재학생들의 진로를 지도하고 있다.

메카융합학과(야) Dept. of Mechatronics Convergence

전화: (055) 213- 3840

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/mc>

□ 소개

2013년에 개설된 본 학과는 선취업·후진학 학과로 기업-대학-마이스터고/특성화고간의 인재 양성 네트워크를 구축하여, 선취업 후 직무분야 밀착형 후진학을 유도하고 학업을 병행하여 직무만족도와 성취도 제고 및 공학사 학위 취득 기회를 제공함을 목표로 한다.

□ 교육목표

메카융합학과는 기계공학, 전기/전자공학, 재료 및 산업시스템공학 등 다양한 공학 주제 중 제조 현장과 밀접히 관련된 과목들을 유기적으로 융합한 주제들을 교육함을 목표로 한다. 교육 대상은 고등학교를 졸업하고 산업현장에서 재직 중 대학에 진학한 학생들이며, 교육의 중점은 제조 산업현장에서 발생하는 문제해결능력과 설계능력의 제고를 통한 재직 중인 제조업체의 생산성 향상이다. 이를 위해 구체적인 세부 목표로 메카트로닉스 학문에 대한 지식기반 형성과 이에 필수적인 현장업무 적용 컴퓨터 활용능력 배양, 공학자로 갖추어야 할 경영경제, 산업시스템공학에 관한 지식 및 적용능력의 함양, 사회인으로서 지역사회의 발전에 이바지 할 수 있는 능동적이고 적응능력이 뛰어난 전문 기술인 육성을 설정한다.

다음은 구체적인 융합 주제 들이다.

- 메카트로닉스 기술 분야: 기계, 전기/전자, 재료분야의 교육
- 융합산업 기술 분야 : 컴퓨터, 산업시스템공학, 경영경제 분야의 교육
- 재직 중인 제조업체의 생산성 향상 : 현장역량강화 교육
- 전문기술 사회인 역량 제고 : 인문학 분야의 교육

□ 입학정원

2014	2015	2016
18(22)	18(30)	18(22)

□ 교육과정

전공기초	1-1	공학수학, 현장영어, 공학입문설계
	1-2	메카수학, 실용공학영어, 컴퓨터활용, 과학기술과인문학의융합
전공필수	4-1	캡스톤디자인
	4-2	졸업논문
전공선택	1-1	현장역량강화교육1
	1-2	현장역량강화교육2
	2-1	현장역량강화교육3 경영학의이해, 기초CAD및도면의이해, 전기공학1

2-2	현장역량강화교육4 원가공학, 산업과재료, 전기공학2
3-1	현장역량강화교육5 역학의이해, 전자회로, 재료공정및가공, 제조IT/DB설계및응용
3-2	현장역량강화교육6 3D CAD및전산해석기초, 제조자원관리, 컴퓨터및마이크로프로세서의이해
4-1	창의기계설계, 마이크로프로세서응용, 공장자동화
4-2	열및표면처리, 품질공학, 신뢰성공학

□ 졸업 후 진로

메카트로닉스 공학기술자

□ 교수진

성명	전공	연구실
최희규	재료공학	213-3841
박연준	전기공학	213-3842
허석환	신뢰성공학	213-3843
진교홍	컴퓨터네트워크	213-3659
이춘식	생산시스템분석설계	213-3726
정은태	자동제어	213-3667
박종규	조정밀기계설계	213-3606
홍현욱	재료공학	213-3699

□ 주요활동

- 캡스톤 디자인 실습에서 본 학과 학생들의 특성을 마음껏 발휘하여, 타학과 학생들과는 비교할 수 없는 성과를 내고 있다.
- 심층상담을 실시하여 재학생들의 학업 지도 및 대학 생활 만족도 증진에 힘쓰고 있다.
- 재학생 중 재직자 대상의 현장역량강화교육을 통해 현장업무의 문제점을 개선하고 실무능력을 향상시키고 있다.
- 학과 홈페이지를 이용하여 학생들과 소통하고, 활발한 학생회 활동이 이루어 질 수 있도록 지도하고 있다.
- 꾸준한 전용강의실 환경 개선을 통하여 면학분위기를 조성하고, 학생들의 학업 성취도를 고취시킨다.

■ 메카트로닉스대학

전화: (055) 213- 2363~2368

팩스: (055) 213-2369

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_m

□ 교육목적

메카트로닉스대학은 기계·메카트로닉스 전략사업의 중심인 창원국가산업단지를 배후로 지식 집약적 고부가가치산업의 연구 및 인력양성의 교육목표를 달성하기 위해 기존의 메카트로닉스공학부를 중심으로 신소재공학부를 포함하여 2013년 3월에 국내대학 최초의 단과대학인 메카트로닉스대학으로 신설되었다. 메카트로닉스대학내의 3개 학부는 1994년부터 국책공과대학으로 선정된 이후 BK사업, 누리사업, 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 등의 다양한 국책사업에 선정되어 국가 산업기술 발전을 선도하는 지역중심대학으로 자리매김하여 왔다. 창원대학교 메카트로닉스대학은 국내 최고의 메카트로닉스분야의 실무형 창의적 인재양성을 목표로 산업계에서 요구하는 글로벌 인재양성과 학연산 협동연구를 통한 국가 신성장동력 창출에 기여하는 최고의 대학으로 발전해 갈 것이다.

□ 교육목표

- 세계적인 수준의 경쟁력을 갖춘 기술인력 양성
- 지역친화적인 현장적응 기술인력 양성
- 분석력, 창의력, 적응력 및 설계능력을 갖춘 능동적 기술인력 양성
- 시대와 환경변화를 선도하는 진취적 기술인력 양성

□ 주요연혁

- 1969. 03. 21 마산교육대학으로 개교
- 1979. 03. 01 정규 4년제 마산대학으로 승격
- 1983. 01. 30 가포캠퍼스에서 현 창원캠퍼스로 이전
- 1985. 03. 01 창원대학으로 교명 변경
- 1991. 03. 01 종합대학으로 승격개편되어 5개 단과대학 신설
- 1994. 08. 10 국책대학으로 선정
- 2009. 06. 22 녹색기술기반 해양플랜트 인재양성센터 발족
- 2012. 04. 04 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 선정
- 2013. 03. 01 공과대학과 메카트로닉스대학으로 분리
- 2013. 03. 01 제1대 메카트로닉스대학장 홍 대 선 취임
- 2015. 03. 01 제2대 메카트로닉스대학장 하 판 봉 취임

□ 학과소개

기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부 두산중공업학과

기계공학부 School of Mechanical Engineering

전화: (055) 213-3600, 213-3620

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sme>

<http://portal.changwon.ac.kr/home/me>

<http://portal.changwon.ac.kr/home/mecha>

□ 소개

기계공학전공은 1974년에 설립한 창원기계공업공단의 건실한 발전을 위해 1985년 설치되었으며, 동시에 본 대학교 특성화학과로 지정되었고, 1988년에 석사과정, 1992년에는 박사과정을 교내 최초로 개설하였다. 1993년에는 산업대학원과정이 개설되었고, 1994년에는 메카트로닉스분야로 국책공대 지정을 받아 5년간의 집중적인 지원으로 학과발전을 위한 초석을 마련하였다.

또한 1999년에는 정부의 두뇌한국(BK)21사업에 메카트로닉스분야의 주관대학으로 지정되어 7년간 교육적 효과를 높이기 위해서 기계공학과를 메카트로닉스공학부로 편성하여, 교육의 질적인 향상을 꾀하였다. 2004년에는 교육부의 지방대학혁신역량강화사업(NURI), 산자부 산학협력중심대학에 선정되어 5년간의 지원으로 산업체에 적합한 맞춤형 교육과 장단기 해외연수를 통하여 학생들의 교육의 질적 향상은 물론, 취업률제고에 이바지하였다.

기계공학은 자동차, 조선, 각종 건설기계 및 항공·우주분야 등 인류 생활을 편리하게 해주는 기계기술에 관한 자연계의 원리를 연구하고 이를 실용화시키기 위하여 기계 설계에서 생산에 이르기까지 제반기술을 탐구하는 공학의 거의 모든 분야와 연계되어 있다.

기계설계공학전공에서는 기계설계분야로는 전산원용설계, 인터넷기반 설계, 진동 및 소음저감 시스템 설계, 전산유체역학, 에너지시스템 설계, 로봇을 포함한 생산 자동화라인 설계를 다루며 제조 분야로는 전산원용제조, 인터넷 기반제조, 복합재료 구조물제조, 메카트로닉스 제품 제조를 위한 정밀계측 및 제어기법, 신경회로망 및 퍼지제어를 이용한 첨단생산시스템으로 대별할 수 있다.

이러 기계공학과 기계설계공학 두 전공은 학문 간의 유사성과 교과과정의 특수성 등을 고려하여 학과 통합을 적극 추진되었으며 2013년 3월 기계공학부로 통합하였다.

기계공학부는 국가기계산업단지(창원기계공단) 내에 존재하고 있으며 기업과 산학협력을 통한 맞춤형 트랙(공작기계트랙)을 운영하고 있다. 또한, 창원대학교 특성화학과로 지정되어 운영하고 있고 산학협력선도대학(LINC)육성사업단, 산업단지캠퍼스조성사업단, 동남기술연구마을센터 등 국가지원사업에 참여하여 지역, 사회 수요에 부응하는 전문인재 육성에 힘쓰고 있다.

□ 교육목표

기계공학부는 인류의 생활을 편리하게 하기 위하여 기계에 관한 자연계의 원리를 이해하고, 이를 실용화시키기 위하여 기계의 설계에서 생산에 이르는 제반기술을 교육하여 창의적 엔지니어를 양성함으로써 사회진출분야에서 성공할 수 있도록 양질의 교육환경을 제공한다. 이를 위해 다음과 같은 교육목표를 설정한다.

- 기계공학분야의 기본 원리를 이해하는 엔지니어 양성

- 설계 및 제작의 실무적인 경험 및 지식을 갖춘 인력 양성
- 창의성 있고, 현장 활용 능력을 겸비한 인재 양성
- 지역적이면서 세계적인 감각을 가진 기술 인력 양성

□ 입학정원

2012	2013	2014
92	88	88

□ 교육과정

메카융합 전공	1-1,2	기계공학기초실험1
	1-1	메카트로닉스재료개론
	1-2	기계재료공학
	1-1	메카트로닉스정역학
	1-1,2	기계재료실험
	1-2	회로이론
	2-1	메카트로닉스동역학
	2-2	기계운동학
	2-1,2	전기전자회로응용실험
	3-1	전자회로
	3-2	캡스톤디자인
	3-1,2	기계공학기초실험2
	4-1	마이크로프로세서
	4-1,2	마이크로프로세서응용실험
	4-1,2	현장적응교육(계절)
전공필수	1-2	전산원용제도
	2-1	열역학
	2-1,2	고체역학1
	2-1	기계공작법1
	2-1	설계및제작 1
	2-1	공업수학
	2-1,2	기계공학전공실험1
	2-2	유체역학1
	2-2	설계및제작 2
	2-2	수치해석
	3-1	기계설계1
	3-1,2	기계공학전공실험2
	3-2	자동제어
	4-1,2	졸업논문
	전공선택	2-2
2-2		에너지 및 환경공학
2-2		계측공학
2-2		응용열역학
2-2		기계공작법2
3-1		진동학
3-1		유공압시스템
3-1,2		유체역학2
3-1	신소재공학	

3-1	인공지능응용학
3-1	기계계측
3-1	기계재료
3-2	로봇공학
3-2	기계설계2
3-2	생산공학
3-2	전산열유체역학
3-2	열전달
3-2	창의기구설계
3-2	산업소음공학
3-2	FEM입문
3,4-1,2	디렉티드 스터디
4-1	유체기계
4-1	공기조화냉동
4-1	재료강도학
4-1	신재생에너지공학
4-1	창의기계설계
4-1	기계재료거동학
4-1	CAM
4-2	열유체장치설계
4-2	복합재료
4-2	자율로봇제어
4-2	자동차공학
4-2	자동화시스템설계
4-2	내연기관
4-1,2	전산원용시뮬레이션실습

□ 졸업 후 진로

한국최대규모인 창원기계공업공단과 함께 창원시에 위치해 있고 인근에 마산수출자유지역공단이 있으며, 자동차, 조선, 항공 및 가전업체와 관련된 400여개의 크고, 작은 업체들이 창원시내를 중심으로 위치하고, 졸업생의 대부분 70-80%이 이들 공단에 취업하고 있으며, 나머지는 지속적인 자기개발을 위해 대학원 등에 진학하는 등, 졸업생의 100% 취직을 보장하고 있다. 구체적으로는 창원공단에 위치한 삼성테크윈, Volvo Korea, STX 조선/엔진, 두산중공업, 현대위아, 삼성중공업, LG전자 등이며, 인근에 대형 조선소와 항공업체 등이 있다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
배 성 인	구조 및 파손 해석	213-3601
김 수 태	유체공학 및 유압공학	213-3602
정 윤 교	생산공학	213-3603
김 재 실	진동 및 제어 공학	213-3604
송 정 일	복합재료	213-3605
박 종 규	초정밀 기계설계	213-3606
김 석 호	저온공학	213-3607
조 영 태	나노공정 및 접합공학	213-3608

성 명	전 공	연구실
박 회 성	마이크로 유동/열전달	213-3609
신 중 호	CAD 및 기구학	213-3621
이 춘 만	CAM	213-3622
최 영 휴	기계 시스템 진동	213-3623
정 원 지	로보틱스및유공압시스템	213-3624
조 치 룡	기계 시스템	213-3625
유 근 중	난류 유동	213-3626
홍 대 선	생산자동화	213-3627
최 훈 기	열전달	213-3628
권 순 만	기계설계	213-3629
이 창 우	시스템 다이내믹	213-3618

□ 주요활동

- 메카트로닉스분야 특성화사업으로 산학협력선도대학(LINC)육성사업단 및 산업단지캠퍼스 조성사업단, 지방대학육성특성화사업단 등에 참여하고 있다.
- 매학기 조별로 캡스톤디자인 과제를 수행하여 산업체와 연계하여 현장중심의 교육과정을 이수한다.
- 학기별로 졸업논문을 작성하고 졸업논문발표회를 개최한다.
- 새로운 시대가 요구하는 신학문적 교류를 적극 반영하여 교육과정을 운영하고 있다.
 - 공자기계트랙 설치 운영: EM코리아(주), 현대위아(주)와 협약하여 2학기에 매년 2명의 학생을 선발하고 선발된 학생은 학기마다 250만원의 장학금을 지급받는다.
- 8개의 전공동아리가 운영되고 있으며 매년 활발한 동아리 활동으로 국내외 경진대회에서 우수한 성적을 거두고 있다.
- 취업상담을 실시하고 멘토링 프로그램을 운영하여 취업률 제고를 위한 지원을 하고 있다. 그 결과 매년 창원대학교 내 최고의 취업률을 자랑하고 있다.

전기전자제어공학부 School of Electrical, Electronic and Control Engineering

[전기제어트랙]

전화: (055) 213-3630 / 055) 213-3660

Fax: (055) 263-9956 / 055) 262-5064

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/eecu>

<http://portal.changwon.ac.kr/home/cie>

[전자트랙]

전화: (055) 213-3650

Fax: (055) 213-3649

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/electron>

□ 소개

전기전자제어공학부는 고도로 발달된 산업기술사회에서 필요로 하는 기술 인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해 전기·전자·제어분야에 관한 체계적인 이론학습과 실험실습, 그리고 산업체 견학 및 현장 실습을 통하여 사회에서 필요로 하는 전문 인력을 양성하고 있다.

□ 교육목표

전기전자제어공학부에서는 능동적이고 창의적인 사고를 갖춘 전문 공학인을 양성하기 위해 다양한 교과과정에 대한 철저한 이론습득과 실험을 병행하여 사회가 요구하는 전문 기술 인력 양성을 목표로 다음과 같은 능력 혹은 자질을 소유하도록 교육하고 있다.

- ㉠ 기초능력 : 수학, 물리, 화학, 역학 등 기초과학에 대한 실용수준의 지식을 이해하고, 실무에 적용하며 그 결과를 분석
- ㉡ 전공능력 : 전자기학과 회로이론 등을 기반으로, 전기전자제어공학 핵심 분야인 전자회로, 디지털공학, 자동제어, 마이크로프로세서 등에 대한 자료 분석 및 실용수준의 지식을 이해하고, 실무에 적용하며 그 결과를 분석평가
- ㉢ 창의설계 : 창의적 요소설계, 시스템설계 및 실험 등을 통하여 장치를 설계하고 문제를 해결하며, 컴퓨터 활용을 통해 해석하고 그 결과를 분석평가 후 종합
- ㉣ 국제능력 : 국제화 시대에 대응할 수 있는 문서작성 및 발표능력을 보유하고, 시사적인 관점에 대한 이해와 공학 및 평생 교육에 대한 중요성을 인식
- ㉤ 윤리팀웍 : 전문가로서 갖추어야 할 도덕적인 소양과 팀웍의 중요성을 이해하고 조직 구성원으로서의 역할을 효과적으로 담당
- ㉦ 산업적응 : 지역산업현장 적응능력을 갖추고, 에너지변환, 전력 및 태양광 풍력발전 시스템 특성해석, 전력변환시스템, 센서및액츄에이터, 마이크로프로세서응용, 반도체, 통신, 로보틱스 등 전기전자제어공학 및 메카트로닉스 관련 기술을 이해하고, 실무에 적용하며 그 결과를 분석평가 후 종합

□ 입학정원

2014	2015	2016
132명	132명	123명

□ 교육과정

공통교양	1-1	대학생활의설계
NCS 핵심역량	1, 2학기	창업과취업
계열기초	1-1	수학및연습1, 물리학1, 물리학실험1, 프로그래밍입문
	1-2	수학및연습2, 물리학2, 물리학실험2, 컴퓨터언어응용, Auto Cad
	2-1	공업수학1
	2-2	공업수학2
주 트랙	1-1,2	전기전자공학개론, 디지털공학

	2-1,2	전자기학, 회로망이론, 신호및시스템, 전자회로실험1, 고급전자회로, 전자장, 반도체공학, 음향과파동, 수치해석, 국가직무능력표준입문, 전동기이론, Matlab시뮬레이션, 공업논리및논술, 반도체소자, 아날로그통신, 디지털전자설계와자동화, 인터넷통신
	3-1,2	전자회로실험2, 자동제어응용, 마이크로프로세서응용, C언어, 디지털신호처리, 전자소자, 전력공학, 전력전자, 전기기기, 센서공학, 전력전자응용, 전기기기응용, CNC제어시스템, 전기기기실험, 메카응용수학, 메카트로닉스설계, FPGA설계, 기술보고서작성법, 태양광에너지공학, 3D강체Matlab/Simscape모델링, 공업교육론, 공업교과교재및연구법, 디지털통신, VLSI시스템설계, 전자기학응용, 디지털영상처리, 고집적회로설계, 응용전자회로, 정보이론
	4-1,2	졸업논문, 현장적응교육3, 자동제어시뮬레이션, DirectedStudy, 로봇틱스, 전동기제어, 전기기기설계, 초전도전력기기응용공학, 지능제어, 지능형캡스톤디자인, 산업전력시스템, 풍력발전공학, 무선제어시스템, 고급마이크로프로세서응용실험, 이동통신시스템, 항공우주공학개론, 임베디드시스템, 회로설계및시뮬레이션, 공학설계프로세스, 디지털제어
융합전공	1-1,2	기계공학기초실험1, 전기전자재료공학, 기계공학기초실험2, 전기전자재료실험, 회로이론, 메카트로닉스정역학
	2-1,2	전자회로, 메카트로닉스동역학, 기계운동학
	3-1,2	마이크로프로세서, 전기전자응용실험, 자동제어, 캡스톤디자인, 마이크로프로세서응용실험
	4-1,2	현장실습

□ 졸업 후 진로

- 공기업
 - 한국전력공사, 전기안전공사, 한국도로공사, 한국농어촌공사
 - 한국수력원자력, 동남발전, 서부발전
- 대기업
 - 삼성전자, 삼성중공업, 삼성테크윈, LG전자, 대한항공
 - 현대모비스, 현대위아, 현대로템, 두산중공업, 두산인프라코어, 한국항공우주산업, 한화, 한국화낙, 포스코특수강
- 중견, 중소기업
 - 덴소코리아일렉트로닉스, 지엠비코리아, 이엠텍, 제트에프삭스코리아
 - 셉탈, 하이젠모터, 강림중공업, 한국태양유전, ㈜DTR
- 연구소
 - 한국전기연구원, 국방과학연구소, 항공우주연구원, 조선기자재연구원, 전자부품연구원, 전자통신연구원
- 공무원
 - 기술직 7,9급 공무원, 군무원
 - 기술고시(5급 공무원), 교사
- 대학원 석사 및 박사과정 진학

□ 교수진

성명	전공	연구실
고봉진	디지털통신	213-3656
곽군평	자동제어	213-3637
권성하	자동제어	213-3661
권오설	영상신호처리	213-3669
김규탁	전기기기	213-3635
김영희	SoC설계	213-3658
김재형	통신공학	213-3664
박무훈	영상신호처리	213-3657
박민원	대체에너지시스템	213-3638
박승규	제어공학	213-3634
박승엽	자동제어	213-3653
박태곤	전기물성	213-3631
박홍규	정보디스플레이	213-3648
송의호	전력전자	213-3666
안호균	전력전자	213-3636
유인근	전력 및 대체에너지시스템	213-3632
윤태성	신호처리	213-3633
이민기	로봇틱스 및 공장자동화	213-3663
이우택	자동차 전자제어	213-3668
장기봉	에너지 변환공학	213-3639
정은태	자동제어	213-3667
조중선	지능제어 및 메카트로닉스	213-3665
조철우	신호처리	213-3662
진교홍	컴퓨터네트워크	213-3659
최중경	디지털제어	213-3655
최평석	광센서 및 계측	213-3651
하판봉	디지털신호처리	213-3652

□ 주요활동

‘산학협력선도대학육성사업(LINC)’, ‘스마트메카트로닉스창조인력양성사업’, 학부교육선도대학(ACE)육성사업을 통해 지속적으로 교육환경을 개선하도록 지원하고 있다. ‘캡스톤디자인’을 수행하고 ‘현장실습’을 지원하고 있으며, 매년 12월 ‘졸업작품회’ 개최, 우수작품을 선정하여 시상하는 등 학생들의 역량 개발에 힘쓰고 있다.

신소재공학부 School of Materials Science and Engineering

전화: (055) 213- 3690, 3710

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/ceramics>

<http://sarim.changwon.ac.kr/~material/>

<http://portal.changwon.ac.kr/home/mse>

□ 소개

신소재공학은 물질의 구조와 특성간의 상관관계를 탐구하고 이를 과학과 공학의 다양한 분야에 응용하는 융합학문이다. 신소재공학에서 다루는 물질의 구조와 특성은 원자 또는 분자 단위에서 출발하며 신소재의 개발은 첨단과학기술의 구현을 위한 필수적인 기본조건이다. 따라서 신소재공학은 물리학, 화학과 같은 기초과학은 물론 나노과학기술과 같은 첨단분야 그리고 기계공학, 전기전자공학과 같은 주요 공학분야까지 모두 망라하는 종합적인 기초 및 응용학문이라 할 수 있다. 신소재공학부의 교육과정은 물질의 기본구조와 특성에 대한 이해 및 이의 응용과 관련된 교과과정과 소재의 특성을 기계, 전기, 전자시스템 분야에 응용하기 위한 메카트로닉스 분야의 공통교과과정을 포함하고 있다. 신소재공학부는 재료공학의 제반 분야와 기계, 전기, 전자, 제어계측공학이 복합적으로 융합된 학문적 기반과 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재를 양성하여 지역사회는 물론 국가발전에 이바지하고 있다.

□ 교육목표

- 신소재공학을 전공한 엔지니어에게 요구되는 전공지식과 이의 응용분야인 메카트로닉스공학 관련 기초지식 함양
- 전공기반 지식과 관련분야 기초지식의 심도 있는 이해 및 종합적 응용을 통한 창의적 문제해결능력 배양
- 사회환경 변화와 과학기술의 발전을 주도할 수 있는 지속적 자기개발능력 배양
- 사회의 일원과 엔지니어로서의 역할자각 및 공학인의 사회적 책임의식 함양

□ 입학정원

2013	2014	2015
63	63	

□ 교육과정

전공 기초	1-1	수학 및 연습1, 물리학1, 물리학실험1, 화학1, 화학실험1, 공학영어1
	1-2	수학 및 연습2, 물리학2, 물리학실험2, 화학2, 화학실험2, 공학영어2
	2-1	응용수학
	2-2	공업수학
전공 필수	2-1	재료열역학1, 물리금속학, 응용물리화학
	2-2	재료열역학2, 고체물리학, 세라믹개론
	3-1	재료강도학, 결정구조학, 고체전기화학, 이동현상이론, 재료공정,
	3-2	상변태론, 반도체공정, 신소재실험

전공 선택	3-1	반도체재료
	3-2	에너지재료, 응고및결정성장, 소성가공학, 미세조직분석
	4-1	철강재료학, 복합재료, 전자재료, 정보디스플레이재료, 자성재료학
	4-2	열처리, 신소재총론, 표면처리, 용접공학, 미세조직학
메카 트로 닉스 융합 전공	1-1	메카트로닉스재료개론
	1-2	기계재료공학, 전기전자재료공학
	2-1	메카트로닉스 정역학, 회로이론, 물리응용실험1, 기계재료실험
	2-2	메카트로닉스 동역학, 전자회로, 물리응용실험2, 전기전자재료실험
	3-1	기계공학기초실험1
	3-2	기계공학기초실험2, 전기전자회로응용실험
	4-1	캡스톤디자인, 기계운동학, 마이크로프로세서응용실험
	4-2	마이크로프로세서

□ 졸업 후 진로

기초소재 제조업체, 첨단산업 관련업체, 금속가공 관련업체, 전통 세라믹스 관련업체, 반도체, 메모리재료, 발광재료, 자성재료 생산업체, 나노부품·소재산업, 최첨단 소재분야, 완성품 제작업체 및 엔지니어링 및 업체, 화학공학 산업, 항공우주산업, 정보산업, 환경산업, 국책 및 기업부설연구소

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
신 평 우	물리금속	3691
이 찬 규	금속물성, 금속상변태, 자성재료	3692
윤 재 홍	표면공학	3693
이 재 현	응고 · 주조	3695
신 기 삼	미세구조분석/분말야금학	3696
이 응	나노전자소자, 미소/나노역학	3697
홍 현 옥	재료공학	3699
김 명 호	전자요업	3711
정 연 길	기능성 구조 세라믹	3712
송 태 권	유진재료	3713
구 본 훈	반도체 재료	3714
배 동 식	나노재료	3715
임 형 태	에너지재료	3716
매 튜 터 너	항공우주재료	3698

□ 주요활동

- 3학년이 되면 14개의 실험실 중 지원한 실험실에 배정되어 세부 전공으로 공부한다. (물리야금, 표면공학, 응고, 미세구조, 나노소자, 재료강도, 세라믹물성, 기능성나노구조, 세라믹박막, 전자재료, 나노재료, 에너지재료, 금속물성, 항공우주재료 실험실)
- 3, 4학년을 중심으로 하계, 동계방학동안 현장적응교육을 실시한다.
- ㈜센트랄과 MOU를 체결 산업체맞춤형 전문트랙을 운영하고 있다.(매년 5월경 4학년 중 우수한 학생을 선발하여 장학금 지급 및 취업연계 교육 실시)

두산중공업학과 Dept. of Doosan Heavy Industries & Construction

전화: (055) 213- 3083

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/dhi>

□ 소개

두산중공업학과는 소속 직원의 자기계발과 역량강화를 위하여, 현장에서 필요로 하는 융합형 우수한 전문 인재를 양성하고자 합니다.

“사람이 미래다”라는 두산 way 정신을 계승하고, 현장 실무자 및 관리자가 가져야 할 실무 중심 지식 교육과 글로벌화와 정보화에 적응할 수 있는 현장관리자 육성, 나아가 성숙된 인격을 갖추고 회사와 지역사회 발전에 기여하고자 합니다.

□ 교육목표

- 기업현장 실무자 및 관리자가 가져야 할 실무중심 지식교육
- 글로벌화, 정보화에 적응할 수 있는 인재 양성
- 성숙된 인격을 갖추고 인류사회 발전에 기여할 수 있는 전문지식인 양성

□ 입학정원

	2014	2015	2016
신입	27	-	-
편입	30	-	29

□ 교육과정(신입)

전공 선택	1-1	기계공학개론, 공학입문설계, 현대사회와회계, 현장역량강화학습1
	1-2	에너지공학개론, 금속재료공학1, 현장역량강화학습2
	2-1	금속조직학, 기계공작, 공업역학1(정역학), 경영권설텩, 현장역량강화학습3
	2-2	기계요소설계, 신산업경영전략론, 생산시스템공학, 금속재료공학2, 현장역량강화학습4
	3-1	금속열처리, 산업공학개론, 마케팅관리론, 경영분석론, 사회적기업론, 현장역량강화학습5
	3-2	원가공학, 서비스경영, 신사업트렌드론, 소성가공학, 공업역학2(동역학), 현장역량강화학습6
	4-1	계측공학, 물류공학, 창업경영론, 품질공학, 예술과경영, 현장역량강화학습7
	4-2	통계적품질관리, 전사적자원관리, 경영사례연구, 진동소음공학, 사업계획서작성, 현장역량강화학습8
교양	1-1	경영학원론, 세계문화기행
	1-2	경제학원론, 재테크관리, 독서와글쓰기
	2-1	대중문화기호읽기, 시장조사및입지분석
	2-2	여행과문화, 공학법제
	3-1	인문학특강
	3-2	비즈니스와인간관계

	4-1	생활과법
	4-2	영상과문화
전공 필수	4-1	졸업논문
	4-2	졸업논문

□ 교육과정(편입)

전공 선택	3-1	기계공학개론, 금속조직학, 경영학원론, 사업아이템개발, 현장역량강화학습1
	3-2	산업공학개론, 금속열처리, 원가공학, 서비스경영, 창업사례연구, 현장역량강화학습2
	4-1	계측공학, 물류공학, 창업경영론, 재테크관리, 품질공학, 현장역량강화학습3
	4-2	통계적품질관리, 전사적자원관리, 경영사례연구, 진동소음공학, 현장역량강화학습4
교양	3-1	생활과법, 비즈니스와인간관계
	3-2	인문학특강
	4-1	세계문화기행
	4-2	영상과문화, 예술과경영
전공 필수	4-1	졸업논문
	4-2	졸업논문

□ 교수진

성명	전공	연구실
정두식	창업경영, 기업경영	213-3084
김수태	유체공학 및 유압공학	213-3602
염재상	불어학	213-3143

□ 주요 활동

- 학과발전과 단합을 위하여 매년 상반기, 하반기 <워크숍>을 개최한다
- 친밀감 형성 및 소속감 증대를 위하여 매년 봄, 가을 <체육대회>를 개최한다.
- 매년 현장학습으로 <기업체탐방>을 한다. 기업체를 탐방하여 직무와 기업의 이해 및 정보를 습득시키고, 본인의 역량향상과 견문을 넓힐 수 있다.
- <현장실습 보고회>를 개최하여 학생들이 자기의 직무를 수행하는 과정에서 얻은 이론과 실무적인 경험을 상호 토의한다.

■ 산업대학원

전화: (055) 213-2367

팩스: (055) 213-2369

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/gseni>

□ 교육목적

본 대학원은 산업체에 근무하고 있는 기술자, 경영자 및 관리자 등 산업인에게 새로운 기술과 학문을 접할 수 있는 기회를 부여하기 위해 야간에 수업을 하는 교육관으로서 산업계의 이론과 기술을 종합적이고 체계적으로 교육하여 각종 기술에 대 설계, 개발, 연구 및 관리할 수 있는 고급 기술자를 양성하는데 주 목적이 있습니다.

특히 본 대학원은 한국 최대의 기계공업단지인 창원기계공업단지내에 위치하며, 인근에 마산수출자유지역이 있어 산·학 협동을 위해 전국에서 가장 유리한 지리적 여건을 갖고 있으므로 관련 산업체와 유기적인 교류를 통해 산업체 현장에서 수시로 일어나는 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하고 빠르게 발전하는 선진기술을 교육하여 산업기술의 발전에 기여하고자 합니다.

□ 주요연혁

- 1992. 7. 28. 산업대학원 개설인가
석사학위과정 : 산업기계공학과, 전기전자제어공학과, 재료공학과(3개학과 정원 45명)
- 1993. 3. 1. 초대 산업대학원장 공학박사 운영환 교수 취임
- 1993. 3. 2. 산업대학원 개원식 및 제1회 신입생 입학식
- 1993. 9. 4. 석사학위과정 : 환경화학공학과, 전자계산학과 신설인가(5개학과 정원 65명)
- 1993. 12. 20. 제1기 산업관리자 과정 32명 수료
- 1994. 6. 4. 제2기 산업관리자 과정 23명 수료
- 1994. 10. 27. 석사학위과정 산업공학과 분과, 산업디자인학과 신설인가
(7개 학과 정원 125명)
- 1995. 3. 1. 제2대 산업대학원장 공학박사 권성하 교수 취임
- 1995. 4. 7. 제3대 산업대학원장 공학박사 박태곤 교수 취임
- 1995. 8. 18. '94학년도 후기 학위수여(석사 7명)
- 1996. 2. 16. '95학년도 전기 학위수여(석사 8명)
- 1996. 8. 23. '95학년도 후기 학위수여(석사 12명)
- 1996. 11. 5. 석사학위과정 : 토목공학과 신설인가
(8개학과 12개 전공 입학정원 104명)
- 1997. 2. 21. '96학년도 전기 학위수여(석사 11명)
- 1997. 3. 1. 제4대 산업대학원장 공학박사 신중호 교수 취임
- 1997. 8. 22. '96학년도 후기 학위수여(석사 15명)
- 1998. 2. 20. '97학년도 전기 학위수여(석사 11명)
- 1998. 8. 21. '97학년도 후기 학위수여(석사 31명)
- 1998. 11. 16. 전공신설 : 토목공학과 내 건축공학전공 신설
(8개학과 13개 전공 입학정원 111명)

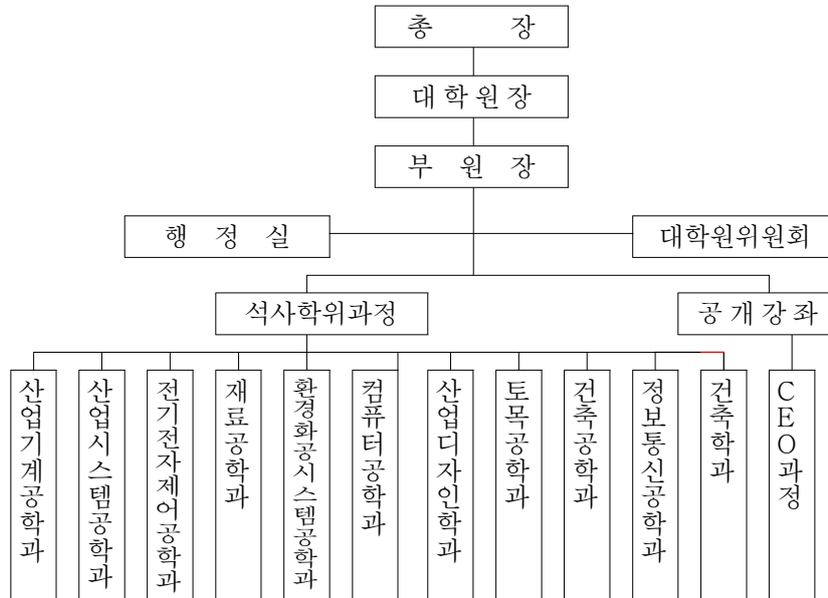
1999. 2. 19. '98학년도 전기 학위수여(석사 10명)
1999. 3. 1. 제5대 산업대학원장 공학박사 이성용 교수 취임
1999. 8. 20. '98학년도 후기 학위수여(석사 43명)
2000. 2. 18. '99학년도 전기 학위수여(석사 20명)
2000. 3. 1. 건축공학과를 토목공학과에서 분리신설(9개학과 13개전공 입학정원 111명)
전자계산학과를 컴퓨터공학과로 변경
산업공학과를 산업시스템공학과로 변경
2000. 8. 18. '99학년도 후기 학위수여(석사 34명)
2001. 2. 16. 2000학년도 전기 학위수여(석사 17명)
2001. 3. 1. 환경화학공학과 환경공학전공을 환경화공시스템공학과 환경공학전공으로 변경, 환경화학공학과 화학공학전공을 환경화공시스템공학과 화공시스템공학전공으로 변경
2001. 3. 1. 제6대 산업대학원장 공학박사 유인근 교수 취임
2001. 8. 17. 2000학년도 후기 학위수여(석사 38명)
2001. 9. 1. 산업·정보대학원으로 명칭변경
2002. 2. 15. 2001학년도 전기 학위수여(석사 21명)
2002. 3. 1. 공개강좌 제1기 CEO과정생 60명 입학
2002. 8. 16. 2001학년도 후기 학위수여(석사 34명)
2002. 10. 31. 석사학위과정 : 정보통신공학과 신설인가
(10개학과 14개전공 입학정원 141명)
2003. 2. 14. 2002학년도 전기 학위수여(석사 28명)
공개강좌 제1기 CEO과정생 수료(58명)
2003. 3. 1. 제7대 산업·정보대학원장 공학박사 이택순 교수 취임
2003. 3. 1. 공개강좌 제2기 CEO과정생 63명 입학
2003. 8. 14. 2002학년도 후기 학위수여(석사 33명)
2004. 2. 20. 2003학년도 전기 학위수여(석사 24명)
공개강좌 제2기 CEO과정생 수료(59명)
2004. 3. 1. 공개강좌 제3기 CEO과정생 53명 입학
2004. 8. 20. 2003학년도 후기 학위수여(석사 50명)
2005. 2. 18. 2004학년도 전기 학위수여(석사 24명)
공개강좌 제3기 CEO과정생 수료(47명)
2005. 3. 1. 제8대 산업·정보대학원장 공학박사 김수태 교수 취임
2005. 3. 1. 공개강좌 제4기 CEO과정생 48명 입학
2005. 8. 19. 2004학년도 후기 학위수여(73명)
2006. 2. 17. 2005학년도 전기 학위수여(16명)
2006. 2. 17. 공개강좌 제4기 CEO과정생 수료(45명)
2006. 3. 1. 2006학년도 석사과정 명 입학
2006. 3. 1. 공개강좌 제5기 CEO과정생 28명 입학
2007. 2. 16. 2006학년도 전기 학위수여(18명)
2007. 2. 16. 공개강좌 제5기 CEO과정 수료(25명)

2007. 3. 1. 제9대 산업·정보대학원장 공학박사 송주영 교수 취임
2007. 3. 1. 공개강좌 제6기 CEO과정생 29명 입학
2007. 8. 17. 2006학년도 후기 학위 수여(50명)
2007. 10. 18. 산업기계공학과 내에 조선공학 전공 추가 설치
2008. 02. 15. 2007학년도 전기 학위수여(13명)
2008. 02. 15. 2007학년도 제6기 CEO과정 수료(26명)
2008. 10. 13. 2009학년도 입학정원 조정(15명 경영대학원으로)
10개학과 16개전공(모집정원126명)
2009. 02. 20. 2008학년도 전기 학위수여자(9명)
2009. 02. 20. 2008학년도 제7기 CEO과정 수료(38명)
2009. 03. 01. 제10대 산업·정보대학원장 공학박사 김규탁 교수 취임
2009. 08. 14. 2008학년도 후기 학위수여자(54명)
2010. 02. 26. 2010학년도 입학정원 조정(76명)
(건축공학과 도시계획전공 폐지, 건축학과 건축학전공, 도시계획전공신설)[11개학과 17개 전공(신입생모집 인원배정시 건축학전공과 도시계획전공은 한 전공으로 본다)]
2010. 02. 19. 2009학년도 전기 학위수여자(27명)
2010. 02. 19. 2009학년도 제8기 CEO과정 수료(37명)
2010. 08. 20. 2009학년도 후기 학위수여자 23명
2011. 02. 18. 2010학년도 전기 학위수여자 12명,
제9기 CEO과정 수료(27명)
2011. 08. 19. 2010학년도 후기 학위수여자 40명
2012. 02. 17. 2011학년도 산업·정보대학원 전기 학위수여자 17명
2011학년도 그린에너지대학원 전기 학위수여자 1명
제10기 CEO과정 수료(20명)
2012. 08. 17. 2011학년도 산업·정보대학원 후기 학위수여자 40명
2011학년도 그린에너지대학원 후기 학위수여자 3명
2013. 02. 15. 2012학년도 산업·정보대학원 전기 학위수여자 10명
2012학년도 그린에너지대학원 전기 학위수여자 7명
제11기 CEO과정 수료(19명)
2013. 08. 16. 2012학년도 산업·정보대학원 후기 학위수여자 34명
2012학년도 그린에너지대학원 후기 학위수여자 9명
2014. 02. 14. 2013학년도 산업·정보대학원 전기 학위수여자 16명
2013학년도 그린에너지대학원 전기 학위수여자 3명
제12기 CEO과정 수료(10명)
2014. 08. 22. 2013학년도 산업대학원 후기 학위수여자 31명
2013학년도 그린에너지대학원 후기 학위수여자 2명
2015. 02. 27. 2014학년도 산업대학원 전기 학위수여자 16명
제13기 CEO과정 수료(27명)

2015. 08. 19. 2014학년도 산업대학원 후기 학위수여자 46명

2016. 02. 19. 2015학년도 산업대학원 전기 학위수여자 17명

□ 기구표



□ 개설학위

개설학위	수업연한
공학석사	5학기
디자인석사	5학기

□ 2016 입학정원

석사	박사	석박사통합
108		

□ 교수진

▶ 산업기계공학과

- 기계공학전공

성명	진공	연구실
배성인	피로 및 파손 해석	213-3601
김수태	유체 및 윤활 공학	213-3602
정윤교	생산공학	213-3603
김재실	진동 및 제어	213-3604
송정일	나노공정 및 접합공학	213-3605
박종규	초소형 유동/열분석 시스템	213-3606

김 석 호	저온공학	213-3607
조 영 태	저온공학	213-3608
박 희 성	나노공정 및 접합공학	213-3609

• 기계설계공학전공

성 명	전 공	연구실
신 중 호	CAD 및 기구학	213-3621
이 춘 만	CAM	213-3622
최 영 휴	기계 시스템 진동	213-3623
정 원 지	로보틱스 및 유공압시스템	213-3624
조 치 룡	기계 시스템	213-3625
유 근 중	난류 유동	213-3626
홍 대 선	생산자동화	213-3627
최 훈 기	열전달	213-3628
권 순 만	기계설계	213-3629
이 창 우	시스템 다이내믹	213-3618

• 조선해양공학전공

성 명	전 공	연구실
윤 건 식	박용기관	213-3681
윤 현 규	선박조종제어	213-3683
박 영 호	소음진동	213-3684
구 본 국	해양유체역학	213-3685
유 현 수	선박해양플랜트 구조역학	213-3682

▶ **산업시스템공학과**

• 산업시스템공학전공

성 명	전 공	연구실
김 진 옥	경제성공학, 원가공학	213-3721
김 상 부	품질 및 신뢰성공학, 경영혁신	213-3722
문 덕 회	생산계획, 재고관리	213-3723
이 성 용	시스템공학, O·R	213-3724
정 종 윤	CAD/CAM	213-3725
이 춘 식	생산시스템분석설계	213-3726
김 지 관	기업정보화전략, 감성공학	213-3727
박 철 순	Database, BPM	213-3728

▶ 전기전자제어공학과

• 전기공학전공

성명	전공	연구실
박태곤	전기재료	213-3631
유인근	전력·대체에너지시스템	213-3632
윤태성	신호처리	213-3633
박승규	자동제어	213-3634
김규탁	전기기기	213-3635
안호균	전력전자	213-3636
곽균평	자동제어	213-3637
박민원	전력·대체에너지시스템	213-3638
장기봉	에너지변환	213-3639

• 전자공학전공

성명	전공	연구실
최평석	광센서 및 계측	213-3651
하판봉	디지털신호처리	213-3652
박승엽	자동제어	213-3653
최중경	디지털제어	213-3655
고봉진	디지털통신	213-3656
박무훈	영상신호처리	213-3657
김영희	SoC설계	213-3658
진교홍	컴퓨터네트워크	213-3659
박홍규	정보디스플레이	213-3648

• 제어계측공학전공

성명	전공	연구실
권성하	자동제어	213-3661
조철우	신호처리	213-3662
이민기	로봇틱스 및 자동화공학	213-3663
김재형	통신공학	213-3664
조중선	지능제어 및 메카트로닉스	213-3665
송의호	제어 및 전력전자	213-3666
정은태	자동제어	213-3667
이우택	실시간제어	213-3668
권오설	영상시스템	213-3669

▶ 재료공학과

- 재료공학전공

성명	전공	연구실
신 평 우	물리야금	213-3691
이 찬 규	금속물성	213-3692
윤 재 홍	표면공학	213-3693
이 재 현	응고, 구조	213-3695
신 기 삼	미세구조분석	213-3696
이 용	나노전자소자, 미소/나노역학	213-3697
홍 현 옥	재료강도, 미세조직 해석, 용접야금	213-3699
김 명 호	전자요업	213-3711
정 연 길	기능성 복합 재료	213-3712
송 태 권	유전재료	213-3713
구 본 혼	전자재료, 박막증착 및 표면처리	213-3714
배 동 식	나노재료	213-3715
임 형 태	에너지재료	213-3716
매튜터너	항공우주재료	213-3698

▶ 환경화학시스템공학과

- 환경공학전공

성명	전공	연구실
이택순	생물학적폐수처리	213-3741
문병현	수질관리 및 상하수처리	213-3744
김태형	산업환기, 대기오염 모델링	213-3745
서규태	상하수도, 물 재이용	213-3746
박경훈	환경계획 및 GIS	213-3747
전준호	환경독성화학 및 환경안전	213-3748
정대웅	친환경에너지 및 폐기물고품질화	213-3743

- 화학시스템공학전공

성명	전공	연구실
김병관	무기공업화학, 화장품화학	213-3751
김종화	분리분석, 자원리싸이클링	213-3752
박근호	유기소재, 산업안전	213-3753
한종대	반응공정, 촉매 및 연료전지용 전극 촉매	213-3754
송주영	생물반응기설계, Redox반응을 이용한 수처리	213-3755
이수	고분자합성 및 개질	213-3756
한상일	분리공정, 이산화탄소 저감기술, 폴리머 전기방사	213-3757

▶ **컴퓨터공학과**

- 컴퓨터공학전공

성명	전공	연구실
이종근	성능분석론, PetriNets	213-3811
이우선	컴퓨터구조, 마이크로프로세서	213-3812
우용태	데이터베이스, 데이터마이닝, CRM	213-3813
이광휘	이동통신, 망관리	213-3814
정성환	멀티미디어 정보처리	213-3815
이수현	프로그래밍언어, Bioinformatics	213-3816
차정원	자연어처리, 정보검색	213-3818
정성욱	분산멀티미디어시스템	213-3819

▶ **산업디자인학과**

- 산업디자인전공

성명	전공	연구실
이덕상	제품디자인	213-3931
한창준	제품디자인	213-3933
한세준	시각디자인	213-3934
김홍규	공예디자인	213-3935

▶ **토목공학과**

- 토목공학전공

성명	전공	연구실
어석홍	콘크리트구조공학	213-3771
박춘식	지반공학(토질및기초공학)	213-3772
허택녕	구조및교량공학	213-3773
이형진	강구조및구조동역학	213-3774
장정욱	지반공학(토질및기초공학)	213-3775
류시완	수공학	213-3776
이홍규	측량및공간정보공학	213-3777

▶ **건축공학과**

- 건축공학전공

성명	전공	연구실
최정민	건축환경 및 설비	213-3801
윤태호	건축구조	213-3802
임형철	건축시공	213-3803
류한국	건축적산	213-3804
조성우	건축환경 및 설비	213-3805

▶ 정보통신공학과

- 정보통신공학전공

성명	전공	연구실
어윤	부호이론, 디지털통신	213-3831
황민태	멀티미디어통신	213-3832
이훈	광대역통신망공학	213-3833
박동규	정보시각화	213-3834
강창순	이동통신공학	213-3835
석종원	멀티미디어신호처리	213-3836

▶ 건축학과

- 건축학전공(도시계획전공)

성명	전공	연구실
서유석	건축계획 및 설계	213-3781
이강주	건축의장	213-3782
유진상	건축이론	213-3783
정성문	건축설계	213-3784
조형규	건축설계	213-3785

□ 학과소개

산업기계공학과(기계공학전공, 기계설계공학전공, 조선해양공학전공), 산업시스템공학과(산업시스템공), 전기전자제어공학과(전기공학전공, 전자공학전공, 제어계측공학전공), 재료공학과(재료공학전공), 환경화공시스템공학과(환경공학전공, 화공시스템공학전공), 컴퓨터공학과(컴퓨터공학전공), 산업디자인학과(산업디자인전공), 토목공학과(토목공학전공), 건축공학과(건축공학전공), 정보통신공학과(정보통신공학전공), 건축학과(건축학전공, 도시계획전공)

산업기계공학과(Dept. of Industrial and Mechanical Engineering)

기계공학전공

□ 전공소개

기계공학과는 1974년에 설립한 창원기계공업공단의 건설한 발전을 위해 1985년 설치되었으며, 동시에 본 대학교 특성학과로 지정되었고, 1988년에 석사과정, 1992년에는 박사과정을 교내 최초로 개설하였다. 1993년에는 산업대학원과정이 개설되었고, 1994년에는 메카트로닉스분야로 국책공대 지정을 받아 5년간의 집중적인 지원으로 학과발전을 위한 초석을 마련하였다.

또한 1999년에는 정부의 두뇌한국(BK)21사업에 메카트로닉스분야의 주관대학으로 지정되

어 7년간 교육적효과를 높이기 위해서 기계공학과를 메카트로닉스공학부로 편성하여, 교육의 질적인 향상을 꾀하였다. 2004년에는 교육부의 지방대학혁신역량강화사업(NURI), 산자부 산학협력중심대학에 선정되어 5년간의 지원으로 산업체에 적합한 맞춤형 교육과 장단기 해외연수를 통하여 학생들의 교육의 질적 향상은 물론, 취업률제고에 이바지하였다. 기계공학은 자동차, 조선, 각종 건설기계 및 항공·우주분야 등 인류 생활을 편리하게 해주는 기계기술에 관한 자연계의 원리를 연구하고 이를 실용화시키기 위하여 기계 설계에서 생산에 이르기까지 제반기술을 탐구하는 공학의 거의 모든 분야와 연계되어 있다.

□ 교육목표

기계공학전공은 인류의 생활을 편리하게 하기 위하여 기계에 관한 자연계의 원리를 이해하고, 이를 실용화시키기 위하여 기계의 설계에서 생산에 이르는 제반기술을 교육하여 산업현장에서 경쟁력 있는 제품을 개발, 생산, 관리할 수 있도록 할뿐만 아니라, 기타 분야에서도 독창성과 지도력을 갖춘 공학자를 배출하도록 한다. 이를 위해 다음과 같은 능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

- 기계공학분야의 기본원리를 이해하는 엔지니어 양성
- 설계 및 제작의 실무적인 경험 및 지식을 갖춘 인력 양성
- 창의성 있고, 현장 활용 능력을 겸비한 인재 양성
- 지역적이면서 세계적 감각을 가진 기술 인력 양성

진공선택	수치해석특론
	공업수학특론
	계측공학특론
	열역학특론
	열전달특론
	내연기관특론
	윤활공학특론
	재료강도학특론
	파괴역학특론
	구조물 동역학
	최적설계특론
	절삭가공특론
	기계공작특론
	기계공학세미나 I
	기계공학세미나 II
	열기관해석론
	기계진동학특론
	기계제어특론
	열유체시스템특론
	복합재료역학특론
유체기계특론	

	유체공학특론
	전산열유체공학특론
	유압공학특론
	나노-마이크로 트라이 블로지
	창의설계공학특론
	유한요소특론
	기계재료학특론
	용접공학
	레이저의 원리 및 응용
	나노마이크로공정특론
전공기본	논문연구

기계설계공학전공

□ 전공소개

기계설계공학전공에서는 인류의 생활을 보다 편리하고 윤택하게 하기 위하여 기계에 관련한 공학적 원리를 연구하고 이를 실용화시키기 위하여 기계부품 및 시스템의 설계, 개발 및 생산에 관련된 제반기술을 탐구하는 학문을 배운다.

□ 교육목표

기계설계공학전공은 인류의 생활을 편리하게 하기 위하여 기계에 관한 자연계의 원리를 이해하고, 이를 실용화시키기 위하여 기계의 설계에서 생산에 이르는 제반기술을 교육하여 산업현장에서 경쟁력 있는 제품을 개발, 생산, 관리할 수 있도록 할뿐만 아니라, 기타 분야에서도 독창성과 지도력을 갖춘 공학자를 배출하도록 한다. 이를 위해 다음과 같은 능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

- 기계공학분야의 기본원리를 이해하는 엔지니어 양성
- 설계 및 제작의 실무적인 경험 및 지식을 갖춘 인력 양성
- 창의성 있고, 현장활용 능력을 겸비한 인재 양성
- 지역적이면서 세계적 감각을 가진 기술 인력 양성
- 첨단설계 및 기술혁신적인 제조기술에 대한 지식을 겸비한 국제적인 엔지니어 양성

전공선택	음향설계
	수치해석특론
	기계설계특론
	전산원용설계특론
	전산원용해석특론
	전산원용가공특론
	생산공학특론
	소성가공특론
	기구학특론
	로봇공학특론

	자동제어특론
	유공압시스템특론
	자동화공학특론
	진동공학특론
	정밀계측특론
	기계재료특론
	재료강도학특론
	열공학특론
	유체공학특론
	열전달특론
	기계설계공학특론
	컴퓨터프로그래밍
	난류유체공학특론
	미소기전시스템
신경회로망특론	
폐지공학특론	
전공필수	논문연구

조선해양공학전공

□ 전공소개

국내 조선해양산업은 세계 1위의 국가기간산업이다. 이에 우리 조선해양공학과는 세계에서 으뜸인 대한민국 조선해양공업을 위한 전문 연구 인력 양성을 목표로 설립 되었다. 조선해양공학의 각 분야에 대한 확고한 이론적 기반과 산학협력을 통한 문제해결 능력으로 지역 발전 및 나아가 국가발전에 기여하고 한다.

□ 교육목표

선박, 해양시스템에 대한 연구 및 기술 개발에 적용할 수 있는 유체, 구조 진동, 기자재 공학, 설계 등에 대한 심화이론을 습득하여 첨단 조선해양시스템 설계 및 생산 분야에 대한 선두 자리를 지켜 나갈 수 있는 전문 연구 인력을 양성한다.

전공필수	논문연구
전공선택	선체유한요소해석특론
	선박설계특론
	조선공학특론
	최적설계특론
	용접공학특론
	해양구조공학특론
	열공학특론
	선체저항특론
박용기관특론	

선박유체역학특론
선박조종제어특론
선체운동학특론
구조역학특론
피로해석특론
가상현실 기술
함정공학특론
선박생산관리
조선공학세미나 I
조선공학세미나 II
조선공학세미나 III
CAD시스템특론
선체진동공학특론
수치해석특론
전산유체역학특론

산업시스템공학과(Dept. of Industrial & Systems Engineering)

산업시스템공학전공

□ 전공소개

산업시스템공학은 제품이나 서비스를 생산하는 생산시스템을 설계·구축·운영·개선하여 시스템의 생산성과 효율을 향상시키는 학문이다. 따라서 생산시스템을 효율적으로 설계하고 운영하는 엔지니어로서의 능력과 생산시스템을 분석·기획·경영하는 경영자로서의 능력이 필요하다. 또한 생산시스템이란 생산 및 제조, 정보, 유통, 금융, 의료, 운수, 인사, 레저, 공공업무 등 전 산업을 포함하고 있으므로 종합학문이다. 우리학과는 정보화·지역화·세계화로 발전해 나가는 산업의 추세에 적합한 엔지니어와 경영자의 능력을 갖춘 인재를 양성한다.

□ 교육목표

산업시스템공학과는 우리대학교의 교육목적에 따라 정보화·지역화·세계화시대에 적합한 인재를 양성함을 교육목적으로 한다. 이 목적을 달성하기 위하여, 산업시스템의 설계와 구축, 산업시스템의 운영 및 통제, 산업시스템의 개선과 유지를 담당할 수 있는 엔지니어를 양성한다.

- 제품 및 서비스의 개발, 생산, 운용, 폐기에 관련된 공학적 지식을 지닌 인력 양성 : 산업시스템공학 이론을 바탕으로 담당하고 있는 업무 수행 시 제품 및 서비스의 개발, 생산, 운용, 폐기에 관련된 실용적공학지식을 발휘할 수 있도록 교육한다.
- 국제화 환경에서 업무수행이 가능한 인재 양성 : 국제화 시대에 공학지식인으로서 업무를 수행하는 과정에서 능동적이고 주도적으로 참여하고 역량을 발휘할 수 있는 외국어 능력을 가질 수 있도록 교육한다.
- 고도의 컴퓨터 활용 능력을 갖추고 정보화 및 지식화 사회를 선도할 인재 양성 : 기업의 정보화 및 지식화를 선도 하며 업무분야 관련 전공소프트웨어를 이용하여 문제를 분석하

고 해결하는 능력을 가질 수 있도록 교육한다.

- 분석, 기획, 경영 능력을 갖춘 엔지니어 양성: 공학도로서 문제를 해결하기 위해 시스템을 기획하고 분석하여 해결할 수 있는 경영능력을 가질 수 있도록 교육한다.
- 창조적 사고와 지도력을 갖춘 인재 양성: 현대사회가 요구하는 창의적 사고 및 자발적인 창의적 활동을 통하여 조직내 문제를 해결하며 팀워크에서 맡은바 업무를 충실히 수행할 수 있는 인성을 가질 수 있도록 교육한다.

전공선택	생산일정계획론
	원가분석 및 회계
	프로젝트관리
	CAD/CAM
	모의실험법
	예측 및 시계열분석
	경영정보시스템
	물류체계관리
	투자분석
	재무관리
	산업공학의 통계학 응용
	정비성공학
	제조체계공학
	고등감성공학
	데이터 통신 네트워크
	정보시스템 분석과 설계
	산업공학세미나
시스템공학	
전공필수	논문연구
전공선택	전자상거래 특론
	비즈니스 프로세스 관리 개론
	정보기술 특론
	통합생산시스템
	초우량 기업 벤치마킹
	통계자료분석
	통계적 품질관리
	자동생산시스템
	경제성공학
	생산체계관리
	공업통계학
	자재관리론
	고등OR이론
	로지스틱스공학
로지스틱스 시스템분석 및 설계	
공급사슬관리	

	제조경영론
	제품개발론
	빅데이터 분석 실무
	6시그마설계방법론

전기전자제어공학과(Dopt. of Electrical, Electronics and Control Engineering)

전기공학전공

□ 전공소개

전기공학전공에서는 전기재료, 전력시스템, 초전도응용, 신호처리, 전기기기, 전력전자 및 제어에 관련된 교육과정을 편성하여 국가 및 지역사회에 크게 기여할 수 있는 자질과 능력을 배양한다.

□ 교육목표

산업이 고도화되어감에 따라 각종 시스템은 고효율화, 경제성향상, 저공해 및 정보통신분야의 연계성이 요구되고 있다. 전기공학전공에서는 기업과 연구기관의 이러한 요구를 충족시키기 위하여, 전문화된 교육을 실시하여 현장적응력, 창의력과 기술경쟁력을 고루 갖춘 전문인력 양성을 목표로 한다.

전공선택	전기기기해석
	퍼지신경망제어
	적응신호처리
	마이크로프로세서응용
	전력전자공학
	서어보기기
	디지털제어론
	신호및시스템
	전력계통공학
	전력운동및제어
	전기기기설계
	전자에너지변환공학
	비선형제어
	강인제어
	생체신호처리
	전력계통해석
	산업전력시스템특론
	배전시스템해석
초전도기술입문	
초전도응용전력기술	

	대체에너지전력시스템
	전기기기특론
	FEM기초론
	전기기기응용
	전력전자및전자회로특론
	전력전자응용시스템설계
	전동기구동및제어
	반도체 디바이스
	에너지 하베스팅
	전기재료물성
	강유전재료
전공필수	논문연구

전자공학전공

□ 전공소개

최근산업사회는 전자 관련 분야의 눈부신 발전을 기반으로 고도 정보화시대로 발전하고 있다. 다가오는 새로운 시대를 선도할 핵심기술이자 기반기술을 가르치는 전자공학전공은 1985년 11월 전자공학과로 설립인가를 받아 광전자, 신호처리, 제어, 통신, 영상, 반도체 그리고 컴퓨터네트워크 분야에 주안을 둔 8명의 전공 교수님들이 다가오는 정보화시대를 책임질 수 있는 전문 공학인으로 양성하기 위해 다양한 교과과정에 대한 철저한 이론습득과 실험을 병행하여 사회가 요구하는 전문 기술 인력 양성을 목표로 하고 있다.

□ 교육목표

- 전자공학 핵심 분야에 대한 심화 지식 형성
- 전자공학 관련 기본기술 및 신기술 습득
- 설계능력, 컴퓨터 활용을 통한 문제분석과 해결능력 함양
- 현장적응능력 및 전문가로서 갖추어야할 폭 넓은 지식과 자질 함양
- 창의적 능력 제고와 평생 교육에 대한 열정 배양

전공필수	논문연구
전공선택	광센서응용
	레이저공학특론
	광정보처리
	제어공학특론
	컴퓨터제어특론
	서어보기제어특론
	센서인터페이싱
	광전자공학
현대제어이론	

디지털통신시스템
이동 및 위성통신특론
마이크로프로세서응용특론
건설제어이론
디지털제어특론
디지털마이크로웨이브통신
통신이론
정보이론
신호처리를 위한 MATLAB 프로그래밍
디지털신호처리
적용신호처리
신경망이론
적용신호처리응용
웨이블릿 변환
고급 CMOS Analog IC설계
고급 CMOS Digital IC 설계
고성능 메모리구조 및 설계
DSP응용특론
디스플레이 공학
CMOS 이미지센서 설계
전력전자공학특론

제어계측공학전공

□ 전공소개

제어계측공학전공은 자동제어기 설계/해석, 계측기 설계/해석 및 Robot 등과 같은 각종 자동화 기기의 설계/해석 등 자동화와 관련된 여러 분야를 주 연구대상 분야로 하고 있다. 최근 산업기술의 고도화에 의하여 각종 단위 기기 및 시스템의 조작이 인간의 감각 및 조작능력 이상을 요구하기 때문에 과학기술의 발전과 더불어 제어계측분야의 전문 기술자 수는 급격히 증가하고 있다. 본 전공은 이러한 시대의 흐름에 부응하기 위해 학생들과 교수님들의 노력을 바탕으로 학문적인 부분과 공동체로서의 조직성 등이 잘 조화되어 21세기의 주역을 담당하기위해 열심히 노력하고 있다.

□ 교육목표

- 메카트로닉스 분야 종합지식을 갖춘 기술인력 양성
 - 제어계측에 관련된 전기·전자·기계 분야의 다양하고 융합된 지식을 갖추 수 있도록 교육한다.
- 실용적이고 현장 활용이 가능한 설계능력을 갖춘 현장밀착형 인력양성
 - 이론을 바탕으로 실용적 응용이 가능하며 현장의 상황을 이해하고 적응할 수 있으며 실무적인 설계능력을 가질 수 있도록 교육한다.

- 공학현장에서 팀워크에 의한 업무를 원활히 수행할 수 있는 공학인 양성
 - 자신의 의사를 효과적으로 전달할 수 있으며, 팀워크에 적응하여 조직적인 업무 수행을 할 수 있도록 교육한다.
- 창의적이고 혁신적인 사고력을 가진 엔지니어 양성
 - 현대 사회가 요구하는 사고의 창의성과 혁신성을 가지고 문제를 해결할 수 있도록 교육한다.
- 국제적 감각을 가지고 글로벌 시대를 리드할 수 있는 지식인 양성
 - 세계화 시대의 공학지식으로서 국제적 협동을 할 수 있고, 소속 팀의 리더 역할을 할 수 있도록 교육한다.

전공필수	논문연구
전공선택	광센서응용
	레이저공학특론
	광정보처리
	제어공학특론
	컴퓨터제어특론
	서어보기제어특론
	센서인터페이싱
	광전자공학
	현대제어이론
	디지털통신시스템
	이동 및 위성통신특론
	마이크로프로세서응용특론
	건설제어이론
	디지털제어특론
	디지털마이크로웨이브통신
	통신이론
	정보이론
	신호처리를 위한 MATLAB 프로그래밍
	디지털신호처리
	적용신호처리
	신경망이론
	적용신호처리응용
	웨이블릿 변환
	고급 CMOS Analog IC설계
	고급 CMOS Digital IC 설계
	고성능 메모리구조 및 설계
	DSP응용특론
	디스플레이 공학
	CMOS 이미지센서 설계
	전력전자공학특론

재료공학과(Dept. of Materials Science and Engineering)

재료공학전공

□ 전공소개

재료공학과는 철강, 알루미늄 및 동등을 취급하는 전통적인 구조용 재료와, 첨단 재료인 반도체, 메모리용 재료, 발광재료, 초전도체, 자성재료 등의 기능성 재료의 제조 및 가공기술을 취급하며, 더 나아가서는 나노기술을 적용하여 신소재 개발을 목적으로 하는 학문으로서, 모든 산업의 토대를 이루는 학문이다. 신소재의 출현은 미래사회의 교육, 교통, 통신 등 모든 면에서 혁신적인 변화를 초래할 것이다. 당 학과에서는 자기 역할을 알고 능동적으로 업무를 수행할 수 있는 유능한 금속재료 엔지니어를 육성하고, 장기적으로는 지역의 소재 관련 산업체를 선도, 경영할 수 있는 산업, 인재를 육성하는 것을 목표로 설정하고 있다.

□ 교육목표

현대산업은 효율성 향상, 경제성향상, 공해감소라는 목표를 계속 추구하고 있으며, 이러한 목표달성을 위해서는 끊임없이 기존소재의 특성향상, 보다 경제적인 가공법개발, 새로운 특성을 갖는 신소재 개발 등을 요구하고 있다.

재료공학은 모든 산업설비의 기본요소인 소재를 다루는 학문으로서 위와 같은 요구를 수용할 수 있는 태세를 갖추어야 한다. 이러한 학문적인 필요성에 의해서, 모든 공업분야에서 가장 많이 사용되고 있는 금속재료 및 세라믹재료를 주 대상으로 하여 고체재료의 구조 및 결합, 열역학, 상변태, 열처리, 응고 및 주조, 표면처리, 기계적 특성 및 전자기적 특성 그리고, 이외에도 관련분야의 전공과목 이수 및 학위논문연구를 통하여 깊이있는 지식 및 경험을 습득케하고, 이 습득된 지식 및 경험을 관련산업에 적용할 수 있는 고급 기술인력의 양성 및 재료공학 분야의 학문연구 및 교육을 담당할 수 있는 고급두뇌를 양성하는 것을 목표로 한다. 아울러 자신의 전문분야의 경험 및 지식을 국제적인 교류를 통해서 세계 여러나라 사람과 공유할 수 있고, 그들과 같이 어깨를 나란히 하며 공존할 수 있고, 또한 자신이 살고 있는 국가 및 지역사회 발전에도 크게 기여할 수 있는 자질 및 능력을 배양한다.

전공필수	논문연구
전공선택	재료공학특론
	재료열역학특론
	응용상변태론
	재료강도학
	재료가공학특론
	고체확산론
	파괴론
	부식방식학특론
	용접공학특론
	주조공학특론
	분말가공
	표면공학특론

	열처리공학
	금속재료학
	기능재료
	구조재료
	전자재료특론
	세라믹특론
	무기재료공정1
	계면물성학
	전자현미경학
	소재특성분석설계
	재료결정학
	재료와 설계
	응고공학특론
	재료의 이동현상 특론
	환경응용재료공학
	나노소재화학
	나노재료특론
반도체 재료 및 공정	

환경화학시스템공학과(Dept. of Environmental and Chemical Engineering)

환경공학전공

□ 전공소개

- 환경공학전공은 생태계를 무시한 개발논리에 따른 무분별한 개발로 인하여 자연환경 및 생태계 회복을 위해 수질오염문제, 대기오염문제, 폐기물문제 소음 및 분진공해의 원인을 파악하고 그 방지 대책을 연구하여 사람들에게 보다 쾌적한 삶을 제공하는 전문 인력을 양성하고자 한다.

□ 교육목표

- 환경공학전공은 수질 및 대기오염과 폐기물 등의 제반 환경오염문제에 대한 원인과 대책을 체계적으로 분석하고 공학적으로 해결하기 위한 지식을 익히며, 건전한 환경을 유지할 수 있는 신기술 개발 연구능력과 학문적 자질의 함양을 목표로 각 전공분야에 대한 고급 교육을 실시하며 전문 인력을 양성하고자 한다.

전공필수	논문연구
전공선택	상하수도공학특론
	환경공학세미나
	수질관리특론
	대기오염관리특론

	폐기물관리특론
	물질전달특론
	환경미생물특론
	환경생태특론
	환경통계특론
	환경모델링특론
	환경장치설계특론
	수처리특론
	대기오염제어특론
	소음방지공학특론
	폐기물처리특론
	산업위생특론
	환경관계법규특론
	환경영향평가특론
	환경도시계획특론
	환경독성학
	산업환기특론

화공시스템공학전공

□ 전공소개

- 화공시스템공학전공은 에너지, 석유화학, 기능성 고분자와 유기소재, 정밀세라믹과 무기소재, 생물화공을 중심으로 한 바이오소재 및 청정생산기술 관련 환경산업 분야 등의 생활과 산업에 밀접한 관련이 있는 분야에 대하여 연구 능력 및 학문적 자질 향상을 목표로 전문 인력 양성하고자 한다.

□ 교육목표

- 화공시스템공학전공에서는 자원과 에너지를 사용하는 화공시스템공학분야에 대한 전문 지식을 익히고, 신기술 개발을 위한 연구 능력과 학문적 자질의 향상을 목표로 고급 교육을 실시하여 전문 인력을 양성하고자 한다.

전공필수	논문연구
전공선택	분리공정
	특성고분자
	고분자화학특론
	화학공학세미나
	무기공업화학특론
	유기공업화학특론
	전달현상론
화공열역학특론	

반응공학특론
공업분석특론
무기재료특론
유기재료특론
생물화학공학특론
공정제어특론
프로세스공학
불균일촉매론
에너지공학특론
계면화학특론
용액론
계면활성제공업
유기반응론
공업촉매특강
반응기 해석 및 설계
복합재료공학
화학공장설계특론
석유화학특론
가스안전공학
연소공학
화공안전특론
상평형론
화장품재료학
기능성화장품
환경화학특론
연료전지공학
기기분석특론
가스 하이드레이트공학

컴퓨터공학과(Dept. of Computer Engineering)

컴퓨터공학전공

□ 전공소개

컴퓨터공학전공은 하루가 다르게 급변하는 정보화시대에 부응하여 컴퓨터의 소프트웨어 및 하드웨어와 관련된 분야의 학문을 연구하고, 전문적인 교육을 통하여 정보산업분야에 사회가 필요로 하는 전문 전산인 양성을 목표로 하고 있다.

□ 교육목표

정보산업의 중요성이 대두되고 있는 현대사회에 있어서 정보처리 분야의 학술이론과 그 응용방법의 전문적인 연구를 통하여, 창의적 능력이 함양된 중견 전문기술 인력의 양성을 목표로 한다. 본 학과는 이러한 목표 아래, 학부에서 익힌 기본적인 이론을 바탕으로 보다 분화된 전문분야의 연구를 통하여 정보산업 관련분야의 전문기술 능력을 갖추도록 하고 있다.

전공선택	소프트웨어공학특론
	시스템분석 및 설계
	컴퓨터네트워크특론
	정보이론
	데이터베이스특론
	객체중심데이터베이스
	알고리즘특론
	컴퓨터그래픽스특론
	컴퓨터구조특론
	운영체제특론
	마이크로프로세서특론
	인공지능특론
	신경회로망론
	컴퓨터비전
	영상처리
	정보보호특론
	WWW 데이터베이스
	데이터베이스설계 특론
	프로토콜공학특론
	웹 프로그래밍 특론
	프로그래밍언어 신기술
	전자상거래보호특론
	전공필수
컴파일러 활용론	
데이터마이닝	
컴퓨터공학세미나	
분산멀티미디어시스템	
분산멀티미디어시스템 활용	
분산멀티미디어시스템 이론	
분산멀티미디어시스템 연구	
이동통신	
논문연구	

산업디자인학과(Dept. of Design)

산업디자인전공

□ 전공소개

우리 산업디자인학과는 '지역 문화를 선도하며 미래지향적인 방향을 제시할 수 있는 창의적인 개성을 갖춘 문화인으로서의 전문디자이너 양성'을 교육목표로 그에 필수적인 지식과 기술의 함양을 위하여 필요한 시각정보디자인, 공예디자인, 제품 및 환경디자인 등 각 전공별 교육내용의 편성과 교육에 노력하고 있다.

학문적 정체를 막기 위하여 새로운 학문분야에 대한 도입과 개선을 실시하고 있으며 다양한 교육내용과 기회의 제공이라는 측면에서 실험적이며 긍정적으로 생각되고 있다.

□ 교육목표

본 학과의 교육목표는 인간생활의 질적인 향상과 생활문화의 모든 디자인적인 요소들에 대한 깊은 이해와 관찰을 통해 전문적인 디자이너 배출에 그 목적을 두고 있다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 디자인에 관한 역사적인 고찰과 디자인의 본질·원리에 대한 연구를 하고 실기수업을 통해 이를 적용하고자 한다.

기초공통	색채학특론
	디자인특론
	디자인사
전공선택	디자인아이덴티티
	목공실기 I
	목공실기 II
	가구디자인론
	프로덕트디자인
	산학연구 I
	산학연구 II
	제품디자인사
	제품기획론
	행동과학특론
	금속공예론
전공선택	금속실기1
	금속실기2
	목공실기3
	목공예연습1
	목공예연습2
	금속실기3
	환경금속연습
	제품기획연습
	광고디자인론
시각디자인론	

	기호와 타이포그래피
	디자인세미나
	정보디자인개론
전공필수	논문연구

토목공학과(Dept. of Civil Engineering)

토목공학전공

□ 전공소개

토목공학은 사회 공공의 목적에 필요한 각종 건물, 산업설비, 교통관련 구조물(교량, 터널, 도로, 철도, 지하철, 항공시설, 항만 및 해양구조물 등) 및 자원관리 시설(댐, 상하수도 설비 등) 등 대형 사회기관 시설에 대한 계획, 해석, 설계, 건설, 유지관리에 관하여 이론 및 실험적 연구를 수행하는 포괄적 학문이다. 본 학과에서는 물리학, 수학, 화학 등의 자연과학에 기초한 구조공학, 지반공학, 수자원공학 및 측량시공학 등에 대한 교육과 연구가 진행 중이며, 최신 전산해석기술, 각종 첨단건설재료의 활용 방안, 최신 계측분석 기법 등에 대해서도 심도있는 연구가 진행되고 있다.

□ 교육목표

토목공학은 주어진 자연 및 사회환경에 대해 인류복지 향상을 위한 도로 및 교량, 항만, 지하철, 댐 등의 각종 사회기반시설물을 계획설계 및 시공하고, 도시교통, 하천 및 해양환경을 개선하는 역할을 담당한다. 따라서 토목공학은 물리, 지질, 해양, 기상 등의 자연과학 및 컴퓨터, 전기공학 등의 공학분야들 뿐만 아니라 법률경제 등과도 관련있는 다양한 인접 학문과의 결합이 필요한 학문이다. 특히 수학, 역학, 컴퓨터 응용기술 및 측량시공기술 등의 분야를 중심으로 각종 관련 학문의 습득을 통한 심화학습이 필요하다. 이를 위한 주요 연구분야로는 구조공학, 지반공학 및 수자원공학 등이 있다. 대학원 과정에서는 이들 토목공학의 제반 분야에서 심도있고 인접학문에 대해서도 폭넓은 고급 지식을 각춘 전문 기술인 및 연구인력 양성을 주요한 교육목표로 한다.

전공필수	논문연구
전공선택	콘크리트공학특론
	콘크리트구조설계
	PS콘크리트공학특론
	토질역학특론
	기초공학특론
	지반공학특론1
	지반공학특론2
	구조역학특론
	구조공학특론
	전산구조해석
	교량공학특론
	강구조공학특론

	구조동역학
	수리환경공학
	응용수문학
	하천공학특론
	응용수리학
	상하수도공학특론
	공간정보공학특론
	공간정보구축관리특론
	지적측량세미나
	GNSS측위항법

건축공학과(Dept. of Architectural Engineering)

건축공학전공

□ 전공소개

건축공학전공은 보다 경제적이고 안전하고 쾌적한 건축물의 구현을 위한 최선의 구조, 설비 및 시공기술과 법규, 건설경영 사업성 검토, 건설관리 등 건설업의 경영을 위한 국제 경쟁력을 갖춘 공학기술자를 배양하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 본 전공에서는 건축구조, 건축시공, 건축재료, 건축환경, 건축설비 등 제반 공학적 지식을 배우게 된다. 건축구조분야에서는 구조역학, 구조해석, 철근콘크리트구조, 철골구조, 건축구조 및 재료시험 등을, 건축시공분야에서는 건축일반구조, 건축시공학, 건축측량 및 공법, 견적 및 원가관리, 건설경영, 건축품질 및 안전공학, 공정 및 공사관리, 건설기술, 건축CM, 건설CALS 등을, 건축재료분야에서는 건축재료학, 건축재료역학, 토질 및 기초공학 등을 배우게 된다. 또한 건축환경분야에서는 빛, 열, 음을 기반으로 열전달, 유체역학, 환경공학 등을, 건축설비분야에서는 기계설비, 환경설비 시스템설계, 전기설비, 환경전산, 건축설비시공 및 적산, 건축설비관리 및 법규 등을 배운다.

□ 교육목표

건축공학 프로그램은 21세기 건축관련 산업에 종사할 학생들에게 요구되는 지식을 보다 효과적으로 교육하기 위하여 건축물 및 건축환경의 생성과정을 이해하고, 설계와 실험을 통해 이를 현실화하고 평가할 수 있는 능력을 갖도록 함으로써 졸업 후 보다 안전하고 합리적인 건축물과 구조물을 설계, 시공, 관리할 수 있는 유능한 전문인으로서의 역할을 다할 수 있도록 하는데 그 목표를 둔다. 또한, 국내 및 국제적으로 다양한 분야의 전문인들과 함께 협력하여 맡은 바 직능을 수행할 수 있는 의사소통능력을 갖추고 인간의 생존환경을 만들어내는 분야의 전문인으로서 폭넓은 지식과 함께 직업윤리를 함양하도록 하는데 교육의 목적이 있다.

전공선택	건축설비계획특론1
	건축설비계획특론2
	건축환경공학세미나

	건축환경전산공학특론
	건축시공계획론
	건축공사관리론
	건축재료공법특론
	건축계획연구
	실내장식특론
	건축환경연구
	건축구조해석특론
	건축구조시스템연구
	건축신기술연구
	건축내진내풍설계특론
	건축안전공학특론
	건축구조세미나
	건축코스트계획론
	건축계획특론
	생태건축론
	건축환경계획
	건축구조설계특론
	BIM디자인설계
	건물에너지해석
	건축구조세미나1
	건축구조세미나2
	건설가치공학특론
	건설조달관리론
	건설재무관리론
	건설생애주기론
전공필수	논문연구

정보통신공학과(Dept. of Information Technologies)

정보통신공학전공

□ 전공소개

정보통신공학전공은 급변하는 IT분야의 환경에 능동적으로 대응할 수 있는 인재의 양성을 목표로 1998년도에 만들어졌습니다. 2003년도부터는 일반대학원 석사과정과 산업대학원 석사과정이 개설되어 매년 우수한 석사 인력을 양성하고 있습니다. 특히 각 교수님마다 연구실을 운영하면서 가족적인 분위기에서 교수님들과 학생들이 함께 공부하고 토론하며 연구개발 하는 환경을 이루고 있습니다.

또한 실습 및 설계 중심의 교과편성으로 졸업 후 현장에서 사용할 최첨단 기자재를 확보하여 관련기술에 대한 교육을 실시합니다.

□ 교육목표

급변하는 정보통신 시장 환경에서 정보화 사회의 주역을 담당할 통신분야의 전문 엔지니어 및 학자를 양성하기 위하여 관련 분야의 이론적 기반과 응용 능력을 배양하고 창의적인 연구가 가능한 인력의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 정보통신의 공통적 지식뿐 만 아니라 통신시스템, 통신 응용 소프트웨어 및 유무선 통신망에 관한 최신의 기술을 융통성 있게 강의하여 정보산업의 전반에 대한 기술개발, 컨설팅 및 학문연구 등 핵심인력을 배출하는 것을 목표로 한다.

전공필수	논문연구
전공선택	부호이론특론
	통신시스템특론
	정보시각화특론
	멀티미디어통신특론
	광역통신망특론
	차세대인터넷특론
	정보통신세미나1
	정보통신세미나2
	컴퓨터애니메이션특론
	무선통신망설계
	정보보호이론
	통신시스템설계특론
	멀티미디어특론
	차세대통신특강
	네트워크침입탐지이론
	이동통신특론
	ICT융합기술

건축학과(Dept. of Architecture)

건축학전공

□ 전공소개

건축학과(건축학전공 및 도시계획전공)의 기본 목적은 모든 건축행위의 기본인 설계를 바탕으로 종합적인 건축기획자이자 도시설계자로서의 역할을 강화하기 위한 것이다. 건축물을 비롯한 모든 구조물은 기본적으로 대지 위에 3차원적으로 형성되는 인위적 공간으로서, 대부분의 건축 공간은 그 자체로서 막대한 경제적 가치를 가지기 때문에 구매자의 입장에서 상품가치를 극대화하기 위한 다양한 분야의 이해가 선행되어야 한다. 따라서 건축학과에서는 계획과 구조, 시공에 대한 전반적인 지식을 이해하는 한편, 법규와 건설경영, 사업성 검토, 마케팅 등 경제학적 분야를 배우게 되며 이를 바탕으로 건축물이 이루어지는 과정으로서 설계를 통하여 표현하고 종합하는 기획자로서의 역할이 매우 중요하다.

즉 단순히 건축가만을 양성하기 위한 목적이 아니라 설계라는 수단을 통하여 종합적인 건축학으로서 이해를 증진시킴으로써 설계자이자 디벨로퍼(developer, 개발사업자)로서 기획능력을 함양할 수 있도록 하게 된다. 졸업생들은 설계사무소, 건설회사, 건축직 공무원 등 다양한 건축분야로 취업하고 있다.

□ 교육목표

건축학과의 교육목적은 첫째로 과거의 역사, 현재의 사회적, 문화적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 갖도록 하고, 둘째 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축 공간을 창조하는 조형 감각을 익히도록 하며, 셋째 공학적 적용력을 수습시킴으로써 현실과 직접적인 관계를 맺는 건축을 추구하도록 하는데 있다. 국제화 시대를 맞이하여 건축의 전 영역에서 국경을 초월한 활동이 일어나고 있는 상황에서, 건축학은 한국 전통과 사회 현안에 대한 깊은 이해를 바탕으로 합리적이고 다층적인 의미를 지닌 건축을 실현할, 또 나아가 세계를 무대로 활동할 건축인을 양성하고자 한다.

전공필수 (건축학전공)	논문연구
전공선택 (건축학전공)	건축환경심리론
	현대건축론
	건축설계특론
	건축공간론
	건축계획특론
	건축계획연구
	생태건축론
	실내장식특론
	한국건축사특론
	서양건축사특론
	건축법규연구
	주거학특론
	건축계획및설계논문세미나
	건축이론특론
	건축의장론
	건축환경디자인론
도시건축법규연구	
건축논문세미나1,2	
전공필수 (도시계획전공)	논문연구
전공선택 (도시계획전공)	도시계획특론1, 2
	도시관련법규
	토지이용계획
	도시설계특론1,2

	도시개발론
	도시경관생태론
	도시주택론
	도시교통계획및정책
	도시공간구조론

도시계획전공

□ 전공소개

건축학과(건축학전공 및 도시계획전공)의 기본 목적은 모든 건축행위의 기본인 설계를 바탕으로 종합적인 건축기획자이자 도시설계자로서의 역할을 강화하기 위한 것이다. 건축물을 비롯한 모든 구조물은 기본적으로 대지 위에 3차원적으로 형성되는 인위적 공간으로서, 대부분의 건축 공간은 그 자체로서 막대한 경제적 가치를 가지기 때문에 구매자의 입장에서 상품가치를 극대화하기 위한 다양한 분야의 이해가 선행되어야 한다. 따라서 건축학과에서는 계획과 구조, 시공에 대한 전반적인 지식을 이해하는 한편, 법규와 건설경영, 사업성 검토, 마케팅 등 경제학적 분야를 배우게 되며 이를 바탕으로 건축물이 이루어지는 과정으로서 설계를 통하여 표현하고 종합하는 기획자로서의 역할이 매우 중요하다.

즉 단순히 건축가만을 양성하기 위한 목적이 아니라 설계라는 수단을 통하여 종합적인 건축학으로서 이해를 증진시킴으로써 설계자이자 디벨로퍼(developer, 개발사업자)로서 기획능력을 함양할 수 있도록 하게 된다. 졸업생들은 설계사무소, 건설회사, 건축직 공무원 등 다양한 건축분야로 취업하고 있다.

□ 교육목표

건축학과의 교육목적은 첫째로 과거의 역사, 현재의 사회적, 문화적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 갖도록 하고, 둘째 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축 공간을 창조하는 조형 감각을 익히도록 하며, 셋째 공학적 적용력을 수학시킴으로써 현실과 직접적인 관계를 맺는 건축을 추구하도록 하는데 있다. 국제화 시대를 맞이하여 건축의 전 영역에서 국경을 초월한 활동이 일어나고 있는 상황에서, 건축학은 한국 전통과 사회 현안에 대한 깊은 이해를 바탕으로 합리적이고 다층적인 의미를 지닌 건축을 실현할, 또 나아가 세계를 무대로 활동할 건축인을 양성하고자 한다.

전공필수 (건축학전공)	논문연구
전공선택 (건축학전공)	건축환경심리론
	현대건축론
	건축설계특론
	건축공간론
	건축계획특론
	건축계획연구
	생태건축론
실내장식특론	

	한국건축사특론
	서양건축사특론
	건축법규연구
	주거학특론
	건축계획및설계논문세미나
	건축이론특론
	건축의장론
	건축환경디자인론
	도시건축법규연구
	건축논문세미나1,2
전공필수 (도시계획전공)	논문연구
전공선택 (도시계획전공)	도시계획특론1, 2
	도시관련법규
	토지이용계획
	도시설계특론1,2
	도시경관생태론
	도시개발론
	도시주택론
	도시교통계획및정책
	도시공간구조론

동일과목 지정현황

개설학과	구분	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	비고
산업기계공학	선택	IMF0008	유체역학특론	3	IMF0029	유체공학특론(Advanced Fluid Engineering)	3	0
		IMF0009	전산유체역학특론	3	IMF0030	전산열유체공학특론(Advanced Computational Thermo-Fluid Engineering)	3	0
		IMF1027	퍼지시스템특론	3	IMF1029	퍼지공학특론(Advanced Fuzzy-based Engineering)	3	0
산업시스템공학과	선택	IEF1012	컴퓨터통합제조공학	3	IEF1039	통합생산시스템	3	0
정보통신공학과		ICF1022	홈네트워크 침입탐지이론	3	ICF1024	네트워크침입탐지특론(Advanced Intrusion Detection for the Network)	3	0
		ICF1023	홈네트워크 이동통신특론	3	ICF1025	이동통신특론(Advanced Mobile Communications)	3	0
		ICF1008	홈네트워크특	3	ICF1026	ICT융합기술(ICT	3	0

개설학과	구분	학수번호	과목명	학점	학수번호	과목명	학점	비고
			론			Convergence Technologies)		
토 공 학 과		CEF0027	위성측위특론	3	CEF0031	GNSS측위항법 (GNSS Positioning and Navigation)	3	○
컴 퓨 터 과		CDF0004	컴파일러특론	3	CDF0032	컴파일러활용(Real World Application of Compilers)	3	○
		CDF0006	분산시스템	3	CDF0033	데이터마이닝(Data mining)	3	○
		CDF0020	전산과학세미나	3	CDF0034	컴퓨터공학세미나(Computer Engineering Seminar)	3	○
건 공 학 과	선택	AEF1027	지능형홈건축 계획특론		AEF1042	건축계획특론(Topics in Architecture)	3	○
		AEF1029	지능형홈 생태건축론		AEF1043	생태건축론(Topics in Ecological Architecture)	3	○
		AEF1031	지능형홈건축 환경계획		AEF1044	건축환경계획(Architectural Environmental Planning)	3	○
		AEF1035	지능형홈건축 구조설계특론		AEF1045	건축구조설계특론(Topics in Architectural Structural Design)	3	○
		AEF1040	지능형홈건축 시공계획론		AEF1022	건축시공계획론(Topics in Construction)	3	○
건축학과	선택	AEF2001	도시계획특론1	3	ADF2001	도시계획특론1	3	○
		AEF2002	도시계획특론 2	3	ADF2002	도시계획특론 2	3	○
		AEF2003	도시관련법규	3	ADF2003	도시관련법규	3	○
		AEF2004	토지이용계획	3	ADF2004	토지이용계획	3	○
		AEF2005	도시설계특론 1	3	ADF2005	도시설계특론 1	3	○
		AEF2006	도시설계특론 2	3	ADF2006	도시설계특론 2	3	○
		AEF2007	도시개발론	3	ADF2007	도시개발론	3	○
		AEF2008	도시경관생태론	3	ADF2008	도시경관 생태론	3	○
		AEF2009	도시주택론	3	ADF2009	도시주택론	3	○
		AEF2010	도시교통계획 및 정책	3	ADF2010	도시교통계획 및 정책	3	○
		AEF2011	도시공간구조론	3	ADF2011	도시공간구조론	3	○
		AEF2012	논문연구	0	ADF2012	논문연구	3	○
		ADF2012	건축의장론	3	ADF1017	건축의장론	3	○

■ 공과대학 부속공장

전화: (055) 213-2856

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_e

□ 조직

공과대학 부속시설(대학(원)지원시설)

□ 주요활동

- 부속공장 운영현황
 - 목적 : 이공계 교육경쟁력 강화를 위한 현장중심형 엔지니어 양성
 - 운영내용 요약 : 기계공학과, 기계설계학과 및 산업시스템공학과 학부생 350여명의 실습교육, 부품제작, 가공지원 및 동아리 지원
- 우리대학교 부속공장 활용현황
- 면적
 - 범용공작기계실 : 470m²
 - CNC 공작실 : 330m²
 - 전용면적 : 800m²
- 활용현황(1,2학기 기준)
 - 실습내용

교과목명	학과명	학생수	실습내용(간략히 작성)	비고
설계 및 제작1,2	기계공학부(A)	160	선반, 밀링, 용접실습 MCT 가공	1,2학기
설계 및 제작1,2	기계공학부(B)	120	선반, 밀링, 용접실습 MCT 가공	1,2학기
제조공학실습, CAD/CAM	산업조선해양 공학부	80	선반, 밀링, 용접실습 MCT 가공	1,2학기
합계		360		

□ 보유장비

- 범용공작기계 : 선반외 19종
- CNC 공작기계 : CNC선반외 4종
- 측정기 : 공구현미경외 다수

■ 예술대학

전화: (055) 213 - 2383~5

팩스: (055) 213 - 2389

홈페이지: http://portal.changwon.ac.kr/home/c_a

□ 교육목적

- 예술에 대한 탐구능력을 함양함으로써 전문적인 지식과 능력을 심화시킨다.
- 재능과 지성을 겸비한 실기능력과 이론을 갖춘 예술가 및 지식인을 배출한다.
- 전문적인 기능과 학문이론을 갖춘 유능한 예술인을 양성하여 문화발전과 인류의 정신세계에 이바지할 것을 목적으로 한다.

□ 교육목표

예술대학은 독창적이며 아름다운 예술세계를 창출함으로써 창조정신을 구현하여, 인류의 삶의 질을 보다 풍요롭게 할 수 있는 역할과 재능을 두루 갖춘 창조적 예술가 및 예술교육자의 육성을 목표로 한다.

□ 주요연혁

- 1979. 3. 1. 마산대학으로 승격
- 1979. 3. 1. 음악과, 미술학과 설치
- 1986. 11. 26. 제1예술관 신축
- 1987. 10. 23. 산업디자인학과 설치
- 1989. 3. 1. 예술학부로 변경
- 1992. 7. 31. 인문대학에서 예술대학으로 분리 개편
- 1993. 3. 1. 초대학장 미술학과 황원철교수 취임
- 1993. 7. 26. 제2예술관 신축
- 1994. 9. 5. 무용학과 설치
- 1994. 10. 21. 교육대학원 음악, 미술교육전공 신설, 산업대학원 산업디자인학과 신설
- 1995. 3. 1. 2대학장 음악과 전정자교수 취임
- 1997. 3. 1. 3대학장 산업디자인학과 최열자교수 취임
- 1998. 8. 17. 4대학장 미술학과 윤병석교수 취임
- 1999. 11. 03. 대학원 미술, 산업디자인학과 신설
- 2000. 3. 1. 5대학장 음악과 이근택교수 취임
- 2002. 3. 1. 6대학장 음악과 이광민교수 취임
- 2002. 10. 24. 일본 나가사키대학과 학술교류협정 체결
- 2004. 3. 1. 7대학장 음악과 안영희교수 취임
- 2004. 4. 30. 중국 북경과학기술대학과 학술교류협정 체결
- 2006. 3. 1. 8대학장 미술학과 김영섭교수 취임
- 2007. 5. 10. 중국 산둥대학교 위해분교와 학술교류협정시행세칙 체결

2007. 7. 19. 제3예술관 신축
 2008. 3. 1. 9대학장 산업디자인학과 이덕상교수 취임
 2008. 4. 14. 중국 심천대학교와 학술교류협정 체결
 2008. 8. 22. 대학원 산업디자인학과 박사과정 신설
 2009. 7. 9. 제4예술관(미술·산업디자인학과 실습관) 신축
 2010. 3. 1. 10대학장 음악과 김도기교수 취임
 2012. 3. 1. 11대학장 산업디자인학과 김경수교수 취임
 2013. 6. 1. 교육과학기술부 렉처콘서트사업단 선정
 2013. 7. 13. 제1회 국제교류예술제(7.20. 제1회 전국고교생 미술·산업디자인실기대회)
 2014. 3. 1. 12대학장 음악과 김한기교수 취임
 2014. 7. 1. 지방대학 특성화 사업(CK-I : University for Creative Korea)
 문화예술융합인재양성사업단 선정
 2015. 3. 2. 창원대학교 예술대학부속 문화예술센터 설립

□ 학과소개

음악과, 미술학과, 산업디자인학과, 무용학과

음악과 Dept. of Music

전화: (055) 213-3900

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/music>

□ 소개

본교의 음악과는 21세기를 이끌어 나갈 음악인을 육성하는 학과로써, 과학문명의 확대. 발전으로 인해 피폐한 인간의 정신 및 감정을 맑게 순화하여 올바른 인간의 질적 수준을 향상시키는데 그 목적을 두고 있다. 또한 경남 지역에서 국립대학이라는 좋은 여건과 경남 도청 소재 지역 국립대학으로서 지방 예술의 활성화와 보존 및 발전을 위한 심오한 교육을 병용하고 있다.

□ 교육목표

1학년은 전공에 대한 이해와 합리적이고 긍정적인 자주적 인격을 함양하고, 2학년은 음악의 기초적 지식과 필요성을 정립하며, 3학년은 음악에 대한 전문 지식의 체계적인 습득과 구체적인 방향을 모색하고, 4학년은 음악 예술인의 한사람으로 음악을 통해 지역음악인을 양성하며 나아가 세계화하는데 중점을 두어 교육을 진행하고 있다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
42	43	43

□ 교육과정

전공필수	1-1	전공실기1, 시창청음1, 음악개론1
	1-2	전공실기2, 시창청음2, 음악개론2
	2-1	전공실기3, 시창청음3, 화성학1, 연주1
	2-2	전공실기4, 시창청음4, 화성학2, 연주2
	3-1	전공실기5, 대위법1, 건반화성 및 실기1, 연주3
	3-2	전공실기6, 대위법2, 건반화성 및 실기2, 연주4
	4-1	전공실기7
	4-2	전공실기8, 졸업연주
전공선택	합창1~8, 오케스트라1~8, 제2실기1~2, 반주및양상블1~4, 성악클래스1~4, 작곡클래스1~4, 실내악1~4, 음악사1~2, 20세기음악, 국악개론1~2, 이태리디션, 독일어디션, 가창1~2, 미디실습1~2, 고급미디, 악식론, 악기론, 관현악법, 음악분석1~2, 지휘법1~2, 문화공간운영론, 메세나개론, 무대와연출, 음악교육론, 음악교과교재및연구법, 음악논리및논술	

□ 졸업 후 진로

유학, 초·중·고등학교 음악교사, 방송·언론사, 교향악단, 합창단, 음악학원 경영, 음악코디네이터, 공연기획자, 등

□ 교수진

성명	전공	연구실
김한기	바이올린	213-3903
김도기	클라리넷	213-3905
김인철	작곡	213-3906
김동순	성악	213-3907
유영성	성악	213-3908
김유섭	성악	213-3909
이주은	피아노	213-3902

□ 주요활동

- 학생들의 학습능력 향상과 기량발휘를 위하여 매년 신입생연주회(3월), 전공별연주회(4월), 협연의밤(5월), 합창정기연주회(5월), 오케스트라 정기연주회(9월)를 실시한다.
- 매년 11월 음악과 교수, 학생, 동문들이 참여하는 오페라를 개최하여 학교 홍보 및 지역 문화 예술의 질적 향상을 위해 힘쓰고 있다.
- 매년 여름방학에는 본교의 석좌교수인 금난새 교수의 오케스트라 아카데미를 개최한다.

미술학과 Dept. of Fine Art

전화: (055) 213- 3920

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/arts>

□ 소개

미술학과는 순수미술전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 여러(한국화, 서양화, 조소) 전공분야에서 각종 시각예술이론과 광범위한 인문적인 지식을 섭렵하게 하고 나아가 개인적인 창조적 역량을 재고하여 예술인으로서의 자기 정체성을 확보하는데 주력하고 있습니다. 더불어 융합형교육의 흐름에 맞추어 <지방대학 특성화 사업>에 선정되어 ‘문화예술융합 인재 양성 사업단’의 한 학과로 현장 실습, 비교과 특강, 멘토링 프로그램 등을 통해 세계미술계에서 활약할 학생들에게 창조적 전시, 기획, 문화상품 개발을 할 수 있는 인재 양성과 융합적인 문화컨텐츠 능력을 가진 전문 인재 양성을 목표로 합니다.

□ 교육목표

창원대학교 미술학과는 조형 예술을 통한 진리의 탐구와 새로운 사회적, 문화적 다양성을 충족시키기 위한 전인적 미술교육을 지향하여 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 심오한 학술과 그 응용 방법을 연구·교수함으로써 지역 예술문화의 발전과 향상을 위하여 일본의 큐주 산업대학의 예술대학과 자매 결연을 맺어 정기적으로 미술교류전과 교환학생제도를 운영하고 있습니다. 또한 미국 뉴저지대학(미국 뉴욕주 소재)과 교환교수 및 각 전공분야의 전시와 세미나를 개최하고 있습니다. 이러한 국제교류활성화는 학생들에게 현대사회의 세계미술계의 흐름을 이끌어 갈 전인적 인격과 창조적 지성을 갖춘 인재를 양성하며, 나아가 지역 사회, 국가 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 합니다.

□ 입학정원

2013	2014	2015	2016
36	36	36	33

□ 교육과정

1학년	1-1	전공선택	기초동양화1, 기초서양화1, 기초조소1, 미술개론, 수채화
	1-2	전공선택	기초동양화2, 기초서양화2, 기초조소2, 소묘, 한국미술사
2학년	2-1	전공필수	동양미술사, 전공실기동양화1, 전공실기서양화1, 전공실기조소1,
		전공선택	미술해부학, 서예1, 관화1, 회화론, 미술 교육프로그램 개발, 종합예술의이해 및 감상
	2-2	전공필수	서양미술사, 전공실기동양화2, 전공실기서양화2, 전공실기조소2
		전공선택	동양화기법1, 동양화기법1, 서예2, 조형실습1, 관화2, 현대조각론, 회화기법1
3학년	3-1	전공필수	전공실기동양화3, 전공실기서양화3, 전공실기조소3, 조형론
		전공선택	동양화기법2, 미술영어강독, 서양근대미술사, 조형실습2, 회화기법2
	3-2	전공필수	전공실기동양화4, 전공실기서양화4, 전공실기조소4
		전공선택	미술비평론, 인체조형, 현대미술감상, 미술 교수학습방법

4학년	4-1	전공필수	전공실기동양화5, 전공실기서양화5, 전공실기조소5
	4-2	전공필수	전공실기동양화6, 전공실기서양화6, 전공실기조소6, 졸업작품(한국화), 졸업작품(서양화), 졸업작품(조소)

□ 졸업 후 진로

현재 미술학과 졸업생들은 전문작가로 진출하여 창작 예술인으로 왕성하게 활동하고 있으며 사회각계의 여러 교육기관에서 미술교직자로 재직하기도 합니다. 그 외 큐레이터, 인테리어 디자이너, 문화, 홍보, 무대 기획, 미술 이론가 등 창의성과 전문성을 요구하는 다양한 진로가 있습니다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
윤 익 영	미술이론	213-3926
김 영 섭	실용조각	213-3922
강 바 램	한국화	213-3925
김 해 동	서양화	213-3927
김 홍 진	실용조각	213-3921
한 지 석	서양화	213-3924
박 능 생	한국화	213-3923

□ 주요 활동

- 문화예술교육사 자격증취득을 위한 교육과정이 개설되어 졸업과 동시에 사회진출을 할 수 있도록 지도하고 있다.
- 특성화 사업으로 비교과교육과정이 개설되어 보다 미술현장에 필요한 다양한 학습을 제공한다.
- 매년 지역 예술문화의 발전과 향상을 위하여 일본, 독일, 중국, 포르투갈 등 예술대학과 자매 결연을 맺어 정기적으로 미술교류전과 교환학생제도를 운영한다
- 학생들의 예술조형능력 향상을 위하여 매년 10월에 졸업전시발표회를 개최한다.
- 예술창작과 학문연구의 동아리 활동이 활발하다. <다큐멘터리 ping>, <作>, <올빼미> 등의 동아리들이 활동하고 있으며, 그 성과를 모아 매년 전시를 개최하고 있다.
- 매년 가을에 '테마전'을 개최하며 12월에는 각 파트별 학과 학생들의 '과제전에 참가하여 파트별로 수업한 결과를 모아 결과를 전시한다. 이 전시는 예술조형능력의 실용화를 위한 대학인과 지역민과의 폭넓은 교류가 가능하다는 점에서 의미가 크다.
- 학과 홈페이지를 이용하여 학생들은 예술 창작 활동에 관한 정보 교환과 교류를 적극 참여할 수 있다.
- 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.

산업디자인학과 Dept. of Industrial Design

전화: (055) 213-3930

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sandi>

□ 소개

우리 산업디자인학과는 '지역 문화를 선도하며 미래지향적인 방향을 제시할 수 있는 창의적인 개성을 갖춘 문화인으로서의 전문디자이너 양성'을 교육목표로 그에 필수적인 지식과 기술의 함양을 위하여 필요한 시각정보디자인, 공예디자인, 제품 및 환경디자인 등 각 전공별 교육내용의 편성과 교육에 노력하고 있다.

저학년에서는 전공교육을 위한 기초적인 과목을 개설하고 있고, 고학년에서는 전공심화가 이루어 질 수 있도록 다양한 세부전공과목을 개설하고 있으며 수업계획, 내용, 교재, 평가 등 각 부분에 있어서도 전공별, 학년별로 특성화가 이루어 질 수 있도록 하고 있다.

이론교과의 경우 강의 이외에 시청각 교재 및 인터넷 등을 활용하여 다양한 교육과정이 이루어 질 수 있도록 하고 있으며 실험실습과목의 경우 현장체험학습 등을 통해 현장 적응력을 높일 수 있도록 하고 있다. 이외에도 학부생 전체를 대상으로 다양한 주제의 현장학습과 견학, 초청강연, 전시회관람, 세미나 등을 통하여 창조적으로 미래지향적이면서도 현실감 있는 교육과정이 될 수 있도록 노력하고 있다.

또한 학문적 정체를 막기 위하여 새로운 학문분야에 대한 도입과 개선을 실시하고 있으며 다양한 교육내용과 기회의 제공이라는 측면에서 실험적이며 긍정적으로 생각되고 있다.

□ 교육목표

산업디자인학과에서는 『지역문화를 선도하며 미래지향적인 방향을 제시할 수 있는 창의적 개성을 갖춘 문화인으로서의 전문디자이너의 양성』이라는 교육목표아래 학생들을 창의적인 문화인으로서 전문인력이 될 수 있도록 최선의노력을 다하고 있다.

우리 산업디자인학과에서는 일상생활의 질적인 향상을 위하여 인간과 그 환경에 대한 깊은 이해와 관찰에서부터 디자인이 시작된다는 관점에서 시각디자인, 공예디자인, 제품 및 환경디자인의 세가지분야에 초점을 두고 교육을 실시하고 있다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
43	43	41

□ 교육과정

전공선택	1-1	디지털일러스트레이션,평면조형, 디자인교육프로그램개발
	1-2	CAD디자인1,디자인사,아이디어스케치,기획제작및시현
	2-1	3D모델링1, 공예재료와구조, 그래픽디자인, 기초공예디자인1, 기초제품디자인1, 디자인프린팅, 랜더링, 목조형제작실습1, 아이덴티티디자인1, 제품아이디어스케치, 조형실기, 타이포그래피1, 포토그래피1

	2-2	3D모델링2, CAD디자인2, 공예재료와구조2, 기초공예디자인2, 기초제품디자인2, 디지털그래픽디자인, 모형제작, 목조형제작실습2, 아이덴티티디자인2, 크리에이티브컨셉디자인, 타이포그래픽2, 포토그래피2, 포토그래피2, 가구디자인의파라메트릭디자인, 공예감상및비평
	3-1	디자인리서치, 목가구디자인1, 미디어인터랙션디자인, 비주얼커뮤니케이션디자인 1. 산학실용디자인1, 생활환경디자인1, 제품조형디자인1, 주얼리컴퓨터디자인1, 편집디자인1, 프리젠테이션기법, 환경공예디자인1, 공예교수학습방법
	3-2	모션그래픽디자인, 생활환경디자인2, 조형발상론, 주얼리컴퓨터디자인2, 편집디자인2, 환경목가구디자인2, 스크립팅가구디자인, POP디자인,
	4-1	광고디자인1, 목가구디자인3, 무빙이미지디자인1, 산학협동연구1, 실용환경디자인1, 장신구디자인1, 제품인터페이스디자인1, 패키지디자인1, 환경공예디자인2, 환경목가구디자인2
	4-2	광고디자인2, 목가구디자인4, 무빙이미지디자인2, 산학협동연구2, 실용환경디자인2, 장신구디자인2, 제품인터페이스디자인2, 패키지디자인2, 가구디자인의 계산
전공필수	3-2	P.O.P디자인, 금속공예디자인2, 목가구디자인2, 비주얼커뮤니케이션디자인2, 산학실용디자인2, 제품조형디자인2
	4-2	졸업작품(공예), 졸업작품(제품), 졸업작품(시각)

□ 졸업 후 진로

산업사회에서 디자인 수요가 날로 급증함에 따라 폭넓은 사회진출이 가능하다. 졸업 후 개인의 능력과 소양에 따라 광고대행사, IT사업, 영화, Multimedia Contents사업, 웹디자인, 디자인스튜디오, 기업체 홍보실, 신문사, 기획실, 출판사, Venture창업, 일러스트레이터, 프리랜서, 실내디자인사무소, 가구디자이너, 디자인 전문회사, 디자인설계회사, 제품디자이너, 디자인 기획자, 디자인스타일리스트, 디자인엔지니어, 금속제품 디자이너, 장신구 디자이너, 공예 관련사업의 지도자 등 디자인 발전에 이바지할 수 있다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
이 덕 상	제품디자인	213-3931
한 창 준	제품디자인	213-3933
한 세 준	시각디자인	213-3934
김 홍 규	공예디자인	213-3935

□ 주요활동

- 학생들의 학습능력 향상을 위하여 매년 부산경남지역 3개 대학간 교류 시각디자인세미나 실시
- 취업 멘토링 제도를 실시하여 졸업생들의 향후진로를 지도하고 있다.

무용학과 Dept. of dance

전화: (055) 213-3950

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/dance>

□ 소개

무용은 인간의 내·외적 세계를 육체 움직임을 통하여 그 의미를 미적으로 표현하는 예술이다. 특히 무용교육은 다른 교육과 마찬가지로 전인교육의 밑거름일 뿐 아니라 건강하고 아름다운 정서를 함양하며 자유로운 신체운동을 통하여 건전한 인격을 형성하는 것을 기본으로 삼고 있다. 또한 학생들의 무한한 잠재력을 끌어내어 창조성을 기르고 나아가 사회에 차원 높은 예술적 환원을 하는데 그 목표를 두고 있다.

□ 교육목표

본 학과는 전문적인 무용예술가로서의 실기능력을 함양하기 위해 입학시에는 각 전공(한국무용, 발레·뮤지컬, 현대무용)별로 나누어 입학하게 된다.

입학후 교육과정에서는 1·2학년 실기수업은 공동수업으로 지정되어 3개 분야 모두 동등한 비율로 수업을 하고, 3학년부서는 자기 적성에 잘 맞는 새로운 전공을 찾아가게 된다.

무용전문인으로서의 기초능력 함양을 위하여 무용안무학, 무용워크샵, 창작실습, 건강교육, 무용해부학, 무용기능학, 한국·외국무용사, 무대제작법, 무대분장, 무용행정학, 무용경영학, 무용현장답사, 무용미학, 평론, 재즈, 요가, 교육무용, 스포츠댄스, 포크댄스 그리고 한국무용, 현대무용, 발레 등 무용전문인으로서의 자질을 함양하는데 역점을 두고 예술에 대한 폭넓은 수업을 실시하고 있다.

□ 입학정원

2014	2015	2016
25	25	23

□ 교육과정

1학년	1-1	전공필수	한국무용1, 발레1, 현대무용1
		전공선택	스포츠댄스
	1-2	전공필수	한국무용2, 발레2, 현대무용2
		전공선택	예술미래론, 무대분장, 무용해부학, 타악
2학년	2-1	전공필수	한국무용3, 발레3, 현대무용3
		전공선택	무용감상, 무용심리학, 재즈, 무용작품해설, 한국무용사
	2-2	전공필수	한국무용4, 발레4, 현대무용4, 무용워크샵
		전공선택	체육원리, 무용안무학, 무용감독, 공간형성법, 교육무용
3학년	3-1	전공필수	무용행정학
		전공선택	한국무용5, 발레5, 현대무용5, 포크댄스, 무용학개론, 외국무용사
	3-2	전공필수	
		전공선택	한국무용6, 발레6, 현대무용6, 건강교육, 요가, 무용현장답사, 무용연구법

4학년	4-1	전공필수	작품발표
		전공선택	한국무용7, 발레7, 현대무용7, 무용제작법, 무용기능학, 무용미학
	4-2	전공필수	작품발표
		전공선택	한국무용8, 발레8, 현대무용8, 무용비평, 무용경영학, 창작실습

□ 융합교육과정

2015년 무용학과는 교육부 주관 <지방대학 특성화 사업(CK -I)>에 ‘문화·예술융합 인재 양성 사업단’ 선정되어 무용학과·미술학과·문화테크노학과의 융합된 NCS 융합전공 교과목으로 2015학년부터 필수교과로 진행하고 있어 더 폭넓은 예술인으로서의 발전을 돕고 있다.

구분	이수 학년	개설 학기	과 목 명	학점	개설 학과
융합 전공	1	1	문화콘텐츠개발론(Culture contents Development)	3	문화테크노
		1,2	난타융합댄스(Nanta fusion dance)	2	무용
		1,2	캐릭터제작(Modeling of character)	2	미술
		1,2	잉글리쉬 키즈 북댄스(English Kids drums dance)	2	무용
	2	1	문화예술경영(Arts & Cultural Management)	3	문화테크노
		1,2	전통문화상품개발(Study of traditional cultural products)	2	미술
	3	1,2	융합예술연구(Studio study : Art convergence)	2	미술
		1,2	융합미학세미나(Seminar in covergent aesthetic)	3	미술
		1,2	애니메이션(Animation)	2	미술
	합 계		9과목		21

□ 졸업 후 진로

본 학과는 전문예술인으로서의 자격을 갖추고 프로예술인으로 활동하는 국공립 예술단(국내외 전문 무용단체 및 동인단체)에 취업하거나 무용학자로서의 꿈을 펼치고자하는 사람들은 대학원에 진학하여 무용학의 여러 분야를 심도 깊게 공부한다.

또 일선에서 사회무용을 담당하여 후진 및 일반인들의 무용교육을 실시하기도 하고 초·중·고등학교에서 무용담당 교사로 활동하기도 한다. 그 외 무대무용과 관련되는 직종으로서의 진출이 많은데, 무용기획의 하나인 행사이벤트 및 무용행정위원, 방송국 리포터, 무대조명, 무대감독, 무대미술 등 다양한 분야로의 진출이 꾸준히 시도, 확보되고 있다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
정 유 영	발레,뮤지컬	213-3951
배 귀 영	발레	213-3952
김 향 금	한국무용	213-3953
김 태 훈	현대무용	213-3954

□ 주요활동

창원대학교 무용학과에서는 크게 두 개의 재학생 작품 발표회와 졸업작품 발표회로 나뉘어 있어 학부 학생들이 경험과 노력을 무대 위에서 펼칠 수 있도록 하여 더욱이 무용에 전념할 수 있도록 한다. 또한 이러한 작품 발표회를 하기위한 오디션을 거쳐야 하기 때문에 수많은 시행착오를 겪으며 점점 발전되어가는 모습들에서 학생들의 잠재력을 이끌어 낼 수 있도록 하는 것이 취지이다.

발표회 경험을 바탕으로 졸업 후 무용에 관련된 기본적인 직업 외에도 영상, 음악, 제작, 업무 등 다양한 진로를 결정할 수 있는 시야가 넓어지고, 어떠한 진로를 결정하여도 자신감을 가지고 할 수 있는 좋은 발판이 될 것이다.

그리고 내부행사로 콩쿠르가 있고, 전국규모의 전국무용경연대회로 춘계 콩쿨과, 추계 콩쿨로 나뉘진다. 춘계 콩쿨에서는 순수무용(발레, 현대무용, 한국무용)이 중심적인 콩쿠르 요소이나 추계 콩쿨에서는 뮤지컬장르가 중심적인 콩쿠르 요소가 되어 행사가 이루어지고 있다. 이러한 공연과 콩쿠르로 창원대학교의 홍보와 그 가치를 많이 알리고 무용학과의 실력을 맘껏 발휘할 수 있는 공간을 많이 확보하기 위해 노력하고자 한다.

■ 문화테크노학과

전화: (055) 213-3090

팩스: (055) 213-3099

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/self>

□ 교육목적

문화테크노학과는 인문학적 소양과 예술에 대한 입체적 감성을 중심으로 문화공간의 종합적 설계, 공간연출 능력과 창의적 디지털프로그램 및 3D프린터 활용 기술능력 습득을 통해 문화예술에 대한 종합적 감성을 배양하고 문화공간의 다양한 콘텐츠를 기획 생산하는 미래형 문화 매개자를 육성하는 학과입니다.

미래 사회 변화와 디자인 트렌드 변화에 따른 트렌드 분석과 R&D 연구를 중심으로 문화, 산업, 공간에 대한 총체적(high-concept) 사고를 통해 공공디자인 영역과 공공예술 영역에서의 다양한 공간문화 콘텐츠 산업화를 위한 융합적 도시환경 기획능력을 배양할 것입니다. 또한 세계적 문화기획의 흐름 및 정책에 대한 이해와 다양한 현장경험을 바탕으로 창의적인 전시, 축제, 이벤트 등의 다양한 공간문화 콘텐츠 개발 및 문화예술 기획, 경영할 수 있는 인재양성을 목표로 합니다.

문화테크노학과는 CK-1<지방대학 특성화 사업>에 선정되어 ‘문화·예술융합 인재양성사업단’의 참여학과로 교육부의 지원을 받고 있으며 현장실습, 비교과 특강, 멘토링, 어학프로그램 등을 통해 글로벌시장에서 활약할 학생들에게 창조적 도시 문화공간 콘텐츠를 기획 생산하는 능력과 문화예술 경영, 마케팅 능력까지 습득함으로써 융합적이고 글로벌능력을 가진 전문 인재 양성을 목표로 합니다.

□ 교육목표

1. 인문학적 다양성과 예술에 대한 입체적 감성을 바탕으로 문화 공간의 콘텐츠 기획 생산하는 문화매개자 육성.
2. 미래 사회 변화와 디자인 트렌드에 따른 R&D연구와 트렌드 분석을 통한 미래형 문화 예술 융합 인재육성
3. 문화+ 산업+ 공간에 대한 융합적 사고를 통해 공공디자인영역과 공공예술영역에서 산업화를 위한 창의적 도시환경디자인 능력 배양
4. 도시환경에서 전시, 이벤트 등의 창의적 공간문화를 기획, 연출하는 전문성 창출과 사용자 경험중심의 디지털프로그램 및 3D프린터 활용을 통한 전문 기술능력 배양
5. 글로벌시대의 문화예술 기획 및 정책을 바탕으로 문화예술 경영 마인드를 갖는 인재육성

□ 주요연혁

2015.03.01. 문화테크노학과 신설

2015.03.01. 이병훈 교수 학과장 취임

2015.03.01. 안태혁 교수 부임

2014.03.01. 염재상 교수 겸무

2014.03.01. 박세운 교수 겸무

- 2014.03.01. 구분훈 교수 겸무
- 2014.03.01. 이병훈 교수 부임
- 2013.03.01. 윤익영 교수 학부장 취임
- 2013.03.01. 융복합학부 신설
- 2012.03.01. 황석만 교수 학부장 취임
- 2009~2011 박성호 교수 학부장 취임
- 2009.03.01. 자율전공학부(인문사회계열) 신설

□ 입학정원

2012	2013	2014	2015
33	33	33	33

□ 교육과정

융합전공	문화콘텐츠개발론(Culture contents Development)
	난타융합댄스(Nanta fusion dance)
	캐릭터제작(Modeling of character)
	잉글리쉬 키즈 북댄스(English Kids drums dance)
	문화예술경영(Arts & Cultural Management)
	전통문화상품개발(Study of traditional cultural products)
	융합예술연구(Studio sudy : Art convergence)
	융합미학세미나(Seminar in convergent aesthetic)
전공필수	애니메이션(Animation)
	도시환경론(Urban Environmentalism)
	글로벌경영론(Global Management)
	문화예술경영전략(Culture and Arts Management Strategy)
	공간문화마케팅연구(Space Culture marketing Research)
전공선택	졸업논문(Graduation Thesis)
	스케치표현실습(Sketch Expression Practice)
	라이노CAD(Rhino CAD)
	경영학의 이해(Introduction to Management)
	경제학입문(Introduction of Economics)
	문화산업입문(Introduction to Cultural Industry)
	문화윤리경영학(Culture Ethical business administration)
	색채와심리(Color&Psychology)
	경제학입문(Introdution of Economics)
	도시공간조형론(City Space Theory of Plastic Art)
	3D-Printer기초실습(3D-PrinterBasic Application)
	도시재생공간기획(Urban Regeneration Spatial Projection)
	창의력과사고(Creaticity&Thinking)
공간문화사(The space of Culture), 도시공간 조형론	

영화인문학(Film&Humanities)
현대의문화예술(Modern Culture Art)
중국어회화입문(Introduction of Chinese Conversation)
디지털설계CAD(Digital design CAD)
대중문화심리(Pop Culture Psyche)
관광학원론(Principles of Tourism)
컴퓨터프로그램응용(Application Computer Program)
기업문화와 사회적 책임(Corporate Culture &Social Responsibility focused on Family Business)
감성테크노환경설계(Sensitivity Techno Environmental Design)
도시행정론(Theory of Urban Administraion)
마케팅조사론(Marketing Theory)
여가와라이프스타일(Leisure and Life Style)
광융합예술스튜디오((Light Fusion Art studio)
문화이벤트경영(Culture Event Management)
축제학연구(The Festival Research)
일본어회화입문(Introduction of Japanese Conversation)
문화예술기관경영(Management of Culture &Arts Organization)
예술행정 및 정책(Art Administraion & Policy)
현장실습(Field Placement)
캡스톤디자인(Capstone Design)
컨벤션관광기획론(Convention tour Theory of planning)

□ 졸업 후 진로

정부와 지자체, 대학 및 연구소, 공공기관, 공무원, 문화재단, 문화이벤트 및 공연기획사, 방송국, 문화 및 미디어산업, 호텔, 관광관련 기업, 사회단체, 예술경영업계의 경영컨설턴트, 도시문화 경영가, 조명관련 산업회사, 인테리어, 공공디자인부분산업회사, 공간디자이너, 감성조명디자이너, 도시환경디자이너, 이벤트관련회사, 문화예술 관련 기관 기획·홍보 업무 등

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
이 병 훈	기술예술융합	213-3094
안 태 혁	윤리경영	213-3095

□ 주요활동

- Learning by Doing 교육 :프로젝트 중심의 체험 및 자기주도 학습 기반의 창의성 및 협업능력 배양
- 좌·우뇌 융합형 교육 : 문화예술 기반의 감수성과 창의력, 3D프린터 활용기술 능력 등을 기르기 위하여 행·재정적으로 지원하여 지도 교수를 통하여 그 능력을 발전시켜 나갑니다.
- 글로벌 교육 : 국제적 언어, 기획, 경영, 개발, 제작 등의 글로벌시대에 맞는 인재를 양성하기 위하여 ‘외국어 교육 지원 장학금 사업’과 ‘국내외 현장학습 지원’ 등을 각 프로그램 별로 기초교육원, 어학교육원 등을 통하여 관리 지원합니다.

■ 대학원

전화: (055) 213-2391~2393

팩스: (055) 213-2399

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/gs>

□ 교육목표

세계화 시대의 창의적 고급인력 양성 학술이론과 폭넓은 응용방법을 심오하게 추구하여 탁월한 지도능력을 함양하고, 독창적 탐구 능력을 신장함으로써 사회 전반에 걸쳐 일익을 담당하고 국가발전에 기여할 고도의 전문인 양성을 목적으로 1988년도에 설치되었습니다.

□ 주요연혁

- 1987. 11. 9 대학원 개설 인가
석사학위과정: 국어국문, 영어영문, 무역, 기계공학과(4개학과 학생정원 48명)
- 1988. 3. 1 개원식
- 1988. 3. 1 초대 대학원장 김신곤 교수(문학박사) 취임
- 1988. 3. 2 신입생 입학식
- 1989. 3. 1 석사과정 : 교육, 법, 경영학과 신설(7개학과 학생정원 84명)
- 1990. 2. 17 '89학년도 전기 학위수여(석사 4명)
- 1990. 3. 1 석사과정 : 수학과 신설(8개학과 학생정원 96명)
- 1990. 4. 18 제2대 대학원장 양용득 교수(문학박사) 취임
- 1990. 7. 1 제3대 대학원장 김병덕 교수(이학박사) 취임
- 1990. 8. 10 '89학년도 후기 학위수여(석사 2명)
- 1990. 11. 8 석사과정 : 전기공, 재료공, 물리학과 신설(11개 학과 학생정원 129명)
- 1991. 2. 22 '90학년도 전기 학위수여(석사 15명)
- 1991. 4. 17 제4대 대학원장 양용득 교수(문학박사) 취임
- 1991. 8. 9 '90학년도 후기 학위수여(석사 8명)
- 1991. 11. 15 석사과정 : 행정, 화, 전자계산학과 신설(14개학과 학생정원 153명)
박사과정 : 경영, 기계공학과 신설(2개학과 학생정원 18명)
- 1992. 2. 21 '91학년도 전기 학위수여(석사 9명)
- 1992. 7. 28 석사과정 : 생물, 전자공, 제어계측공학과 신설(17개학과 학생정원 183명)
박사과정 : 국어국문학과 신설(3개학과 학생정원 27명)
- 1992. 8. 21 '91학년도 후기 학위수여(석사 8명)
- 1993. 10. 26 석사과정 : 한국기계연구원 학·연 협동과정 신설
(기계공, 재료공학과 학생정원 8명)(협연기관 : 한국기계연구원)
(17개학과 학생정원 191명)
- 1993. 2. 19 '92학년도 전기 학위수여(석사 45명)
- 1993. 4. 17 제5대 대학원장 최해영 교수(문학박사) 취임
- 1993. 8. 20 '92학년도 후기 학위수여(석사 5명)

1993. 9. 4 석사과정 : 식품영양, 산업공, 환경공학과 신설(20개학과 학생정원 236명)
1994. 2. 18 '93학년도 전기 학위수여(석사 34명)
1994. 3. 1 제6대 대학원장 이경희 교수(경영학박사) 취임
1994. 8. 19 '93학년도 후기 학위수여(석사 16명)
1994. 10. 21 석사과정 : 공업화학과 신설(21개학과 학생정원 256명)
박사과정 : 한국기계연구원 학·연 협동과정 신설
(기계공, 재료공학과 학생정원 4명)
1994. 11. 29 병역특례 연구기관 지정(박사과정)
1995. 2. 17 '94학년도 전기 학위수여(석사 42명)
1995. 8. 18 '94학년도 후기 학위수여(석사 20명)
1995. 10. 18 석사과정 : 사, 경제, 회계, 의류학과 신설
학과통합 : 전기공, 전자공, 제어계측공학과를 전기전자제어공학과로 통합
('96학년도부터)(23개학과 학생정원 301명)
박사과정 : 수, 화, 전기전자제어공학과 신설(7개학과 학생정원 61명)
1996. 2. 16 '95학년도 전기 학위수여 (석사 70명)
1996. 3. 1 제7대 대학원장 송영식 교수(경제학박사) 취임
1996. 5. 28 국회의장 황낙주 명예문학박사학위수여(명박 제1호)
1996. 8. 23 '95학년도 후기 학위수여(석사 18명)
1996. 11. 2 석사과정 : 미생물, 기계설계, 음악과 신설(26개학과 입학정원 224명)
박사과정 : 교육학과 신설(8개학과 입학정원 53명)
한국기계연구원 학·연 협동과정 : 입학정원 석사 4명, 박사 2명
1997. 2. 21 '96학년도 전기 학위수여(박사 4명, 석사 57명)
1997. 8. 22 '96학년도 후기 학위수여(박사 2명, 석사 23명)
1997. 10. 25 석사과정 : 체육학과 신설
한국전기연구소 학·연 협동과정 신설
(26개학과 입학정원 238명, 학·연 협동과정 입학정원 6명)
학과통합 : 생물, 미생물학과를 생물·미생물학과로 통합
박사과정 : 생물·미생물, 기계설계공학과 신설
한국전기연구소 학·연 협동과정 신설
(9개학과 입학정원 61명, 학·연 협동과정 입학정원 4명)
1998. 2. 20 '97학년도 전기 학위수여(박사 4명, 석사 78명)
1998. 3. 1 제8대 대학원장 이영길교수(문학박사) 취임
1998. 8. 21 '97학년도 후기 학위수여(석사 34명)
1998. 11. 13 석사과정 : 토목공학과 신설
1999. 1. 27 학과 명칭변경 : 수학과→수학통계학과
학과통합 : 환경공, 공업화학과→환경·공업화학과
학과신설(박사과정) : 물리학과, 전자계산학과, 식품영양학과, 재료공학과,
산업공학과, 환경·공업화학과
1999. 2. 19 '98학년도 전기 학위수여(박사 4명, 석사 94명)

- (주)노키아티엠씨 이재욱 회장 명예경영학박사학위수여(명박 제2호)
1999. 8. 20 '98후기학위수여(석사 38명, 박사 2명)
1999. 11. 3 석사과정 : 미술학과, 산업디자인학과 신설
박사과정 : 영어영문학과, 법학과, 공공행정학과 신설
2000. 1. 20 표동중 경상남도교육감 명예교육학박사학위수여(명박 제3호)
2000. 2. 18 '99전기학위수여(석사 127명, 박사 4명)
2000. 3. 1 제9대 대학원장 박기동 교수(경제학박사) 취임
2000. 5. 19 (주)무학그룹 최위승 명예경영학박사 학위수여(명박 제4호)
2000. 7. 24 석사과정 : 4개학과 신설(독어독문학과, 불어불문학과, 국제관계학과, 건축공학과)
박사과정 : 무역·회계학과 신설(증원 인원 석사 4명, 박사 5명)
2000. 8. 18 '99후기학위수여(석사 47명, 박사 8명)
2001. 2. 16 2000전기학위수여(석사 156명, 박사 12명)
2001. 8. 7 학과 간 협동과정 신설(생명공학과정 석사 5명, 박사 2명, 신소재재료과정 석사 3명, 박사 2명)
일반학과 증원(석사 4명, 박사 2명)
2001. 8. 8 카와다미쯔구 한국태양유전(주)사장 명예경영학박사학위수여(명박 제5호)
2001. 8. 17 2000후기 학위수여(석사 50명, 박사 5명)
2001. 11. 13 학과분리(전기전자제어공학과 → 전기공학과, 전자공학과, 제어계측공학과)
명칭변경(전자계산학과 → 컴퓨터공학과)
2001. 12. 15 이케다다이사쿠 일본창가대학 이사장 명예교육학박사학위수여(명박 제6호)
2002. 2. 15 2001전기 학위수여(석사 133명, 박사 15명)
2002. 3. 1 제10대 대학원장 권요한교수(문학박사) 취임
2002. 5. 4 박창식 창원상공회의소회장 명예경영학박사학위수여(명박 제7호)
2002. 8. 9 김혁규 경상남도지사 명예정치학박사학위수여(명박 제8호)
2002. 8. 16 2001후기 학위수여(석사 47명, 박사 7명)
2002. 11. 12 박사과정 공공행정학과를 행정학과로 변경
2003. 2. 14 2002전기 학위수여(석사 159명, 박사 18명)
2003. 3. 3 석사과정 4개학과 신설(철학과, 특수교육학과, 금융정보학과, 정보통신공학과)
박사과정 2개학과 신설(건설공학과, 체육학과)
학과 간 협동과정 생명정보학과정 석사 7명, 박사 2명 신설
2003. 8. 14 2002후기 학위수여(석사 31명, 박사 12명)
2004. 2. 20 2003전기 학위수여(석사 176명, 박사 26명)
2004. 3. 1 제11대 대학원장 조병훈교수(교육학박사) 취임
2004. 3. 2 석사과정 “환경·화공시스템공학과”를 “환경공학과”와 “화공시스템공학과”로 분리
2004. 8. 20 2003후기 학위수여(석사 23명, 박사 14명)
2004. 9. 3 조직개편으로 창원대학교대학원통합학칙 제정
2004. 11. 30 창원대학교대학원통합학칙 제정으로 대학원학사운영규정 제정

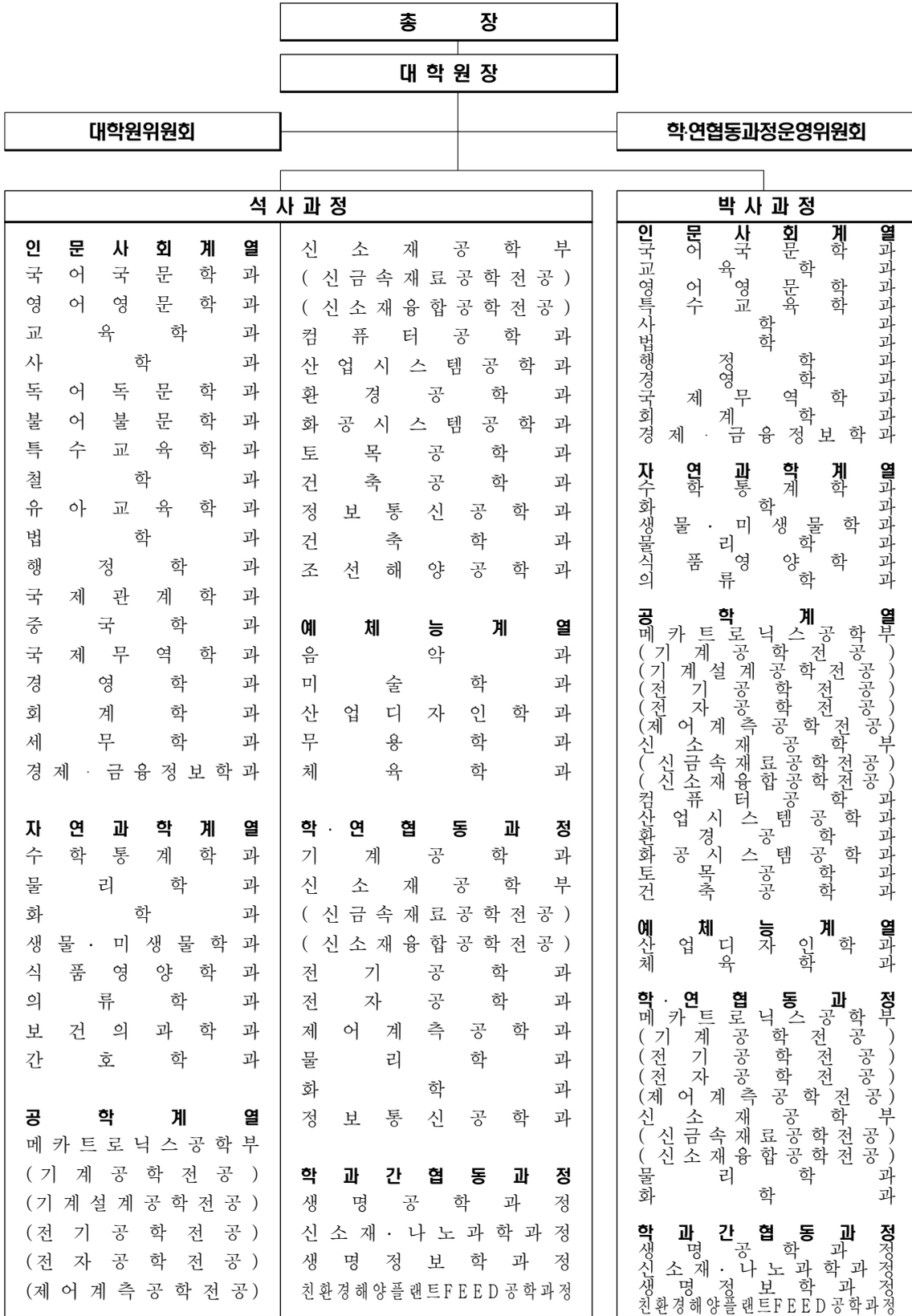
2005. 2. 18 2004전기 학위수여(석사 152명, 박사 24명)
2005. 3. 2 박사과정 1개학과 신설(특수교육학과)
2005. 8. 19 2004후기 학위수여(석사 39명, 박사 18명)
2006. 2. 17 2005전기 학위수여(석사 153명, 박사 23명)
2006. 2. 24 STX그룹 강덕수 명예경영학박사 학위수여(명박 제9호)
2003. 3. 1 제12대 대학원장 신중호 교수(공학박사) 취임
2006. 3. 2 석사과정 1개학과 신설(중국학과)
학과 간 협동과정 중 “과정” 명칭변경(신소재재료과정 → 신소재·나노과학과정)
2006. 8. 18 2005후기 학위수여(석사 29명, 박사 19명)
2006. 8. 25 삼광기계공업주식회사 전서훈 명예경영학박사 학위수여(명박 제10호)
2007. 2. 16 2006전기 학위수여(석사 197명, 박사 40명)
2007. 3. 2 석사과정 2개학과 신설(세무학과, 보건의과학과)
박사학위과정 “건설공학과”를 “토목공학과”와 “건축공학과”로 분리
메카트로닉스공학부(기계공학전공, 전기공학전공, 전자공학전공, 기계설계공학전공, 제어계측 공학전공) 신설
2007. 6. 7 제13대 대학원장 양인모(문학박사) 취임
2007. 8. 17 2006후기 학위수여(석사39명, 박사26명)
2008. 2. 15 2007전기 학위수여(석사179명, 박사36명)
2008. 3. 3 석사과정 2개학과 신설(유아교육, 무용학과)
박사과정 2개학과 신설(의류학과, 사학과)
석사학위과정 “무역학과”를 “국제무역학과”로 명칭변경
석·박사학위과정 “재료공학과”를 “나노·신소재과학과”로 명칭변경
박사과정 “환경·화공시스템공학과”를 “환경공학과”와 “화공시스템공학과”로 분리
2008. 8. 14 2007후기 학위수여(석사:60명, 박사21명)
2009. 2. 20 2008전기 학위수여(석사189명, 박사34명)
2009. 3. 2 석사과정 학과 간 협동과정 1개학과 신설(IT·조선공학협동과정)
박사과정 1개학과 신설(산업디자인학과)
박사과정 “무역·회계학과”를 “국제무역학과”와 “회계학과”로 분리
2009. 4. 1 창원시장 박완수 명예경영학박사 학위수여(명박 제11호)
2009. 6. 1 제14대 대학원장 박일근 교수(경제학박사) 취임
2009. 8. 14 2008후기 학위 수여(석사72명, 박사20명)
2010. 2. 19 2009전기 학위 수여(석사153명, 박사32명)
2010. 3. 2 석사과정 1개학과 신설(건축학과)
박사과정 1개학과 신설(경제·금융정보학과)
석사 일반과정(244명), 학연 협동과정(6명), 학과 간 협동과정(15명) 모집정원을 3개 과정 255명으로 입학정원 통합관리(입학정원 10명 감)
박사 일반과정(120명), 학연 협동과정(4명), 학과 간 협동과정(6명) 모집정원을 3개 과정 130명으로 입학정원 통합관리

- 전공, 신소재융합공학전공)
 석사과정 2개학과 폐지(경제학과, 금융정보학과)
 석·박사과정 1개학과 폐지(나노·신소재공학과)
2015. 8. 21. 2014후기 학위수여(석사 60명, 박사 29명)
 2015. 9. 7. 제19대 대학원장 정재욱교수 취임(행정학 박사)
 2016. 2. 19. 2015전기 학위수여(석사 123명, 박사 34명)
 2016. 4. 1 거제시장 권민호 명예경영학박사 학위수여(명박 제15호)

□ 역대 대학원장

역대	성명	학위	재직기간	비고
제 1 대	김 신 곤	문 학 박 사	'88. 03. 01.~'90. 04. 17.	
제 2 대	양 용 득	문 학 박 사	'90. 04. 18.~'90. 06. 30.	
제 3 대	김 병 덕	이 학 박 사	'90. 07. 01.~'91. 04. 16.	
제 4 대	양 용 득	문 학 박 사	'91. 04. 17.~'93. 04. 16.	
제 5 대	최 해 영	문 학 박 사	'93. 04. 17.~'94. 02. 28.	
제 6 대	이 경 희	경영학박사	'94. 03. 01.~'96. 02. 29.	
제 7 대	송 영 식	경제학박사	'96. 03. 01.~'98. 02. 28.	
제 8 대	이 영 길	문 학 박 사	'98. 03. 01.~'00. 02. 29.	
제 9 대	박 기 동	경제학박사	'00. 03. 01.~'02. 02. 28.	
제10대	권 요 한	문 학 박 사	'02. 03. 01.~'04. 02. 29.	
제11대	조 병 훈	교육학박사	'04. 03. 01.~'06. 02. 28.	
제12대	신 중 호	공 학 박 사	'06. 03. 01.~'07. 06. 06.	
제13대	양 인 모	문 학 박 사	'07. 06. 07.~'09. 05. 31.	
제14대	박 일 근	문 학 박 사	'09. 06. 01.~'10. 05. 31.	
제15대	박 희 창	경제학박사	'10. 06. 01.~'11. 05. 31.	
제16대	정 정 덕	문 학 박 사	'11. 06. 01.~'12. 02. 28.	
제17대	권 선 주	경제학박사	'12. 03. 01.~'14. 02. 28.	
제18대	김 상 수	이 학 박 사	'14. 03. 01.~ '15. 09. 06.	
제19대	정 재 욱	행정학박사	'15. 09. 07.~ 현 재	

□ 기구표



□ 학과 및 학위과정 설치학년도

계 열		학 과	학위과정설치학년도		비 고			
			석사	박사				
인 문 사 회		국어영문학과	1988년	1993년				
		국어영문학과	1988년	2000년				
		국어영문학과	1989년	1997년				
		국어영문학과	1996년	2008년				
		국어영문학과	2001년					
		국어영문학과	2001년					
		국어영문학과	2003년	2005년				
		국어영문학과	2003년					
		국어영문학과	2008년					
		국어영문학과	1989년	2000년				
		국어영문학과	1992년	2000년				
		국어영문학과	2001년					
		국어영문학과	2006년					
		국어영문학과	1988년	2001년				
자 연 과 학		수물화학과	1990년	1996년				
		수물화학과	1991년	1999년				
		수물화학과	1992년	1996년				
		수물화학과	1993년	1998년				
		수물화학과	1994년	1999년				
		수물화학과	1996년	2008년				
		수물화학과	2007년					
		수물화학과	2014년					
		공 학		메카트로닉스공학부		1988년	1992년	
				메카트로닉스공학부		1997년	1998년	
메카트로닉스공학부	1991년			1996년				
메카트로닉스공학부	1993년			1996년				
메카트로닉스공학부	1993년			1996년				
메카트로닉스공학부	2015년			2015년				
메카트로닉스공학부	2015년			2015년				
메카트로닉스공학부	1992년							
메카트로닉스공학부	1994년			1999년				
메카트로닉스공학부	1994년			1999년				
메카트로닉스공학부	1995년			1999년				
메카트로닉스공학부	1999년			1999년				
메카트로닉스공학부	2001년			1999년				
메카트로닉스공학부	2003년			2003년				
메카트로닉스공학부	2010년			2003년				
메카트로닉스공학부	2012년							
예 · 체 능		음악학과	1997년					
		음악학과	2000년					
		음악학과	2000년	2009년				
		음악학과	2008년					
한·연 협동과정		기계공학부	1994년	1995년				
		기계공학부	2015년	2015년				
		기계공학부	2015년	2015년				
		기계공학부	1998년	1998년				
		기계공학부	1998년	1998년				
		기계공학부	1998년	1998년				
학과간 협동과정		생명공학부	2002년	2002년				
		생명공학부	2002년	2002년				
		생명공학부	2003년	2003년				
		생명공학부	2014년	2014년				
		생명공학부	2014년	2014년				

□ 학과소개

국어국문학과 Department of Korean Language and Literature

국어국문학은 한국의 언어와 문학을 다루는 학문이므로 한국어의 제 분야 곧 구어와 문장어, 실용문과 문예문을 연구 대상으로 삼는다. 이러한 특성에 따라 본 학과는 민족 문화의 근간이 되는 한국어 제 법칙을 연구하고 한국어를 통한 문학 창작에 대한 통시적 공시적 연구를 함으로써 민족 문화의 계승과 발전에 기여하는 한편 국어국문학의 전문 연구인을 육성함을 교육 목표로 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
민공기	교수	고전문학	문학박사
장성진	교수	고전문학	문학박사
허철구	교수	국어학	문학박사
윤애경	부교수	현대문학	문학박사
남경완	부교수	국어학	문학박사
박정선	조교수	현대문학	문학박사
이준환	조교수	국어학	문학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	KLB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	KLB1004	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
국어학 전공	전공	KLB2001	현대언어학연구	Studies in Modern Linguistics	3	3	1학기
	전공	KLB2002	현대국어연구	Studies in Modern Korean	3	3	2학기
	전공	KLB2003	중세국어연구	Studies in Middle Korean	3	3	1학기
	전공	KLB2004	고대국어연구	Studies in Old Korean	3	3	1학기
	전공	KLB2005	국어형태론연구	Studies in Koeran Morphology	3	3	1학기
	전공	KLB2006	국어통사론연구	Studies in Korean Syntax	3	3	2학기
	전공	KLB2007	국어음운론연구	Studies in Korean Phonology	3	3	1학기
	전공	KLB2008	변형생성문법연구	Studies in Transformational Generative Grammar	3	3	2학기
	전공	KLB2009	국어사특강	Topics in the History of Korean Language	3	3	1학기
	전공	KLB2010	국어학사특강	Topics in the History of Korean Linguistics	3	3	2학기
	전공	KLB2011	어휘사연구	Studies in the History of Words	3	3	1학기
	전공	KLB2012	국어의미론연구	Studies in the History of Semantics	3	3	2학기
	전공	KLB2013	국어계통론연구	Studies in the Genealogy of Korean	3	3	1학기
전공	KLB2014	국어방언학연구	Studies in Korean Dialectology	3	3	1학기	
전공	KLB2015	국어학연습	Seminar in Korean Linguistics	3	3	2학기	

	전공	KLB2016	응용언어학연구	Studies in Applied Linguistics	3	3	1학기
	전공	KLB2017	비교언어학연구	Studies in Comparative Linguistics	3	3	2학기
	전공	KLB2018	국어문법론연구	Studies in Korean Grammar	3	3	1학기
	전공	KLB2019	국어학특강	Topics in Korean Linguistics	3	3	1학기
	전공	KLB2020	국어사회학연구	Sociolinguistics of Korean	3	3	2학기
	전공	KLB2021	국어음운사연구	Korean Phonological Development	3	3	2학기
	전공	KLB2022	국어연구사연구	Studies in the History of Korean Linguistics	3	3	2학기
	전공	KLB2023	이두연구	Stuies in I-Du	3	3	1학기
	전공	KLB2024	국어정책론연구	Korean Language Politics	3	3	1학기
	전공	KLB2025	방언문법론연구	Grammatical Studies in Korean Dialects	3	3	2학기
	전공	KLB2026	문법이론연구	Grammatical Theories	3	3	1학기
	전공	KLB2027	구조언어학연구	Studies in Linguistics Structure	3	3	2학기
	전공	KLB2028	국어학특수연구	Avanced Studies in Korean Linguistics	3	3	2학기
	전공	KLB2029	화용론연구	Studies on the Pragmatics	3	3	1학기
	전공	KLB2030	심리언어학연구	Studies in Psycholinguistics	3	3	2학기
	전공	KLB2031	중세국어강독 I	Textual Exposition of Middle Korean I	3	3	1학기
	전공	KLB2032	중세국어강독 II	Textual Exposition of Middle Korean II	3	3	1학기
	전공	KLB2033	국어학자료연구 I	Studies in Materials of Korean Linguistics I	3	3	2학기
	전공	KLB2034	국어학자료연구 II	Studies in Materials of Korean Linguistics II	3	3	2학기
현대 문학 전공	전공	KLB3001	문학연구방법론	Methods of Research in Literature	3	3	1학기
	전공	KLB3002	현대문체론연구	Studies in Modern Stylistics / Rhetorics	3	3	2학기
	전공	KLB3003	문학사조론연구	Studies in Literary Movement	3	3	1학기
	전공	KLB3004	문학유형론연구	Studies in Literary Genres	3	3	1학기
	전공	KLB3005	현대문학자료연구	Studies in the Materails of Modern Korean Literature	3	3	2학기
	전공	KLB3006	개화기소설연구	Studies in Korean Novel of Early Modern Period	3	3	2학기
	전공	KLB3007	현대소설연구	Studies in Modern Korean Novels	3	3	1학기
	전공	KLB3008	한국현대소설론연구	Studies in the theory of Modern Korean Novels	3	3	1학기
	전공	KLB3009	한국현대소설사연구	Studies in the History of Modern Korean Novels	3	3	2학기
	전공	KLB3014	한국현대시인론특강	Topics in Modern Korean Poets	3	3	1학기
	전공	KLB3026	현대서사시연구	Studies on the Modern Epics	3	3	2학기
	전공	KLB3029	문학이론특수연구	Special Studies on the Theory of Literature	3	3	1학기
	전공	KLB3030	국문학비평사연습	Seminar in the History of Korean Literary Criticism	3	3	2학기
	전공	KLB3031	현대소설특수연구 I	Special Studies on Contemporary Korean Novels I	3	3	1학기
	전공	KLB3032	현대소설특수연구 II	Special Studies on Contemporary Korean Novels II	3	3	2학기
	전공	KLB3033	한국장시연구	Studies on the Korean Long Poems	3	3	1학기

	전공	KLB3034	현대시특수연구 I	Special Studies on the Modern Poetry I	3	3	2학기
	전공	KLB3035	현대시특수연구 II	Special Studies on the Modern Poetry II	3	3	1학기
	전공	KLB3037	20세기한국작가론	20th century Korean Writers	3	3	2학기
	전공	KLB3038	현대시조론	Theory of Modern sijo	3	3	2학기
	전공	KLB3039	20세기한국시론	Theory of 20th century Korean Poetry	3	3	1학기
	전공	KLB3040	20세기한국시론연구	Studies in 20th century the Theory of Korean Poetry	3	3	2학기
	전공	KLB3041	20세기한국시사연구	Studies in 20th century the History of Korean Poetry	3	3	2학기
	전공	KLB3042	20세기한국시인론	Theory of 20th century Korean Poets	3	3	1학기
	전공	KLB3043	20세기비평론연구	Studies in 20th century the Theory of Literary Criticism	3	3	2학기
	전공	KLB3044	20세기한국희곡사	History of 20th century Korean Drama	3	3	1학기
	전공	KLB3045	현대수필작법론	Writing of Modern Korean Essay	3	3	1학기
	전공	KLB3046	20세기한국시작품론 I	20th century Korean Poetry Works I	3	3	2학기
	전공	KLB3047	20세기한국소설론	Theory of 20th century Korean Novels	3	3	2학기
	전공	KLB3048	20세기비평론특수연구	Special Studies on 20th century the Theory of Literary Criticism	3	3	1학기
	전공	KLB3049	20세기연극이론	History of 20th century Dramatic Theory	3	3	1학기
	전공	KLB3050	20세기한국연극사	History of 20th century Korean Drama	3	3	1학기
	전공	KLB3051	현대시묘사론	Theory of Modern Korean Poetry Description	3	3	1학기
	전공	KLB3052	20세기한국시분석방법론	Methods of Korean Poetry Analysis	3	3	2학기
	전공	KLB3053	20세기한국시작품론 II	20th century Korean Poetry Works II	3	3	2학기
	전공	KLB3054	20세기한국전쟁시연구	Studies on the 20th century Korean War Poetry	3	3	2학기
고전문학 전공	전공	KLB4001	한국문학사상사연구	Studies in the History of Korean Literary Thoughts	3	3	1학기
	전공	KLB4002	한국문학사연구	Studies in the History of Korean Literature	3	3	1학기
	전공	KLB4003	한국고전작가연구	Studies in Classical Korean Authors	3	3	1학기
	전공	KLB4004	한국고전비평연구	Studies in Classical Korean Literary Criticism	3	3	2학기
	전공	KLB4005	한국한문학사연구	Studies in the History of Sino-Korean Literature	3	3	1학기
	전공	KLB4006	한국한시연구	Studies in the Sino-Korean Poetry	3	3	1학기
	전공	KLB4007	한국전통극연구	Studies in Traditional Korean Drama	3	3	2학기
	전공	KLB4008	한국시가사연구	Studies in the History of Classical Korean Poetry	3	3	1학기
	전공	KLB4009	향가연구	Studies in	3	3	1학기
	전공	KLB4010	고려가요연구	Studies in	3	3	2학기
	전공	KLB4011	한국민요연구	Studies in Korean Folk Songs	3	3	1학기
	전공	KLB4012	한국서사문학사연구	Studies in the History of Korean Narrative Literature	3	3	1학기
	전공	KLB4013	한국설화문학연구	Studies in Korean Folktales	3	3	2학기
	전공	KLB4014	한국전기문학연구	Studies in Korean Biographical	3	3	1학기

			Literature			
전공	KLB4015	고전소설연구	Studies in Korean Classical Novel	3	3	2학기
전공	KLB4016	한문소설연구	Studies in Sino-Korean Novel	3	3	2학기
전공	KLB4017	판소리계소설연구	Studies in the Novel of Pansori Tyape	3	3	2학기
전공	KLB4018	비교문학연구	Studies in Comparative Literature	3	3	2학기
전공	KLB4019	고전수필연구	Studies in Classical Essay Literature	3	3	2학기
전공	KLB4020	고전산문연구	Studies of Korean Classical Prose	3	3	1학기
전공	KLB4021	고전문학문헌연구	Study on Korean Classic Material	3	3	2학기
전공	KLB4022	민속문학연구	Folk Literature	3	3	1학기
전공	KLB4023	국문학연구사론	History of Studies on Korean Literature	3	3	1학기
전공	KLB4024	시조문학연구	Studies on	3	3	1학기
전공	KLB4025	가사문학연구	Studies on	3	3	2학기
전공	KLB4026	한국한시특수연구	Studies on Sino-Korean Poetry Special	3	3	2학기
전공	KLB4027	한국시가율격연구	Studies on the Metre of Korean Poetry	3	3	2학기
전공	KLB4028	악장문학연구	Studies of the Ackjangs	3	3	2학기
전공	KLB4029	민속문학특수연구	Special Studies of Folk Literature	3	3	1학기
전공	KLB4030	구술문학특강	Topics in Korean Oral Literature	3	3	2학기

영어영문학과 Department of English Language & Literature

영어영문학에 대한 깊은 이론과 실제 응용에 관한 교수, 학습, 연구를 통하여 이 영역의 자율적인 연구능력을 위한 기초를 함양시킴을 그 목표로 한다.

이와 같은 목표를 달성하기 위하여 문학영역에서는 영미문학의 비평이론에 대한 통시적·공시적 방법들을 교수하고 탐구케 하여 실제 작품들에 대해 포괄적이며 깊이 있는 분석, 이해, 평가하는 능력을 기를 수 있도록 각 장르별로 다양한 훈련을 시키며, 어학영역에서는 음운론, 통사론, 형태론, 의미론 영역의 최신 이론들을 학습케 하여 언어뿐만 아니라 인문학 전반에 걸친 이해와 분석능력을 배양한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이지훈	교수	영문학(영미희곡)	문학박사
이명균	교수	영문학(영미비평)	박사과정수료
노명현	교수	영어학(영어의미론)	문학박사
서영환	교수	영어학(영어통사론)	언어학박사
정영철	교수	영어교육, 응용언어학	문학박사
유지애	부교수	영문학(영미시)	문학박사
김수정	부교수	영어학(영어음성학, 영어음운론)	언어학박사
권지은	조교수	영문학(영미소설)	문학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기	
공통	전공필수	ENB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기	
	전공필수	ENB1007	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기	
영어학 전공	전공	ENB2022	영어통사론연구	Studies in English Syntax	3	3	1학기	
	전공	ENB2023	영어통사론특강	Special Topics in English Syntax	3	3	2학기	
	전공	ENB2025	현대영문법특강	Special Topics in Contemporary English Grammar	3	3	2학기	
	전공	ENB2028	영어음운론특강	Studies in English Phonology	3	3	2학기	
	전공	ENB2030	영어형태론연구	Studies in English Morphology	3	3	1학기	
	전공	ENB2032	영어의미론연구	Studies in English Semantics	3	3	2학기	
	전공	ENB2033	의미론특강	Special to in English Semantics	3	3	1학기	
	전공	ENB2034	의미론세미나	Seminar in Semantics	3	3	1학기	
	전공	ENB2035	화용론연구	Studies on the Pragmatics	3	3	1학기	
	전공	ENB2036	인지의미론	Cognitive Semantics	3	3	2학기	
	전공	ENB2037	영어학사연구	Studies in History of English Linguistics	3	3	2학기	
	전공	ENB2038	언어학연구방법론	Methodology in the Study of Language	3	3	2학기	
	전공	ENB2044	언어습득론	Theory of Language Acquisition	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2046	응용언어학세미나	Seminar in Applied Linguistics	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2047	사회언어학연구	Studies in Sociolinguistics	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2054	영어학세미나2	Seminar in English Linguistics2	3	3	2학기	
	전공	ENB2055	영어학세미나1	Seminar in English Linguistics1	3	3	1학기	
	전공	ENB2056	영어통사론세미나2	Seminar in English Syntax2	3	3	2학기	
	전공	ENB2057	응용언어학연구방법론	Research Methodology in Applied Linguistics	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2058	사회언어학	Sociolinguistics	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2060	영어교수법	Methods of Teaching English	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2061	문화와언어	Culture and Language	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2062	번역이론과실제	Theory and Practice of Translation Studies	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2063	영어음성학이론	English Phonetics Theory	3	3	1학기	
	전공	ENB2064	영어음운론이론	English Phonology Theory	3	3	2학기	
	전공	ENB2065	실험음성학	Experimental Phonetics	3	3	1,2학기	
	전공	ENB2066	음성학세미나	Topics in Phonetics and Phonology	3	3	2학기	
	전공	ENB2067	언어와철학	Philosophy of Language	3	3	1,2학기	
	영문학 전공	전공	ENB3002	19세기미국소설	19th Century American Novel	3	3	1학기
		전공	ENB3006	르네상스영문학	English Renaissance Literature	3	3	1학기
전공		ENB3008	현대미국소설	Modern American Novels	3	3	2학기	
전공		ENB3030	셰익스피어연구1	Studies in Shakespeare 1	3	3	1학기	
전공		ENB3035	현대영미희곡연구1	Seminar in Modern Drama 1	3	3	1학기	

전공	ENB3038	세계희곡연구1	World Drama 1	3	3	1학기
전공	ENB3042	셰익스피어연구2	Studies in Shakespeare 2	3	3	2학기
전공	ENB3043	현대영미희곡연구2	Contemporary American and British Drama 2	3	3	2학기
전공	ENB3044	여성주의극	Feminism Drama	3	3	2학기
전공	ENB3050	드라마세미나	Seminar in Drama	3	3	2학기
전공	ENB3051	세계희곡연구2	World Drama 2	3	3	2학기
전공	ENB3054	신화와극문학	Myth and Dramatic Literature	3	3	1학기
전공	ENB3055	영화와희곡	Film and Drama	3	3	2학기
전공	ENB3057	그리스비극	The Greek Tragedies	3	3	2학기
전공	ENB3066	17세기영시연구 I	Studies on 17th-century English Poetry I	3	3	1학기
전공	ENB3068	낭만주의영시연구 I	Studies on 19th-century English Poetry	3	3	1학기
전공	ENB3069	현대영미시연구 II	Studies on Modern British and American Poetry II	3	3	2학기
전공	ENB3070	낭만주의영시연구 II	Studies on British Romantic Poetry	3	3	2학기
전공	ENB3071	17세기영시연구 II	Studies on 17th-century English Poetry II	3	3	2학기
전공	ENB3072	빅토리아영시연구	Studies on Victorian Poetry	3	3	1학기
전공	ENB3076	페미니즘문학과문화	Feminist Literature and Culture	3	3	2학기
전공	ENB3078	고대-중세영문학	Old-Middle English Literature	3	3	2학기
전공	ENB3079	연극분석및연출	Analysis and Direction of Drama	3	3	1학기
전공	ENB3080	비극론	Tragedy	3	3	2학기
전공	ENB3081	19세기영국소설강독	Seminar in Nineteenth Century English Novel	3	3	2학기
전공	ENB3082	현대영국소설강독	Seminar in Twentieth Century English Novel	3	3	1학기
전공	ENB3083	최근영미소설동향	Contemporary English & American Fiction	3	3	1학기
전공	ENB3084	동시대영미소설강독	Seminar in Contemporary English & American Novel	3	3	2학기
전공	ENB3085	마이너문학	Minority Literature	3	3	2학기
전공	ENB3086	18세기영국소설강독	Seminar in Eighteenth Century English Novel	3	3	1학기
전공	ENB3087	영미소설특강I	English & American Fiction Studies I	3	3	1학기
전공	ENB3088	영미소설특강II	English & American Fiction Studies II	3	3	2학기
전공	ENB3089	영미소설특강III	English & American Fiction Studies III	3	3	1학기
전공	ENB3090	영미소설특강IV	English & American Fiction Studies IV	3	3	2학기
전공	ENB3091	대중문화연구와소설읽기	Fiction in Popular Culture	3	3	2학기
전공	ENB3092	포스트모더니즘소설	Postmodern Fiction	3	3	1학기
전공	ENB3093	문화연구:이론과실천	Cultural Studies: Theories and Practices	3	3	1학기
전공	ENB3094	영미문학특수주제I	Special Topics in English &	3	3	1학기

			American Novel I			
전공	ENB3095	영미문학특수주제II	Special Topics in English & American Novel II	3	3	2학기
전공	ENB3096	영미소설작가론	English & American Authors	3	3	2학기
전공	ENB3097	18세기영시연구	Studies on 18th-century English Poetry	3	3	1학기

독어독문학과 Department of German Language and Literature

독문학, 독어학 분야의 전문지식을 심도있게 전달하여 각 분야에서 독자적으로 자기 연구를 수행할 능력을 배양한다.

독문학 분야에서는 독일문학의 전반적 흐름을 조망할 수 있는 역사적 시각을 키우고, 아울러 작가별, 장르별로 자기고유의 전공을 선택하여 연구할 수 있게 교육한다.

독어학 분야에서는 독어사뿐 아니라 독어학 이론사를 충분히 익힌 후, 자기고유의 방법론으로 구체적인 독일어 분석을 할 수 있게 교육한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
홍성균	교수	독문학 (낭만주의시)	문학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	GMB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	GMB1003	독문법연구	Studies in German Grammar	3	3	2학기
	기초공통	GMB1005	독일작가연습	Seminar in Major German Writers	3	3	1학기
독어학 전공	전공	GMB2001	독어음운론연구	Studies in German Phonology	3	3	1학기
	전공	GMB2002	독어형태론연구	Studies in German Morphology	3	3	1학기
	전공	GMB2003	독어통사론연구	Studies in German Morphology	3	3	2학기
	전공	GMB2004	독어의미론연구	Studies in German Semantics	3	3	2학기
	전공	GMB2005	현대독어학사	History of Contemporary German Linguistics	3	3	1학기
	전공	GMB2006	독어화용론연구	Studies in German Pragmatics	3	3	1학기
	전공	GMB2007	독어발달사	History of German Language	3	3	2학기
	전공	GMB2009	독일사회언어학	German Sociolinguistics	3	3	1학기
	전공	GMB2011	독어학연습	Seminar on German Linguistics	3	3	2학기
	전공	GMB2012	언어철학	Philosophy of Language	3	3	2학기
독문학 전공	전공	GMB3001	독문학연구 방법론	Methods of Research in German Literature	3	3	1학기
	전공	GMB3004	독일고전주의론	German Classicism Study	3	3	1학기

			학연구				
전공	GMB3005	독일낭만주의문학연구	Studise in German Romanticism	3	3	2학기	
전공	GMB3006	독일사실주의문학연구	Studies in German Romanticism	3	3	1학기	
전공	GMB3007	독일현대문학연구	Studies in German Modern Literature	3	3	2학기	
전공	GMB3009	독일소설이론	Theories of German Novels	3	3	2학기	
전공	GMB3010	독일시론	Studies in German Poetry	3	3	1학기	
전공	GMB3011	독일희곡론	Studies in German Drama	3	3	2학기	
전공	GMB3013	독일문예학연습	Seminar in German 'Literaturwissenschaft'	3	3	2학기	
전공	GMB3014	괴테시대의문학	Literature in the Age of Goethe	3	3	1학기	

불어불문학과 Department of French Language and Literature

불문학, 불어학 그리고 프랑스의 사회문화에 대한 체계적이고 심도 있는 연구를 통해 후속 학문세대의 육성과 21세기 세계화의 시대가 요구하는 인문학적 식견을 갖춘 불어권 전문 인력의 양성에 그 목적을 둔다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
최태규	교수	불문학 (불 소설)	문학박사
동성식	교수	불문학 (불 비평)	문학박사
염재상	교수	불어학 (불 의 미 론)	문학박사
윤세홍	교수	불문학 (불 시)	문학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	FRB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	FRB1003	프랑스문학논문작성연구	Analysis of French Literature Researches	3	3	2학기
	기초공통	FRB1006	프랑스어문법연구	Studies of french grammar	3	3	1학기
불어학 전공	전공	FRB2001	프랑스어변형생성문법연구	Studies in Transformational and Generative of French	3	3	1학기
	전공	FRB2002	프랑스어음운론연구	Studies in French Phonology	3	3	2학기
	전공	FRB2003	프랑스어교육방법론연구	Studies in Methodology of French Pedagogics	3	3	1학기
	전공	FRB2004	프랑스어교수법연구	Studies in Teaching Method of French	3	3	2학기
	전공	FRB2005	불의미론	French Semantics	3	3	1학기

	전공	FRB2006	불화용론	French Pragmatics	3	3	2학기
	전공	FRB2007	번역연구	Studie in Translation	3	3	1학기
	전공	FRB2008	기호학연구	Studies in Semiology	3	3	1학기
	전공	FRB2009	불문화연구	Studies of French Culture	3	3	2학기
	전공	FRB2010	사회언어학연구	Studies in Social Linguistics	3	3	2학기
	전공	FRB2011	불음성학연습	Studies in French Phonetics	3	3	1학기
	전공	FRB2012	정신역학이론	Psychological Theory of G. Guillaume	3	3	2학기
	전공	FRB2013	프랑스어통사연구	Studies in French Syntax	3	3	2학기
불문학 전공	전공	FRB3001	프랑스코전주의문학연구	Studies in Frnch Classical Literature	3	3	2학기
	전공	FRB3002	프랑스낭만주의문학연구	Studies in Frnch Romantic Literature	3	3	1학기
	전공	FRB3003	프랑스상징주의문학연구	Studies in French Symbolic Literature	3	3	2학기
	전공	FRB3004	프랑스소설세미나1	Seminar on French Novel1	3	3	1학기
	전공	FRB3005	프랑스소설세미나2	Seminar on French Novel2	3	3	2학기
	전공	FRB3006	프랑스사실주의문학연구	Studies in French Realism	3	3	1학기
	전공	FRB3007	실존주의문학연구	Studies in French Existentialism	3	3	1학기
	전공	FRB3008	누보로망과누보떼아트르연구	French Nouveau Roman and Nouveau Theater	3	3	2학기
	전공	FRB3009	현대프랑스비평연구	Studies in Modern French Criticism	3	3	2학기
	전공	FRB3010	프랑스초현실주의문학연구	Studies in French Surrealistic Literature	3	3	1학기
	전공	FRB3011	프랑스비평세미나	Seminar on French Criticism	3	3	1학기
	전공	FRB3012	프랑스기독교문학연구	Studies in French Christian Literature	3	3	2학기
	전공	FRB3013	불시연구방법론	Methods of Research in French Poetry	3	3	1학기
	전공	FRB3014	불시세미나	Seminar on French Poetry	3	3	2학기
	전공	FRB3015	프랑스문학사조연구	History of French Literary Thought	3	3	1학기

사학과 Department of History

사학과는 현대 역사학이 이룩한 연구 성과의 중요한 부분을 학생들에게 이해시킴으로써 역사에 대한 지식을 개발하고, 이것을 토대로 세계사적 안목에서 우리 민족의 역사적 현실을 주체적으로 인식함과 동시에, 올바른 역사의식과 역사인식을 지닌 전문가로 육성하는데 교육목표를 두고 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
전형권	교수	동양근대사	문학박사
도진순	교수	한국현대사	문학박사
이운상	교수	한국근대사	문학박사
구산우	교수	한국중세사	문학박사
남재우	교수	한국고대사	문학박사
신동규	조교수	서양근·현대사	문학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	MHB1001	석사논문연구	Thesis	0	0	1,2학기
	전공필수	MHB1005	박사논문연구	Dissertation	0	0	1,2학기
한국사 전공	전공	MHB2001	한국고대사연구	Advanced Studies in Ancient Korean History	3	3	1학기
	전공	MHB2002	한국중세사연구	Advanced Studies in Medieval Korean History	3	3	2학기
	전공	MHB2003	한국근대사연구	Advanced Studies in Modern Korean History	3	3	1학기
	전공	MHB2004	한국현대사연구	Advanced Studies in Contemporary Korean History	3	3	1,2학기
	전공	MHB2005	한국사특강	Topics in Korean History	3	3	2학기
	전공	MHB2008	역사문헌연구	Study of Historical Documents	3	3	1학기
	전공	MHB2012	한국고고학특강	Special Topics in Korean Archaeology	3	3	1학기
	전공	MHB2013	고고학연구방법론	Research Methods in Archaeology	3	3	2학기
	전공	MHB2016	한국사상사연구	Advanced studies in korean intellectual History	3	3	2학기
	전공선택	MHB2019	역사고고학연구	Advanced Studiet in Historical Archaeology	3	3	1학기
	전공	MHB2020	역사와 문화콘텐츠	History and Culture Contents	3	3	1,2학기
	전공	MHB2021	한국해양사연구	Studies on Korean Mritime History	3	3	1,2학기
	전공	MHB2022	경남의 문화유산	Cultural Heritage in GyungNam	3	3	1,2학기
	전공	MHB2023	한국사연구방법론	Research Methods in Korean History	3	3	1학기
	전공	MHB2024	가야고고학연구	A Study of Gaya Archaeology	3	3	1,2학기
	전공	MHB2025	역사와논리적글쓰기	HistoryandLogicalWriting	3	3	1,2학기
전공	MHB2026	한국사와현장조사	Korean History and Field Investigation	3	3	1,2학기	
전공	MHB2027	한국대외관계사연구	Advanced studies in History of Korean international relation	3	3	1,2학기	
동양사 전공	전공	MHB3001	동양고대사연구	Advanced Studies in Ancient East Asian History	3	3	1학기
	전공	MHB3002	동양중세사연구	Advanced Studies in Medieval East	3	3	2학기

			Asian History				
전공	MHB3003	동양근대사연구	Advanced Studies in Modern East Asian History	3	3	1학기	
전공	MHB3004	동양현대사연구	Advanced Studies in Contemporary East Asian History	3	3	2학기	
전공	MHB3005	동양사특강	Topics in East Asian History	3	3	1학기	
전공	MHB3013	동양사세미나	Seminar in East Asian history	3	3	2학기	
전공	MHB3014	동양사의 문헌과 해석	Documents and interpretation of East Asian history	3	3	1학기	
전공	MHB3015	동아시아의 역사와 사상	History and intellection of East Asia	3	3	2학기	
전공	MHB3016	동아시아의 사회와 경제	Society and Economy of East Asia	3	3	1,2학기	
전공	MHB3017	동아시아의 정치와 제도	Politics and System of East Asia	3	3	2학기	
전공	MHB3018	동아시아의 역사인식	Awareness about history in East Asia	3	3	1학기	
전공	MHB3019	동양사연구서설	Introduction of Studies in East Asian	3	3	1학기	
서양사 전공	전공	MHB4001	서양고대사연구	Advanced Studies in Ancient Western History	3	3	1학기
	전공	MHB4002	서양중세사연구	Advanced Studies in Medieval Western History	3	3	2학기
	전공	MHB4003	서양근대사연구	Advanced Studies in Modern Western History	3	3	1학기
	전공	MHB4004	서양현대사연구	Advanced Studies in Contemporary Western History	3	3	2학기
	전공	MHB4005	서양사특강	Topics in Western History	3	3	2학기
	전공	MHB4007	서양사강독	Reading Seminar in Western History	3	3	1학기
	전공	MHB4008	서양사상사	Western Intellectual History	3	3	1학기
	전공	MHB4009	서양사회경제사	Western Socio- economic History	3	3	2학기
	전공	MHB4010	서양사방법론	Methods in Western History	3	3	1학기
	전공	MHB4011	서양역사철학	Western Philosophy of History	3	3	2학기
	전공	MHB4012	서양사연구	Studies in Western History	3	3	1,2학기
	전공	MHB4013	서양사세미나	Seminar in Western history	3	3	1학기

철학과 Department of Philosophy

동서양의 위대한 철학사상을 역사적, 체계적으로 탐구함으로써 인격체로서 합리적인 사고와 주체적 인식능력을 함양하고, 철학도로서 창의적이고 깊이 있는 철학적 연구를 스스로 수행할 수 있는 능력을 지닌 학자를 양성하는 것을 목표로 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이수원 이수정 박성호	교수 교수 교수	윤리학 서양현대철학 서양고중세철학	철학박사 철학박사 철학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	PHB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	PHB1002	윤리학연구	Studies in Ethics	3	3	2학기
	기초공통	PHB1003	형이상학연구	Studies in Ethisc	3	3	1학기
	기초공통	PHB1006	동양철학의근본문제	Basic problem of Eastern Philosphy	3	3	1학기
동양철학전공	전공	PHB2001	동양철학문헌연구	Studies in Eastern Philosophy Bibliography	3	3	2학기
	전공	PHB2002	동양철학사상연구	Studies in Eastern Philosophy	3	3	1학기
	전공	PHB2003	한국철학사상연구	Studies in Korean Philosophy	3	3	2학기
	전공	PHB2004	한국고대철학연구	Studies in Korean Ancient Philosophy	3	3	1학기
	전공	PHB2005	한국불교철학연구	Studies in Korean Buddhist Philosophy	3	3	2학기
	전공	PHB2010	노장철학과도교연구	Studies in Lao-tzu and Chang-tzu Philosophy and Taoism	3	3	2학기
	전공	PHB2011	중국불교철학연구	Studies in Chinese Buddhist Philosophy	3	3	1학기
	전공	PHB2013	인도바라문철학연구	Studies in Indian Brahmana Philosophy	3	3	1학기
	전공	PHB2014	인도불교철학연구	Studies in Indian Buddhist Philosophy	3	3	2학기
	전공	PHB2016	인도근세철학연구	Studies in Indian Modern Philosophy	3	3	2학기
	전공	PHB2017	선진유학특강	Topics in Pre-chin Confucian Philosophy	3	3	1학기
	전공	PHB2020	초기불교특강	Topics in Primitive Buddhism	3	3	2학기
	전공	PHB2022	대승불교특강	Topics in Mahayana Buddhism	3	3	2학기
	전공	PHB2023	종교철학특강	Topics in Philosophy of Religion	3	3	1학기
	전공	PHB2024	비교사상특강	Topics in Comperative Thoughts	3	3	2학기
	전공	PHB2025	실학사상특강	Topics in Thoughts of Silhak	3	3	1학기
	전공	PHB2026	동양철학세미나	Seminar in Eastern Philosophy	3	3	2학기
	전공	PHB2027	한국철학의근본문제	Basic problem of	3	3	2학기
	전공	PHB2028	중국철학연구	Studies in Chinese Philosophy	3	3	2학기
전공	PHB2029	송명리학연구	Studies in Neo-Confuciannism	3	3	1학기	
서양철학전공	전공	PHB3001	논리철학연구	Studies in Philosophy of Logics	3	3	1학기
	전공	PHB3003	사회윤리연구	Studies in Social Ethics	3	3	2학기

전공	PHB3004	서양고대철학연구	Studies in Western Ancient Philosophy	3	3	1학기
전공	PHB3007	원서강독1	Original Text Reading1	3	3	1학기
전공	PHB3009	서양중세철학연구	Studies in Western Medieval Philosophy	3	3	1학기
전공	PHB3010	독일철학연구	Studies in German Philosophy	3	3	1학기
전공	PHB3011	프랑스철학연구	Studies in French Philosophy	3	3	2학기
전공	PHB3012	경험론연구	Studies in Empiricism	3	3	1학기
전공	PHB3013	합리론연구	Studies in Rationalism	3	3	2학기
전공	PHB3014	영미철학연구	Studies in England and American Philosophy	3	3	2학기
전공	PHB3015	예술철학연구	Studies in Philosophy of Art	3	3	1학기
전공	PHB3016	서양고전연구	Studies in Western Classics	3	3	2학기
전공	PHB3017	서양현대철학연구	Studies in Contemporary Western Philosophy	3	3	1학기
전공	PHB3020	현상학연구	Studies in Phenomenology	3	3	1학기
전공	PHB3021	해석학연구	Studies in Hermeneutics	3	3	2학기
전공	PHB3022	인간학연구	Studies in Anthropology	3	3	1학기
전공	PHB3023	환경철학연구	Studies in Environmental Philosophy	3	3	2학기
전공	PHB3024	역사철학연구	Studies in Philosophy of History	3	3	1학기
전공	PHB3025	사회철학연구	Studies in Social Philosophy	3	3	2학기
전공	PHB3027	과학철학연구	Studies in Philosophy of Science	3	3	2학기

교육학과(Department of Education)

교육학과는 교육학이론 및 실제에 대한 탐구를 통하여 교육계의 발전에 기여할 교육이론가 및 교육 관련분야에 종사할 전문인 양성을 그 목표로 한다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 교육에 관한 역사학, 철학, 심리학, 사회학, 행정학 등의 이론과 방법을 탐구함으로써 교육에 관한 포괄적인 안목을 기른다. 이에 기초하여 교육과정, 교수학습, 교육평가, 교육연구 등 교육실제를 체계적으로 연구함으로써 교육실천에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
정영애	교수	교육사회학	교육학박사
김기민	교수	교육철학	교육학박사
양병한	교수	교육심리학	교육학박사
전지형	교수	유아교육	철학박사
이수원	교수	윤리학	철학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	EDB1006	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	EDB1013	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
교육사· 교육철학 전공	전공	EDB2001	교육의역사적기초	Historical Foundations of Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB2002	교육의철학적기초	Philosophical Foundations of Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB2003	한국교육사연구I	Studies in History of Korean Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2004	한국교육고전연구I	Studies in Classics of Korean Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2005	서양교육사연구I	Studies in History of Western Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2006	서양교육고전연구I	Studies in Classics of Western Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2007	동양사상과교육	Studies in Oriental Thoughts and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB2008	동양교육고전연구I	Studies in Classics of Oriental Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2009	교육문제와쟁점의역사 I	Historical Studies of Problems and Issues in Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2010	현대사상과교육	Education and Contemporary Thoughts	3	3	1,2학기
	전공	EDB2011	교육사연습I	Semina in History of Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2012	교육의언어와논리I	Language and Logic in Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2013	교육의인식론적기초I	Epistemological Foundations of Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2014	교육의윤리학적기초I	Ethical Foundations of Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2015	교육이념론탐구I	Studies in Educational Ideologies I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2016	도덕교육연구I	Studies in Moral Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2017	교육철학연습I	Seminar in Philosophy of Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2018	교육과정철학I	Philosophy of Curriculum I	3	3	1,2학기
	전공	EDB2019	한국교육사연구II	Studies in History of Korean Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2020	한국교육고전연구II	Studies in Classics of Korean Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2021	서양교육사연구II	Studies in History of Western Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2022	서양교육고전연구II	Studies in Classics of Western Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2023	동양교육사연구	Studies in History of Oriental Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB2024	동양교육고전연구II	Studies in Classics of Oriental Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2025	교육문제와쟁점의역사II	Historical Studies of Problems and Issues in Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2026	교육사연습II	Seminar in History of Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2027	교육의언어와논리II	Language and Logic in Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2028	교육의인식론적기초II	Epistemological Foundations of Education II	3	3	1,2학기
전공	EDB2029	교육의윤리학적기초II	Ethical Foundations of Education II	3	3	1,2학기	
전공	EDB2030	교육이념론탐구II	Studies in Educational Ideologies II	3	3	1,2학기	

교육심리 및 상담심리 전공	전공	EDB2031	도덕교육연구II	Studies in Moral Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2032	교육제도의의미와쟁점	Philosophical Points and Issues in Educational System	3	3	1,2학기
	전공	EDB2033	교육철학연습II	Studies in Philosophy of Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2034	교육과정철학II	Philosophy of Curriculum II	3	3	1,2학기
	전공	EDB2035	국가,문화그리고교육	Education in the Comparison of Culture	3	3	1,2학기
	전공	EDB3003	인간발달과교육	Human Development and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB3017	인성교육	Personality and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB3020	교육과컴퓨터	Computer in Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB3040	상담심리연습	Siminar in Counseling Psychology	3	3	1,2학기
	전공	EDB3066	인간발달	Human Development	3	3	1학기
	전공	EDB3067	학습이론	Learning Theories	3	3	1학기
	전공	EDB3071	심리검사	Psychological Testing	3	3	2학기
	전공	EDB3078	부모교육	Parent Education	3	3	2학기
	전공	EDB3085	학습능력과학습동기	Learing Ability and Motivation	3	3	1,2학기
	전공	EDB3086	교육심리학연구	Educational Psychology Studies	3	3	1,2학기
	전공	EDB3098	교육연구와통계학 I	Educational Reseach and Statistics I	3	3	1,2학기
	전공	EDB3101	인지심리학	Cognitive Psychology	3	3	1,2학기
	전공	EDB3102	교육연구와통계학II	Educational Research and Statistics II	3	3	1,2학기
	전공	EDB3104	정신건강세미나	seminar in Mental Health	3	3	1,2학기
	전공	EDB3105	진로상담세미나	Seminar in Career Counseling	3	3	1,2학기
	전공	EDB3106	교수학습의심리학	Psychology of Teaching and Learning	3	3	1,2학기
	전공	EDB3107	교육에대한사회심리학적 접근	Social Psychological Approach to Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB3108	교육평가세미나	Seminar in Educational Evaluation	3	3	1,2학기
	전공	EDB3109	상담이론 I	Counseling Theory I	3	3	1,2학기
	전공	EDB3110	상담이론II	Counseling Theory II	3	3	1,2학기
	전공	EDB3115	아동교육의원리	Principles of Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB3116	행동수정	Behavior Modification	3	3	1,2학기
	전공	EDB3117	인지심리학과교육	Cognitive Psychology and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB3118	교육심리세미나	Seminar in Educational Psychology	3	3	1,2학기
	전공	EDB3119	상담연구방법론1	Research Methods in Counseling 1	3	3	1,2학기
	전공	EDB3120	상담연구방법론2	Research Methods in Counseling 2	3	3	1,2학기
	전공선택	EDB3121	성격심리학1	Personal Psychology 1	3	3	1,2학기
전공선택	EDB3122	성격심리학2	Personal Psychology 2	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3123	초월상담이론2	Theories of Transpersonal Psychology 2	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3124	초월상담실제2	Practice of Transpersonal Psychology 2	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3125	이상심리학1	Abnormal Psychology 1	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3126	이상심리학II	Abnormal Psychology II	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3127	개인상담세미나I	Seminar in Personal Counseling I	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3128	개인상담세미나II	Seminar in Personal Counseling II	3	3	1,2학기	
전공선택	EDB3129	집단상담I	Group Counseling I	3	3	1,2학기	

교육사회학 및 평생교육 전공	전공선택	EDB3130	집단상담II	Group Counseling II	3	3	1,2학기
	전공선택	EDB3131	가족상담I	Family Counseling I	3	3	1,2학기
	전공선택	EDB3132	가족상담II	Family Counseling II	3	3	1,2학기
	전공선택	EDB3133	심리검사와상담I	Psychological Testing and Counseling I	3	3	1,2학기
	전공선택	EDB3134	심리검사와상담II	Psychological Testing and Counseling II	3	3	1,2학기
	전공	EDB4001	교육사회학이론I	Theories of Sociology of Education I	3	3	1,2학기
	전공	EDB4002	사회계층과교육불평등	Social Stratification & Educational Inequality	3	3	1,2학기
	전공	EDB4004	교육의정치경제학	Political Economics of Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4005	교육과국가론	Education & State	3	3	1,2학기
	전공	EDB4006	한국사회와교육구조	Education Structure in Korean Society	3	3	1,2학기
	전공	EDB4007	사회문제와교육연구	Studies of Social Issues & Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4008	교육사회학연구	Seminar in Sociology of Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4009	교육사회학이론II	Theories of Sociology of Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB4010	교육사회학연구법	Research Methodology in Sociology of Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4011	포스터모더니즘과교육	Post- Modernism and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4012	비판적교육이론연구	Seminar in Critical Theory of Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4013	미시적교육사회학	Micro- Sociological Approaches to Schooling	3	3	1,2학기
	전공	EDB4014	교사의사회학	Sociology of Teacher	3	3	1,2학기
	전공	EDB4015	한국교육문제연구	Seminar in Current Problems of Education in Korea	3	3	1,2학기
	전공	EDB4017	여성교육의사회학	Sociology of Women's Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4023	평생교육연구	Seminar in Lifelong Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4030	정보사회와평생교육	Information Society and Lifelong Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4031	여성교육론	Education for Women	3	3	1,2학기
	전공	EDB4033	교육과정의사회학	Sociology of Curriculum	3	3	1,2학기
	전공	EDB4035	성교육불평등	Gender and Educational Inequality	3	3	1,2학기
	전공	EDB4036	포스터모던사회와청소년	Postmodern Society and Youth	3	3	1,2학기
	전공	EDB4037	교육의사회적기초	Social Foundation of Education	3	3	2학기
	전공	EDB4038	미디어문화교육학	Education for Media Culture	3	3	2학기
	전공	EDB4042	대안교육론	Alternative Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4043	청소년교육론	Youth Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4046	교육정책사회학	Sociology of Educational Policy	3	3	1,2학기
	전공	EDB4047	정보사회와교육	Information Society and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4049	평생교육방법론	Methodology of life long Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB4052	다문화교육연구	Multicultural Education Studies	3	3	1,2학기
	전공	EDB4053	평생교육경영론	Lifelong Education Management	3	3	1,2학기
전공	EDB4054	평생교육실습	Lifelong Education Practice	3	3	1학기	
전공	EDB4055	평생교육프로그램개발론	Program Development in Lifelong Education	3	3	1,2학기	

교육행정 전공	전공	EDB4056	평생교육론	Introduction to Lifelong Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB5001	교육행정이론I	Theories of Education Administration I	3	3	1,2학기
	전공	EDB5002	교육행정이론II	Theories of Education Administration II	3	3	1,2학기
	전공	EDB5004	교육조직이론II	Educational Organization II	3	3	1,2학기
	전공	EDB5006	장학론II	Supervision in Education II	3	3	1,2학기
	전공	EDB5007	교육계획론	Educational Planning	3	3	1,2학기
	전공	EDB5009	교육재정론	Educational Finance	3	3	1,2학기
	전공	EDB5011	교육제도론	Theory of Educational System	3	3	1,2학기
	전공	EDB5012	세계교육의비교	Comparison of International Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB5013	비교교육학	Comparative Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB5014	지도성이론	Leadership Theory	3	3	1,2학기
	전공	EDB5015	교육법규해석	Interpretation of Educational Law	3	3	1,2학기
	전공	EDB5016	교육정책이론	Educational Policies	3	3	1,2학기
	전공	EDB5017	한국교육문제외정책개발	Korean Education Problems and Development of Policies	3	3	1,2학기
	전공	EDB5018	교육인사관리론	Management of Education Personnel	3	3	1,2학기
	전공	EDB5019	인간관계론I	Theory of Human Relationship I	3	3	1,2학기
	전공	EDB5020	인간관계론II	Theory of Human Relationship II	3	3	1,2학기
	전공	EDB5022	학교문화와풍토	Culture and Climate of Schools	3	3	1,2학기
	전공	EDB5023	교육과문화	Education and Culture	3	3	1,2학기
	전공	EDB5025	교육지도자론	Theory of Educational Leader	3	3	1,2학기
	전공	EDB5026	대학교육	Higher Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB5027	교육행정세미나I	Seminar of Educational Administration I	3	3	1,2학기
	전공	EDB5028	교육행정세미나II	Seminar of Educational Administration II	3	3	1,2학기
	전공	EDB5030	교육행정연구법II	Research Methods in Educational Administration II	3	3	1,2학기
	전공	EDB5031	교육개혁론	Educational Reforming	3	3	1,2학기
	전공	EDB5032	교육자치론	Theory on Educational Autonomy	3	3	1,2학기
	전공	EDB5033	현대사회와교육	Modern Society and Education	3	3	1,2학기
	전공	EDB5034	교원인력자원개발론	Developing of Human Resources	3	3	1,2학기
	전공	EDB5035	교육통계와연습	Educational Statistics and Practice	3	3	1,2학기
	전공	EDB5037	교육과질적방법론2	Educational and Qualitative Method2	3	3	1,2학기
	전공	EDB5038	교육경제론	Educational Economy	2	2	1,2학기
	전공	EDB5039	학급경영론	Class Management Theory	2	2	1,2학기
	전공	EDB5040	교장론	Theory of Principalship	2	2	1,2학기
전공	EDB5041	교육행정연구법1	Research Methods in Educational Administration 1	2	2	1,2학기	
전공	EDB5042	교육조직이론1	Educational Organization 1	2	2	1,2학기	
전공	EDB5043	장학론1	Supervision in Education 1	2	2	1,2학기	
전공	EDB5044	학교행정	School Administration	2	2	1,2학기	
전공	EDB5045	교육과질적방법론1	Educational and Qualitative Method 2	2	2	1,2학기	

특수교육학과 Department of Special Education

특수교육학과는 특수교육학의 이론과 실재를 탐구하여 특수교육계의 발전에 기여할 특수교육 이론가 및 특수교육 관련 분야에 종사할 전문인 양성을 목표로 한다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 의사소통·청각장애, 중복·지체장애, 정서·행동·학습장애, 정신지체·발달지체 영역별 교육과정, 교수학습, 교육평가, 교육연구, 치료교육 등을 체계적으로 연구함으로써 특수교육 실재에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
권요한	교수	의사소통·청각장애아교육	문학박사
김기민	교수	교육철학	교육학박사
정대영	교수	정서·행동·학습장애아교육	문학박사
한경임	교수	지체·중복장애아교육	문학박사
신진숙	교수	정신지체·발달지체아교육	문학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	SEB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	SEB1018	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	SEB1010	특수교육연구법과통계1	Research Method and Statistical Analysis of Special Education 1	3	3	1,2학기
	기초공통	SEB1015	특수교육연구법과통계2	Research Method and Statistical Analysis of Special Education 2	3	3	2학기
	기초공통	SEB1019	특수아행동수정	Behavior Modification Theory for Exceptional Children	3	3	1학기
	기초공통	SEB1020	특수교육의동향과과제	Trends and Tasks of Special Education	3	3	1학기
	기초공통	SEB1021	특수교육철학	Philosophy of Special Education	3	3	1학기
	전공	SEB2038	청각장애아교육연구	Studies on the Education for Children with Hearing Impairments	3	3	1학기
	전공	SEB2048	청각학	Audiology	3	3	2학기
	전공	SEB2049	청각장애아교육특강	Education for Children with Hearing Impairments	3	3	1학기
	전공	SEB2050	의사소통장애아교육특강	Education for Children with Communication Disorder	3	3	2학기
	전공	SEB2051	의사소통장애아교육연구	Studies on Education for Children with Communication Disorder	3	3	2학기
	전공	SEB2053	건강장애아교육특강	Education for Children with Health Impairment	3	3	2학기
	전공	SEB2061	의사소통·청각장애아진단및치료	Assessment and Therapeutic Education for Children with Communication Disorder or Hearing Impairments	3	3	1학기
	전공	SEB2066	뇌성마비의사소통지도	Speech-Communication Intervention for Children with Cerebral palsy	3	3	2학기

전공	SEB2067	청각장애아교육과정과교수-학습론 (I)	Instruction and Learning Theories for Students with Hearing Impairments(I)	3	3	1,2학기
전공	SEB2068	청각장애아교육과정과교수-학습론 (II)	Instruction and Learning Theories for Students with Hearing Impairments(II)	3	3	1학기
전공	SEB2069	의사소통장애아교육과정과교수-학습론 (I)	Instruction and Learning Theories for Students with Communication Disorder(I)	3	3	2학기
전공	SEB2070	의사소통장애아교육과정과교수-학습론 (II)	Instruction and Learning Theories for Students with Communication Disorder(II)	3	3	1학기
전공	SEB2071	의사소통·청각장애아교육심리세미나	Seminar in Education for Students with Communication Disorder or Hearing Impairments	3	3	2학기
전공	SEB2072	지체·중복장애교육특강	Education for Students with Physical and multiple Disabilities	3	3	1학기
전공	SEB2073	뇌성마비의사소통지도	Communication Intervention for students with Cerebralpalsy	3	3	2학기
전공	SEB2074	보완대체의사소통(I)	Augmentative and Alternative Communication(I)	3	3	1학기
전공	SEB2075	지체·중복장애보조공학	Assistive Technology for Students with Physical&Multiple Disabilities	3	3	1학기
전공	SEB2076	지체·중복장애여가활동	Leisure Education for Studentswith Physical & Multiple Disabilities	3	3	1학기
전공	SEB2077	보완대체의사소통(II)	Augmentative and Alternative Communication(II)	3	3	2학기
전공	SEB2078	지체·중복장애연구법	Research Method for Students with Physicaland Multiple Disabilities	3	3	1학기
전공	SEB2079	지체·중복장애직업교육	Vocational Education forS tudents Physical and Multiple Disabilities	3	3	2학기
전공	SEB2080	지체·중복장애교육평가	Education Evaluation for Students with Physical and Multiple Disabilities	3	3	2학기
전공	SEB2081	중도·중복장애통합교육	Inclusion for Students with Severe and Multiple Disability	3	3	2학기
전공	SEB3021	정신지체아교육특강	Topic in Education for the mentally Retarded	3	3	1학기
전공	SEB3023	학습장애아교육특강	Topic in Education for the Learning Disabilities	3	3	1학기
전공	SEB3039	정신지체아교육세미나	Seminar in Education for Children with Mental Retardation	3	3	1학기
전공	SEB3044	경도정신지체연구	Studies in Mild Mental Retardation	3	3	1학기
전공	SEB3045	중도정신지체연구	Studies in Severe Mental Retardation	3	3	2학기
전공	SEB3046	정신지체아학습이론	Learning Theory of Mental Retardation	3	3	1,2학기
전공	SEB3047	정신지체교육의연구및동향	Issues and Trends in Education for students with Mental Retardation	3	3	2학기
전공	SEB3050	정신지체아학습과인지	Learning and Cognition of students with Mental Retardation	3	3	2학기
전공	SEB3051	정신지체교육과정및교수법	Curriculum and Instructional Method for Mental Retardation	3	3	1학기
전공	SEB3052	정신지체아교육진단및평가	Assessment and Evaluation of Students with Mental Retardation	3	3	2학기

전공	SEB3054	정신지체아직업및전환교육	Vocational Education and Transition Services for Student on Mental Retardation	3	3	2학기
전공	SEB3061	정서행동장애아교육특강	Education for the Emotional and Behavioral Disturbed	3	3	2학기
전공	SEB3067	자폐성장장애아교육특강	Education for Children with Autistic Disorder	3	3	1,2학기
전공	SEB3072	발달지체아교육I	Education for Children with Developmental Delays	3	3	1,2학기
전공	SEB3073	발달지체아교육II	Education for Children with Developmental Delays	3	3	1,2학기
전공	SEB3074	학습·정서행동장애아교육세미나(I)	Seminar I in Education for Children with LD/EBD	3	3	1학기
전공	SEB3075	학습·정서행동장애아사회기술교육	Social Skill Instruction for Children With LD/EBD	3	3	2학기
전공	SEB3076	학습·정서행동장애아행동교육	Behavioral Education for Children with LD/EBD	3	3	2학기
전공	SEB3077	장애영재아교육	Education for the Gifted and Disabled children	3	3	1학기
전공	SEB3078	학습·정서행동장애아심리및평가	Psychology and Assessment of Children with LD/EBD	3	3	1학기
전공	SEB3079	학습·정서행동장애아교수 학습론(I)	Instruction and Learning Theory of Children with LD/EBD(I)	3	3	1학기
전공	SEB3080	학습·정서행동장애아교육세미나(II)	Seminar II in Education for Children with LD/EBD	3	3	2학기
전공	SEB3081	학습·정서행동장애아직업및전환교육	Transitional Education for Children with LD/EBD	3	3	1학기
전공	SEB3082	학습·정서행동장애아교수 학습론(II)	Instruction and Learning Theory of Children with LD/EBD II	3	3	2학기
전공	SEB3083	자폐성장장애아교육세미나	Seminar in Education for Children with ASD	3	3	1,2학기
전공	SEB3084	학습·정서행동장애아연구(I)	Research I on LD/EBD	3	3	1학기
전공	SEB3085	학습·정서행동장애아연구(II)	Research II on LD/EBD	3	3	2학기

유아교육학과 Department of Early Childhood Education

유아교육학과는 유아교육학이론 및 실제에 대한 탐구를 통하여 유아교육계의 발전에 기여할 교육이론가 및 교육 관련분야에 종사할 전문인 양성을 그 목표로 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
정영애	교수	교육사회학	교육학박사
양병한	교수	교육심리학	교육학박사
전지형	교수	유아교육	철학박사
김민정	조교수	유아교육	철학박사
윤지영	조교수	유아교육	교육학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	EAB1003	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	EAB1001	교육학세미나	Seminar in Education	3	3	1,2학기
	기초공통	EAB1002	교육연구방법론	Methodology of Educational Research	3	3	1,2학기
유아교육 전공	전공	EAB2001	유아교육학	Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2002	영유아발달및교육	Infant and Young Children's Development and Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2003	유아교육과정연구	Studies of Early Childhood Education Curriculum	3	3	1,2학기
	전공	EAB2004	유아교육사상사	Philosophy and Theory in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2005	유아교육프로그램연구	Studies of Early Childhood Education Programs	3	3	1,2학기
	전공	EAB2006	유아문학교육론	Literature Education in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2009	유아표현생활교육론	Music, Art, Physical Movement Education in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2010	유아교육교수· 학습방법론	Pedagogy in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2011	유아교육연구동향	Current Research Trends in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2012	유아교육(현장)연구법	Research Design and Method in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2013	부모교육론	Parents Education in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2014	유아교육제도및정책연구	Studies in Early Childhood Education System and Policy	3	3	1,2학기
	전공	EAB2015	다문화유아교육론	Multiculture Education for Early Childhood	3	3	1,2학기
	전공	EAB2016	유아교육사회학	Sociology of Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2017	유아교육행. 재정론	Theories of Administration and Finance in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2018	유아및학부모를위한 상담이론및기법	Counseling Theory and Practice for Young Children	3	3	1,2학기
	전공	EAB2021	유아교사교육및장학론	Teacher Education and Supervision in Early Childhood Education	3	3	1,2학기
	전공	EAB2022	프리젠테이션및토론법	Method of Presentation and Discussion	3	3	1,2학기
	전공	EAB2023	유아논리및창의성교육	The Logic Creativity Education for Young Children	3	3	1,2학기
	전공	EAB2024	영유아연구의이론및실제	The Theory and Practice of Research on Infant and Children	1	1	1,2학기
	전공	EAB2025	유아과학교육론	Science in Early Childhood Education	3	3	1학기
	전공	EAB2026	유아수학교육론	Mathematics in Early Childhood Education	3	3	2학기

법학과 Department of Law

인간 사회는 법에 의해 조직되고 또한 운영되고 있다고 해도 과언이 아닐 것이다. 이에 법학은 객관적인 인간행위의 의미해석의 기준인 법규범을 연구함으로써 법률전문가로서의 자질과 소양을 갖추어 올바른 사회생활의 영위와 정의의 실현을 목적으로 한다.

대학원 법학과에서는 이를 위하여 공법, 사법, 형사법 3개 전공분야를 개설하여 연구, 교육하고 있다. 구체적으로 보면 각 전공별 기본과목으로서 법철학, 헌법, 행정법, 형사법, 민사법, 상사법, 사회법 일반이론의 강좌가 개설되며, 공법분야에서는 헌법, 행정법 등을 연구하고 사법분야에서는 민사법, 상사법, 사회법을 그리고 형사법분야에서는 형법과 형사소송법 등을 연구하도록 하고 있다. 또한 각 전공과목 교수와의 세미나를 통하여 연구의 깊이 및 발표능력을 함양함으로써 법 인식의 심화에 노력하도록 하고 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김현태	교수	공법	법학박사
강기정	교수	형사법	법학박사
김명용	교수	공법	법학박사
오창석	부교수	사법	법학박사
장민	부교수	사법	법학박사
류병관	부교수	형사법	법학박사
오상호	조교수	사법	법학박사
이장희	조교수	공법	법학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	LAB0008	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기
	전공필수	LAB0009	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
공법 전공	전공	LAB1003	권력분립론	Theory of the Political System and the Governmental Process	3	3	1학기
	전공	LAB1004	비교헌법론	Comparative Study on Constitutional Law	3	3	1학기
	전공	LAB1005	위헌법률심사제도론	Studies on Judicial Review of Unconstitutionality	3	3	2학기
	전공	LAB1015	행정법판례연구	Case Study on Administrative Law	3	3	1학기
	전공	LAB1017	기본적인권론	Fundamental Human Rights	3	3	1학기
	전공	LAB1018	정부형태연구	Study on Form of Government	3	3	2학기
	전공	LAB1019	헌법사	Constitutional History	3	3	2학기
	전공	LAB1020	헌법재판연구	Study on Local Government	3	3	2학기
	전공	LAB1021	일반국가론	General Theory of State	3	3	1학기
	전공	LAB1022	사회국가론	Theory of Welfare State	3	3	1학기
	전공	LAB1023	헌법보장연구	Study on Constitutional Security	3	3	1학기

	전공	LAB1024	경제헌법연구	Economics Analysis of Constitutional Law	3	3	2학기
	전공	LAB1025	헌법특수연구	Selected Problems on Consitutional Law	3	3	2학기
	전공	LAB1026	사법제도론	Judicial System	3	3	2학기
	전공	LAB1027	정당선거제도론	Political Parties and Elections	3	3	2학기
	전공	LAB1028	의회제도론	Legislatures	3	3	1학기
	전공	LAB1029	대의제도론	Theroy of Representation	3	3	1학기
	전공	LAB1030	국민투표제도론	Rekerendum	3	3	2학기
	전공	LAB1031	헌법사상연구	Study on Constitutional Thought	3	3	1학기
	전공	LAB1032	토지행정법연구	Law of Land Use and Administration	3	3	2학기
	전공	LAB1033	환경법연구	Environmental Law	3	3	1학기
	전공	LAB1034	세법기본연구	Principles of Tax Law	3	3	1학기
	전공	LAB1035	세법특수연구	Topics in Tax Law	3	3	2학기
	전공	LAB1036	행정작용법연구	Law a Administrative Action	3	3	2학기
	전공	LAB1037	행정조직법연구	Law of Administrative Organization	3	3	1학기
	전공	LAB1038	행정구제법특수연구	Topics in Administrative Remedies	3	3	2학기
	전공	LAB1039	행정절차법	Law of Administrative Procedure	3	3	1학기
	전공	LAB1040	복지행정법연구	Law of Welfare Administrative	3	3	1학기
	전공	LAB1041	지방자치법연구	Studies in Local Government Law	3	3	2학기
	전공	LAB1042	행정쟁송법연구	Law of Administrative Laitigation	3	3	1학기
	전공	LAB1043	행정강제법연구	Law of Administrative Execution	3	3	1학기
	전공	LAB1044	국가보상법연구	Law of Administrative Compensation	3	3	2학기
	전공	LAB1045	행정법특수연구	Topics on Administrative Law	3	3	1학기
	전공	LAB1046	비교행정법연구	Comparative Study of Administrative Law	3	3	2학기
	전공	LAB1047	규제행정법연구	Law of Regulatory Administrative	3	3	2학기
	전공	LAB1048	지방자치연구	Study on Local Government	3	3	2학기
	전공	LAB1049	기본권특수연구	Topics in Political Rights and Civil Liberties	3	3	2학기
	전공	LAB1050	헌법일반이론	General Theory of Constitutional Law	3	3	1학기
	전공	LAB1051	행정법일반이론	General Theory of Administrative Law	3	3	1학기
사법 전공	전공	LAB2001	민법기초이론	Basic Theory on Civil Law	3	3	2학기
	전공	LAB2002	민사소송법기초이론	Basic Theory on Civil Procedure	3	3	2학기
	전공	LAB2007	민법특수연구	Special Study on Civil Law	3	3	1학기
	전공	LAB2012	국제거래법연구	Study on International Trade Law	3	3	1학기
	전공	LAB2019	노동조합법	Trade Union Law	3	3	2학기
	전공	LAB2020	단체협약법	Collective Agreement Law	3	3	1학기
	전공	LAB2021	쟁의행위법	Labour Dispute Law	3	3	2학기
	전공	LAB2022	부당노동행위	Unfair Labour Practices	3	3	1학기
	전공	LAB2025	서양민사법제사연구	Studies in European History of Private Law	3	3	1학기

전공	LAB2026	한국민사법제사연구	Studies in Korean History of Private Law	3	3	2학기
전공	LAB2027	영미사법연구	Studies in Anglo-American Private Law	3	3	1학기
전공	LAB2028	비교사법연구	Comparative Study of Private Law	3	3	2학기
전공	LAB2029	물권법연구	Studies in Law of Property	3	3	1학기
전공	LAB2030	계약법연구	Studies in Law of Contract	3	3	2학기
전공	LAB2031	가족법연구	Studies in Family Law	3	3	2학기
전공	LAB2032	불법행위법연구	Studies in Law of Torts	3	3	1학기
전공	LAB2033	소유권법특수연구	Topics in Law of Property	3	3	2학기
전공	LAB2034	담보물권법특수연구	Topics on Law of Secured Property	3	3	1학기
전공	LAB2035	계약법특수연구	Topics in Law of Contracts	3	3	2학기
전공	LAB2036	불법행위법특수연구	Topics in Law of Torts	3	3	1학기
전공	LAB2037	가족법특수연구	Topics in Family Law	3	3	2학기
전공	LAB2038	상속법연구	Studies in Succession Law	3	3	1학기
전공	LAB2039	민사소송법판례연구	Case Studies in Civil Procedure	3	3	1학기
전공	LAB2040	강제집행법연구	Studies in Law of Enforcement of Judgement	3	3	2학기
전공	LAB2043	지적재산권연구	Studies in Law of Intellectual Property	3	3	1학기
전공	LAB2045	파산법연구	Studies in Law of Bankruptcy	3	3	1학기
전공	LAB2047	분쟁해결절차연구	Studies of alternative Dispute Resolution	3	3	1학기
전공	LAB2050	상사법기본판례연구	Cases on Commercial Law	3	3	2학기
전공	LAB2051	회사법판례연구	Cases on Corporation Law	3	3	1학기
전공	LAB2052	회사법연구	Corporation Law	3	3	2학기
전공	LAB2053	보험법판례연구	Cases on Insurance Law	3	3	1학기
전공	LAB2054	보험법연구	Insurance Law	3	3	2학기
전공	LAB2055	해상법판례연구	Caese on Maritime Law	3	3	2학기
전공	LAB2056	유가증권법판례연구	Cases on Law of Negotiable Instrument	3	3	2학기
전공	LAB2057	증권거래법연구	Securities Regulation	3	3	1학기
전공	LAB2061	소비자보호법연구	Consumer Law	3	3	1학기
전공	LAB2063	개별적노동관계법연구	Law of Individual Relations of Labors	3	3	1학기
전공	LAB2064	집단적노동관계법연구	Law of Collective Relations of Labors	3	3	2학기
전공	LAB2065	고용보장법연구	Study on Employment Security Law	3	3	1학기
전공	LAB2066	산업재해보상법	Injury Compensation	3	3	2학기
전공	LAB2067	근로계약법연구	Study on Labor Contracts Law	3	3	1학기
전공	LAB2068	노사협의회법연구	Study on Labro-Management Council Law	3	3	2학기
전공	LAB2070	국제노동법연구	Study on International Law	3	3	1학기
전공	LAB2071	노동법판례연구	Cases Study on Labor Law	3	3	1학기

	전공	LAB2074	사회보장법연구	Study on Social Security Law	3	3	2학기
	전공	LAB2075	경제법연구	Study on Economic Law	3	3	1학기
	전공	LAB2077	공정거래규제법연구	Study on Fair Trade Law	3	3	2학기
	전공	LAB2078	재산법판례연구	Case Studies in Law of Property and Obligation	3	3	1학기
	전공	LAB2079	가족법판례연구	Case Studies in Family Law	3	3	2학기
	전공	LAB2080	유가증권법연구	Law of Negotiable Instruments	3	3	1학기
	전공	LAB2082	민사법일반이론	General Theory of Civil Law	3	3	1학기
	전공	LAB2083	상사법일반이론	General Theory of Commercial Law	3	3	1학기
	전공	LAB2084	사회법일반이론	General Theory of Social Law	3	3	1학기
형사 법전 공	전공	LAB3001	형법의기본원리	Elementary Principles of Criminal Law	3	3	2학기
	전공	LAB3002	구성요건론	Theory of corpus delicti	3	3	1학기
	전공	LAB3003	불법론	Theory of Criminal Illegality	3	3	2학기
	전공	LAB3004	책임론	Schuldlehre	3	3	1학기
	전공	LAB3009	범죄각론1	Studies on Criminality 1	3	3	2학기
	전공	LAB3010	범죄각론2	Studies on Criminality 2	3	3	1학기
	전공	LAB3011	행위론연구	Studies on theory of action	3	3	1학기
	전공	LAB3012	형법사례연구	Case Study of Criminal Law	3	3	2학기
	전공	LAB3013	미수론	Theory of Versuch	3	3	2학기
	전공	LAB3014	공범론	Theory of Accomplice	3	3	1학기
	전공	LAB3015	소년법	Studies on Juvenile Crime and Justice System	3	3	1학기
	전공	LAB3016	범죄각론3	Studies on Criminality 3	3	3	2학기
	전공	LAB3017	형사정책연구	Study on Criminal Policy	3	3	1학기
	전공	LAB3018	행형학	Penology	3	3	2학기
	전공	LAB3019	범죄학	Criminology	3	3	1학기
	전공	LAB3020	한국형법사연구	Studies on History of Korean Criminal Law	3	3	1학기
	전공	LAB3021	서양형법사연구	Studies on History of Western Criminal Law	3	3	2학기
	전공	LAB3022	형법이론의특수연구1	Special Studies on Criminal Law 1	3	3	1학기
	전공	LAB3023	형법이론의특수연구2	Special Studies on Criminal Law 2	3	3	2학기
	전공	LAB3024	비교형법론	Comparative Studies on Criminal	3	3	1학기
	전공	LAB3025	형사판례연구1	Special Studies on Criminal Case 1	3	3	1학기
	전공	LAB3026	형사판례연구2	Special Studies on Criminal Case 2	3	3	2학기
	전공	LAB3027	형벌론연구	Studies on Punishment	3	3	2학기
	전공	LAB3028	형법이론의특수연구3	Special Studies on Criminal Law 3	3	3	1학기
	전공	LAB3029	형사소송법일반원리	General Principles of Criminal Procedure	3	3	2학기
	전공	LAB3030	형사증거법	Criminal Evidence Law	3	3	1학기
	전공	LAB3031	상소론연구	Studies on theory of Rechtsmittel	3	3	2학기

전공	LAB3032	보안처분연구	Studies on Preventive Measure	3	3	2학기
전공	LAB3033	범죄원인론	Criminal Etiology	3	3	1학기
전공	LAB3034	범죄대책론	Control of Crime	3	3	2학기
전공	LAB3035	형사소송법이론의특수연구	Special Studies on Principles of Criminal Procedure	3	3	1학기
전공	LAB3036	형사법일반이론	General Theory of Criminal Law	3	3	1학기
전공선택	LAB2085	상사중재법연구	Study on Commercial Arbitration Law	3	3	2학기
전공선택	LAB2086	국제사법연구	Study on Private International Law	2	2	1학기

행정학과 Department of Public Administration

현대국가는 국민복지의 향상을 위하여 적극적 기능을 수행하는 행정국가로서의 특성을 가지고 있다. 특히 현대정부는 국민을 위한 질적 봉사과 사회형평성을 중요시하고 있으며, 또한 국제관계의 발전에 따른 전문 행정인의 양성이 보다 필요할 때이다. 행정학과는 이러한 현대국가가 담당하고 처리하여야 할 시대적 요청에 부응하여 민주적이고 능률적으로 행정을 수행하도록 유능한 전문 행정인을 육성하고 이 분야의 학문적 발전에 기여할 목적으로 설치 운영되고 있다.

교육과정은 행정학 기초이론, 조직론, 사회과학방법론, 지방행정론, 정책학 등을 중심으로 하는 과학적 이론행정과 기술뿐만 아니라 정치학, 사회학, 법학, 경제학, 경영학 등을 중심으로 하는 인접학문까지 폭넓게 포함함으로써 현대행정인에게 요구되는 연합학문적 지식과 거시적 시각을 길러 국가와 지역사회의 발전에 기여할 인재를 교육하도록 편성되어 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
강정운	교수	도시행정·정책학	도시정책학박사
정재욱	교수	조직관리·복지행정	행정학박사
김정기	교수	행정계량분석·정책분석	정치학박사
송광태	교수	지방의회·행정통제	행정학박사
안성수	교수	인사행정·행정이론	행정학박사
이태근	부교수	전자정부·지방행정	행정학박사
주기완	조교수	재무행정·지방재정	행정학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	PAB1001	석사논문연구	Research for The Master	0	0	1,2학기
	전공필수	PAB1015	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	PAB1012	조사방법연구	Studies in Research Methods	3	3	1,2학기
행정학전	전공	PAB1016	행정계량분석연구	Studies in Quantitative Analysis for Public Administration	3	3	1,2학기

공	전공	PAB2026	행정이론★	Public Administration Theory	3	3	1,2학기
	전공	PAB2029	인사행정연구	Studies in Public Personnel Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2030	현대조직연구	Studies in Public Organizational Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2031	재무행정연구	Studies in Financial Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2032	정책학연구	Studies in Policy Sciences	3	3	1,2학기
	전공	PAB2033	비교행정연구	Studies in Comparative Public Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2035	도시행정연구	Studies in Urban Policy and Management	3	3	1,2학기
	전공	PAB2037	조직행태연구	Studies in Organizational Behavior	3	3	1,2학기
	전공	PAB2038	복지행정연구	Studies in Public Welfare and Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2042	지방의회연구	Studies in Local Council	3	3	1,2학기
	전공	PAB2043	정책분석및평가연구	Studies in Policy Analysis and Evaluation	3	3	1,2학기
	전공	PAB2045	공기업연구	Studies in Public Enterprise	3	3	1,2학기
	전공	PAB2046	행정계량분석특강	Special Topics in Quantitative Analysis for PA	3	3	1,2학기
	전공	PAB2047	인사행정특강	Special Topics in Public Personnel Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2048	현대조직특강	Special Topics in Public Organizational Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2049	재무행정특강	Special Topics in Financial Administration	3	3	1,2학기
	전공	PAB2050	정책학특강	Special Topics in Policy Studies	3	3	1,2학기
	전공	PAB2060	지방의회특강	Special Topics in Local Council	3	3	1,2학기
	전공	PAB2063	공기업특강	Special Topics in Public Enterprise	3	3	1,2학기
	전공	PAB2065	행정통제연구	Studies in Public Administrative Responsibility	3	3	1,2학기
	전공	PAB2067	조사방법특강	Special Topics in Research Methods	3	3	1,2학기
	전공	PAB2069	전자정부연구	Studies in Electronic Government	3	3	1,2학기
	전공	PAB2070	환경정책연구	Studies in Environmental Policy	3	3	1,2학기
	전공	PAB2076	지방자치연구	Studies in Local Autonomy	3	3	1,2학기
	전공	PAB2077	공공철학과윤리연구	Studies in Public philosophy and Ethics	3	3	1,2학기
	전공	PAB2078	지역발전연구	Studies in Regional Development	3	3	1,2학기
	전공	PAB2079	지방자치특강	Special Topics in Local Autonomy	3	3	1,2학기
	전공	PAB2080	지역발전특강	Special Topics in Regional Development	3	3	1,2학기
	전공	PAB2081	지역복지론특강	Special Topics in Community Welfare and practice	3	3	1,2학기
	전공	PAB2082	도시행정특강	Special Topics in Urban Policy and Management	3	3	1,2학기
전공	PAB2084	소방행정연구	Studies in Fire Administration	3	3	1,2학기	
전공	PAB2085	협상론연구	Studies in Negotiation Theories	3	3	1,2학기	
전공	PAB2086	과학기술과행정연구	Studies in Science Technology and	3	3	1,2학기	

				Public Administration			
전공	PAB2087	경찰행정연구	Studies in Police Administration	3	3	1,2학기	
전공	PAB2088	경찰행정특강	Special Topics in Police Administration	3	3	1,2학기	
전공	PAB2089	행정개혁연구	Studies in Administrative Reform	3	3	1,2학기	
전공	PAB2090	행정개혁특강	Special Topics in Administrative Reform	3	3	1,2학기	
전공	PAB2091	지방재정연구	Studies in Local Public Finance	3	3	1,2학기	

★ 입학전 학위가 행정학이 아닌 석사, 박사 과정생은 반드시 이수(단, 종합시험 교과목에서는 제외)

국제관계학과(Department of International Relations)

본 학과는 세계화 시대에 국가간 상호의존이 심화되고 있는 전세계적 변화에 대한 전문적인 지식을 갖춘 학자를 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 본 학과는 두 가지 측면으로 전공을 세분한다. 우선 비교정치전공은 북미, 동북아, 동남아, 서남아, 유럽, 중동, 아프리카, 러시아, 동구, 중남미 가운데 특정 지역을 선택하여 그에 대한 전반적인 지식을 바탕으로 해당 지역의 정치경제, 한국과의 관계에 대한 전문적인 식견을 가진 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 다음으로 국제정치전공은 세계질서 및 체제, 국가간의 갈등과 협력, 국가간 부와 빈곤의 문제 등에 대한 전문적인 지식을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이호영	교수	국제정치 / 지역연구	정치학박사
하상식	교수	국제정치경제 / 지역연구	정치학박사
정연식	교수	비교정치 / 지역연구	정치학박사
이기완	교수	비교정치 / 지역연구	정치학박사
문경희	부교수	국제정치경제	정치학박사
서지원	조교수	국제정치경제	정치학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	개설학기
공통	전공필수	IRB1004	논문연구	Research for The Master's Thesis	0	1,2,3학기
	기초공통	IRB1002	국제관계이론	Theories of International Relations	3	1학기
국제관계전공	전공	IRB1001	현대정치이론	Contemporary Political Theory	3	1학기
	전공	IRB1003	정치학방법론	Research Methods of Political Science	3	1학기
	전공	IRB2001	비교정치이론	Theories of Comparative Politics	3	2학기

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	개설학기
	전공	IRB2002	국제정치경제이론	Theories of International Political Economy	3	2학기
	전공	IRB2003	유럽정치경제	Politics and Economy of Western Europe	3	2학기
	전공	IRB2004	중동·아프리카 정치경제	Politics and Economy of Middle East and Africa	3	2학기
	전공	IRB2005	구소련·동구 정치경제	Politics and Economy of Post-Soviet and Eastern Europe	3	2학기
	전공	IRB2006	중국정치경제	Politics and Economy of China	3	2학기
	전공	IRB2007	동남아정치경제	Politics and Economy of Southeast Asia	3	2학기
	전공	IRB2008	국제기구세미나	Seminar in International Organizations	3	2학기
	전공	IRB2009	외교정책이론	Theories of Foreign Policy Making	3	2학기
	전공	IRB2010	국제협상이론	Theories of International Negotiation	3	2학기
	전공	IRB2011	국제환경정치 세미나	Seminar in International Politics of Environment	3	1,3학기
	전공	IRB2012	국제정치사상	Philosophy of International Politics	3	1,3학기
	전공	IRB2013	일본정치경제	Politics and Economy of Japan	3	1,3학기
	전공	IRB2014	북미정치경제	Politics and Economy of North America	3	1,3학기
	전공	IRB2015	중남미정치경제	Politics and Economy of Latin America	3	1,3학기
	전공	IRB2016	북한정치경제	Politics and Economy of North Korea	3	1,3학기
	전공	IRB2017	지역연구세미나	Seminar in Area Studies	3	1,3학기
	전공	IRB2018	국제분쟁세미나	Seminar in International Conflict	3	1,3학기
	전공	IRB2019	국제안보세미나	Seminar in International Security	3	2,4학기
	전공	IRB2020	국제통상이론	Theories of International Commerce	3	2,4학기
	전공	IRB2021	분단과통일	Politics and Economy of Division and Unification	3	2,4학기

중국학과 Department of Chinese Studies

본 학과는 아래와 같은 교육목표를 갖는다.

첫째, 지역실정에 밝고 국제적 소양을 갖춘 중국전문가 양성

21세기를 준비하는 새로운 도전으로 실무에 효율적으로 활용할 수 있는 언어능력을 양성하고 중국에 대한 올바른 이해와 인식을 갖춘 유능한 인재를 양성한다.

둘째, 지역경제발전에 이바지할 중국지역 전문 인력 양성

이론 및 실무지식 교육을 통한 지역사회와 기업이 요구하는 인재를 양성한다.

셋째, 특화교육을 통한 인재 양성의 세분화

세분화된 교과과정을 통하여 중국지역 정세분석가, 투자무역전문가, 현지관리 등 기능별 인재를 양성하여 세계 최대의 잠재시장으로 부상하고 있는 중국에 대해 기업에서 실무에 즉시 투입될 수 있는 실질적이고 효과적인 인재를 제공한다.

넷째, 중국지역 전문가로서의 이론적 토대 함양

본 대학원 과정을 졸업한 후 계속해서 국내 혹은 중국 등 기타 국가에서 박사 과정을 공부하면서 중국전문가로서의 역할을 다할 수 있는 학문적 이론의 토대를 마련할 수 있도록 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
정 차 근	교수	중국 정치론	정치학 박사
정 귀 화	교수	중국 사상	정치학 박사
이 지 한	교수	중국 고전문학	문학 박사
이 주 형	교수	중국 경제	정치학 박사
김 윤 정	부교수	중국 언어학	문학 박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	IRB1004	논문연구	Research for The Master's Thesis	0	0	1,2,3학기
중국학 전공	전공	CNB1002	중국학특강	Lecture on Sinology	3	3	1학기
	전공	CNB2001	유가사상과21세기	Theory of Confucianism in 21C.	3	3	2학기
	전공	CNB2002	중국고전인생론	Chinese Classical Theory of Life	3	3	2학기
	전공	CNB2003	도가사상과21세기	Theory of Taoism in 21C.	3	3	1학기
	전공	CNB2004	불교사상과21세기	Theory of Buddhism in 21C.	3	3	2학기
	전공	CNB2005	중국문화세미나	Seminar in Chinese Culture	3	3	1학기
	전공	CNB2006	중국정치지도자연구	Seminar Elite and Leadership in Chinese Politics	3	3	1학기
	전공	CNB2007	중국현대정치사	Modern Political History of China	3	3	1학기
	전공	CNB2008	중국의외교정책과동북아전략	Seminar in Chinese Foreign Policy and Strategy of East Asia	3	3	2학기
	전공	CNB2009	현대중국정치세미나	Seminar on Contemporary	3	3	1학기

			Chinese Politics			
전공	CNB2011	중국정치제도연구	Study on Chinese Political Institution	3	3	2학기
전공	CNB2012	생활중국어	Life Chinese	3	3	1학기
전공	CNB2013	시사중국어	Current Chinese	3	3	2학기
전공	CNB2015	무역중국어회화	Trade Chinese Conversation	3	3	1학기
전공	CNB2017	중국고전소설의사회학	Sociology of Chinese Classic Novel	3	3	2학기
전공	CNB2018	현대중국경제론	Study in Modern Chinese Economy	3	3	1학기
전공	CNB2019	한중관계론	Study of Korea-China Relation	3	3	2학기
전공	CNB2020	중화경제론	Chinese-Area Economics	3	3	1학기
전공	CNB2021	중국의지역경제	Regional Economy of China	3	3	2학기
전공	CNB2022	중국의주요현안연구	Current Issues of China	3	3	2학기
전공	CNB2023	중국사회론	Chinese Sociology	3	3	2학기

국제무역학과 Department of International Trade

국제무역학과는 무역거래에 필요한 지식과 기술을 연구하여 그 이론 및 실무의 교육과정을 통해 고급무역전문가를 양성하는데 그 교육목표를 두고 있다.

이러한 목표를 달성하기 위하여 국제무역이론, 외환 및 국제금융, 국제상학, 국제통상, 국제경영에 관한 균형 있는 연구와 특히 글로벌화 된 세계경제 환경 하에서 국제기업의 원리, 국제금융, 기업경영 등을 통하여 무역현상의 본질과 제반문제를 규명하고, 현실적인 문제를 객관적·합리적으로 진단하여 적합한 해결방안을 구성해 낼 수 있는 능력을 배양한다. 또한 지역사회의 기업들이 요구하는 무역환경에 대한 객관적인 분석을 통하여 지역경제의 세계화를 선도하는 역량도 아울러 기른다.

□ 교수진

성 명	직 명	전 공	학 위
하 문 식	교 수	국 제 경 제 학	경 제 학 박사
최 해 범	교 수	국 제 금 융 · 외 환	경 제 학 박사
박 성 호	교 수	국 제 통 상	경 제 학 박사
조 종 주	교 수	무 역 상 무 론	경 제 학 박사
전 외 술	교 수	국 제 경 영 , 상 무	경 제 학 박사
김 선 옥	부 교 수	무 역 상 무	경 제 학 박사
신 성 식	부 교 수	국 제 통 상	경 제 학 박사
박 성 규	부 교 수	국 제 경 영	경 영 학 박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	ITB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	ITB1002	박사논문연구	Research for th Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	ITB0001	국제경영론	Advanced International Management	3	3	2학기

	기초공통	ITB2001	무역상무론	Advanced Foreign Trade and Practice	3	3	2학기
	기초공통	ITB3002	국제무역론	Theory of International Trade	3	3	1학기
무역경영 전공	전공	ITB2003	국제무역사	History of International Management	3	3	1학기
	전공	ITB2004	국제재무론	International Financial Management	3	3	2학기
	전공	ITB2005	무역영어통신론	Advanced Foreign Trade Correspondence	3	3	1학기
	전공	ITB2006	국제운송론	Topics on International Transportation of Goods	3	3	1학기
	전공	ITB2008	국제상사법론	International Commercial Law	3	3	2학기
	전공	ITB2009	한국무역경영론	Korean Trade Management	3	3	1학기
	전공	ITB2010	무역신용장론	Letters of Credit	3	3	2학기
	전공	ITB2012	한국무역사상론	Korean Trade Thought	3	3	2학기
	전공	ITB2013	국제상사중재론	International Trade Arbitration	3	3	1학기
	전공	ITB2014	국제무역상품론	International Trade Commodity	3	3	2학기
	전공	ITB2015	국제무역환경론	Environment of International Trade	3	3	1학기
	전공	ITB2017	국제결제론	International Settlement Theory	3	3	1학기
	전공	ITB2019	국제해상보험론	International Marine Insurance	3	3	1학기
	전공	ITB2022	상거래문화연구	Commercial Culture Study	3	3	1학기
	전공	ITB2023	중소기업론	The Theory of Middle and Small Company	3	3	2학기
	전공	ITB2024	고급무역상무론	Advanced International Trade Practice	3	3	2학기
	전공	ITB2025	고급신국제경제질서	Advanced Neo International Economic order	3	3	2학기
	전공	ITB2027	고급국제결제론	Advanced International Settlement Theory	3	3	2학기
	전공	ITB2028	고급국제경영론	Advanced International Management	3	3	2학기
	전공	ITB2029	고급한국무역경영론	Advanced Korea Trade Management	3	3	2학기
	전공	ITB2030	고급해상보험론	Advanced Marine Insurance	3	3	2학기
	전공	ITB2031	고급무역통신론	Advanced Foreign Trade Correspondence	3	3	1학기
	전공	ITB2032	미주지역문화외무역	EU Culture and Foreign Trade	3	3	1학기
	전공	ITB2033	고급국제무역사론	Advanced History of International Trade	3	3	1학기
	전공	ITB2034	고급국제운송론	Advanced International Transportation of Goods	3	3	1학기
	전공	ITB2035	고급전자무역거래론	Advanced Electronic Trade Transaction	3	3	1학기
	전공	ITB2036	아세아지역문화외무역	Asia Culture Foreign Trade	3	3	2학기
	전공	ITB2037	고급국제무역사상사론	Advanced History of International Trade Ideology	3	3	2학기
	전공	ITB2038	고급국제상사중재론	Advanced International Commercial Arbitration	3	3	2학기
	전공	ITB2039	고급국제경영전략론	The Theory of International Management Strategy	3	3	1학기
전공	ITB2040	고급국제기업론	Advanced Economics of International Business	3	3	2학기	
전공	ITB2042	고급국제마케팅론	Advanced International Marketing	3	3	2학기	
전공	ITB2043	국제경영연구방법론	International Business Research Methodology	3	3	1학기	
전공	ITB2044	고급해외시장조사론	Advanced Oversea Market Research	3	3	2학기	

	전공	ITB2045	국제마케팅전략론	International Marketing Strategy	3	3	1학기
	전공	ITB2046	국제상거래의실제와관 습	International Commercial Transactionsand Practice	3	3	1학기
	전공	ITB2047	고급국제상거래계약 론	The Theory of International Sales Contract	3	3	1학기
국제 Busi ness 전공	전공	ITB3003	무역정책론	International Trade Policy	3	3	2학기
	전공	ITB3005	국제경제질서	International Economic Order	3	3	2학기
	전공	ITB3007	국제금융론	International Finance	3	3	1학기
	전공	ITB3008	국제수지론	Economics Balance of Payments	3	3	2학기
	전공	ITB3009	외환론특강	The Topics in Foreign Exchange	3	3	1학기
	전공	ITB3011	경제통합론	Theory of Economic Integration	3	3	1학기
	전공	ITB3012	국제통화제도	The International Monetary System	3	3	1학기
	전공	ITB3016	국제자본이동론	The Movement Theory of International Analysis	3	3	2학기
	전공	ITB3019	국제기업론	Economics of International Business	3	3	1학기
	전공	ITB3023	국제지역연구1	International Area Study 1	3	3	1학기
	전공	ITB3024	국제지역연구2	International Area Study 2	3	3	2학기
	전공	ITB3029	국제경영관리론	International Business Management Theory	3	3	1,2학기
	전공	ITB3030	수출마케팅	Export Marketing	3	3	1,2학기
	전공	ITB3031	국제전략적 제휴	International Strategical Cooperation	3	3	1,2학기
	전공	ITB3032	WTO론	The Theory of WTO	3	3	1,2학기
	전공	ITB3033	인터넷무역론	The Theory of Internet Trade	3	3	1,2학기
	전공	ITB3034	국제협상론	Theory of International Negotiation	3	3	1,2학기
	전공	ITB3035	동북아시아연구	Northeast Asia Study	3	3	1학기
	전공	ITB3037	사이버시장경쟁론	Theory of Cyber Market Competition	3	3	1학기
	전공	ITB3038	각국금융정책론	The Theory of Monetary Policy	3	3	1학기
	전공	ITB3040	고급세계무역기구론	Advanced World Trade Institute	3	3	2학기
	전공	ITB3041	고급서비스경영론	Advanced Service Management	3	3	1학기
	전공	ITB3042	고급중소기업경영론	Advanced Small Business Management	3	3	2학기
	전공	ITB3043	고급무역세미나	Advanced Trade Seminar	3	3	2학기
	전공	ITB3044	관세이론	The Theory of Tariff	3	3	2학기
	전공	ITB3045	고급외환관리론	Advanced Foreign Exchange Management	3	3	1학기
	전공	ITB3046	고급국제통상론	Advanced International Commercial Relations	3	3	1학기
	전공	ITB3047	고급국제지역연구	Advanced International Area Study	3	3	2학기
	전공	ITB3048	고급국제금융론	Advanced International Finance	3	3	2학기
	전공	ITB3049	고급국제정치경제론	Advanced Economics and Politics Theory	3	3	2학기
	전공	ITB3050	고급외화자금관리론	Advanced Foreign Capital Management	3	3	1학기
	전공	ITB3051	고급국제재무관리론	Advanced International Financial Management	3	3	1학기
	전공	ITB3052	고급경제통합론	Advanced Economic Integration	3	3	1학기
전공	ITB3053	고급국제통상전략론	Advanced International Commercial Relations Strategy	3	3	1학기	
전공	ITB3054	고급산업정책론	Advanced Business Policy	3	3	2학기	
전공	ITB3055	고급국제수지정책론	Advanced International Economic Policy of Balance	3	3	2학기	

				of Payment			
전공	ITB3056	고급국제외환시장론	Advanced International Foreign Exchange Market Theory	3	3	2학기	
전공	ITB3057	동북아경제관계론	East-North Asia Economic Relations	3	3	2학기	

경영학과 Department of Business Administration

- 경영인이 갖추어야 할 인성과 전문지식 교육
- 정보화, 세계화에 적응할 수 있는 전문경영인, 교수 및 연구원 양성
- 석사과정에서는 경영학 연구를 위한 이론과 더불어 이의 적용을 위한 방법이나 기법을 중심으로 하여, 박사과정에서는 경영이론의 형성과 개발 그리고 이의 적용을 위한 높은 수준의 연구방법과 각 분야별 전문적인 내용을 연구

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
심정택	교수	생산관리	경영학박사
추교완	교수	경영전략	경영학박사
김동희	교수	재무론	경영학박사
박세운	교수	국제경영	경영학박사
김경훈	교수	마케팅	경영학박사
박영근	교수	마케팅	경영학박사
김병곤	교수	재무론	경영학박사
권순식	부교수	인사조직	경영학박사
차민석	조교수	인사조직	경영학박사
차병철	부교수	생산관리	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	BAB0101	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	BAB0146	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
인사및조직전공	전공	BAB1201	노사관계론1	Industrial Relation1	3	3	2학기
	전공	BAB1202	인간관계론1	Human Relation1	3	3	2학기
	전공	BAB1203	조직문화론1	Organizational Culture1	3	3	1학기
	전공	BAB1204	조직심리론1	Organizational Psychology1	3	3	1학기
	전공	BAB1205	조직구조론1	Organizational Structure1	3	3	2학기
	전공	BAB1206	조직개발론1	Organizational Development1	3	3	1학기
	전공	BAB1208	인적자원관리세미나1	Seminar in Human Resource Management1	3	3	1학기
	전공	BAB1209	조직행동세미나1	Seminar in Organizational Behavior1	3	3	1학기
	전공	BAB1231	노사관계론2	Industrial Relation2	3	3	2학기
	전공	BAB1232	인간관계론2	Human Relation2	3	3	2학기

	전공	BAB1233	조직문화론2	Organizational Culture2	3	3	1학기
	전공	BAB1234	조직심리론2	Organizational Psychology2	3	3	1학기
	전공	BAB1235	조직구조론2	Organizational Structure2	3	3	1학기
	전공	BAB1237	인적자원관리세미나2	Seminar in Human Resorce Management2	3	3	1학기
	전공	BAB1240	조직행동세미나2	Seminar in Organizational Behavior2	3	3	2학기
	전공	BAB1241	조직문화세미나	Seminar in Organizational Culture	3	3	2학기
	전공	BAB1242	경영과사회	Management and Society	3	3	1학기
	전공	BAB1243	임금관리세미나	Seminar in Compensation	3	3	2학기
	전공	BAB1244	노사관계론세미나	Seminar in Industrial Reration	3	3	2학기
	전공	BAB1245	인적자원관리론1	Human Resource Management1	3	3	1학기
	전공	BAB1246	인적자원관리론2	Human Resource Management2	3	3	1학기
	전공	BAB1247	조직행동론1	Organizational Behavior1	3	3	1학기
	전공	BAB1248	조직행동론2	Organizational Behavior2	3	3	1학기
	전공	BAB1249	사례조사방법론	Case Study Methods	3	3	2학기
	전공	BAB1250	조직학습론	Organizational Learning	3	3	1학기
	전공	BAB1251	인사조직연구방법론	Research Methods	3	3	1학기
	전공	BAB1252	리더십개발론	Leadership Development	3	3	2학기
	전공	BAB1253	혁신조직론	Innovative Organizations	3	3	1학기
생산·경영과학 및 경영전략 전공	전공	BAB2305	경영과학특강1	Seminar in Management Science1	3	3	1,2학기
	전공	BAB2310	지식경영론1	Knowledge Management 1	3	3	1학기
	전공	BAB2311	지식경영론2	Knowledge Menagment 2	3	3	1학기
	전공	BAB2332	경영과학특강2	Seminar in Management Science2	3	3	1,2학기
	전공	BAB2335	생산관리특수연구1	Special Topic in Operations Management1	3	3	1,2학기
	전공	BAB2343	기업로지스틱연구	Business Logistic Management	3	3	1,2학기
	전공	BAB2344	생산관리특수연구2	Special Topic in Operations Management2	3	3	1,2학기
	전공	BAB2345	경영전략론1	The Theory of Management Strategy1	3	3	1,2학기
	전공	BAB2346	경영전략론2	The Theory of Management Strategy2	3	3	1,2학기
	전공	BAB2351	다각화전략1	Diversification Strategy1	3	3	1,2학기
	전공	BAB2355	다각화전략2	Diversification Strategy2	3	3	1,2학기
	전공	BAB2357	전략기획론1	Strategic Planning 1	3	3	1학기
	전공	BAB2358	전략기획론2	Strategic Planning 2	3	3	1학기
	전공	BAB2359	경영혁신론1	Management Innovation 1	3	3	2학기
	전공	BAB2360	경영혁신론2	Management Innovation2	3	3	2학기
	전공	BAB2361	생산관리론1	Production Management1	3	3	1,2학기
	전공	BAB2362	생산관리론2	Production Management2	3	3	1,2학기
	전공	BAB2363	경영과학1	Management Science1	3	3	1,2학기
	전공	BAB2364	경영과학2	Management Science2	3	3	1,2학기
	전공선택	BAB2371	환경경영전략1	Environmental Management Strategy	3	3	1학기
	전공선택	BAB2372	환경경영전략2	Environmental Management Strategy	3	3	1학기
	전공선택	BAB2373	기업생존전략1	Corporate Sustainability Strategy	3	3	2학기

전공선택	BAB2374	기업생존전략론2	Corporate Sustainability Strategy	3	3	2학기	
전공선택	BAB2375	기술혁신전략1	Technology Innovation Strategy	3	3	1,2학기	
전공선택	BAB2376	기술혁신전략2	Technology Innovation Strategy	3	3	1,2학기	
전공선택	BAB2377	글로벌경영환경론	Global Management Environment	3	3	1,2학기	
전공선택	BAB2378	지식경영전략1	Knowledge Management Strategy	3	3	1학기	
전공선택	BAB2379	지식경영전략2	Knowledge Management Strategy	3	3	2학기	
전공선택	BAB2380	전략경영이론세미나1	Seminar in strategy management theory	3	3	2학기	
전공선택	BAB2381	전략경영이론세미나2	Seminar in strategy management theory	3	3	2학기	
전공	BAB2382	서비스관리	Service Management	3	3	1,2학기	
전공	BAB2383	공급사슬관리	Supply Chain Management	3	3	1,2학기	
전공	BAB2384	품질경영론	Quality Management	3	3	1,2학기	
전공	BAB2385	생산통계분석	Statistical Analysis of Production Data	3	3	1,2학기	
전공	BAB2386	비즈니스인텔리전스	Seminar in Business Intelligence	3	3	1,2학기	
전공	BAB2387	생산운영정보시스템	Operations Management Information system	3	3	1,2학기	
전공	BAB2388	시스템시뮬레이션	System Simulation	3	3	1,2학기	
전공	BAB2389	일정계획론	Operations Scheduling	3	3	1,2학기	
전공	BAB2390	재고관리론	Inventory Management	3	3	1,2학기	
국제경영및마케팅전공	전공	BAB3401	소비자행동분석1	Consumer Behavior Analysis1	3	3	1학기
	전공	BAB3431	소비자행동분석2	Consumer Behavior Analysis2	3	3	1학기
	전공	BAB3436	유통관리론	Distribution Management	3	3	1학기
	전공	BAB3437	판매촉진론	Promotional Management	3	3	2학기
	전공	BAB3438	국제회계론특강	Seminar in International Accounting	3	3	1,2학기
	전공	BAB3446	광고관리론	Advertising Management	3	3	1,2학기
	전공	BAB3447	서비스마케팅론	Service Marketing	3	3	1,2학기
	전공	BAB3448	마케팅조사론	Marketing Research	3	3	1,2학기
	전공	BAB3449	고급마케팅조사론	Advanced Marketing Research	3	3	1,2학기
	전공	BAB3451	소매관리론	Retailing Management	3	3	1,2학기
	전공	BAB3452	제품관리론	Product Management	3	3	1,2학기
	전공	BAB3454	직접마케팅론	Direct Marketing	3	3	1,2학기
	전공	BAB3455	마케팅사례연구	Marketing Case Study	3	3	1,2학기
	전공	BAB3456	마케팅이론	Marketing Theory	3	3	1,2학기
	전공	BAB3457	산업마케팅론	Industrial Marketing	3	3	1,2학기
	전공	BAB3458	국제마케팅론	International Marketing	3	3	1,2학기
	전공	BAB3459	마케팅조사실무론	Marketing Research Practices	3	3	1,2학기
	전공	BAB3460	소비자보호론	Consumer Protection	3	3	1,2학기
	전공	BAB3461	정보기술마케팅관리론	Information Technology Marketing Management	3	3	1,2학기
	전공	BAB3463	사이버물류관리론	Cyber Logistics Management	3	3	1,2학기

재무론전공	전공	BAB3464	마케팅관리론1	Marketing Management 1	3	3	1학기
	전공	BAB3465	마케팅관리론2	Marketing Management 2	3	3	2학기
	전공	BAB3468	국제마케팅1	International Marketing 1	3	3	2학기
	전공	BAB3469	국제마케팅2	International Marketing 2	3	3	1학기
	전공	BAB3470	마케팅전략1	Marketing Strategy 1	3	3	1,2학기
	전공	BAB3471	마케팅전략2	Marketing Strategy 2	3	3	1,2학기
	전공	BAB3474	국제부동산경영	International Real Estate Business	3	3	1학기
	전공	BAB3475	국제부동산개발	International Real Estate Development	3	3	2학기
	전공선택	BAB3482	세계문화환경	Cultural Environment of International Business	3	3	1,2학기
	전공	BAB3484	글로벌경영연구	Global Business Research	3	3	1,2학기
	전공	BAB3485	글로벌시장의자금조달과 운용	Global Fund Raising and Management	3	3	1,2학기
	전공	BAB3486	글로벌경영사례연구	Global Business Case Studies	3	3	1,2학기
	전공	BAB3487	글로벌아웃소싱전략	Global Outsourcing Strategy	3	3	1,2학기
	전공	BAB3488	해외직접투자	Foreign Direct Investment	3	3	1,2학기
	전공	BAB3490	소셜미디어마케팅	Social Media Marketing	3	3	1,2학기
	전공	BAB3491	국제부동산금융과 투자	Global Real Estate Banking and Finance	3	3	1,2학기
	전공	BAB3492	국제부동산경제학	Global Real Estate Economics	3	3	1,2학기
	전공	BAB3493	글로벌기업의법률환경	Legal Environment of Multinational Enterprises	3	3	1,2학기
	전공	BAB4521	재무계량분석	Econometric Analysis of Finance	3	3	1학기
	전공	BAB4522	재무이론	Theory of Finance	3	3	2학기
	전공	BAB4523	투자이론	Investment Theory	3	3	1학기
	전공	BAB4526	국제재무관리	International Financial Management	3	3	1학기
	전공	BAB4529	가치평가론	Valuation Theory	3	3	2학기
	전공	BAB4552	재무통계학1	Financial Econometrics 1	3	3	1학기
	전공	BAB4553	재무통계학2	Financial Econometrics 2	3	3	2학기
	전공	BAB4554	재무경제학	Financial Economics	3	3	2학기
	전공	BAB4555	포트폴리오이론	Portfolio Theory	3	3	1학기
	전공	BAB4556	옵션및선물이론	Theory of Options and Futures	3	3	1학기
	전공	BAB4557	고급투자이론	Advanced Investment Theory	3	3	1학기
	전공	BAB4558	채권분석	Bond Analysis	3	3	2학기
	전공	BAB4559	한국증권시장세미나	Seminar in Korean Securities Markets	3	3	2학기
	전공	BAB4560	자본예산론	Theory and Application of Capital Budgeting	3	3	1학기
	전공	BAB4562	기업재무특수연구	Special Topics in Corporate Finance	3	3	2학기
	전공	BAB4570	금융파생상품연구	Studies in Financial Derivatives	3	3	2학기
전공	BAB4572	재무관리론1	Financial Management 1	3	3	1학기	
전공	BAB4573	재무관리론2	Financial Management 2	3	3	1학기	
전공	BAB4574	자본시장론1	Capital Market Theory 1	3	3	2학기	
전공	BAB4575	자본시장론2	Capital Market Theory 2	3	3	2학기	

전공선택	BAB4576	자본시장연구	Studies in Capital Markets	3	3	1학기
전공선택	BAB4578	재무론실증연구	Empirical Study in Finance	3	3	2학기
전공선택	BAB4579	기업지배구조이론	Theory of Corporate Governance	3	3	2학기
전공선택	BAB4580	기업인수합병론	Merger and Acquisition	3	3	2학기
전공	BAB4581	금융공학세미나	Seminar in Financial Engineering	3	3	1,2학기
전공	BAB4582	재무모형연구	Studies of Financial Models	3	3	1학기
전공	BAB4583	기업재무세미나	Seminar in Corporate Finance	3	3	1학기
전공	BAB4584	금융위험관리론	Financial Risk Management	3	3	1학기
전공	BAB4585	고급재무론	Advanced Finance Theory	3	3	1학기

회계학과 Department of Accounting

회계학과는 이론 및 실무중심의 교육과정을 통하여 기업, 더 나아가 내일의 한국사회에 기여할 수 있는 유능한 전문회계인의 양성을 교육목표로 하고 있다.

이러한 목표를 달성하기 위하여 교육과정에서는 재무회계, 관리회계, 세무회계, 회계감사, 회계정보시스템, 회계사상사 등의 사례분석과 문헌해독을 통한 논문구상 위주의 교수방법론을 채택한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
조 균 제	교수	원가 · 관리회계	경영학박사
권 광 현	교수	재무회계	경영학박사
송 신 근	교수	관리회계	경영학박사
김 형 국	부교수	세무회계	경영학박사
안 미 강	조교수	재무회계	경영학박사
박 세 운	교수	국제경영	경영학박사
정 정 현	교수	재무론	경영학박사
백 자 옥	교수	금융기관 및 경영	경영학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	ACB0010	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	ACB0011	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	ACB0001	사회과학조사방법론Ⅰ	Social Science Research Methodology I	3	3	1학기
	기초공통	ACB0002	사회과학조사방법론Ⅱ	Social Science Research Methodology II	3	3	1학기
회계전공	전공	ACB1002	재무회계문제사례분석	Case Study of Financial Accounting Problems	3	3	1,2학기
	전공	ACB1006	세무회계이론과실제사례분석	Accounting for Taxes-Theory and	3	3	1,2학기

			Practice				
전공	ACB1014	정부및비영리단체회계	Accounting for Non-profit Organizations, including Government	3	3	1,2학기	
전공	ACB1017	회계사상사	History of Accounting Thought	3	3	1,2학기	
전공	ACB1018	재무제표론	Theory of Financial Statements	3	3	1,2학기	
전공	ACB1019	고급회계	Advanced Accounting	3	3	1,2학기	
전공	ACB1032	재무회계론	Financial Accounting Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB1033	세무회계론	Tax Accounting Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB1034	회계감사론	Auditing Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB1036	고급회계세미나	Seminar in Advanced Accounting	3	3	1,2학기	
전공	ACB1037	회계정책론	Accounting Theory and Policy	3	3	1,2학기	
전공	ACB1038	회계윤리및철학	Accounting Ethics & Philosophy	3	3	1,2학기	
전공	ACB1039	한국회계사연구	Korea Accounting History	3	3	1,2학기	
전공	ACB1041	비영리조직회계	Non-profit Organization Accounting	3	3	1,2학기	
전공	ACB1043	연결재무제표론	Theory of Consolidated Financial Statement	3	3	1,2학기	
전공	ACB1044	회계감사사례연구	Case Study Of Auditing	3	3	1,2학기	
전공	ACB1045	세무의사결정론	Decision Making of Tax	3	3	1,2학기	
전공	ACB2001	관리회계문제사례분석	Case Study of Managerial Accounting Problems	3	3	1,2학기	
전공	ACB2002	원가관리론	Cost Planning and Control	3	3	1,2학기	
전공	ACB2003	회계정보시스템사례분석	Case Study of Accounting Information System Problems	3	3	1,2학기	
전공	ACB2005	관리회계시제	Contemporary Issues of Financial Accounting	3	3	1,2학기	
전공	ACB2006	고급회계정보시스템	State-of-the-Art Accounting Information Systems	3	3	1,2학기	
전공	ACB2009	원가회계론	Cost Accounting Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB2010	회계정보시스템론	Accounting Information Systems Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB2014	원가분석및관리론	Cost Analysis & Management	3	3	1,2학기	
전공	ACB2015	이익측정및관리론	Profit Measurement & Management	3	3	1,2학기	
전공	ACB2017	업적평가회계론	Performance Measure Accounting	3	3	1,2학기	
전공	ACB2018	고급회계정보시스템론	Advanced Accounting Information Systems Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB2019	고급관리회계이론	Advanced Management Accounting Theory	3	3	1,2학기	
전공	ACB2021	의사결정회계론	Decision Making Accounting	3	3	1,2학기	
기업정보전공	전공선택	ACB3001	인간관계론	Human relation	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3002	기업전략세미나	Seninar in Corporate strategy	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3003	기업경영사례세미나	Case Seminar of Corporate Management	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3004	기업정보시스템론	Business Information Systems	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3005	컨설팅론	Consultion	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3006	벤처창업경영세미나	Business Seminar in Venture establishment	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3007	투자분석세미나	Seninar in Investment Analysis	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3008	관리회계세미나	Seminar in Management Accounting	3	3	1,2학기
	전공선택	ACB3009	재무제표분석론	Financial Statement Analysis	3	3	1,2학기

전공선택	ACB3010	사회적기업사례연구	Case Study of Social Enterprise	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3011	기업법세미나	Seminar in Business Law	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3012	품질관리론	Quality Management	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3013	중소기업세미나	Seminar in Small and Medium Business	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3014	마케팅사례연구	Case Study of Marketing	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3015	경제학시제	Contemporary Issues of Economics	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3016	기업세무전략론	Business Tax Strategy	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3017	기업가치평가세미나	Seminar in Business Valuation	3	3	1,2학기
전공선택	ACB3018	조직심리학연구	Organizational Psychology	3	3	1,2학기

세무학과 Department of Tax

본 학과는 세무행정 및 기업경영에 필요한 세무관련 이론과 실무를 교육하여 세무행정과 기업의 전문적인 세무인력을 양성하며, 또한 국세와 지방세 및 재무회계를 중심으로 제반이론을 교육함으로써 석사학위 과정에서는 전문가로서의 능력을 최대로 향상시킬 수 있는 기회를 부여하고 이를 통하여 최고 수준의 세무전문가를 양성하는 것을 교육목표로 합니다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김 철 영	교 수	세 무 회 계	경 영 학 박 사
박 용 일	교 수	세 무 관 리 론	경 영 학 박 사
이 용 호	교 수	법 인 세	경 영 학 박 사
전 형 준	교 수	조 세 정 책	경 제 학 박 사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	TXB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	TXB1002	국세통칙사례연구	Case Study of the General Principles of National Tax	3	3	1,2학기
세무학 전공	전공	TXB2001	소득세특수연구	Special Research of Income Tax	3	3	1,2학기
	전공	TXB2002	법인세세미나	Seminar on Corporation Tax	3	3	1,2학기
	전공	TXB2003	조세정책연구	Research of Tax Policy	3	3	1,2학기
	전공	TXB2004	세무계획론	Theory of Tax Planning	3	3	1,2학기
	전공	TXB2005	세무회계실무	Practical Business of Tax Accounting	3	3	1,2학기
	전공	TXB2006	세무회계특수연구	Special Research of Tax Accounting	3	3	1,2학기
	전공	TXB2007	경제학세미나	Seminar on Economics	3	3	1,2학기
	전공	TXB2008	재정학세미나	Seminar on Public Finance	3	3	1,2학기

전공	TXB2009	조세론세미나	Seminar on Tax Theory	3	3	1,2학기
전공	TXB2010	부가가치세특수연구	Special Research of Value Added Tax	3	3	1,2학기
전공	TXB2011	국제세무론	Theory of International Tax	3	3	1,2학기
전공	TXB2012	재무회계세미나	Seminar on Financial Accounting	3	3	1,2학기
전공	TXB2013	회사법세미나	Seminar on Business Law	3	3	1,2학기
전공	TXB2014	지방세세미나	Seminar on Local Tax	3	3	1,2학기
전공	TXB2015	세무학세미나	Seminar on Tax Science	3	3	1,2학기
전공	TXB2016	조세와경영전략	Tax and Management Strategy	3	3	1,2학기
전공	TXB2017	원가·관리회계특수연구	Special Research of Cost & Management Accounting	3	3	1,2학기
전공	TXB2018	조사방법론	Research Methodology	3	3	1,2학기

경제·금융정보학과 Department of Economics and Finance

본 학과는 경제학 및 금융보험 관련 학문을 연구하며 전문성을 추구한다. 이를 위해 해당 영역에 집중적인 연구를 강화하고 대학원생들을 효율적으로 교육한다.

경제·금융환경의 변화에 따른 기업과 사회가 요구하는 전문인을 양성하기 위해 이론의 응용 능력을 배양하기 위해 고급미시경제학, 고급거시경제학, 계량경제학과 보험학 세미나, 국제보험시장연구, 투자론 세미나, 금융기관경영세미나 등의 기법을 고루 습득하여 경제 및 금융보험의 제반이론 및 실제적인 응용 방법을 연구·교육하는데 그 목표가 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
권선주	교수	공공경제학	경제학박사
이천우	교수	화폐경제학	경제학박사
정종수	교수	경제사 및 학설사	경제학박사
이정우	교수	미시경제학	경제학박사
스타우버만	교수	환경경제학	경제학박사
이미숙	조교수	기술경제학	경제학박사
김흥기	교수	보험론	경제학박사
정정현	교수	재무론	경영학박사
백자욱	교수	금융기관 및 경영	경영학박사
공덕암	교수	보험론	경제학박사
강보경	조교수	국제금융	경제학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	EFB1001	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	EFB1004	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기

경제학 전공	전공	EFB1002	계량분석론	Econometrics	3	3	1,2학기
	전공	EFB2001	고급미시경제학	Advanced Microeconomics	3	3	1학기
	전공	EFB2003	고급거시경제학	Advanced Macroeconomics	3	3	1학기
	전공	EFB2004	고급거시경제이론	Advanced Macroeconomic Theory	3	3	2학기
	전공	EFB2011	금융경제학세미나	Seminar in Monetary Economics	3	3	1학기
	전공	EFB2014	재정학세미나	Seminar in Public Finance	3	3	2학기
	전공	EFB2016	도시경제학세미나	Seminar in Urban Economics	3	3	2학기
	전공	EFB2019	경제발전론세미나	Seminar in Economic Development Theory	3	3	1학기
	전공	EFB2020	한국경제세미나	Seminar in Korean Economy	3	3	2학기
	전공	EFB2027	노동경제학세미나	Seminar in Labor Economics	3	3	1학기
	전공	EFB2033	산업조직론세미나	Seminar in Industrial Organization	3	3	1학기
	전공	EFB2036	국제무역론세미나	Seminar in International Trade	3	3	2학기
	전공	EFB2037	국제금융론세미나	Seminar in International Finance	3	3	2학기
	전공	EFB2040	미시경제학연구	Studies in Microeconomics	3	3	1학기
	전공	EFB2041	거시경제학연구	Studies in Macroeconomics	3	3	2학기
	전공	EFB2042	경제통계학연구	Studies in Statistics for Economics	3	3	1학기
	전공	EFB2043	수리경제학연구	Studies in Mathematical Economics	3	3	1학기
	전공	EFB2044	노동경제학연구	Studies in Labour Economics	3	3	1학기
	전공	EFB2045	자원및환경경제학연구	Studies in Resources and Environmental Economics	3	3	1학기
	전공	EFB2046	일반경제사연구	Studies in General Economic History	3	3	1학기
	전공	EFB2047	공공경제학연구	Studies in Public Economics	3	3	2학기
	전공	EFB2048	지역및도시경제학연구	Studies in Regional and Urban Economics	3	3	2학기
	전공	EFB2049	경제학설사연구	Studies in the History of Economic Theory	3	3	2학기
	전공	EFB2050	한국경제분석세미나	Seminar in the Analysis of Korean Economy	3	3	2학기
	전공	EFB2051	국제경제이론연구	Studies in International Economic Theory	3	3	2학기
	전공	EFB2052	경제정책론	Theory of Economic Policy	3	3	1학기
	전공	EFB2053	계량경제학연구	Studies in Econometrics	3	3	1학기
	전공	EFB2054	화폐금융론연구	Studies in the Theory of Money and Finance	3	3	1학기
	전공	EFB2055	산업조직론	Theory of Industrial Organization	3	3	1학기
	전공	EFB2056	경제발전론연구	Studies in the Theory of Economic Development	3	3	1학기
	전공	EFB2057	한국경제사연구	Studies in Korean Economic History	3	3	1학기
	전공	EFB2058	연구방법론세미나	Research Methodology Seminar	3	3	1,2학기
전공	EFB2059	고급계량경제학세미나	Advanced Econometrics Seminar	3	3	1학기	
전공	EFB2060	금융경제학세미나 I 세미나	Monetary Economics I Seminar	3	3	1학기	
전공	EFB2061	금융경제학세미나 II 세미나	Monetary Economics II Seminar	3	3	2학기	
전공	EFB2062	경제발전론 I 세미나	Economic Development Theory I Seminar	3	3	1학기	

	전공	EFB2063	경제발전론Ⅱ세미나	Economic Development Theory II Seminar	3	3	2학기
	전공	EFB2064	자원경제학세미나	Resource Economics Seminar	3	3	1학기
	전공	EFB2065	환경경제학세미나	Environmental Economics Seminar	3	3	2학기
	전공	EFB2066	행동경제학세미나	Seminar in Behavioral economics	3	3	2학기
금융정보전공	전공	EFB3001	생명보험상품연구	Services of Life Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3002	손해보험상품연구	Property Insurance Research	3	3	1,2학기
	전공	EFB3003	고급보험관련법규연구	Advanced Insurance Cases	3	3	1,2학기
	전공	EFB3004	재무론세미나	Seminar in Finance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3005	투자론세미나	Seminar in Investments	3	3	1,2학기
	전공	EFB3006	금융파생상품세미나	Seminar in Financial Derivatives	3	3	1,2학기
	전공	EFB3007	보험상품개발연구	Advanced studies on Actuarial Principles	3	3	1,2학기
	전공	EFB3010	금융기관경영세미나	Studies in Financial Institutions Management	3	3	1,2학기
	전공	EFB3013	계량재무학	Empirical Methods in Finance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3014	보험학세미나	Seminar in Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3016	보험판례연구	Insurance Claim Adjustment Cases	3	3	1,2학기
	전공	EFB3017	국제보험시장연구	Research in Global Insurance Market	3	3	1,2학기
	전공	EFB3018	방카슈랑스연구	Research in Bancassurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3019	채권포트폴리오관리론	Fixed Income Portfolio Management	3	3	1,2학기
	전공	EFB3021	보험산업정책	Insurance Policy	3	3	1,2학기
	전공	EFB3023	고급보험경영론	Advanced Insurance Management	3	3	1,2학기
	전공	EFB3024	재무실증연구	Empirical Research in Finance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3026	고급보험약관연구	Advanced Insurance Clauses	3	3	1,2학기
	전공	EFB3027	금융시장고급세미나	Advanced Theories of Financial Markets	3	3	1,2학기
	전공	EFB3028	연금보험수리	Pension Actuarial Principles	3	3	1,2학기
	전공	EFB3029	연금론	Pension	3	3	1,2학기
	전공	EFB3030	보험자산운용론	Investment Strategies of Insurance Company	3	3	1,2학기
	전공	EFB3031	보험학연구	Introduction to Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3032	은행과금융중개	Banking and Financial Intermediation	3	3	1,2학기
	전공	EFB3033	투자이론	Investment Theor	3	3	1,2학기
	전공	EFB3034	생명보험연구	Studies in Life Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3035	손해보험연구	Studies in Property-Casualty Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3036	보험법연구	Cases on Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3037	사회보험론	Social Insurance System	3	3	1,2학기
	전공	EFB3038	손해사정연구	Studies in Claim Adjusting	3	3	1,2학기
	전공	EFB3039	국제해상보험론	International Marine Insurance	3	3	1,2학기
	전공	EFB3040	투자은행	Investment Banking	3	3	1,2학기
	전공	EFB3041	국제금융과자본시장	Global Banking and Capital Markets	3	3	1,2학기

전공	EFB3042	고급금융경영론	Advanced Banking Management	3	3	1,2학기
전공	EFB3043	채권분석	Bond Analysis	3	3	1,2학기
전공	EFB3044	선물및옵션이론	Theory of Futures and Options	3	3	1,2학기
전공	EFB3045	금융공학	Financial Engineering	3	3	1,2학기
전공	EFB3046	국제금융시장론	International Financial Markets	3	3	1,2학기

수학통계학과 Department of Mathematics and Statistics

- 1) 수학통계학과는 학부과정에서 습득한 수학 및 통계학전반에 관한 지식을 기초로 하여 보다 고차원의 사고력과 분석력, 연구 방법론을 익힘으로써, 연구활동을 자율적으로 수행할 수 있는 능력을 갖춘 전문인 양성을 그 목표로 한다.
- 2) 본교대학원 교육목표와 위 1항을 효과적으로 달성하기 위하여 교과과정에 명시된 바와 같이 응용수학, 통계학 및 교과교육학 분야 등의 이론을 연구하고 교수하며, 특히 발표 및 토의를 통한 지도를 함으로써, 연구방법론을 익히고 독창적 개발능력을 함양하여 궁극적으로는 국가발전에 도움이 되도록 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
우경수	교수	해석학	이학박사
김안현	교수	해석학	이학박사
권태인	교수	대수학	이학박사
김석찬	교수	응용수학	이학박사
손무영	교수	조합위상수학 (이산수학)	이학박사
이수철	교수	응용수학	이학박사
김영호	교수	확률 및 통계	이학박사
장덕준	교수	실험계획법 · 품질관리	이학박사
신양우	교수	응용확률론	이학박사
박희창	교수	통계조사분석 · 전산통계학	이학박사
신재경	교수	모형및자료분석(표본론포함), 응용통계	이학박사
허순영	교수	조사통계 · 표본론	이학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	MSB1101	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	MSB1118	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
수학전공	전공	MSB2101	호모토피이론	Homotopy Theory	3	3	1학기
	전공	MSB2102	군론	Group Theory	3	3	1학기
	전공	MSB2103	미분위상기하학	Differential Topology-Geometry	3	3	2학기
	전공	MSB2107	위상그래프론 I	Topological Graph Theory I	3	3	1학기
	전공	MSB2109	위상수학연구세미나	Research Seminar in Topology	3	3	1학기

	전공	MSB2110	대수학연구세미나	Research Seminar in Algebra	3	3	1학기
	전공	MSB2112	군표현론	Group Representation Theory	3	3	1학기
	전공	MSB2113	위상그래프론II	Topological Graph TheoryII	3	3	2학기
	전공	MSB2115	환과가군론	Ring and Module Theory	3	3	2학기
	전공	MSB2117	조합위상수학과응용	Combinatorial Topology Application	3	3	1학기
	전공	MSB2120	대수적정수론	Algebraic Number Theory	3	3	2학기
	전공	MSB2121	위상수학특론	Topics in Topology	3	3	2학기
	전공	MSB2122	대수학특론	Topics in Algebra	3	3	2학기
	전공	MSB2123	대수적위상수학	Algebraic Topology	3	3	1학기
	전공	MSB2124	응용조합론	Applied Combinatorics	3	3	2학기
	전공	MSB2125	작용소론1	Operator Theory 1	3	3	1학기
	전공	MSB2126	작용소론2	Operator Theory 2	3	3	1학기
	전공	MSB2127	현대해석학 I	Modern Analysis I	3	3	1학기
	전공	MSB2128	일반위상수학 I	General Topology I	3	3	1학기
	전공	MSB2129	일반위상수학II	General Topology II	3	3	1학기
	전공	MSB2130	현대대수학II	Modern AlgebraII	3	3	2학기
	전공	MSB2131	현대해석학II	Modern AnalysisII	3	3	2학기
	전공	MSB2132	환론	Ring Theory	3	3	2학기
	전공	MSB2133	가환및비가환대수학	Commutative and Non-commutative Algebra	3	3	2학기
	전공	MSB2134	호모로지대수학	Homological Algebra	3	3	1학기
	전공	MSB2135	실및복소해석학	Real and Complex Analysis	3	3	2학기
	전공	MSB2136	현대대수학 I	Modern Algebra I	3	3	1학기
응용 수학 전공	전공	MSB3101	상미분방정식 I	Ordinary Differential Equation I	3	3	1학기
	전공	MSB3102	수치해석학 I	Numerical Analysis I	3	3	1학기
	전공	MSB3103	유한요소법 I	Finite Element Method I	3	3	1학기
	전공	MSB3104	편미분방정식 I	Partial Differential Equation I	3	3	2학기
	전공	MSB3105	응용수치해석학 I	Applied Numerical Analysis I	3	3	2학기
	전공	MSB3106	상미방의수치적방법 I	Numerical Method of Ordinary Differential Equation I	3	3	2학기
	전공	MSB3107	적분방정식의수치적 방법 I	Numerical Method of Integral Equation I	3	3	2학기
	전공	MSB3108	응용수학의방법 I	Method of Applied Mathematics I	3	3	1학기
	전공	MSB3109	편미방의수치적방법 I	Numerical Method of Partial Differential Equation I	3	3	1학기
	전공	MSB3110	응용수학연구세미나	Research Seminar on Applied Mathematics	3	3	1학기
	전공	MSB3111	고유치와경계치문제	Eigenvalue and Boundary Value Problem	3	3	1학기
	전공	MSB3112	선형계획법	Linear Programing	3	3	1학기
	전공	MSB3113	상미분방정식II	Ordinary Differential EquationII	3	3	1학기
	전공	MSB3114	편미분방정식II	Partial Differential Equation II	3	3	2학기
	전공	MSB3115	수치해석학II	Numerical AnalysisII	3	3	2학기

전공	MSB3116	유한요소법Ⅱ	Finite Element MethodⅡ	3	3	2학기
전공	MSB3117	상미방의수치적방법Ⅱ	Numerical Method of Ordinary Differential Equation Ⅱ	3	3	2학기
전공	MSB3118	응용수치해석학Ⅱ	Applied Numerical AnalysisⅡ	3	3	1학기
전공	MSB3119	응용수학의방법Ⅱ	Method of Applied MathematicsⅡ	3	3	1학기
전공	MSB3120	편미방의수치적방법Ⅱ	Numerical Method of Partial Differential EquationⅡ	3	3	1학기
전공	MSB3121	적분방정식의수치적처리Ⅲ	Numerical Method of Integral EquationⅡ	3	3	1학기
전공	MSB3124	응용수학특론	Topics in Applied Mathematics	3	3	2학기
전공	MSB3127	확률과확률과정	Probability Theory and Stochastic Processes	3	3	2학기
전공	MSB3129	확률해석학Ⅰ	Stochastic analysisⅠⅠ	3	3	1학기
전공	MSB3130	미분방정식론Ⅰ	Differential EquationⅠ	3	3	1학기
전공	MSB3131	응용수학Ⅰ	Applied MathematicsⅠ	3	3	1,2학기
전공	MSB3132	미분방정식론Ⅱ	Differential EquationⅡ	3	3	2학기
전공	MSB3133	응용수학Ⅱ	Applied MathematicsⅡ	3	3	2학기
전공	MSB3134	확률극한이론	Probability limit theory	3	3	2학기
전공	MSB3135	확률측도론	Theory of probability measure	3	3	1학기
전공	MSB3136	확률해석학Ⅱ	Stochastic analysisⅠⅡ	3	3	2학기
전공	MSB3137	확률미분방정식Ⅰ	Stochastic Differential EquationsⅠ	3	3	1학기
전공	MSB3138	확률미분방정식Ⅱ	Stochastic Differential EquationsⅡ	3	3	2학기
전공	MSB3139	확산과정론	Diffusion Processes	3	3	2학기
전공	MSB3140	보험수학	Mathematical Insurance	3	3	1학기
전공	MSB3141	금융수학	Mathematical Finance	3	3	2학기
전공	MSB3142	변분론Ⅰ	Calculus of VariationⅠ	3	3	1학기
전공	MSB3143	측도론Ⅱ	Measure TheoryⅡ	3	3	2학기
전공	MSB3144	변분론Ⅱ	Calculus of VariationⅡ	3	3	2학기
전공	MSB4101	함수해석학Ⅰ	Functional AnalysisⅠ	3	3	1학기
전공	MSB4102	작용소대수학Ⅰ	Operator AlgebraⅠ	3	3	1학기
전공	MSB4103	복소해석학Ⅰ	Complex AnalysisⅠ	3	3	1학기
전공	MSB4104	비선형해석학Ⅰ	Non-linear AnalysisⅠ	3	3	2학기
전공	MSB4106	측도론Ⅰ	Measure theoryⅠ	3	3	2학기
전공	MSB4108	다변수복소함수론Ⅰ	Several Complex VariableⅠ	3	3	1학기
전공	MSB4109	해석학연구세미나	Research Seminar in Analysis	3	3	1학기
전공	MSB4112	함수해석학Ⅱ	Functional AnalysisⅡ	3	3	1학기
전공	MSB4113	작용소대수학Ⅱ	Operator AlgebraⅡ	3	3	1학기
전공	MSB4114	복소해석학Ⅱ	Complex AnalysisⅡ	3	3	1학기
전공	MSB4115	다변수복소함수론Ⅱ	Several Complex VariableⅡ	3	3	2학기
전공	MSB4116	비선형해석학Ⅱ	Non-linear AnalysisⅡ	3	3	2학기
전공	MSB4122	해석학특론	Topics in Analysis	3	3	2학기

통계 학전 공	전공	MSB5104	확률과정론 I	Stochastic Process I	3	3	2학기	
	전공	MSB5108	베이즈통계학	Bayesian Statistics	3	3	1학기	
	전공	MSB5109	확률과정론 II	Stochastic Process II	3	3	1학기	
	전공	MSB5116	실험계획법	Design of Experiment	3	3	1,2학기	
	전공	MSB5120	전산통계학	Computational Statistics	3	3	1학기	
	전공	MSB5121	통계정보론	Statistical Information System	3	3	1학기	
	전공	MSB5122	확률론 I	Probability Theory I	3	3	1학기	
	전공	MSB5123	수리통계학 II	Mathematical Statistics II	3	3	2학기	
	전공	MSB5124	확률론 II	Probability Theory II	3	3	2학기	
	전공	MSB5125	데이터마이닝	Data Mining	3	3	1학기	
	전공	MSB5126	조사통계론 I	Survey Statistics I	3	3	1학기	
	전공	MSB5127	다변량통계학	Multivariate Statistics	3	3	1,2학기	
	전공	MSB5128	비모수통계학	Nonparametric Statistics	3	3	1학기	
	전공	MSB5129	통계정보특론	Topics in statistical information	3	3	2학기	
	전공	MSB5130	통계적품질관리	Statistical Quality Control	3	3	1학기	
	전공	MSB5131	신뢰성분석	Reliability Analysis	3	3	1학기	
	전공	MSB5132	통계학특강	Topics in Statistics	3	3	2학기	
	교과 교육 전공	전공	MSB5133	확률특론	Topics in Probability Theory	3	3	1학기
		전공	MSB5134	통계적결정이론	Statistical Decision Theory	3	3	2학기
		전공	MSB5135	선형모형	Linear Models	3	3	1학기
전공		MSB5136	가설검정론	Testing Statistical Hypothesis	3	3	2학기	
전공		MSB5137	조사통계론 II	Survey Statistics II	3	3	2학기	
전공		MSB5138	응용확률론	Applied Probability	3	3	1학기	
전공		MSB5139	수리통계학 I	Mathematical Statistics I	3	3	1,2학기	
전공		MSB5140	회귀분석	Regression Analysis	3	3	1,2학기	
전공		MSB6101	수학적사고의이해	Understanding of Mathematical Thinking	3	3	1학기	
전공		MSB6102	수학적발견술과이산수학	Heuristics in Discrete Mathematics	3	3	2학기	
전공		MSB6103	학교수학의교육과정과실제	Curriculum and practice of school mathematics	3	3	1학기	
전공		MSB6104	활동적수학학습이론과실제	Activity-Oriented Learning in Mathematics Education	3	3	2학기	
전공		MSB6105	수학교육측정과평가	Mathematics Measurement and Assessment	3	3	1학기	
전공		MSB6106	수학교육연구방법론	Research Methods in Mathematics Education	3	3	2학기	
전공		MSB6107	해석학교육	Teaching Analysis in Secondary School	3	3	1학기	
전공		MSB6108	대수학교육	Teaching Algebra in Secondary School	3	3	2학기	
전공		MSB6109	위상수학교육	Teaching Topology in Secondary School	3	3	1학기	
전공		MSB6110	기하학교육	Teaching Geometry in Secondary	3	3	2학기	

			School			
전공	MSB6111	확률및통계학교육	Teaching Probability and Statistics in Secondary School	3	3	1학기
전공	MSB6112	수학교사들의컴퓨터소프트웨어	Computer Softwares for Mathematics Teachers	3	3	2학기
전공	MSB6113	수학과학습심리	Psychology of Learning Mathematics	3	3	1학기
전공	MSB6114	수학적지식의구조	Structure of Mathematics Knowledge	3	3	2학기
전공	MSB6115	수학적논리와수학적증명	Mathematical Logic and Proof	3	3	1학기
전공	MSB6116	수학적문제해결	Mathematical Problem Solving	3	3	2학기
전공	MSB6117	수학교육사	History of Mathematics Education	3	3	1학기
전공	MSB6118	수학교육연구동향	Research Trends in Mathematics Education	3	3	2학기
전공	MSB6119	현대수학특강1	Special Topics in Contemporary Mathematics I	3	3	1학기
전공	MSB6120	현대수학특강2	Special Topics in Contemporary Mathematics II	3	3	2학기
전공	MSB6121	영재교육	Education for the gifted student	3	3	1학기

물리학과 Department of Physics

물리학은 기초과학 및 첨단기술의 근간으로서 자연 속에 내재되어 있는 질서를 찾는 학문이다. 자연에 내재한 질서를 찾고 기초과학분야 및 첨단기술에 직접 기여함으로써 국가 및 인류의 발전에 기여할 수 있는 전문인으로서의 물리학도를 양성하는 것을 학과의 목표로 한다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 기초과목으로 고전역학, 전자기학, 양자역학을 교육하며, 응용과목으로는 고체물리학, 입자물리학, 광학, 핵물리학을 교육한다. 그리고 물리학이 실험을 기초로 하는 학문이므로 물리학 실험에 관한 교육을 실시하며, 주변학문과의 연계와 학문의 변화에 적응할 수 있는 능력을 배양하는 교육을 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김상수	교수	고체물리학	이학박사
유동선	교수	응용물리학	이학박사
김일곤	교수	광학	이학박사
한창희	교수	입자물리학	이학박사
이호섭	교수	고체물리학	이학박사
김봉수	교수	통계물리학	이학박사
장기완	교수	비선형광학	이학박사
김원정	교수	고체물리실험	이학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	PSB1001	석사논문연구	Master Thesis Research	0	0	1,2학기
	전공필수	PSB1002	박사논문연구	Doctoral Dissertation Research	0	0	1,2학기
	기초공통	PSB1003	고전역학1	Classical Mechanics 1	3	3	1학기
	기초공통	PSB1004	전자기학2	Classical Electrodynamics 2	3	3	1학기
	기초공통	PSB1005	전자기학1	Classical Electrodynamics 1	3	3	2학기
	기초공통	PSB1006	양자역학2	Quantum Mechanics 2	3	3	2학기
	기초공통	PSB1007	양자역학1	Quantum Mechanics 1	3	3	1학기
	기초공통	PSB1008	통계역학1	Statistical Mechanics 1	3	3	1학기
물리학전공	전공	PSB2001	고전역학2	Classical Mechanics 2	3	3	2학기
	전공	PSB2002	수리물리학1	Mathematical Methods for Physics 1	3	3	1학기
	전공	PSB2003	수리물리학2	Mathematical Methods for Physics 2	3	3	2학기
	전공	PSB2004	통계역학2	Statistical Mechanics 2	3	3	2학기
	전공	PSB2006	전산물리학	Computation Physics	3	3	2학기
	전공	PSB2007	입자물리학1	Elementary Particle Physics 1	3	3	1학기
	전공	PSB2008	입자물리학2	Elementary Particle Physics 2	3	3	2학기
	전공	PSB2009	입자물리학특강1	Special Topics in Elementary Particle Physics 1	3	3	1학기
	전공	PSB2010	입자물리학특강2	Special Topics in elementary Particle Physics	3	3	2학기
	전공	PSB2011	고체물리학1	Solid State Physics 1	3	3	1학기
	전공	PSB2012	고체물리학2	Solid State Physics 2	3	3	2학기
	전공	PSB2015	응용물리학	Applied Physics	3	3	2학기
	전공	PSB2020	물리세미나1	Physics Seminar 1	3	3	1학기
	전공	PSB2021	물리세미나2	Physics Seminar 2	3	3	2학기
	전공	PSB2022	고급물리학연구1	Advanced Physics Research 1	3	3	1학기
	전공	PSB2023	고급물리학연구2	Advanced Physics Research 2	3	3	2학기
	전공	PSB2024	고급물리학연구3	Advanced Physics Research 3	3	3	1학기
	전공	PSB2025	핵물리학	Nuclear Physics	3	3	2학기
	전공	PSB2026	양자장론	Quantum Field Theory	3	3	1학기
	전공	PSB2027	상전이임계현상	Phase Transition and Critical Phenomena	3	3	2학기
	전공	PSB2028	물리교육학기초론	Fundamental Theory of Physics Education	3	3	1학기
	전공	PSB2029	물리교육과정및평가	Physics Curriculum and Evaluation	3	3	2학기
	전공	PSB2030	멀티미디어물리교육	Multimedia and Physics Education	3	3	1학기
	전공	PSB2031	물리교육특론	Special Topics in Physics Education	3	3	2학기
	전공	PSB2032	물리학 및 물리교육사	History of Physics and Physics Education	3	3	1학기
	전공	PSB2033	물리교육세미나	Seminar on Physics Education	3	3	2학기
	전공	PSB2034	물리교재연구및개발	Research and Development of Physics Teaching Materials	3	3	1학기
전공	PSB2035	산업물리학1	Industrial Physics 1	3	3	1,2학기	

전공	PSB2036	산업물리학2	Industrial Physics 2	3	3	1,2학기
전공	PSB2037	에너지과학	Energy Science	3	3	1,2학기
전공	PSB2038	석사산업현장실습1	Industrial Practicum1 for M.S.	3	3	1,2학기
전공	PSB2039	석사산업현장실습2	Industrial Practicum2 for M.S.	3	3	1,2학기
전공	PSB2040	박사산업현장실습1	Industrial Practicum1 for Ph.D.	3	3	1,2학기
전공	PSB2041	박사산업현장실습2	Industrial Practicum2 for Ph.D.	3	3	1,2학기
전공	PSB2042	산업물리세미나1	Seminar for Industrial Physics 1	3	3	1,2학기
전공	PSB2043	산업물리세미나2	Seminar for Industrial Physics 2	3	3	1,2학기
전공	PSB2044	소자설계및공정	Device design and process	3	3	1,2학기
전공	PSB2045	박막물리학	Thin Film Physics	3	3	1,2학기
전공	PSB2046	나노물리학	Nano Physics	3	3	1,2학기
전공	PSB2047	광학	Optics	3	3	1,2학기
전공	PSB2048	양자광학	Quantum Optics	3	3	1,2학기
전공	PSB2049	양자전자소자	Device of Quantum Electronics	3	3	1,2학기
전공	PSB2050	광학특강	Special topics in Optics	3	3	1,2학기

화학과 Department of Chemistry

화학은 물질을 대상으로 하는 자연과학의 한 분야로서 물질의 조성, 구조, 성질 등 물질의 화학적 변화에 관한 에너지 변화 및 여러 현상들을 연구 파악함으로써 자연현상을 규명할 뿐만 아니라 이를 인간생활에 이용하게 하는 학문이다. 더불어 최신 첨단과학 기술 및 산업적 연구개발을 가능하게 하고 또 이를 뒷받침할 수 있는 기본이론을 다루는 필수적 연구분야이다.

화학과는 최신 화학의 발전추세와 보조를 맞추어 종합적이면서도 전문적인 지식, 즉 기초 및 응용분야의 연구능력 자질을 습득하도록 하여 화학 관련분야의 발전에 초석이 될 고급인력을 양성하여, 국가발전에 이바지함은 물론 인간의 생명을 보호하고 나아가 보다 나은 인간 생활을 영위케 하는데 기여함을 목표로 삼는다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이민주	교수	물리화학	이학박사
원태진	교수	무기화학	이학박사
이용일	교수	분석화학	이학박사
안철진	교수	유기화학	이학박사
임재민	조교수	분석화학	이학박사
이창순	교수	물리화학	이학박사
신동수	교수	유기화학	이학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	CHB1001	석사논문연구	Research for the Master's degree	0	0	1,2학기
	전공필수	CHB1014	박사논문연구	Research for the Doctoral degree	0	0	1,2학기
	기초공통	CHB1004	고급물리화학	Advanced Physical Chemistry	3	3	1학기
	기초공통	CHB1005	고급분석화학	Advanced Analytical Chemistry	3	3	2학기
	기초공통	CHB1006	고급무기화학	Advanced Inorganic Chemistry	3	3	1학기
	기초공통	CHB1007	고급유기화학	Advanced Organic Chemistry	3	3	2학기
	화학 전공	전공	CHB2001	화학반응속도론	Chemical Kinetics	3	3
전공		CHB2002	통계열역학	Statistical Thermodynamics	3	3	2학기
전공		CHB2005	분자분광학	Molecular Spectroscopy	3	3	2학기
전공		CHB2006	분자대칭및군론	Molecular Symmetry & Group Theory	3	3	2학기
전공		CHB2007	화학동력학	Chemical Dynamics	3	3	1학기
전공		CHB2008	계산화학	Computational Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB2009	물리화학특론	Special Topics in Physical Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB2024	양자화학	Quantum Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB3001	유기금속화학 I	Organometallic Chemistry I	3	3	2학기
전공		CHB3002	유기금속화학 II	Organometallic Chemistry II	3	3	2학기
전공		CHB3003	착물화학 I	Complex Chemistry I	3	3	1학기
전공		CHB3004	착물화학 II	Complex Chemistry II	3	3	1학기
전공		CHB3005	무기화학특론	Special Topics in Inorganic Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB3008	화학결합론	Chemistry Bonding Theory	3	3	2학기
전공		CHB3023	유기반응II	Organic Reactions II	3	3	1학기
전공		CHB3024	유기화학특론II	Special Topic in Organic Chemistry II	3	3	1학기
전공		CHB4001	분광분석화학	Spectroanalytical Chemistry	3	3	2학기
전공		CHB4002	분리분석화학	Separation Analytical Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB4007	화학통계학	Chemometrics	3	3	1학기
전공		CHB4008	화학기기학	Chemical Instrument	3	3	1학기
전공		CHB4009	분석화학특론	Special Topics in Analytical Chemistry	3	3	2학기
전공		CHB4025	질량분석화학	Mass Spectrometry Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB4026	고급유기정성분석	Advanced Organic Spectroscopy	3	3	2학기
전공		CHB4027	나노분석기술	Nano Analytical Techniques	3	3	1학기
전공		CHB5001	합성유기화학	Synthetic Organic Chemistry	3	3	2학기
전공		CHB5003	천연물화학	Natural Product Chemistry	3	3	1학기
전공		CHB5004	천연물합성	Natural Product Synthesis	3	3	2학기
전공		CHB5012	고급생화학	Advanced Biochemistry	3	3	2학기
전공		CHB5027	화학석사세미나1	Seminar for M.S. in Chemistry 1	1	1	1,2학기
전공		CHB5028	화학석사세미나2	Seminar for M.S. in Chemistry 2	1	1	1,2학기
전공		CHB5029	화학박사세미나1	Seminar for Ph. D. in Chemistry 1	1	1	1,2학기
전공		CHB5030	화학박사세미나2	Seminar for Ph.D. in Chemistry 2	1	1	1,2학기
전공		CHB5031	화학박사세미나3	Seminar for Ph.D. in Chemistry 3	1	1	1,2학기

전공	CHB5032	화학박사세미나4	Seminar for Ph.D. in Chemistry 4	1	1	1,2학기
전공	CHB5035	화학박사특수연구1	Special Study for Ph.D. in Chemistry1	2	2	1,2학기
전공	CHB5036	화학박사특수연구2	Special Study for Ph.D. in Chemistry2	2	2	1,2학기
전공	CHB5040	박사독립연구1	Independent Study for Ph.D.1	3	3	1,2학기
전공	CHB5041	박사독립연구2	Independent Study for Ph.D.2	3	3	1,2학기
전공	CHB5042	유기반응I	Organic Reactions I	3	3	1학기
전공	CHB5043	유기화학특론I	Special Topic in Organic Chemistry I	3	3	2학기
전공	CHB5044	바이오신소재	Bio-Materials	3	3	2학기
전공	CHB5045	나노과학	Nano Science	3	3	1학기
전공	CHB5046	화학석사특수연구	Special Study for Ph.D. in Chemistry	2	3	1학기
전공	CHB5047	BK21Plus특수연구	Special Topic for BK Plus 21	3	3	1학기
전공	CHB5048	산업체실무와인턴십	Internship for Industrial Experience	3	3	2학기

생물미생물학과 Department of Biology and Microbiology

생물학은 자연과학 영역으로 국가 과학 발전에 초석이 된다. 21세기는 생물과학의 시대로서 다른 첨단 과학과 더불어 인류 문명에 핵심적인 역할을 할 것이다. 이미 생물학은 의학, 산업, 환경, 복지 등 여러 분야에 그 기여도가 높은 실정이다.

본 학과는 생물과학의 선진화와 이에 따른 고급 인력을 교육시키기 위해 석사 과정 및 박사 과정을 설치 운영하고 있다. 그러므로 학생들에게 미래지향적인 깊이 있는 전문지식과 창의적인 실험 정신 및 통찰력을 함양시킴으로서 다른 선진국과 경쟁력있는 과학 인재를 양성함과 아울러 과학입국의 목표 달성에 이바지하고자 한다.

□ 교수진

성 명	직 명	전 공	학 위
신 병 식	교 수	동 물 생 리 학	이 학 박사
주 우 흥	교 수	미 생 물 응 용 공 학	농 학 박사
정 선 우	교 수	동 물 형 태 및 발 생 학	이 학 박사
조 운 행	교 수	식 물 생 리 학 및 분 자 생 물 학	이 학 박사
박 주 흥	교 수	분 자 면 역 학	이 학 박사
최 혁 재	조 교 수	식 물 계 통 분 류 학	이 학 박사
김 동 완	교 수	분 자 생 물 학	의 학 박사
배 영 민	교 수	균	학 이 학 박사
김 영 재	교 수	미 생 물 생 리 및 생 화 학	농 학 박사
김 진 규	교 수	면 역 학	이 학 박사
이 경	교 수	환 경 미 생 물 학	이 학 박사

□ 교과목 구성

진공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	BMB1001	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기
	전공필수	BMB1020	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
동물학	전공	BMB2001	동물계통분류학	Animal Systematics	3	3	2학기
	전공	BMB2003	동물발생학특론	Advanced Animal Embryology	3	3	1학기
	전공	BMB2004	동물생태학특론	Advanced Animal Ecology	3	3	1학기
	전공	BMB2005	동물생리학특론	Advanced Animal Physiology	3	3	2학기
	전공	BMB2006	곤충학특론	Advanced Entomology	3	3	1학기
	전공	BMB2007	동물학특수연구	Special Topics in Animal Biology	3	3	1학기
	전공	BMB2008	면역학특론	Advanced Immunology	3	3	2학기
	전공	BMB2009	응용면역학	Applied Immunology	3	3	1학기
	전공	BMB2010	곤충생리학특강	Advanced Inset Physiology	3	3	1학기
	전공	BMB2011	동물발생생리학특론	Advanced Inset Developmental Biology	3	3	2학기
	전공	BMB2014	동물조직발생학	Animal Histogeny	3	3	2학기
	전공	BMB2016	척추동물비교해부학	Comparative Animal of Verterbrates	3	3	1학기
	전공	BMB2018	세포분자면역학	Cellular Molecular Immunology	3	3	1학기
	전공	BMB2019	분자발생학	Molecular Developmental Biology	3	3	2학기
	전공	BMB2020	분자세포학	Molecular and Cellular Biology	3	3	1학기
	전공	BMB2021	분자유전학특론	Advanced Molecular Genetics	3	3	2학기
	전공	BMB2022	환경영향평가특론	Topics in Environmental Impact Assessment	3	3	2학기
	전공	BMB2024	실험실순회연구1	Lab. Rotation Research1	3	3	1학기
	전공	BMB2025	환경생태조사방법론	Methodology in Ecological Survey	3	3	1학기
	전공	BMB2026	공원관리학	Urban Environmental Open Space Planning	3	3	1학기
	전공	BMB2027	독성학특론	Advanced Toxicology	3	3	1학기
	전공	BMB2028	환경위해성평가론	Environmental Health Risk Assesment	3	3	2학기
	전공	BMB2030	자연생태복원학특론	Advanced Ecological Restoration	3	3	2학기
	전공	BMB2031	환경독성학1	Environmental Toxicology1	3	3	1학기
	전공	BMB2032	임상면역학	Clinical Immunology	3	3	2학기
	전공	BMB2034	세포생물학특론1	Advanced Cell Biology1	3	3	1학기
	전공	BMB2035	세포생물학특론2	Advanced Cell Biology2	3	3	2학기
	전공	BMB2036	분자생물학특론2	Advanced Molecular Biology2	3	3	2학기
	전공	BMB2038	분자생물학특론1	Advanced Molecular Biology1	3	3	1학기
	전공	BMB2039	위생곤충학특론	Medical entomology	3	3	2학기
전공	BMB2043	곤충과식물의상호작용	Insect-plant interaction	3	3	2학기	
전공선택	BMB2045	생물종복원학	Species restoration	3	3	1학기	
전공선택	BMB2046	습지환경생물학	Environmental biology of wetland	3	3	2학기	
전공선택	BMB2047	해충학특론	Advanced Insect Pest	3	3	2학기	
전공선택	BMB2048	동물해부생리학특론	Advanced Insect Pest	3	3	2학기	
전공	BMB2049	저서생물학특론	Topics in Benthic Biology	3	3	2학기	

식물학 전공	전공	BMB2050	곤충자원과다양성	Insect Resources and Diversity	3	3	1학기
	전공	BMB2051	비오톱복원학	Restoration of Biotop	3	3	1학기
	전공	BMB3001	식물생태학특론	Advanced Plant Ecology	3	3	2학기
	전공	BMB3002	식물계통분류학	Plant Systematics	3	3	1학기
	전공	BMB3003	식물생리학특론	Advanced Plant Physiology	3	3	1학기
	전공	BMB3004	환경과생물지표	Environmental and Biological Indicator	3	3	1학기
	전공	BMB3005	식물생장조절물질	Plant Growth Regulated Substances	3	3	2학기
	전공	BMB3006	환경식물생리학	Environmental Plant Physiology	3	3	1학기
	전공	BMB3007	식물학특수연구	Special Topics in Botany	3	3	1학기
	전공	BMB3008	Allelopathy론	Allelopathy	3	3	1학기
	전공	BMB3009	식물사회학	Plant Sociology	3	3	2학기
	전공	BMB3010	식물다양성과보존	Plant Diversity and Conservation	3	3	1학기
	전공	BMB3011	군집생태학	Community Ecology	3	3	2학기
	전공	BMB3012	식물세포생리학	Plant Cell Physiology	3	3	1학기
	전공	BMB3013	식물대사	Plant Metabolism	3	3	2학기
	전공	BMB3014	식물과물과의관계	Plant and Water Relations	3	3	1학기
	전공	BMB3015	식물 무기영양	Plant Mineral Nutrient	3	3	2학기
	전공	BMB3016	실험실순회연구2	Lab. Rotation Research2	3	3	1학기
	전공	BMB3017	보전및자원식물학	Plant Resources and Conservation	3	3	1학기
	전공	BMB3018	식물계통학	Plant Systematics	3	3	1학기
	전공	BMB3019	식물형태학	Plant Morphology	3	3	1학기
	전공	BMB3020	경관생태학	Ecology of Landscapes	3	3	2학기
	전공	BMB3021	환경과학	Environmental Science	3	3	2학기
	전공	BMB3022	생태복원학	Restoration Ecology	3	3	2학기
	전공	BMB3023	환경계획학	Environmental Plan	3	3	2학기
	전공	BMB3024	통합식물학	Integrated Botany	3	3	1학기
	전공	BMB3025	식물학특론	Topics in Botany	3	3	1학기
	전공	BMB3026	식물해부학특론	Topics in Plant Anatomy	3	3	2학기
	전공	BMB3027	응용식물학	Applied Botany	3	3	1학기
	전공	BMB3028	이론식물학	Theoretical Botany	3	3	2학기
	전공	BMB3029	식물미세구조특론	Topics in Cellular and Subcellular Botany	3	3	1학기
	전공	BMB3030	식물분자생물학특론	Topics in Plant Molecular Biology	3	3	2학기
	전공	BMB3031	식물운동생리학	Physiology of Plant Movements	3	3	1학기
	전공	BMB3032	광합성	Photosynthesis	3	3	2학기
	전공	BMB3033	식물이차대사산물론	Plant Secondary Metabolism	3	3	1학기
	전공	BMB3034	환경생물학특론	Advanced Environmental Biology	3	3	2학기
	전공	BMB3035	생물화학특론1	Advanced Biological Chemistry1	3	3	2학기
	전공	BMB3036	생물화학특론2	Advanced Biological Chemistry2	3	3	1학기
	전공	BMB3037	환경생태학	Environmental Ecology	3	3	1학기
전공	BMB3038	생물화학분석특론	Advanced Biochemical Analysis	3	3	2학기	
전공	BMB3039	실험통계학	Experimental Statistics	3	3	2학기	

미생물 전공	전공	BMB3040	생태학특론	Advanced Ecology	3	3	1학기
	전공	BMB4001	세균학특론	Advanced Bacteriology	3	3	1학기
	전공	BMB4002	진균학특론	Advanced Mycology	3	3	2학기
	전공	BMB4009	면역학연습1	Immunology Seminar 1	3	3	1학기
	전공	BMB4010	면역학연습2	Immunology Seminar 2	3	3	2학기
	전공	BMB4011	미생물생태학특론	Special Topics in Microbial Ecology	3	3	1학기
	전공	BMB4012	미생물유전학특론	Advanced Microbial Genetics	3	3	2학기
	전공	BMB4017	발효미생물학특론	Advanced Fermentation Microbiology	3	3	1학기
	전공	BMB4018	분자면역학특론	Advanced Molecular Immunology	3	3	1학기
	전공	BMB4019	분자미생물학	Molecular Microbiology	3	3	1학기
	전공	BMB4021	산업미생물학	Industrial Microbiology	3	3	2학기
	전공	BMB4022	생물공학특론	Advanced Biotechnology	3	3	1학기
	전공	BMB4023	생체에너지학	Bioenergetics	3	3	1학기
	전공	BMB4025	생화학특론	Advanced Biochemistry	3	3	2학기
	전공	BMB4026	세포면역학특론	Advanced Cellular Immunology	3	3	2학기
	전공	BMB4027	식품미생물학특론	Advanced Food Microbiology	3	3	2학기
	전공	BMB4029	응용미생물학특론	Advanced Applied Microbiology	3	3	2학기
	전공	BMB4030	조류학특론	Advanced Phycology	3	3	1학기
	전공	BMB4032	환경미생물학특론	Special Topics in Environmental Microbiology	3	3	2학기
	전공	BMB4056	환경바이오텍	Environmental Biotechnology	3	3	2학기
	전공	BMB4060	실험실순회연구3	Lab Rotation Research3	3	3	1학기
	전공	BMB4061	환경독성학2	Environmental Toxicology 2	3	3	1학기
	전공	BMB4062	진균이용학특론	Advanced Applied Mycology	3	3	1학기
	전공	BMB4063	특수환경미생물학특론	Advanced Microbiology of Extremophiles	3	3	2학기
	전공	BMB4065	미생물독소학특론	Advanced Microbial Toxicology	3	3	1학기
	전공	BMB4066	미생물유전학특수연구	Special Topics of Microbial Genetics	3	3	2학기
	전공	BMB4067	바이러스학총론	Introduction to virology	3	3	1학기
	전공	BMB4068	바이러스연구론	Research of viruses	3	3	2학기
	전공	BMB4069	세포학총론	Cell biology	3	3	1학기
	전공	BMB4070	식물병리학	Plant pathology	3	3	1학기
	전공	BMB4071	식물조직배양	Plant tissue culture	3	3	2학기
	전공	BMB4072	인체공생 미생물학	Human microbiome	3	3	1,2학기
	유전 공학 전공	전공	BMB5029	실험실순회연구4	Lab Rotation Research4	3	3
전공		BMB5030	생명의약특론	Advanced Topics in Bio-Medicine	3	3	1학기
전공		BMB5031	천연물기능유전체학	Functional Genomics of Natural Compounds	3	3	2학기
전공		BMB5032	생리활성물질분자생물학	Molecular Biology of Bioactive Compounds	3	3	2학기
전공		BMB5033	분자생물산업특론	Advanced Molecular Biotechnology	3	3	1학기
전공		BMB5035	고급미생물유전체학	Advanced Microbial Genomics	3	3	1학기
전공		BMB5036	고급미생물단백체학	Advanced Microbial Proteomics	3	3	2학기
전공		BMB5038	생화학연습	Biochemistry Calculations	3	3	1,2학기

전공	BMB5039	발효미생물학특수연구	Special Study in Fermentation Microbiology	3	3	1학기
전공	BMB5040	생물공학특수연구	Special Study in Biotechnology	3	3	2학기
전공	BMB5041	응용미생물학특수연구1	Special Study in Applied Microbiology1	3	3	1학기
전공	BMB5042	응용미생물학특수연구2	Special Study in Applied Microbiology2	3	3	2학기
전공	BMB5045	돌연변이와회복	Mutation and Repair	3	3	2학기
전공	BMB5046	세균플라스미드	Bacterial Plasmids	3	3	1학기
전공	BMB5048	미생물유전자발현의 조절	Regulation of Microbial Gene Expression	3	3	1학기
전공	BMB5049	생화학특수연구1	Special Study in Biochemistry1	3	3	1학기
전공	BMB5050	생화학특수연구2	Special Study in Biochemistry2	3	3	2학기
전공	BMB5051	미생물생리학특수연구1	Special Study in Microbiology Physiology1	3	3	1학기
전공	BMB5052	미생물생리학특수연구2	Special Study in Microbiology Physiology2	3	3	2학기
전공	BMB5053	응용면역학특론1	Applied Immunology1	3	3	1학기
전공	BMB5054	응용면역학특론2	Applied Immunology2	3	3	2학기
전공	BMB5055	항체공학1	Antibody Engineering1	3	3	1학기
전공	BMB5056	항체공학2	Antibody Engineering2	3	3	2학기
전공	BMB5057	미생물생촉매	Microbial Biocatalysis	3	3	1학기
전공	BMB5058	진핵분자생물학	Eukaryotic Molecular Biology	3	3	2학기
전공	BMB5059	바이러스응용연구	Research of Applied virology	3	3	2학기
전공	BMB5060	유전공학연구특론	Genetic Technology	3	3	1학기
전공	BMB5061	분자생물학응용연구	Reseach of Molecular Biology	3	3	1학기
전공	BMB5062	유전공학산업특강	Industrial genomics	3	3	2학기

식품영양학과 Department of Food and Nutrition

- 1) 식품영양학과와 교육목표는 국민의 건강증진을 위한 합리적인 식생활을 도모하기 위하여 식품과학분야 및 영양학분야의 최신 이론과 연구방법 그리고 이들의 응용분야에 관해 다룸으로써 식품영양전문인을 양성하는 것이 목적이다.
- 2) 식품과학분야에서는 식품의 system에 관한 최신 이론과 새로운 식품개발의 필요성, 품질 평가 기준 및 가공공정을 공부하고 아울러 환경오염과 식품의 안정성 등에 관한 최신 정보를 다룬다.
- 3) 영양학분야에서는 영양학과 생화학의 최신 정보를 다루고, 우리나라의 영양섭취와 질병양상과의 관련성을 배우며, 또한 인간의 성장과 노화에 따른 생리와 대사의 변화를 깊이 공부한다. 그리고 이들 이론을 실제로 현장에서 적용하는 방법과 영양상담요원으로서의 기능에 관해 지도함으로써 지역사회의 영양과 건강향상을 도모한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김창순	교수	식품학	농학박사
차용준	교수	식품가공 및 발효 미생물학	공학박사
이경혜	교수	영양학	농학박사
문혜경	교수	급식경영학	이학박사
노상규	교수	영양학	이학박사
임정은	부교수	임상영양학	이학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	FNB1009	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기
	전공필수	FNB1012	박사논문연구	Research for the Doctoral degree	0	0	1,2학기
	기초공통	FNB1001	식품학특론	Advanced Food Science	3	3	1,2학기
	기초공통	FNB1002	고급생화학	Advanced Biochemistry	3	3	1,2학기
	기초공통	FNB1003	영양학특론	Advanced Nutrition	3	3	1,2학기
	기초공통	FNB1005	실험설계법	Research Method in Food & Nutrition	3	3	1,2학기
영양학전공	전공	FNB2002	열량영양소대사	Energy Metabolism	3	3	1학기
	전공	FNB2003	영양조사및평가법	Survey & Evaluation Methods of Nutritional Status	3	3	1학기
	전공	FNB2004	식품영양생태학	Ecology of Food and Nutrition	3	3	1학기
	전공	FNB2005	호르몬과영양	Hormones in Science	3	3	1학기
	전공	FNB2006	노화와영양	Aging and Nutrition	3	3	2학기
	전공	FNB2007	임상영양학특론 I	Special Topics in Nutrition of Diseases I	3	3	1학기
	전공	FNB2008	임상영양학특론 II	Special Topics in Nutrition of Diseases II	3	3	2학기
	전공	FNB2013	영양생리학	Nutritional Physiology	3	3	2학기
	전공	FNB2014	무기질과비타민	Minerals and Vitamins	3	3	2학기
	전공	FNB2018	지역사회영양특론	Special Topics in Community Nutrition	3	3	2학기
	전공	FNB2019	면역과영양	Immune Response and Nutrition	3	3	2학기
	전공	FNB2020	유전과영양	Genetics and Nutrition	3	3	1학기
	전공	FNB2022	식품영양세미나 I	Seminar in Food Science and Nutrition I	1	1	1학기
	전공	FNB2024	생물통계학	Biostatistics	3	3	1,2학기
	전공	FNB2025	고급지방대사와영양	Advanced Nutrition : Lipid metabolism	3	3	2학기
	전공	FNB2026	영양상담및교육	Nutrition Counseling & Education	3	3	1학기
	전공	FNB2027	영양연구법	Research Methods in Nutrition	3	3	1학기
	전공	FNB2028	영양강독	Readings in Nutrition	3	3	2학기
	전공	FNB2029	생애주기영양학특론	Nutrition in Life Cycle	3	3	2학기
식품학전공	전공	FNB3005	식품가공학특론	Advanced Food Technology	3	3	1학기
	전공	FNB3006	식품저장학특론	Advanced Food Preservation	3	3	1학기

전공	FNB3007	향미화학	Flavor Chemistry	3	3	1학기
전공	FNB3008	급식경영관리	Foodservice Systems Management	3	3	2학기
전공	FNB3009	급식관리연구	Research in Foodservice Management	3	3	1학기
전공	FNB3010	소비자행동분석	Consumer Behavior	3	3	2학기
전공	FNB3012	식품관능평가특론	Advanced Sensory Evaluation of Foods	3	3	2학기
전공	FNB3015	식품발효학특론	Special Topics in Food Fermentation	3	3	2학기
전공	FNB3016	식품독성학특론	Advanced Food Toxicology	3	3	2학기
전공	FNB3017	식품미생물학특론	Advanced Food Microbiology	3	3	2학기
전공	FNB3018	식품위생학특론	Advanced Food Sanitation	3	3	2학기
전공	FNB3020	조리특수연구	Special topics in Cookery	3	3	2학기
전공	FNB3022	식생활과문화	Dietary Life & Culture	3	3	2학기
전공	FNB3024	식품영양세미나II	Seminar in Food Science and Nutrition II	1	1	2학기
전공	FNB3026	기기분석및실험	Instrumental Analysis & Laboratory	3	3	1,2학기
전공선택	FNB3027	기능성식품학	Functional Food	3	3	1학기
전공	FNB3028	탄수화물식품	CerealScience	3	3	1학기
전공	FNB3029	식품학강독	Readings in Food Science	3	3	1학기

의류학과 Department of Clothing & Textiles

의류학과는 섬유와 의류산업 및 연구를 담당할 전문인 양성을 그 목표로 한다. 즉, 섬유에서부터 소재단계를 거쳐 의류제품으로 사용되는 과정에 관한 문제를 포함한다.

피복재료의 이화학적 특성연구와 기능성 소재의 개발, 합리적인 피복관리 및 섬유제품의 소비과학, 동서양복식의 흐름과 미적특성 및 분석, 디자인 개발연구, 복식제작과정과 관련된 체형분석, 패턴개발을 비롯하여 소비자의 행동변인, 패션마케팅전략, 유행분석 등을 다룸으로서 의류산업이 당면하고 있는 기술개발 등의 문제에 능동적으로 대처하여 정보화 사회에 부응할 능력을 배양하고자 한다.

□ 교수진

성 명			직 명		전 공			학 위									
강	인	숙	교	수	피	복	과	학	이	학	박	사					
배	현	숙	교	수	의	류	소	재	과	학	이	학	박	사			
김	여	숙	교	수	의	복	구	성	이	학	박	사					
박	혜	원	교	수	패	션	디	자	인	문	학	박	사				
류	은	정	교	수	패	션	마	케	팅	문	학	박	사				
박	진	아	부	교	수	특	수	의	복	구	성	및	C A D	이	학	박	사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	CTB1004	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기
	전공필수	CTB1005	박사논문연구	Research for the Dissertation	0	0	1,2학기
	기초공통	CTB1003	고급의류학연구방법론	Research Methods in Clothing & Textiles	3	3	1,2학기
	기초공통	CTB1008	통계학	Statistics	3	3	1,2학기
	기초공통	CTB1009	의류학세미나1	Seminar in clothing & Textiles I	3	3	1,2학기
	기초공통	CTB1010	의류학세미나2	Seminar in clothing & Textiles II	3	3	1,2학기
패션 전공	전공	CTB2003	피복체형론	Somatology for Clothing	3	3	1,2학기
	전공	CTB2009	패션마케팅연구	Research in Fashion Marketing	3	3	1,2학기
	전공	CTB2010	소비자행동연구	Research in Consumer Behavior	3	3	1,2학기
	전공	CTB2011	패션조형예술론	Aesthetics of Fashion Art	3	3	1,2학기
	전공	CTB2012	패션디자인특론	Advanced Fashion Design Thory and Workshop	3	3	1,2학기
	전공	CTB2013	CAD/CAM/CIM	CAD/CAM/CIM in the Fashion Industry	3	3	1,2학기
	전공	CTB2014	특수의복구성특론	Advanced Specialized Clothing Construction	3	3	1,2학기
	전공	CTB2015	고급테일러링	Advanced Tailoring	3	3	1,2학기
	전공	CTB2016	패턴개발및치수연구	Pattern Development and Sizing System	3	3	1,2학기
	전공	CTB2017	패션디자인창작과평가연구	Evaluation Research and Creative Work on Fashion Design	3	3	1,2학기
	전공	CTB2018	토틸패션색채특론	Advanced Study of Total Fashion Color	3	3	1,2학기
	전공	CTB2019	패션조형예술특론	Advanced Aesthetics of Fashion Art	3	3	1,2학기
	전공	CTB2020	패션마케팅특론	Advanced Fashion Marketing	3	3	1,2학기
	전공	CTB2021	패션상품유통특론	Special Topics in Fashion Marketing Channel	3	3	1,2학기
	전공	CTB2023	고급입체재단	Advanced Fashion Draping	3	3	1,2학기
	전공	CTB2024	복식문화연구	Advanced Study of Fashion History and culture	3	3	1,2학기
	전공	CTB2025	패션디자인트렌드정보	Fashion Design Trend Information	3	3	1,2학기
	전공	CTB2026	현대패션과대중문화연구	Contemporary Fashion and Popular Culture Studies	3	3	1,2학기
	전공선택	CTB2027	글로벌패션산업론	Global Fashion Business	3	3	1,2학기
	전공선택	CTB2028	뷰티코디네이션연구	Beauty coordination	3	3	1,2학기
	전공선택	CTB2029	뷰티패션트렌드세미나	Beauty Fashion Trend Seminar	3	3	1,2학기
전공선택	CTB2030	뷰티문화예술사	Beauty Culture History	3	3	1,2학기	
전공	CTB2031	의복설계론	Principles of Clothing	3	3	1,2학기	

				Construction			
	전공	CTB2032	디지털클로딩테크놀로지	Digital Clothing Technology	3	3	1,2학기
소재 과학 전공	전공	CTB3009	기능성의류소재연구	Research in Functional Clothing Materials	3	3	1,2학기
	전공	CTB3010	의류소재섬유특론	Advanced Clothin Material Fiber	3	3	1,2학기
	전공	CTB3012	세제와세척	Detergents & Detergency	3	3	1,2학기
	전공	CTB3013	의복환경학특론	Advanced Clothing Comfort	3	3	1,2학기
	전공	CTB3014	소재성능평가연구	Performance Evaluation of Apparel Products	3	3	1,2학기
	전공	CTB3015	의류신소재및개발	New Textile Materials and Development	3	3	1,2학기
	전공	CTB3016	의류소재특성분석	Analysis of Textile Material Characteristics	3	3	1,2학기
	전공	CTB3017	기능성섬유가공	After Treatment of Functional Textile Materials	3	3	1,2학기
	전공	CTB3018	염료및염색의이해	Principles of Dyes and Dyeing	3	3	1,2학기
	전공	CTB3019	의복환경과특수복	Clothing Comfort and Functional Clothing	3	3	1,2학기
	전공	CTB3020	소재기획특론	Topics in Textile Materials Planning	3	3	1,2학기
	전공	CTB3021	고감성직물구조연구	Studies in High Touch Textile Structure	3	3	1,2학기

보건과학과 Department of Biochemistry and Health Science

건강에 대한 인간의 욕구는 인류의 역사와 함께 해 왔고 기초 생명과학, 의학 및 보건학의 발달을 촉진시켰으며, 현대 사회에서는 삶의 질(quality of life) 향상과 건강(health)에 대한 관심 증가로 보건복지서비스에 대한 국민의 요구가 지속적으로 증가되고 있다. 보건과학과는 본질적인 생명현상과 환경과의 관계를 생명과학이라는 기초학문과 거시적인 개념으로 인체의 건강문제를 다루는 보건학이라는 응용학문을 축으로 접근하고 있다. 본 학과의 대학원은 보건 및 의생명과학 분야의 이론과 현장실무 경험을 통하여 보건 및 의생명과학분야의 전문지식을 갖춘 유능한 인재양성을 교육목표로 하고 있다.

보건과학과의 기초학문 분야인 생명과학은 인체 생명현상의 기본원리를 과학적으로 탐구하는 분야로 생물계를 이루고 있는 동물과 식물 및 미생물 등을 대상으로 생리, 유전, 환경 등에 대한 기초적 지식을 이해하고 생화학적 원리와 분자적인 특징 및 연구 방법 등의 기술을 익히게 된다. 현대 생명과학에 요구되는 생물정보와 게놈 이후(post-genome era)를 대비한 이론 및 창의성 교육을 통하여 생명 현상의 기본원리를 이해하고 생물학의 응용분야인 식량, 에너지, 환경, 식품, 의학 등의 생물 산업에 적용할 수 있는 문제해결 능력을 가진 인재를 양성한다.

보건학이란 인간집단을 대상으로 질병 등의 신체적 건강문제를 다루는 학문으로 환경위생, 전염병 관리, 개인위생 교육, 질병의 조기진단과 예방을 위한 의료서비스조직, 그리고 건강을 적절하게 유지하는 데 필요한 삶의 표준을 보장하기 위하여 사회적 기전의 개발 등을 위한 지역사회조직적인 노력을 통해서 질병을 예방하고 수명을 연장하며 건강과 능률을 향

상시하기 위한 과학이다. 보건학이 다루는 내용들로는 질병관리, 환경위생, 산업보건, 역학, 보건통계, 모자보건, 보건교육, 학교보건, 정신보건, 보건영양, 보건행정, 보건정책과 관리, 보건기획, 보건간호, 공해, 가족계획, 국민의료, 의료보장, 지역사회보건, 사고예방, 구강보건, 노인보건, 보건사회사업, 국제보건 등이 있다. 이 중에서 우리 학과에서는 보건학의 주요 대상으로 자연과학의 기초과학과 접목하여 접근이 가능한 환경과 산업보건 분야에 대해 연구하고 인재를 배출하게 된다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
조용권	교수	효소생화학	이학박사
문자영	교수	독성생화학	이학박사
하권철	교수	산업보건학	보건학박사
강대욱	교수	생물공학	이학박사
백도현	부교수	수질보건학	보건학박사
곽승준	조교수	독성생화학	약학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	BHB1001	석사논문연구	Research for Master's Degree	0	0	1,2학기
의생명과학전공	전공	BHB1002	고급생화학	Advanced Biochemistry	3	3	1,2학기
	전공	BHB2001	고급분자생물학	Advanced Molecular Biology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2002	고급세포생물학	Advanced Cellular Biology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2004	고급생리학	Advanced Physiology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2005	독성생화학	Biochemical Toxicology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2006	분자유전독성학	Molecular Toxicology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2007	병원미생물학특론	Advanced Medical Microbiology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2008	당생물학	Glycobiology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2009	단백질공학	Protein Engineering	3	3	1,2학기
	전공	BHB2010	유전공학특론	Advanced Genetic Engineering	3	3	1,2학기
	전공	BHB2013	생체분자분석특론	Advanced Analysis of Biomolecules	3	3	1,2학기
	전공	BHB2014	의약화학	Medicinal Chemistry	3	3	1,2학기
	전공	BHB2015	의약품안전성특론	Chemical Kinetics in Pharmaceutical Systems	3	3	1,2학기
	전공	BHB2016	천연물화학	Natural Product Chemistry	3	3	1,2학기
	전공	BHB2017	고급효소학	Advanced Enzymology	3	3	1,2학기
	전공	BHB2018	고급피부과학	Advanced Skin Science	3	3	1,2학기
	전공	BHB2019	화장품화학	Chemistry of Cosmetics	3	3	1,2학기
	전공	BHB2020	기능성생물소재특론	Advanced Functional Biomolecules	3	3	1,2학기
	전공	BHB2021	분자생물공학	Molecular Biotechnology	3	3	1,2학기
	산업	전공	BHB3001	고급산업보건학	Principle of Industrial Health	3	3

보건 전공	전공	BHB1003	고급보건통계학	Advanced Statistics	3	3	1,2학기
	전공	BHB3002	산업및환경역학	Occupational Epidemiology	3	3	1,2학기
	전공	BHB3003	보건위생학특론	Topics in Health Hygiene	3	3	1,2학기
	전공	BHB3004	환경오염물질거동분석	Fate & Transport of Pollutant	3	3	1,2학기
	전공	BHB3005	고급환경보건학	Advanced Environmental Health	3	3	1,2학기
	전공	BHB3006	산업안전보건기준	Occupational Health and Safety Management	3	3	1,2학기
	전공	BHB3007	산업및환경위생계산	Environmental and Occupational Health Calculation	3	3	1,2학기
	전공	BHB3008	환경및산업보건세미나I	Seminar in Environmental and Occupational Health I	3	3	1,2학기
	전공	BHB3009	산업독성학	Industrial Toxicology	3	3	1,2학기
	전공	BHB3010	환경독성학	Environmental Toxicology	3	3	1,2학기
	전공	BHB3011	산업및환경의학	Environmental and Occupational Medicine	3	3	1,2학기
	전공	BHB3012	고급수질보건학	Advanced Water Environmental Health Science	3	3	1,2학기
	전공	BHB3013	측정과평가	Measurement & Evaluation of Occupational and Environmental Hazards	3	3	1,2학기
	전공	BHB3014	환경및산업보건세미나II	Seminar in Environmental and Occupational Health II	3	3	1,2학기
	전공	BHB3015	고급대기보건학	Advanced Air Environmental Health Science	3	3	1,2학기
	전공	BHB3016	방사선보건학	Radiation Health	3	3	1,2학기
	전공	BHB3017	노출기준	Environmental and Occupational Exposure Standard	3	3	1,2학기
	전공	BHB3018	생물유해물질론	Biohazards	3	3	1,2학기

간호학과 Department of Nursing

본 대학원 간호학과는 간호이론, 연구 및 실무를 통합하는 책임과 능력을 갖춘 과학자로서 간호와 건강관리 분야에서 지도력과 영향력을 발휘하여 간호전문직 발전에 기여하며, 간호 지식체를 개발하고 적용할 수 있는 간호지도자 양성을 목적으로 한다.

또한 본 대학원은 창조적인 간호학자· 임상전문가· 행정가· 교육자· 상담자· 자문가· 보건 정책자로서의 역할을 충분히 수행할 수 있고 변화하는 사회에 적극적으로 대처하며 대학원 중심 대학으로서의 면모에 부응하는 학문적 연구 성취와 21세기의 선진 간호 전문지도자 양성을 목적으로 한다.

□ 교수진

성 명	직 명	전 공	학 위
김 신 미	교 수	간 호 학	간 호 학 박사
김 기 숙	조 교 수	간 호 학	간 호 학 박사

이 인 숙	조 교 수	간	호	학	간 호 학 박사
박 보 현	조 교 수	간	호	학	보 건 학 박사
김 세 영	조 교 수	간	호	학	간 호 학 박사
노 윤 구	조 교 수	간	호	학	간 호 학 박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명 (영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	NSB1001	석사논문연구	Master Thesis Research	0	0	1,2학기
	기초공통	NSB1002	간호이론	Theories in Nursing	3	3	1학기
	기초공통	NSB1003	간호연구	Nursing Research	3	3	2학기
간호학전공	전공	NSB2001	근거기반간호	Evidence Based Nursing	3	3	2학기
	전공	NSB2004	기본요구중재세미나	Seminar on Basic needs Intervention	3	3	1학기
	전공	NSB2007	간호지도자론	Leadership in Nursing	3	3	1학기
	전공	NSB2009	간호통계학	Nursing Statistics	3	3	1학기
	전공	NSB2015	간호조직관리론	Organizational Management in Nursing	3	3	2학기
	전공	NSB2023	간호경제와정책	Nursing Economics and Policy	3	3	1학기
	전공	NSB2025	환자안전과간호	Patient Safety and Nursing	3	3	1학기
	전공	NSB2029	다문화와여성건강	Women Health Nursing in Multicultural Society	3	3	1학기
	전공	NSB2030	아동및청소년건강	Children and Adolescent Health	3	3	1학기
	전공	NSB2031	만성질환과간호	Chronic Illness and Nursing	3	3	2학기
	전공	NSB2032	노인간호학특론	Advanced Gerontological Nursing	3	3	2학기
	전공	NSB2033	건강증진이론	Health Promotion Theory	3	3	2학기
	전공	NSB2034	여성간호학특론	Advanced Women Health Nursing	3	3	2학기
	전공	NSB2035	아동간호학특론	Advanced Child Health Nursing	3	3	2학기
	전공	NSB2036	기초간호과학세미나	Biological Nursing Science Seminar	3	3	1학기
	전공	NSB2037	성인간호학특론	Advanced Adult Health Nursing	3	3	1학기
	전공	NSB2038	간호연구세미나	Nursing Research Seminar	2	2	1,2학기
전공	NSB2039	EBN세미나	Evidence-Based Nursing Seminar	2	2	1,2학기	
전공	NSB2040	간호학전공세미나	Nursing Science Seminar	2	2	1,2학기	

메카트로닉스공학과(부) Graduate School of Mechatronics

창원대학교 메카트로닉스공학부는 타전공간의 조화를 통해 지식집약형 기계교육과 산업현장연구를 기반으로 하는 교육을 통하여 PME(Practical Middle Engineer) 및 PES(Practical Engineering Specialist)인력을 양성하는 것을 교육목표로 하며 구체적인 사항은 다음과 같다.

- 1) 메카트로닉스 분야의 기계분야와 전기전자분야의 통합을 통한 학제 간 교육의 조화

- 2) 메카트로닉스 분야의 창의적 공학설계능력의 배양
- 3) 메카트로닉스 분야의 과제탐구능력 육성과 국제 협조성 및 국제 경쟁능력 배양

□ 교수진

성 명	직 명	전 공	학 위
배성인	교수	재료역학	공학박사
김수태	교수	유체공학 및 운할공학	공학박사
정운교	교수	생산공학	공학박사
김재실	교수	진동 및 제어공학	공학박사
송정일	교수	복합재료	공학박사
박종규	부교수	기계설계	공학박사
김석호	부교수	저온공학	공학박사
조영태	부교수	나노공정 및 접합공학	공학박사
박희성	부교수	마이크로유동 / 열전달	공학박사
신중호	교수	기계설계 · 기구학	공학박사
이춘만	교수	생산공학	공학박사
최영휴	교수	시스템 및 진동공학	공학박사
정원지	교수	로보트공학	공학박사
조치룡	교수	신소재 · 기계시스템	공학박사
유근중	교수	유체역학	공학박사
홍대선	교수	생산자동화	공학박사
최훈기	교수	에너지공학	공학박사
권순만	교수	기계설계	공학박사
이창우	조교수	시스템 다이내믹스	공학박사
박태곤	교수	전기재료	공학박사
유인근	교수	전력 · 대체 에너지 시스템	공학박사
윤태성	교수	신호처리 및 지능제어	공학박사
박승규	교수	자동제어	공학박사
김규탁	교수	전기기기	공학박사
안호균	교수	전력 전자	공학박사
곽균평	교수	자동제어	공학박사
박민원	교수	전력 · 대체 에너지 시스템	공학박사
장기봉	부교수	에너지 변환	공학박사
최평석	교수	광전자 및 센서공학	공학박사
하판봉	교수	음성 및 신호처리	공학박사
박승엽	교수	자동제어	공학박사
최중경	교수	디지털제어	공학박사
고봉진	교수	통신시스템	공학박사
박무훈	교수	영상신호처리	공학박사
김영희	교수	S O C 설계	공학박사

성명	직명	전공	학위
진교홍	교수	컴퓨터네트워크	공학박사
박홍규	조교수	정보디스플레이	공학박사
권성하	교수	자동제어	공학박사
조철우	교수	신호처리및마이크로프로세서	공학박사
이민기	교수	로봇틱스	공학박사
김재형	교수	응용디지털시스템설계	공학박사
조중선	교수	지능제어	공학박사
송의호	교수	전력전자	공학박사
정은태	교수	건설제어	공학박사
이우택	교수	실시간제어	공학박사
권오설	조교수	신호처리	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	PCB1004	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	PCB1005	박사논문연구	Research for the Doctor's Degree	0	0	1,2학기
기계공학 전공	전공	MEB1007	응용수치해석	Applied Numerical Analysis	3	3	1,2학기
	전공	MEB1008	유한요소법	Finite Element Method	3	3	1,2학기
	전공	MEB1009	계측공학특론	Advanced Mechanical Measurement	3	3	1,2학기
	전공	MEB2001	열역학특론	Advanced Thermodynamics	3	3	1,2학기
	전공	MEB2003	열전달특론	Advanced Heat Transfer	3	3	1,2학기
	전공	MEB2004	대류열전달	Convective Heat Transfer	3	3	1,2학기
	전공	MEB2009	유체역학특론	Advanced Fluid Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	MEB2010	압축성유체역학	Theory of Compressible Fluid Flow	3	3	1,2학기
	전공	MEB2012	점성유체유동	Viscous Fluid Flow	3	3	1,2학기
	전공	MEB2014	윤활공학	Principle of Tribology	3	3	1,2학기
	전공	MEB2015	유압공학특론	Advanced Hydraulic and Pneumatic Power Engineering	3	3	1,2학기
	전공	MEB2016	터어보기계	Theory of Turbomachinery	3	3	1,2학기
	전공	MEB2018	전산유체역학특론	Advanced Computational Fluid Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	MEB2032	에너지공학특론	Advanced Energy Engineering	3	3	1,2학기
	전공	MEB2033	공기조화냉동특론	Advanced Air Condition and Refrigeration	3	3	1,2학기
	전공	MEB2034	열유체시스템설계특론	Advanced Design of Thermal Fluid System	3	3	1,2학기
	전공	MEB2035	난류유동	Turbulence Fluid Flow	3	3	1,2학기
	전공	MEB2037	초전도공학개론	Introduction to super conducting application	3	3	1,2학기
	전공	MEB3001	탄성론	Theory of Elasticity	3	3	1,2학기
전공	MEB3006	파괴역학	Fracture Mechanics	3	3	1,2학기	
전공	MEB3007	재료강도학특론	Advanced Mechanical Strength of Materials	3	3	1,2학기	

전공	MEB3009	최적설계	Optimal Design	3	3	1,2학기
전공	MEB3015	동역학특론	Advanced Dynamics of Structure	3	3	1,2학기
전공	MEB3016	전산동역학	Computational Dynamics	3	3	1,2학기
전공	MEB3017	구조물동역학	Dynamics of Structure	3	3	1,2학기
전공	MEB3020	절삭이론	Theory of Metal Cutting	3	3	1,2학기
전공	MEB3022	공작기계특론	Advanced Machine Tool Design	3	3	1,2학기
전공	MEB3025	생산기술특론	Advanced Manufacturing Machining	3	3	1,2학기
전공	MEB3034	정밀가공시스템	Precision Mechanical Machining System	3	3	1,2학기
전공	MEB3037	소성가공특론	Advanced Metal Forming	3	3	1,2학기
전공	MEB3038	전산원용가공특론	Advanced Computer Aided Manufacturing	3	3	1,2학기
전공	MEB3057	구조신뢰성공학	Structural Reliability Engineering	3	3	1,2학기
전공	MEB3058	피로강도학	Fatigue Design	3	3	1,2학기
전공	MEB3059	파손해석학	Failure Analysis	3	3	1,2학기
전공	MEB3061	회전체역학	Rotor Dynamics	3	3	1,2학기
전공	MEB3063	복합재료역학	Mechanics of Composites Materials	3	3	1,2학기
전공	MEB3064	응용수학	Mathematical Methods in Mechanical Engineering	3	3	1,2학기
전공	MEB3065	진동공학특론	Advanced Mechanical Vibrations	3	3	1,2학기
전공	MEB3066	제어공학특론	Advanced Control of Mechanical System	3	3	1,2학기
전공	MEB3067	로보틱스특론	Advanced Robotics	3	3	1,2학기
전공	MEB3068	고등파괴역학	Advanced Fracture Mechanics	3	3	1,2학기
전공	MEB3069	의용생체공학특론	Advanced Biomedical Engineering	3	3	1,2학기
전공	MEB3070	열공학특론	Advanced Thermal Engineering	3	3	1,2학기
전공	MEB3071	지능제어공학	advanced intelligent control	3	3	1,2학기
전공	MEB3072	기계공학세미나1	Seminar in Mechanical Engineering I	3	3	1,2학기
전공	MEB3073	기계공학세미나2	Seminar in Mechanical Engineering II	3	3	1,2학기
전공	MEB3075	기계공학특수연구1	Special Topics in Mechanical Engineering I	3	3	1,2학기
전공	MEB3076	기계공학특수연구2	Special Topics in Mechanical Engineering II	3	3	1,2학기
전공	MEB3077	기계공학특수연구3	Special Topics in Mechanical Engineering III	3	3	1,2학기
전공	MEB3079	융합시스템설계론	Complex system design	3	3	1,2학기
전공	MEB3080	나노구동시스템설계론	Nano actuation system design	3	3	2학기
전공	MEB3081	연구윤리와지적재산권	Research Ethics and Intellectual Property	3	3	1,2학기
전공	MEB3082	저온공학개론	Introduction to cryogenic engineering	3	3	1,2학기
전공선택	MEB3085	공작기계세미나	Seminar in Machine Tools	1	1	1,2학기
전공선택	MEB3086	공작기계특수연구I	Special Topics in Machine Tools	3	3	1,2학기
전공선택	MEB3087	공작기계특수연구II	Special Topics in Machine Tools II	3	3	1,2학기
전공	MEB3088	용접및접합공학	Welding and Joining Technology	3	3	1,2학기

기계 설계 공학 전공	전공	MEB3089	다중물리해석기법	Multiphysics Analysis	3	3	1,2학기
	전공	MEB3090	광학과레이저	Optics and laser	3	3	1,2학기
	전공	MEB3091	나노마이크로공정특론	Special Topics in Nano Micro Process	3	3	1,2학기
	전공	MDB2002	소성론	Theory of Plasticity	3	3	1,2학기
	전공	MDB2013	점성유동	Viscous Fluid Flow	3	3	1,2학기
	전공	MDB2014	압축성유동	Compressible Fluid Flow	3	3	1,2학기
	전공	MDB2016	난류유동모델링	Turbulent Flow Modeling	3	3	1,2학기
	전공	MDB2018	이상유동	Two-Phase Flow	3	3	1,2학기
	전공	MDB2019	유체기계	Fluid Machinery	3	3	1,2학기
	전공	MDB2026	열유체특수연구 I	Research in ThermoFluid Engineering I	3	3	1,2학기
	전공	MDB2027	열유체특수연구 II	Research in ThermoFluid Engineering II	3	3	1,2학기
	전공	MDB2028	열유체특수연구 III	Research in ThermoFluid Engineering III	3	3	1,2학기
	전공	MDB2029	열유체특수연구 IV	Research in ThermoFluid Engineering IV	3	3	1,2학기
	전공	MDB2030	열유체특수연구 V	Research in ThermoFluid Engineering V	3	3	1,2학기
	전공	MDB2031	기계설계특론	Advanced Mechanical Design	3	3	1,2학기
	전공	MDB2035	복합재료	Composite Materials	3	3	1,2학기
	전공	MDB2037	음향설계	Acoustic Design	3	3	1,2학기
	전공	MDB2042	공장자동화특론	Advanced Factory Automation	3	3	1,2학기
	전공	MDB2045	퍼지시스템특론	Advanced Fuzzy Systems	3	3	1,2학기
	전공	MDB2047	생체공학특론	Advanced Biomechanics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2049	설계해석특수연구 I	Research in Design Analysis Engineering I	3	3	1,2학기
	전공	MDB2050	설계해석특수연구 II	Research in Design Analysis Engineering II	3	3	1,2학기
	전공	MDB2051	설계해석특수연구 III	Research in Design Analysis Engineering III	3	3	1,2학기
	전공	MDB2052	설계해석특수연구 IV	Research in Design Analysis Engineering IV	3	3	1,2학기
	전공	MDB2053	설계해석특수연구 V	Research in Design Analysis Engineering V	3	3	1,2학기
	전공	MDB2064	기구학특론	Advanced Kinematics of Machinery	3	3	1,2학기
	전공	MDB2065	기구동역학특론	Advanced Dynamics of Machinery	3	3	1,2학기
	전공	MDB2067	구조물동역학	Computational Dynamics of Structures	3	3	1,2학기
	전공	MDB2068	진동학특론	Advanced Mechanical Vibrations	3	3	1,2학기
	전공	MDB2069	소음진동제어	Industrial Noise and Vibration Control	3	3	1,2학기
	전공	MDB2070	응용계측공학	Applied Mechanical Measurements	3	3	1,2학기
	전공	MDB2071	자동제어특론	Advanced Automatic Control	3	3	1,2학기
	전공	MDB2074	유공압시스템특론	Advanced Fluid Power Systems	3	3	1,2학기
전공	MDB2083	고등열전달	Advanced Heat Transfer	3	3	1,2학기	
전공	MDB2084	전산열유체역학	Computational Thermo-Fluid Dynamics	3	3	1,2학기	

	전공	MDB2085	에너지시스템설계	Energy System Design	3	3	1,2학기
	전공	MDB2086	파괴역학특론	Fracture Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2087	CAM특론	Advanced Computer-Aided Manufacturing	3	3	1,2학기
	전공	MDB2088	CAM설계특론	Advanced Cam Design	3	3	1,2학기
	전공	MDB2089	로봇동역학특론	Advanced Dynamics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2090	생산공학특론	Advanced Production Engineering	3	3	1,2학기
	전공	MDB2091	신경회로망특론	Advanced Neural Networks	3	3	1,2학기
	전공	MDB2092	소성가공	Advanced Material Forming	3	3	1,2학기
	전공	MDB2093	고등열역학	Advanced Thermodynamics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2094	자동차공학및환경	Automobile Technology and Environment	3	3	1,2학기
	전공	MDB2095	기구시스템설계특론	Advanced Design of Mechanisms	3	3	1,2학기
	전공	MDB2096	접촉기구역학	Contact Mechanism Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2097	고등에너지공학	Advanced Energy Technology	3	3	1,2학기
	전공	MDB2098	로봇기구학특론	Advanced Robotics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2099	유체공학특론	Advanced Fluid Dynamics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2100	FEM특론	Finite Element Method	3	3	1,2학기
	전공	MDB2101	응용수학	Advanced Engineering Mathematics	3	3	1,2학기
	전공	MDB2102	수치해석특론	Advanced Numerical Analysis	3	3	1,2학기
	전공	MDB2103	전산원용공학특론	Advanced Computer-Aided Engineering	3	3	1,2학기
	전공	MDB2104	생산시스템특수연구 I	Research in Production System Engineering I	3	3	1,2학기
	전공	MDB2105	생산시스템특수연구 II	Research in Production System Engineering II	3	3	1,2학기
	전공	MDB2106	생산시스템특수연구 III	Research in Production System Engineering III	3	3	1,2학기
	전공	MDB2107	생산시스템특수연구 IV	Research in Production System Engineering IV	3	3	1,2학기
	전공	MDB2108	생산시스템특수연구 V	Research in Production System Engineering V	3	3	1,2학기
	전공선택	MDB2109	공작기계세미나	Seminar in Machine Tools	1	1	1,2학기
	전공	MDB2112	공작기계특론1	Advanced Machine Tools1	3	3	12학기
	전공	MDB2113	공작기계특론2	Advanced Machine Tools2	3	3	12학기
전기 공학 전공	전공	AAB2009	전력시스템공학	Power System Engineering	3	3	1,2학기
	전공	AAB2017	전기에너지품질론	Electrical Energy Quality	3	3	1,2학기
	전공	AAB2021	신전력시스템과시뮬레이션	Advanced Power System and Simulations	3	3	1,2학기
	전공	AAB2042	전자에너지변환공학	Electronic Energy Conversion Theory	3	3	1,2학기
	전공	AAB2045	선형전기기기론	Theory of Linear Electrical Machine	3	3	1,2학기
	전공	AAB2046	전자장특론	Advanced Electromagnetic Field	3	3	1,2학기
	전공	AAB2047	전자장수치해석	Numerical Analysis in Electromagnetics	3	3	1,2학기

전공	AAB2049	FEM응용론	FEM Application Theory	3	3	1,2학기
전공	AAB2051	전기기기최적설계	Optimum Design of Electrical Machine	3	3	1,2학기
전공	AAB2059	수치제어특수연구1	Special Topics in Numerical Control 1	3	3	1,2학기
전공	AAB2060	수치제어특수연구2	Special Topics in Numerical Control 2	3	3	1,2학기
전공	AAB2062	시퀀스제어계통	Sequence Control System	3	3	1,2학기
전공	AAB2078	이동로봇	mobile robot	3	3	1,2학기
전공	AAB2079	지능제어특론	advanced intelligent control	3	3	1,2학기
전공	AAB2085	슬라이딩모드제어이론	Sliding Mode Control Theory	3	3	1,2학기
전공	AAB2090	강인제어시스템설계	robust control system design	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2096	교류전동기구동및제어	AC Motor Drive and Control	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2097	BLDC전동기이론및설계	The Design of BLDC Motor	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2098	동기전동기이론및설계	Synchronous Motor Design and Theory	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2099	전기기기의설계및해석	Design and Analysis of Electric Machine	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2100	신재생에너지전력변환시스템설계	Renewal Energy Power Conversion System Design	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2101	하이브리드/전기자동차구동시스템설계	Hybrid/Electric Vehicle Drive System Design	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2102	고효율무선전력전송시스템설계	Wireless Power Transmission System Design	3	3	1,2학기
전공선택	AAB2103	전동기구동및제어시스템설계	Motor Drive & Control System Design	3	3	1,2학기
전공	AAB2104	상태추정이론	Optimal state estimation	3	3	1,2학기
전공	AAB2105	로봇비전	Robot vision	3	3	1,2학기
전공	AAB2106	로봇제어시스템	Robot Control System	3	3	1,2학기
전공	AAB2107	신전력시스템의운용및제어	Operation and control of advanced power system	3	3	1,2학기
전공	AAB2108	FACTS해석공학	FACTS analysis engineering	3	3	1,2학기
전공	AAB2109	마이크로그리드공학	Micro-grid engineering	3	3	1,2학기
전공	AAB2110	풍력발전시스템설계공학	Wind power generation system design engineering	3	3	1,2학기
전공	AAB2111	초전도응용시스템공학	Advanced superconductivity application system engineering	3	3	1,2학기
전공	AAB2112	전력시스템시뮬레이션공학	Power system simulation engineering	3	3	1,2학기
전공	AAB2113	PHLS해석공학	PHLS analysis engineering	3	3	1,2학기
전공	AAB2114	전자물리	Physical Electronics	3	3	1,2학기
전공	AAB2115	디바이스설계	Device Design	3	3	1,2학기
전공	AAB2116	리눅스기반제어시스템	Control system based on Linux	3	3	1,2학기
전공	AAB2117	디지털제어시스템설계	Design of digital control system	3	3	1,2학기

전자공학전공	전공	AAB2118	강유전체디바이스	Ferroelectric Devices	3	3	1,2학기
	전공	AAB2119	센서및액츄에이터	Sensor and Actuator	3	3	1,2학기
	전공	AAB2120	에너지하베스팅	Energy Harvesting	3	3	1,2학기
	전공	AAB2121	반도체디바이스	Semiconductor Devices	3	3	1,2학기
	전공	ELB1005	선형시스템	Linear System	3	3	1,2학기
	전공	ELB1008	광전자공학	Optical Electronics	3	3	1,2학기
	전공	ELB1012	신호및시스템	Signal & System	3	3	1,2학기
	전공	ELB1015	최적제어특론	Optimal Control Theory	3	3	1,2학기
	전공	ELB2001	광공학특론	Advanced Optical Engineering	3	3	1,2학기
	전공	ELB2002	광정보처리	Optical Information Processing	3	3	1,2학기
	전공	ELB2004	푸리에광학	Fourier Optics	3	3	1,2학기
	전공	ELB2011	신경망이론	Neural Networks Theory	3	3	1,2학기
	전공	ELB2016	디지털신호처리1	Digital Signal Processing 1	3	3	1,2학기
	전공	ELB2017	디지털신호처리2	Digital Signal Processing2	3	3	1,2학기
	전공	ELB2018	웨이블릿변환	Wavelet Transform	3	3	1,2학기
	전공	ELB2023	적응제어특론	Special Adaptive Control	3	3	1,2학기
	전공	ELB2043	정보및부호이론	Information and Coding Theory	3	3	1,2학기
	전공	ELB2047	무선통신특론	Advanced Wireless Communication	3	3	1,2학기
	전공	ELB2049	불규칙신호론	Statistical Theory of Communication	3	3	1,2학기
	전공	ELB2050	영상신호처리	Image Signal Processing	3	3	1,2학기
	전공	ELB2054	멀티미디어특론	Multimedia Systems	3	3	1,2학기
	전공	ELB2056	고급VLSI시스템설계	Advanced VLSI System Design	3	3	1,2학기
	전공	ELB2057	고급CMOSAnalogIC설계	Advanced CMOS Analog IC Design	3	3	1,2학기
	전공	ELB2058	고급CMOSDigitalIC설계	Advanced CMOS Digital IC Design	3	3	1,2학기
	전공	ELB2064	FullCustom설계	Full Custom IC Design	3	3	1,2학기
	전공	ELB2065	고성능메모리구조및설계	High Performance Memory Design	3	3	1,2학기
	전공	ELB2066	임베디드소프트웨어프로그래밍	Embedded SW Programming	3	3	1,2학기
	전공	ELB2069	광소자특론	Advanced Photonic Device	3	3	1,2학기
	전공	ELB2070	광적집회로	Optical integrated Circuits	3	3	1,2학기
	전공	ELB2072	데이터통신특론	Advanced Data Communication	3	3	1,2학기
	전공	ELB2073	인터넷통신특론	Advanced Internet Communication	3	3	1,2학기
	전공	ELB2080	광대역무선통신시스템	Broadband Wireless Communication System	3	3	1,2학기
전공	ELB2084	신호처리	Signal Processing	3	3	1,2학기	
전공	ELB2085	아날로그광링크	Analog Optical Link	3	3	1,2학기	
전공	ELB2086	마이크로웨이브포토닉스	Microwave Photonics	3	3	1,2학기	
전공	ELB2087	초고속광통신	High Speed Opical Communications	3	3	1,2학기	
전공	ELB2088	고급마이크로프로세서응용특론	Special Topics in Advanced Microprocessor Application	3	3	1,2학기	
전공	ELB2091	센서응용제어특론	Special Topics in Sensor	3	3	1,2학기	

			Application Control				
전공	ELB2092	디스플레이공학	Display Engineering	3	3	1,2학기	
전공	ELB2093	유비쿼터스컴퓨팅특론	Advanced Ubiquitous Comtuing	3	3	1,2학기	
전공	ELB2095	이산치제어	Discrete Control	3	3	1,2학기	
전공	ELB2096	제어특수연구	Special Research on Control	3	3	1,2학기	
전공	ELB2098	디지털제어응용특론	Special Topics in Digital Control Application	3	3	1,2학기	
전공	ELB2100	영상신호처리특론	Image Signal Processing	3	3	1,2학기	
전공	ELB2102	FPGA을이용한SoC시스템설계	SoC system design using FPGAs	3	3	1,2학기	
전공	ELB2104	서보전동기제어특론	Special Topics in Servo Motor Control	3	3	1,2학기	
전공	ELB2105	현대제어이론	Modern Control Theory	3	3	1,2학기	
전공	ELB2106	차량네트워크특론	Vehicular Communication Network	3	3	1,2학기	
전공	ELB2107	RFID/WSN통신시스템	RFID/WSN Communication System	3	3	1,2학기	
전공	ELB2109	Digitalsignalprocessor응용서보 제어	Servo Control using DSP	3	3	1,2학기	
전공	ELB2110	디지털PID제어특론	Digital PID control specific	3	3	1,2학기	
전공	ELB2111	확률과통계	Probability and statistics	3	3	1,2학기	
전공	ELB2112	통신이론특론 I	Advanced Communication Theory I	3	3	1,2학기	
전공	ELB2113	통신이론특론 II	Advanced Communication Theory II	3	3	1,2학기	
전공선택	ELB2108	디지털영상공학	Digital Image Engineering	3	3	1,2학기	
제어 계측 공학 전공	전공	CIB1007	적응제어론	Adaptive Control Theory	3	3	1,2학기
	전공	CIB1008	디지털신호처리	Digital Signal Processing	3	3	1,2학기
	전공	CIB1009	통계신호처리	Statistical Signal Processing	3	3	1,2학기
	전공	CIB1010	로봇응용공학특론	Advanced Robotics Application	3	3	1,2학기
	전공	CIB2001	선형제어론	Linear Control Theory	3	3	1,2학기
	전공	CIB2007	가변구조제어론	Variable Structure Control Theory	3	3	1,2학기
	전공	CIB2021	음성신호처리	Speech Signal Processing	3	3	1,2학기
	전공	CIB2024	로봇공학특론	Advanced Robotics	3	3	1,2학기
	전공	CIB2025	시스템공학특론	Advanced System Engineering	3	3	1,2학기
	전공	CIB2051	전력전자공학	Power Electronics	3	3	1,2학기
	전공	CIB2062	최적제어론	Optimal Control Theory	3	3	1,2학기
	전공	CIB2065	실시간제어시스템설계	Real-Time Control System Design	3	3	1,2학기
	전공	CIB2066	고급마이크로컨트롤러응용	Advanced microcontroller Application	3	3	1,2학기
	전공	CIB2069	ProbabilityandStochasticProce ses	Probability and Stochastic Proceses	3	3	1,2학기
	전공	CIB2073	FuzzyControl	EFuzzy Control	3	3	1,2학기
	전공	CIB2074	견실제어론	Robust Control	3	3	1,2학기
	전공	CIB2075	내장형제어시스템프로그래밍	Programming for embedded control system	3	3	1,2학기
	전공	CIB2076	제어계측특수연구1	Special Topic 1 on Control and Instrumentation 1	3	3	1,2학기
	전공	CIB2077	제어계측특수연구2	Special Topic 2 on Control and	3	3	1,2학기

			Instrumentation 2			
전공	CIB2079	제어계측세미나1	Seminar1 on Control and Instrumentation	3	3	1,2학기
전공	CIB2084	고속샘플데이터처리	High Speed Sampled Data Processing	3	3	1,2학기
전공	CIB2085	인공신경회로망	Artificial Neural Network	3	3	1,2학기
전공	CIB2088	FPGA기반DSP	DSP On FPGA	3	3	1,2학기
전공	CIB2089	고급지능제어	Advanced Intelligent Control	3	3	1,2학기
전공	CIB2096	전동기제이론	Motor Control Theory	3	3	2학기
전공	CIB2097	전원장치이론	Power Supply Theory	3	3	2학기
전공선택	CIB2093	패턴인식론	Pattern Recognition Theory	3	3	1,2학기
전공선택	CIB2094	영상시스템응용	Imaging System & Applications	3	3	1,2학기
전공선택	CIB2095	디지털영상처리	Digital Image Processing	3	3	1,2학기

신소재공학부 School of Materials Science and Engineering

현대산업은 효율성 향상, 경제성향상, 공해감소라는 목표를 계속 추구하고 있으며, 이러한 목표달성을 위해서는 끊임없이 기존소재의 특성향상, 보다 경제적인 가공법개발, 새로운 특성을 갖는 신소재 개발 등을 요구하고 있다.

재료공학은 모든 산업설비의 기본요소인 소재를 다루는 학문으로서 위와 같은 요구를 수용할 수 있는 태세를 갖추어야 한다. 이러한 학문적인 필요성에 의해서, 모든 공업분야에서 가장 많이 사용되고 있는 금속재료 및 세라믹재료를 주 대상으로 하여 고체재료의 구조 및 결합, 열역학, 상변태, 열처리, 응고 및 주조, 표면처리, 기계적 특성 및 전자기적 특성 그리고, 이외에도 관련분야의 전공과목 이수 및 학위논문연구를 통하여 깊이있는 지식 및 경험을 습득케 하고, 이 습득된 지식 및 경험을 관련산업에 적용할 수 있는 고급기술인력의 양성 및 재료공학 분야의 학문연구 및 교육을 담당할 수 있는 고급두뇌를 양성하는 것을 목표로 한다.

아울러 자신의 전문분야의 경험 및 지식을 국제적인 교류를 통해서 세계 여러나라 사람과 공유할 수 있고, 그들과 같이 어깨를 나란히 하며 공존할 수 있고, 또한 자신이 살고 있는 국가 및 지역사회 발전에도 크게 기여할 수 있는 자질 및 능력을 배양한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
신김이윤이신정송구배	평명우호규홍현삼길권훈식 교교교교교교교교교교	물리야금표응미기유전나 세라믹고능구구조재재 금성물공주조료료료 성공공공공공공공공공 학학학학학학학학학학 박박박박박박박박박박 사사사사사사사사사사	

이 임 홍 매 최 김	형 현 튜 희 원	용 태 옥 너 규 정	교 조 부 조 부 교	교 교 교 교	수 수 수 수 수 수	고 에 재 향 분 교	체 너 료 공 말 체	물 지 강 우 야 물	리 재 도 재 금 리	학 료 학 료 학 학	이 공 공 공 공	학 학 학 학 학	박 박 박 박 박	사 사 사 사 사
----------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
신금속재료공학전공	전공필수	AMB1001	석사논문연구	Research for the Master's degree	0	0	1,2학기
	전공필수	AMB1002	박사논문연구	Research for the Doctoral degree	0	0	1,2학기
	기초공통	AMB1003	재료공학특론	Advanced Materials Science and Engineering	3	3	1,2학기
	기초공통	AMB1004	영어논문작성법및발표기법	Scientific Writing and Presentation in English	3	3	1,2학기
	전공선택	AMB1005	고급현장적응교육	Sandwich Program	0	0	1,2학기
	전공선택	AMB2001	금속표면개질론	Advanced Surface Modification Theory	3	3	1학기
	전공선택	AMB2002	금속열처리이론1	Advanced Heat Treatment of Metal 1	3	3	1학기
	전공선택	AMB2003	부식방식학특론	Advanced Course in Corrosion and Protection Science	3	3	1학기
	전공선택	AMB2004	금속가공학특론	Advanced Metal Forming	3	3	2학기
	전공선택	AMB2005	합금및미세조직설계	Alloy and Microstructure Design	3	3	2학기
	전공선택	AMB2006	금속파괴해석론	Deformation and Fracture Theory	3	3	1학기
	전공선택	AMB2007	금속열처리이론2	Advanced Heat Treatment of Metal 2	3	3	2학기
	전공선택	AMB2008	물리금속학특수연구1	Special Topics in Metal Physics 1	3	3	1학기
	전공선택	AMB2009	물리금속학특수연구2	Special Topics in Metal Physics 2	3	3	2학기
	전공선택	AMB2010	표면공학특수연구	Special Topics in Surface Engineering	3	3	1학기
	전공선택	AMB2011	부식방식학특수연구	Special Topics in Corrosion and Protection	3	3	2학기
	전공선택	AMB2012	이론금속재료학1	Theoretical Metallic Materials1	3	3	1학기
	전공선택	AMB2013	이론금속재료학2	Theoretical Metallic Materials2	3	3	2학기
	전공선택	AMB2014	특수주조론1	Special Casting Processing1	3	3	1학기
	전공선택	AMB2015	특수주조론2	Special Casting Processing2	3	3	2학기
	전공선택	AMB2016	미세구조해석학	Structural Analysis of Materials	3	3	1학기
	전공선택	AMB2017	분석전자현미경학	Analytical Electron Microscopy and Microanalysis	3	3	2학기
	전공선택	AMB2018	분말가공학	Powder Processing and Characterization	3	3	2학기
	전공선택	AMB2019	응용상변태론	Applied Phase Transformation	3	3	1학기
	전공선택	AMB2020	응고공학이론	Solidification Theory	3	3	1학기
	전공선택	AMB2021	응고공학응용	Applied Solidification Process	3	3	2학기
	전공선택	AMB2022	소성가공이론	Metal Forming Theory	3	3	1학기

	전공선택	AMB2023	금속조직학특론	Advanced Metallurgical Structures	3	3	1학기
	전공선택	AMB2024	소성가공응용	Applied Metal Forming	3	3	2학기
	전공선택	AMB2025	재료기기분석학	Instrumental Analysis for Materials	3	3	2학기
	전공선택	AMB2026	제련공학이론	Theory of Extractive Metallurgy	3	3	1학기
	전공선택	AMB2027	재료전산모사	Materials Simulation	3	3	2학기
	전공선택	AMB2028	제련공학응용	Applied Extractive Metallurgy	3	3	2학기
	전공선택	AMB2029	용접야금학	Welding Metallurgy	3	3	2학기
	전공선택	AMB2030	결정구조학	Crystallography for Materials	3	3	1학기
	전공선택	AMB2031	전위론	Dislocation Theory	3	3	2학기
	전공선택	AMB2032	재료강도학특론	Advanced Mechanical Metallurgy	3	3	1학기
	전공선택	AMB2033	고체확산이론	Diffusion in Solids	3	3	2학기
	전공선택	AMB2034	재료열역학특론	Advanced Thermodynamics in Solids	3	3	2학기
	전공선택	AMB2035	구조해석	Advanced Magnetic Materials	3	3	1학기
	전공선택	AMB2036	고체물리학	Advanced Solid State Physics	3	3	1학기
	전공선택	AMB2037	나노재료공학	Special Topics in Nano-Technology	3	3	2학기
	전공선택	AMB2038	분말재료특성분석	Analysis for powder material characteristics	3	3	1학기
신소 재유 합 공학 전공	전공필수	CMB1001	석사논문연구	Research for the Master's degree	0	0	1,2학기
	전공필수	CMB1002	박사논문연구	Research for the Doctoral degree	0	0	1,2학기
	기초공통	CMB1003	재료공학특론	Advanced Materials Science and Engineering	3	3	1,2학기
	기초공통	CMB1004	영어논문작성법및발표기법	Scientific Writing and Presentation in English	3	3	1,2학기
	전공선택	CMB1005	고급현장적응교육	Sandwich Program	0	0	1,2학기
	전공선택	CMB2001	세라믹공정	Ceramic Processing	3	3	1학기
	전공선택	CMB2002	세라믹특론	Advanced Ceramics	3	3	1학기
	전공선택	CMB2003	반도체재료1	Semiconducting Materials1	3	3	1학기
	전공선택	CMB2004	반도체재료2	Semiconducting Materials2	3	3	2학기
	전공선택	CMB2005	결정성장학	Crystal Growth	3	3	1학기
	전공선택	CMB2006	박막재료공학	Thin Film Materials	3	3	1학기
	전공선택	CMB2007	유전재료	Dielectric Materials	3	3	2학기
	전공선택	CMB2008	복합재료	Composite Materials	3	3	1학기
	전공선택	CMB2009	세라믹공정특론	Advanced Ceramics Processing	3	3	2학기
	전공선택	CMB2010	초미분세라믹분말합성	Ultra Fine Ceramics Powder Synthesis	3	3	1학기
	전공선택	CMB2011	세라믹분체과학	Ceramic Powder Science	3	3	2학기
	전공선택	CMB2012	세라믹공정특수연구1	Special Topics in Ceramic Processing1	3	3	1학기
	전공선택	CMB2013	세라믹공정특수연구2	Special Topics in Ceramic Processing2	3	3	2학기
	전공선택	CMB2014	세라믹공정세미나1	Seminar in Ceramic Processing1	3	3	1학기

전공선택	CMB2015	세라믹공정세미나2	Seminar in Ceramic Processing2	3	3	2학기
전공선택	CMB2016	전자재료특수연구1	Special Topics in Electronic Materials1	3	3	1학기
전공선택	CMB2017	전자재료특수연구2	Special Topics in Electronic Materials2	3	3	2학기
전공선택	CMB2018	전자재료세미나1	Seminar in Electronic Materials1	3	3	2학기
전공선택	CMB2019	전자재료세미나2	Seminar in Electronic Materials2	3	3	1학기
전공선택	CMB2020	고체확산세미나	Seminar in Diffusion	3	3	2학기
전공선택	CMB2021	자성재료세미나	Seminar in Magnetic Materials	3	3	1학기
전공선택	CMB2022	세라믹물성특론	Advanced Ceramics Physics	3	3	1학기
전공선택	CMB2023	고체결합론	Defect in Materials	3	3	2학기
전공선택	CMB2024	소결이론	Sintering Theory	3	3	2학기
전공선택	CMB2025	상평형특론	Advanced Phase Equilibria	3	3	1학기
전공선택	CMB2026	재료기계적거동특론	Advanced Mechanical Behavior of Materials	3	3	1학기
전공선택	CMB2027	응집물질물리특론	Advanced Condensed Matter Physics	3	3	2학기
전공선택	CMB2028	재료분석특론	Advanced Materials Characterization	3	3	2학기
전공선택	CMB2029	반도체공정2	Semiconductor Processing2	3	3	2학기
전공선택	CMB2030	반도체공정1	Semiconductor Processing1	3	3	1학기
전공선택	CMB2031	이온전도성재료1	Ionic Conduction Materials 1	3	3	1학기
전공선택	CMB2032	이온전도성재료2	Ionic Conduction Materials 2	3	3	2학기
전공선택	CMB2033	전자재료특론1	Advanced Electronic Materials 1	3	3	1학기
전공선택	CMB2034	전자재료특론2	Advanced Electronic Materials 2	3	3	2학기

컴퓨터공학과 Department of Computer Engineering

정보산업의 중요성의 대두되고 있는 현대사회에 있어서 정보처리 분야의 학술이론과 그 응용방법의 전문적인 연구를 통하여, 창의적 능력이 함양된 중견 전문기술 인력의 양성을 목표로 한다. 본 학과는 이러한 목표 아래, 학부에서 익힌 기본적인 이론을 바탕으로 보다 세분화된 전문분야의 연구를 통하여 정보산업 관련분야의 전문기술 능력을 갖추도록 하고 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이종근	교수	성능분석, 정보보호	공학박사
이우선	교수	컴퓨터구조, 마이크로프로세서	공학박사
우용태	교수	데이터베이스	공학박사
이광휘	교수	통신망관리, 이동통신시스템, 무선센서네트워크	공학박사
정성환	교수	멀티미디어, 인공지능	공학박사
이수현	교수	프로그래밍언어, 알고리즘	공학박사

차 정 원 정 성 욱	교 수 조 교 수	자 연 어 처 리 , 분 산 처 리 시 스템	공 학 박사 공 학 박사
----------------	--------------	-----------------------------	------------------

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
컴퓨터공학 전공	전공	CDB1003	데이터베이스특론	Advanced Database System	3	3	2학기
	전공	CDB1007	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공	CDB1008	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	전공	CDB1010	알고리즘특론	Advanced Algorithm	3	3	1학기
	전공	CDB2004	시스템성능평가론	System Performance Evaluation	3	3	2학기
	전공	CDB2009	컴퓨터네트워크특론	Advanced Computer Network	3	3	2학기
	전공	CDB2013	컴퓨터그래픽스특론	Advanced Computer Graphics	3	3	2학기
	전공	CDB2014	인공지능특론	Advanced Artificial Intelligence	3	3	1학기
	전공	CDB2016	컴퓨터비전	Computer Vision	3	3	1,2학기
	전공	CDB2017	영상처리	Image Processing	3	3	1학기
	전공	CDB2018	패턴인식	Pattern Recognition	3	3	2학기
	전공	CDB2019	정보이론	Information Theory	3	3	1학기
	전공	CDB2021	음성처리	Speech Processing	3	3	1학기
	전공	CDB2027	PetriNet 응용특론	Advanced Petri Nets Utility	3	3	2학기
	전공	CDB2028	WWW데이터베이스	WWW Database	3	3	1학기
	전공	CDB2029	데이터베이스설계특론	Advanced Database Design	3	3	2학기
	전공	CDB2030	고속통신망특론	Advanced High Speed Network	3	3	1학기
	전공	CDB2031	프로토콜공학특론	Advanced Protocol Engineering	3	3	2학기
	전공	CDB2032	정보보호론	Data Security and Cryptology	3	3	1학기
	전공	CDB2036	정보보호특론	Advanced on Data Security and Cryptology	3	3	2학기
	전공	CDB2039	데이터마이닝과지식탐사	Datamining & Knowledge Discovery	3	3	1학기
	전공	CDB2041	전자상거래	Electronic Commerce	3	3	1학기
	전공	CDB2044	멀티미디어데이터베이스	Multimedia Database	3	3	1학기
	전공	CDB2045	멀티미디어정보검색	Multimedia Information Retrieval	3	3	2학기
	전공	CDB2048	객체지향프로그래밍특론	Advanced Object-Oriented Programming	3	3	2학기
	전공	CDB2052	소프트웨어시험론	Advanced Software Testing	3	3	1학기
	전공	CDB2055	이동통신시스템	Mobile Communication System	3	3	1,2학기
	전공	CDB2056	통신망분석	Network Analysis	3	3	1학기
	전공	CDB2058	전자상거래보안	Electronic Commerce Safety	3	3	1학기
	전공	CDB2059	정보보호세미나	Seminar for Information Security	3	3	2학기
전공	CDB2060	제한프로그래밍	Constraint Programming	3	3	2학기	
전공	CDB2061	CRM특론	Advanced CRM	3	3	1학기	
전공	CDB2065	병렬처리특론	Advanced Parallel Processing	3	3	1학기	

전공	CDB2066	멀티미디어세미나1	Multimedia Seminar1	3	3	1학기
전공	CDB2068	프로젝트관리특론	Advanced Project Management	3	3	1학기
전공	CDB2069	마이크로프로세서응용	Microprocessor Application	3	3	2학기
전공	CDB2070	고급신호처리	Advanced Signal processing	3	3	1학기
전공	CDB2071	RISC구조특론	Advanced RISC Architecture	3	3	2학기
전공	CDB2072	실시간통신시스템	Real-Time Communication Systems	3	3	1학기
전공	CDB2074	자연어처리개론	Introduction to Natural Language Processing	3	3	1학기
전공	CDB2075	통계적자연어처리	Statistical Natural Language Processing	3	3	2학기
전공	CDB2079	MATLAB기반의디지털신호처리및응용	MATLAB based Digital Signal Processing and Application	3	3	1학기
전공	CDB2081	프로토콜기술과성능분석	Protocol Technologies and Performance Analysis	3	3	1학기
전공	CDB2082	기계학습	Machine Learning	3	3	1학기
전공	CDB2083	통신망설계	Network Design	3	3	1학기
전공	CDB2084	컴퓨터공학세미나 I	Computer Science Seminar I	3	3	1학기
전공	CDB2085	컴퓨터공학세미나 II	Computer Science Seminar II	3	3	2학기
전공	CDB2086	데이터베이스세미나	Database Seminar	3	3	1학기
전공	CDB2087	차세대프로그래밍언어	Next Generation Programming Languages	3	3	2학기
전공	CDB2088	컴파일러특론	Advanced Compiler	3	3	1학기
전공	CDB2089	소프트웨어공학특론	Advanced Software Engineering	3	3	1학기
전공	CDB2091	컴퓨터구조응용	Computer Architecture	3	3	1학기
전공	CDB2093	정보검색특론	Principle and Implementation of Information Retrieval	3	3	1학기
전공	CDB2094	휴먼컴퓨터인터페이스특론	Human Computer Interface	3	3	2학기
전공	CDB2095	확률통계특론	Principle of Probability and Statistics	3	3	1학기
전공	CDB2096	웹마이닝	Web Mining	3	3	1,2학기
전공	CDB2097	분산멀티미디어시스템응용	Applications of Distributed Multimedia Systems	3	3	1학기
전공	CDB2098	분산멀티미디어시스템특론	Advanced Distributed Multimedia Systems	3	3	2학기
전공	CDB2099	분산멀티미디어시스템설계	Designs for Distributed Multimedia Systems	3	3	1학기
전공	CDB2100	빅데이터세미나	Big Data Seminar	3	3	2학기

산업시스템공학과 Department of Industrial & Systems Engineering

산업시스템공학은 급변하고 있는 고도 산업사회에서 인간, 원자재, 설비, 에너지 및 정보 등으로 이루어진 총체화된 조직체계를 합리적으로 설계, 운영, 분석, 평가하고 또 개선하여 생산성 및 능률을 향상시키고, 체계의 최적운동을 목적으로 하는 학문이다. 이 목적을 달성하기 위해서는 과학적인 분석력과 판단력, 조직적인 기획력, 끊임없는 창의력 등이 요구되므로 본 학과에서는 산업경영, 운용과학, 인간-기계시스템, 응용통계, 제조시스템공학, 컴퓨터기술의 응용, 산업정보시스템분야 등 균형있는 연구분야를 갖추고 고도 산업사회를 선도할 창조적 고급 과학기술인력을 양성한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김진옥	교수	경제성공학, 생산관리	공학박사
김상부	교수	품질및신뢰성공학	공학박사
문덕희	교수	생산계획, 재고관리	공학박사
이성용	교수	시스템공학 / O R	공학박사
정종윤	교수	C A D / C A M, 정밀가공	공학박사
이춘식	교수	생산시스템분석설계, 전산응용	공학박사
김지관	교수	인공지능, 감성공학	공학박사
박철순	교수	D a t a b a s e, B P M	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	IEB1001	석사논문연구	Reseach for the Master	0	0	1,2학기
	전공필수	IEB1064	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
산업시스템공학 전공	전공	IEB1004	수리통계학	Mathematical Statistics	3	3	1학기
	전공	IEB1005	수리계획법	Mathematical Programming	3	3	1학기
	전공	IEB1009	신뢰성공학	Reliability Engineering	3	3	1학기
	전공	IEB1010	품질경영	Quality Management	3	3	2학기
	전공	IEB1011	품질공학	Quality Engineering	3	3	1학기
	전공	IEB1013	고등경제성공학	Advanced Engineering Economics	3	3	1학기
	전공	IEB1016	생산일정계획론	Production Scheduling and Sequencing	3	3	1학기
	전공	IEB1017	물류체계설계론	Material Flow System Design	3	3	1,2학기
	전공	IEB1019	제조정보시스템	Manufacturing Information System	3	3	1학기
	전공	IEB1020	CAD/CAM	Computer Aided Design Computer Aided Manufacturing	3	3	1학기
	전공	IEB1024	인공지능응용	Artificial Intelligence Applications	3	3	1학기
	전공	IEB1026	산업공학특론	Special Topics in Industrial Engineering	3	3	1학기
	전공	IEB1027	투자공학	Investment Engineering	3	3	2학기
	전공	IEB1028	재무의사결정론	Financial Decisions	3	3	1학기
	전공	IEB1029	실험계획법	Design of Experiments	3	3	2학기
	전공	IEB1032	회귀분석	Regression Analysis	3	3	2학기
	전공	IEB1034	메타휴리스틱	Metaheuristics	3	3	2학기
	전공	IEB1035	정비성공학	Maintainability Engineering	3	3	1학기
	전공	IEB1037	절삭가공	Metal Cutting	3	3	2학기
전공	IEB1039	컴퓨터응용공정제어	Computer Application in Process Control	3	3	2학기	
전공	IEB1042	데이터베이스설계	Database Design	3	3	1학기	
전공	IEB1043	예측기법	Forecasting Methods for	3	3	1학기	

			Management			
전공	IEB1045	설계정보관리	Engineering Documentation	3	3	1학기
전공	IEB1047	제조현장관리론	Shop Floor Control System	3	3	2학기
전공	IEB1050	고등감성공학	Advanced Human Sensibilities Engineering	3	3	1학기
전공	IEB1051	데이터통신네트워크	Data Communication Network	3	3	1학기
전공	IEB1053	산업공학세미나	Seminar on I.E.	3	3	2학기
전공	IEB1059	시스템공학	Systems Engineering	3	3	2학기
전공	IEB1062	곡면모델링	Surface Modeling	3	3	1학기
전공	IEB1065	실물옵션평가방법	Real Option Valuation	3	3	1학기
전공	IEB1066	수명주기비용시스템	Life Cycle Costing System	3	3	2학기
전공	IEB1068	전자상거래특론	Advanced Topics in e-Business	3	3	1학기
전공	IEB1069	정보시스템분석및설계	Advanced Topics in System Analysis & Design	3	3	1학기
전공	IEB1071	객체지향설계방법론	Object-Oriented Analysis and Design	3	3	2학기
전공	IEB1072	정보기술특론	Advanced Topics in Information Technology	3	3	2학기
전공	IEB1074	프로젝트관리	Project Management	3	3	1학기
전공	IEB1076	경영혁신전략	Business Strategy For Innovation	3	3	1학기
전공	IEB1078	기업및기술가치평가	Technology Valuation	3	3	2학기
전공	IEB1079	이산사건시물레이션	Discrete Event Simulation	3	3	1학기
전공	IEB1081	작업장설계시물레이션	Work Cell Design Simulation	3	3	1학기
전공	IEB1083	CIM	Computer Integrated Manufacturing	3	3	2학기
전공	IEB1084	FMS설계론	Flexible Manufacturing System	3	3	2학기
전공	IEB1085	프로세스분석및설계론	Process Analysis and Design	3	3	1학기
전공	IEB1086	제조시스템설계	Manufacturing Systems Design	3	3	2학기
전공	IEB1087	생산시스템비교분석	Comparison and Analysis of Production Systems	3	3	1학기
전공	IEB1088	공학데이터베이스활용	Advanced Database Application	3	3	2학기
전공	IEB1090	PLM전략론	PLM Strategy	3	3	1학기
전공	IEB1091	기업정보화전략론	Enterprise Information Strategy	3	3	2학기
전공	IEB1092	린시스템특론	Lean System	3	3	1학기
전공	IEB1093	특허정보특론	Patent Information	3	3	1학기
전공	IEB1094	가상설계및디지털제조	Virtual design and digital manufacturing	3	3	2학기
전공	IEB1095	고등OR이론	Advanced Operations Research Theory	3	3	1학기
전공	IEB1096	로지스틱스공학	Logistics Engineering	3	3	2학기
전공	IEB1097	로지스틱스시스템분석및설계	Logistics System Analysis and Design	3	3	2학기
전공	IEB1098	공급사슬관리	Supply Chain management	3	3	1학기
전공	IEB1099	RAM분석	RAM Analysis	3	3	2학기
전공선택	IEB1100	CAM	Computer Aided Manufacturing	3	3	1학기

전공	IEB1101	CAD	Computer Aided Design	3	3	2학기
전공	IEB1102	제품설계	Product Design	3	3	1학기
전공	IEB1103	빅데이터분석입문	Introduction to Big Data Analysis	3	3	2학기

환경공학과 Department of Environmental Engineering

인구의 증가에 따라 지구상의 자원과 에너지는 점점 고갈되어가고 있으며, 도시화 및 산업화가 진행되어감에 따라 인류가 사용하는 물질들은 점점 다양화되어가고 있는 반면, 각종 환경오염문제가 수반되고 있는 실정이다. 이에 따라 범지구적으로 건전한 환경을 유지하면서 지속가능한 개발을 추구하고 있으며, 자원과 에너지의 사용 및 환경의 보전에 대한 상호 관련성을 충분히 이해하고 상호보완적인 체계를 수립하여야 한다.

본 학과에서는 수질 및 대기오염과 폐기물 등의 제반 환경오염문제에 대한 원인과 대책을 체계적으로 분석하고 공학적으로 해결하기 위한 지식을 익히며, 건전한 환경을 유지할 수 있는 신기술 개발 연구능력과 학문적 자질의 함양을 목표로 각 전공분야에 대한 고급 교육을 실시하며 전문인력을 양성하고자 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이택순	교수	생물학적 폐수처리 및 빗물관리	공학박사
문병현	교수	수처리 및 모델링	공학박사
김태형	교수	대기오염확산, 산업환기	공학박사
서규태	교수	막분리에의한수처리, 하(폐)수의 고도처리	공학박사
박경훈	교수	환경정책및계획, 환경GIS, 자연환경및생태복원 모델링	조경학박사
전준호	조교수	환경독성화학 및 환경안전	공학박사
정대운	조교수	친환경에너지 및 폐기물고품질화	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	ETB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	ETB1055	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
환경공학전공	전공	ETB1004	수질관리특론	Advanced Water Quality Management	3	3	2학기
	전공	ETB1009	환경생태특론	Advanced Environmental Ecology	3	3	1학기
	전공	ETB1010	환경통계특론	Advanced Environmental Statistics	3	3	2학기
	전공	ETB1011	환경모델링특론	Advanced Environmental Modelling	3	3	1학기
	전공	ETB1012	환경장치설계특론	Advanced Environmental Process Design	3	3	1학기
	전공	ETB1013	수처리특론	Advanced Water Treatment	3	3	1학기

전공	ETB1018	환경관계법규특론	Advanced Environmental Laws	3	3	1학기
전공	ETB1019	환경영향평가특론	Advanced Environmental Impact Assessment	3	3	2학기
전공	ETB1020	환경도시계획특론	Advanced Environmental Urban Planning	3	3	1학기
전공	ETB1021	상하수도공학특론	Advanced Water Supply and Sewage Engineering	3	3	1학기
전공	ETB1023	용수처리특론	Advanced Water Treatment	3	3	1학기
전공	ETB1024	물리적폐수처리특론	Advanced Physical Wastewater Treatment	3	3	1학기
전공	ETB1025	화학적폐수처리특론	Advanced Chemical Wastewater Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1026	생물학적폐수처리특론	Advanced Biological Wastewater Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1027	수자원재이용기술특론	Advanced Water Resource and Reuse Technology	3	3	2학기
전공	ETB1028	폐수처리세미나	Seminar in Wastewater Treatment	3	3	1학기
전공	ETB1029	용수처리세미나	Seminar in Water Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1030	수질관리세미나	Seminar in Water Quality Management	3	3	1학기
전공	ETB1031	입자상물질처리특론	Advanced Particulate Control Technology	3	3	1학기
전공	ETB1032	유해가스처리특론	Advanced Hazardous Gas Control Technology	3	3	2학기
전공	ETB1033	산업환기특론	Advanced Industrial Ventilation Technology	3	3	2학기
전공	ETB1036	대기오염관리세미나	Seminar in Air Pollution Management	3	3	1학기
전공	ETB1037	대기오염처리세미나	Seminar in Air Pollution Control	3	3	2학기
전공	ETB1040	폐기물처분기술특론	Advanced Wastes Disposal Technology	3	3	1학기
전공	ETB1041	폐기물재자원화특론	Advanced Wastes Recycling Technology	3	3	1학기
전공	ETB1042	유해성폐기물처리특론	Advanced Hazardous Wastes Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1043	폐기물관리세미나	Seminar in Wastes Management	3	3	1학기
전공	ETB1044	폐기물처리세미나	Seminar in Wastes Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1045	응용미생물학특론	Advanced Applied Microbiology	3	3	1학기
전공	ETB1047	환경독성학	Environmental Toxicology	3	3	1,2학기
전공	ETB1049	환경정책특론	Advanced Environmental Policy	3	3	1학기
전공	ETB1050	폐수관리세미나	Seminar in Wastewater Management	3	3	1,2학기
전공	ETB1051	용수관리세미나	Seminar in Drinking Management	3	3	1,2학기
전공	ETB1052	수관리세미나	Seminar in Water Management	3	3	1,2학기
전공	ETB1053	산업환기관리세미나	Seminar in industrial ventilation management	3	3	1,2학기
전공	ETB1054	산업환기처리세미나	Seminar in industrial ventilation treatment	3	3	1,2학기
전공	ETB1056	수리·수문학특론	Advanced Hydraulics&Hydraulics	3	3	2학기
전공	ETB1057	소음·진동방지공학특론	Advanced Noise &Vibration Control Engineering	3	3	1학기

전공	ETB1058	대기오염물질처리특론	Advanced Air Pollution matter Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1059	대기오염방지공학특론	Advanced Air Pollution Control Engineering	3	3	1학기
전공	ETB1060	폐기물생물학적처리기술특론	Advanced Biological Treatment Technology of Waste	3	3	2학기
전공	ETB1061	폐기물열처리기술특론	Advanced Thermal Technology of waste	3	3	1학기
전공	ETB1062	폐기물자원순환처리특론	Advanced Waste Resources Recycle Treatment	3	3	2학기
전공	ETB1063	폐기물자원순환관리특론	Advanced Waste Resources Recycle Management	3	3	1학기
전공	ETB1064	전산유체역학(CFD)특론	Advanced CFD	3	3	1학기
전공	ETB1065	환경반응공학특론	Advanced Biochemical Reactor Engineering	3	3	2학기
전공	ETB1066	지리정보시스템(GIS)특론	Advanced GIS	3	3	1학기
전공	ETB1067	멤브레인공학특론	Advanced Membrane Engineering	3	3	2학기
전공	ETB1068	토양및지하수관리특론	Advanced Soil & Subterranean Water Mangement	3	3	2학기
전공	ETB1069	환경화학특론	Advanced Environmental Chemistry	3	3	1학기
전공	ETB1070	환경단위조작특론	Advanced Environmental Unit Operation	3	3	2학기
전공	ETB1071	환경시설설계실무특론	Advanced Environmental Design Practice	3	3	1학기
전공	ETB1072	폐기물에너지화특론	Advanced Energy Recyle of Waste	3	3	1학기
전공	ETB1073	폐기물자원화학특론	Advanced Waste Resources Chemistry	3	3	2학기
전공	ETB1074	환경연구공동체세미나	Seminar in Environmental Research	3	3	1,2학기
전공	ETB1075	현장실습연구세미나	Seminar in Practice Research	3	3	1,2학기
전공	ETB1076	환경경영특론	Advanced Environmenta Mangerment	3	3	2학기
전공	ETB1077	실내대기오염특론	Advanced indoor Air Pollution	3	3	1학기
전공	ETB1078	악취처리특론	Advanced Fetor Management	3	3	2학기

화공시스템공학과 Department of Chemical Engineering

화공시스템공학과는 에너지, 석유화학, 기능성 고분자와 유기소재, 정밀세라믹과 무기소재, 생물화공을 중심으로 한 바이오소재 및 청정생산기술 관련 환경산업 분야 등 생활과 밀접한 관련을 가지는 분야를 다룬다.

본 학과에서는 자원과 에너지를 사용하는 화공시스템공학분야에 대한 전문지식을 익히고, 신기술 개발을 위한 연구 능력과 학문적 자질의 향상을 목표로 고급 교육을 실시하여 전문 인력을 양성하고자 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김병관	교수	무기공업화학, 화장품과학	공학박사
김종화	교수	분리공학, 공업분석	공학박사
박근호	교수	유기공업화학	공학박사
한중대	교수	반응공학, 촉매	공학박사
송주영	교수	생물공학 및 생물반응기설계	공학박사
이수	교수	고분자화학	이학박사
한상일	조교수	분리막, 유무기복합체	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	ETB2001	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기
	전공필수	ETB2045	박사논문연구	Research for the Doctor's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	ETB2013	유기공업화학특론	Advanced Organic Industrial Chemistry	3	3	1,2학기
화공 시스 템공 학 전공	전공	ETB2007	기기분석특론	Advanced Instrumental Analysis	3	3	1학기
	전공	ETB2008	고분자공학특론	Advanced Polymer Engineering	3	3	1학기
	전공	ETB2009	유기반응론	Advanced Organic Reaction Mechanism	3	3	1학기
	전공	ETB2010	환경화학특론	Advanced Environmental Chemistry	3	3	1학기
	전공	ETB2011	촉매론	Catalysis	3	3	1학기
	전공	ETB2012	공업분석특론	Advanced Industrial Analysis	3	3	1학기
	전공	ETB2015	유기합성화학	Organic Synthesis Chemistry	3	3	2학기
	전공	ETB2017	무기공업화학특론	Advanced Inorganic Industrial Chemistry	3	3	1학기
	전공	ETB2018	에너지공학특론	Advanced Energy Engineering	3	3	1학기
	전공	ETB2019	반응공학특론	Advanced Reaction Engineering	3	3	2학기
	전공	ETB2021	생물공학특론	Advanced Biochemical Engineering	3	3	2학기
	전공	ETB2022	유기재료	Organic Chemical Material	3	3	2학기
	전공	ETB2024	계면활성제공업	Surfactant Industry	3	3	1학기
	전공	ETB2025	고분자물성론	Polymer Properties	3	3	1학기
	전공	ETB2026	공업무기재료특론	Advanced Industrial Inorganic Materials	3	3	2학기
	전공	ETB2027	공업촉매특강	Special Topics in Industrial Catalysis	3	3	2학기
	전공	ETB2028	이동현상특론	Advanced Transport Phenomena	3	3	2학기
	전공	ETB2033	물질전달특론	Advanced Mass Transfer	3	3	2학기
전공	ETB2034	열전달특론	Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	3	3	1학기	
전공	ETB2035	유체역학특론	Advanced Fluid Dynamics	3	3	1학기	

전공	ETB2036	화공수학특론	Advanced Mathematical Methods in Chemical Engineering	3	3	1학기
전공	ETB2037	공업유기화학특론	Advanced Industrial Organic Chemistry	3	3	1학기
전공	ETB2040	계면화학특론	Advanced Interfacial Chemistry	3	3	2학기
전공	ETB2042	플라스틱공학특론	Advanced Plastic Engineering	3	3	2학기
전공	ETB2043	정밀화학특론	Advanced Fine Chemistry	3	3	2학기
전공	ETB2044	세미나	Seminar	3	3	1,2학기
전공	ETB2046	석유화학특론	Advanced Petrochemical Industry	3	3	2학기
전공	ETB2047	화장품재료화학특론	Advanced Cosmetic Materials	3	3	2학기
전공	ETB2048	기능성화장품특론	Advanced Functional Cosmetics	3	3	1학기
전공	ETB2049	상평형론	Phase Equilibria	3	3	2학기
전공	ETB2050	공업물리화학특론	Advanced Physical Chemistry	3	3	2학기
전공	ETB2051	분리공학특론	Advanced Separation Engineering	3	3	1학기
전공	ETB2052	화공안전특론	Advanced Chemical Engineering Safety	3	3	2학기
전공	ETB2053	전기화학특론	Advanced Electrochemistry	3	3	1학기
전공	ETB2054	천연고분자화학	Biopolymer Chemistry	3	3	1학기
전공	ETB2055	연료전지공학	Fuel Cell Engineering	3	3	1학기
전공	ETB2056	화공열역학특론	Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	3	3	1학기
전공	ETB2058	공정시스템공학	Process Systems Engineering	3	3	1학기
전공	ETB2059	공적최적화	Process Optimization	3	3	2학기

토목공학과 Department of Civil Engineering

토목공학은 주어진 자연 및 사회 환경에 대해 인류복지 향상을 위한 도로 및 교량, 항만, 지하철, 댐 등의 각종 사회기반시설물을 계획·설계 및 시공하고, 도시·교통, 하천 및 해양환경을 개선하는 역할을 담당한다.

따라서 토목공학은 물리, 지질, 해양, 기상 등의 자연과학 및 컴퓨터, 전기공학 등의 공학 분야 뿐만 아니라 법률·경제 등과도 관련 있는 다양한 인접 학문과의 결합이 필요한 학문이다. 특히 수학, 역학, 컴퓨터 응용기술 및 계측·시공기술 등의 분야를 중심으로 각종 관련 학문의 습득을 통한 심화학습이 필요하다. 이를 위한 주요 연구 분야로는 구조공학, 지반공학 및 수자원공학 등이 있다.

대학원 과정에서는 이들 토목공학의 제반 분야에서 심도있고 인접학문에 대해서도 폭넓은 고급지식을 갖춘 전문 기술인 및 연구인력 양성을 주요한 교육목표로 한다.

□ 교수진

성 명	직 명	전 공	학 위
어 석 홍	교 수	철 근 콘 크 리 트 공 학	공 학 박 사
박 춘 식	교 수	토 질 역 학	공 학 박 사
허 택 녕	교 수	구 조 역 학	공 학 박 사

이 장 류 이	형 정 시 흥	진 육 완 규	교 교 교 교	수 수 수 수	강 토 수 위	구 질 리 성	조 역 및	공 학 학 학 학	공 공 공 공	학 학 학 학	박 박 박 박	사 사 사 사
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	CEB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	CEB1101	박사논문연구	Research for the Doctor's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	CEB1104	토목수치해석	Numerical Analysis for Civil Engineering	3	3	1,2학기
토목 공학 전공	전공	CEB1002	탄성론	Theory of Elasticity	3	3	2학기
	전공	CEB1005	강구조공학특론	Advanced Structural Steel Design	3	3	1학기
	전공	CEB1006	구조동역학특론	Advanced Structural Dynamics	3	3	1학기
	전공	CEB1007	구조물안정론	Structural Stability	3	3	2학기
	전공	CEB1009	철근콘크리트구조특론1	Behavior of Reinforced Concrete Structures 1	3	3	1학기
	전공	CEB1011	콘크리트세미나1	Seminar in Concrete & Concrete Structures 1	3	3	1학기
	전공	CEB1014	지반공학해석	Advanced Analysis of Geomechanics	3	3	1학기
	전공	CEB1015	지반안정론	Stability of Ground	3	3	2학기
	전공	CEB1016	흙의거동	Soil Behavior	3	3	1학기
	전공	CEB1017	이론토질역학	Theoretical Soil Mechanics	3	3	1학기
	전공	CEB1018	연약지반의설계및계측	Design and Instruments of Soft Clays	3	3	2학기
	전공	CEB1019	지반공학특수연구1	Special Seminar on Geotechnics 1	3	3	2학기
	전공	CEB1020	기초공학세미나	Seminar in Foundation Engineering	3	3	2학기
	전공	CEB1022	개수로수리학	Open Channel Hydraulics	3	3	2학기
	전공	CEB1030	유사이동론	Mechanics of Sediment Transport	3	3	2학기
	전공	CEB1031	경계요소법	Boundary Element Method	3	3	1학기
	전공	CEB1032	판및곡면판해석	Analysis of plates and shells	3	3	2학기
	전공	CEB1033	비선형구조해석	Nonlinear Analysis of Structures	3	3	1학기
	전공	CEB1034	내진및내풍공학	Earthquake and Wind Engineering	3	3	1학기
	전공	CEB1035	확률론적구조동역학	Probabilistic Structural Dynamics	3	3	2학기
	전공	CEB1036	구조물의신뢰도해석	Structural Reliability Analysis	3	3	1학기
	전공	CEB1038	철근콘크리트구조특론2	Behavior of Reinforced Concrete Structures 2	3	3	2학기
	전공	CEB1039	구조공학의특수문제	Special Topics in Structural Engineering	3	3	2학기
	전공	CEB1040	구조동역학세미나	Seminar in Structural Dynamics	3	3	2학기
	전공	CEB1041	콘크리트세미나2	Seminar in Concrete & Concrete Structures 2	3	3	2학기
	전공	CEB1042	지반개량특론	Soil Improvement	3	3	2학기
	전공	CEB1043	점소성론	Advanced Visco-Elasticity	3	3	2학기
	전공	CEB1044	토목지질학특론	Advanced Engineering Geology	3	3	1학기

전공	CEB1045	흙의동역학	Soil Dynamics	3	3	1학기
전공	CEB1046	암반역학	Rock Mechanics	3	3	1학기
전공	CEB1047	고급토질시험	Laboratory and Field Technique	3	3	1학기
전공	CEB1048	지반공학특수연구2	Special Seminar on Geotechnics 2	3	3	2학기
전공	CEB1056	수공구조물설계	Hydraulic Design	3	3	2학기
전공	CEB1060	고급구조해석	Advanced Structural Analysis	3	3	2학기
전공	CEB1061	콘크리트재료특론	Advanced Concrete Materials	3	3	1학기
전공	CEB1062	응용토질역학	Applied Soil Mechanics	3	3	1학기
전공	CEB1063	응용기초공학	Applied Foundation Engineering	3	3	2학기
전공	CEB1064	수리특론	Advanced Hydraulics	3	3	1학기
전공	CEB1067	수자원공학	Water Resource Engineering	3	3	2학기
전공	CEB1072	유체동역학	Fluid Dynamics	3	3	2학기
전공	CEB1073	환경수리모델링2	Environmental Hydraulic Modeling 2	3	3	2학기
전공	CEB1074	환경수리학세미나	Seminar in Environmental Hydraulic Engineering	3	3	2학기
전공	CEB1075	환경수리모델링1	Environmental Hydraulic Modeling 1	3	3	1학기
전공	CEB1076	환경수리학	Environmental Hydraulics	3	3	1학기
전공	CEB1077	전산수리학	Computational Hydraulics	3	3	1학기
전공	CEB1089	위성측지학	Advanced Satellite Geodesy	3	3	1학기
전공	CEB1090	물리측지학	Physical Geodesy	3	3	2학기
전공	CEB1091	GNSS측위항법I	GNSS Positioning and Navigation I	3	3	1학기
전공	CEB1092	GNSS측위항법II	GNSS Positioning and Navigation II	3	3	2학기
전공	CEB1093	지적학	Cadastr	3	3	1학기
전공	CEB1094	지적측량학	Cadastral Surveying	3	3	2학기
전공	CEB1095	교통공학	Transportation Engineering	3	3	1학기
전공	CEB1096	공간정보센서융합	Sensor Fusion for Spatial Data Acquisition	3	3	2학기
전공	CEB1097	도로공학특론	Advanced Highway Engineering	3	3	2학기
전공	CEB1098	PS콘크리트공학특론	Advanced Prestressed Concrete Engineering	3	3	1학기
전공	CEB1099	PS콘크리트구조설계	Design of Prestressed Concrete Structures	3	3	2학기
전공	CEB1100	수문시계열분석	Hydrologic Time Series Analysis	3	3	1,2학기
전공	CEB1102	수질모델링	Water Quality Modeling	3	3	1,2학기
전공	CEB1103	지표하수유동	Subsurface Water Flow	3	3	1,2학기

건축공학과 Department of Architectural Engineering

건축공학은 인간의 생활 방식, 관습, 문화 등 인간의 생활 행태에 관한 제반문제를 건축공학이라는 학문을 수단으로 해결하는 과정을 연구하는 분야로서, 작게는 인간의 주거생활을 담는 주택문제를 비롯하여 크게는 도시의 제반문제에 이르기까지 인간의 생활욕구와 관련된 모든 환경을 자연과 조화를 이루며 쾌적한 생활환경을 창조하는데 주안점을 두고 있다.

또한 그 시대의 거울로서 시대가 요구하는 조형예술로서의 가치를 부여하는 문제와 이를 공학적인 측면에서 해결해야하는 문제를 상호보완적으로 수용해야 하는 종합응용예술이다. 현대건축은 세계화와 동시에 진행되는 지역문화의 문제, 환경과의 공존, 도시와 건축의 통합, 기술과 정신의 조화 등 심각한 문제에 봉착해 있다. 급변하는 상황에서 새로운 건축적 패러다임의 창출이 요구되고 있으며, 창조적이며 직관력 있는 건축가의 등장을 기대하고 있다. 따라서 단순한 기술과 예술의 조합이라는 전통적인 건축의 범주를 뛰어넘어, 이론과 실기가 유기적으로 결합되는 교육과정을 설정한다.

본 학과는 인간 활동의 무대를 창조할 건축에 관한 전문적 지식과 건전한 건축인이 되는데 필수적인 기본적 소양을 갖추게 함으로써, 다변하는 현대사회의 요구에 다각적으로 부응 할 수 있는 건축가와 건축기술자를 배출한다. 이론 중심의 교육보다는 현장에서 유용한 실습위주의 교육을 주로 하여 지역사회의 건설수요에 기여하는 전문인을 양성하며, 나아가 국제정보화와 건설시장개방에 대비하여 폭 넓은 안목을 지닐 수 있도록 교육하는데 그 목표가 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공		학위
서유석	교수	◦도시설계 및 도시계획 ◦도시경관디자인	◦지하도시경관계획및복합용도개발 ◦친환경생태도시건축	공학박사
최정민	교수	◦건축환경/설비 ◦친환경건축설계 ◦BIM설계	◦건물환경 성능분석 인증 ◦신재생에너지 설비계획	공학박사
윤태호	교수	◦건축구조 ◦내진성능평가내진보강 ◦초고층내풍설계·풍동실험	◦건축재료시험·평가개발 ◦구조안전진단·보강·리모델링	공학박사
이강주	교수	◦건축의장 ◦생태건축계획 ◦입체복합공간개발	◦도시지하공간개발수법 ◦건물평가 및 평가모델개발	공학박사
유진상	교수	◦근·현대건축이론 ◦건축경관디자인	◦현대건축 실시설계 ◦그린건축	공학박사
정성문	교수	◦건축설계 ◦초고층 복합건축	◦건축공간과 형태구성 ◦미래도시설계 및 주거건축	공학박사
임형철	부교수	◦건축시공 ◦건설기술	◦건설프로세스 개선 및 관리 ◦건설기업 경영관리	공학박사
조형규	부교수	◦건축설계 ◦건축계획평가	◦도시계획 및 설계 ◦친환경도시건축	공학박사
류한국	부교수	◦건축전산 ◦건축시공	◦지속가능건축 ◦건설정보화	공학박사
조성우	부교수	◦건축설비 ◦건축에너지	◦방재/소방 ◦신재생에너지	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	AEB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기

	전공필수	AEB1002	박사논문연구	Research for the Doctor's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	AEB2106	건축공학설계연구	Architectural Engineering Design Studio	3	3	1학기
건축공학 전공	전공	AEB2016	도시계획특론	Site Planning and Urban Planning	3	3	2학기
	전공	AEB2017	도시설계특론1	Urban Design 1	3	3	1학기
	전공	AEB2018	도시설계특론2	Urban Design 2	3	3	2학기
	전공	AEB2040	건축구조해석특론1	Analysis of Building Structure1	3	3	1학기
	전공	AEB2041	건축구조해석특론2	Analysis of Building Structure 2	3	3	2학기
	전공	AEB2044	건축콘크리트공학특론	Architectural Concrete Technology	3	3	1학기
	전공	AEB2045	철골구조학특론	Advanced Theory of Steel Construction	3	3	2학기
	전공	AEB2046	건축기초공학특론	Advanced Theory of Building Foundation Engineering	3	3	2학기
	전공	AEB2047	건축진동론	Vibration Analysis of Building Structure	3	3	1학기
	전공	AEB2050	내진공학특론	Advanced Theory of Earthquake Resistant Structure	3	3	1학기
	전공	AEB2051	내풍공학특론	Advanced Theory of Wind Resistant Structure	3	3	2학기
	전공	AEB2063	건축구조세미나1	Seminar in Building Structure 1	3	3	1학기
	전공	AEB2064	건축구조세미나2	Seminar in Building Structure 2	3	3	2학기
	전공	AEB2067	도시개발론	Urban Development Theory	3	3	1학기
	전공	AEB2068	도시경관론	Urban townscape	3	3	2학기
	전공	AEB2075	건축구조설계연구	Research in Building Structural Design	3	3	2학기
	전공	AEB2093	건축구조설계특론	Topics in Architectural Structural Design	3	3	1학기
	전공	AEB2095	건축공간론	Architectural Space Theory	3	3	1학기
	전공	AEB2096	건축환경설계특론	Architectural Environment Design Method&Theory	3	3	2학기
	전공	AEB2098	서양건축사	Korean Architecture History	3	3	1학기
	전공	AEB2099	현대건축연구	Modern Architecture Study	3	3	1학기
	전공	AEB2100	건축도시제법규	Architecture & Urban Code	3	3	1학기
	전공	AEB2102	건축이론	Architectural Theory	3	3	2학기
	전공	AEB2103	건축계획연구	Architectural Planning Study	3	3	1학기
	전공	AEB2104	생태도시건축특론	Ecological Urban & Architecture Theory	3	3	1학기
	전공	AEB2108	건축탄성학특론	Advanced Theory of Elasticity	3	3	1학기
	전공	AEB2109	건축소성학특론	Advanced Theory of Plasticity	3	3	2학기
	전공	AEB2114	건축설비특론1	Advanced Architectural Equipment 1	3	3	1학기
	전공	AEB2115	건축설비특론2	Advanced Architectural Equipment 2	3	3	2학기
	전공	AEB2116	건축설비설계특론1	Advanced Architectural Equipment Design 1	3	3	1학기
전공	AEB2117	건축설비설계특론2	Advanced Architectural Equipment Design 2	3	3	2학기	
전공	AEB2118	건축설비관리특론	Advanced Building Facilities Management	3	3	1학기	
전공	AEB2119	건축환경디자인	Architectural Environment Design	3	3	2학기	

전공	AEB2120	건축설비디자인	Architectural Equipment Design	3	3	2학기
전공	AEB2121	건축환경공학1	Architectural Environment 1	3	3	1학기
전공	AEB2122	건축환경공학2	Architectural Environment 2	3	3	2학기
전공	AEB2123	건축빛환경특론	Advanced Architectural Lighting Environment	3	3	1학기
전공	AEB2124	건축공기환경계획특론	Advanced Architectural Air Environment Planning	3	3	2학기
전공	AEB2125	빌딩에너지전산해석	Computational Analysis of Building Energy	3	3	2학기
전공	AEB2126	건축음환경특론	Advanced Architectural Acoustic Environment Planning	3	3	1학기
전공	AEB2127	BIM설계특론	Advanced BIM Design	3	3	1학기
전공	AEB2128	건축환경실습및평가방법	Architectural Environment Evaluation Practice & Evaluation Method	3	3	2학기
전공	AEB2129	주택론	Housing Theory	3	3	1학기
전공	AEB2130	도시디자인론	Urban Design Theory	3	3	2학기
전공	AEB2131	건축도시문화특론	Architecture and Urban Culture Theory	3	3	2학기
전공	AEB2132	건축및도시설계논문세미나1	Thesis Seminar in Architectural Planning and Urban Design1	3	3	1학기
전공	AEB2133	건축및도시설계논문세미나2	Thesis Seminar in Architectural Planning and Urban Design2	3	3	2학기
전공	AEB2134	건설기업경영론	Construction Company Management	3	3	1학기
전공	AEB2135	건설공정관리특론	Construction Schedule Management and Case Study	3	3	1학기
전공	AEB2136	건설기술특론	Advanced Construction Technology & Method	3	3	1학기
전공	AEB2137	건설정보론	Construction Information Management	3	3	2학기
전공	AEB2138	건축시공관리특론	Building Construction Management	3	3	2학기
전공	AEB2139	건설가치공학론	Construction Value Engineering	3	3	1학기
전공	AEB2140	건설조달특론	Special Lecture on Construction Supply Chain Management	3	3	2학기
전공	AEB2141	건설클레임론	Construction Claim	3	3	2학기
전공	AEB2142	건축공사관리특론	Advanced Construction Management	3	3	1학기
전공	AEB2143	건축비용론	Construction Cost Management	3	3	2학기
전공	AEB2144	건설전략론	Construction Strategy	3	3	1학기
전공	AEB2145	건설재무관리특론	Advanced Construction Finance	3	3	1학기
전공	AEB2146	건설신기술특론	Advanced Construction Methods	3	3	2학기

정보통신공학과 Dept. of Information Technologies

급변하는 정보통신 시장 환경에서 정보화 사회의 주역을 담당할 통신분야의 전문 엔지니어 및 학자를 양성하기 위하여 관련 분야의 이론적 기반과 응용 능력을 배양하고 창의적인 연구가 가능한 인력의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 정보통신의 공통적 지식뿐만 아니라 통신시스템, 통신 응용 소프트웨어 및 유무선 통신망에 관한 최신의 기술을 융통성 있게 강의하여 정보산업의 전반에 대한 기술개발, 컨설팅 및 학문연구 등 핵심인력을 배출하는 것을 목표로 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
어윤	교수	부호이론, 디지털통신	공학박사
황민태	교수	멀티미디어통신	공학박사
이훈	교수	광역통신망공학	공학박사
박동규	교수	정보시각화	이학박사
강창순	교수	이동통신공학	공학박사
석종원	교수	멀티미디어신호처리	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	ICB1007	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	ICB2003	정보통신세미나1	Information & Communication Seminar 1	3	3	1학기
정보통신공학전공	전공	ICB1004	정보시각화특론	Advanced Information visualization	3	3	1학기
	전공	ICB1006	광역통신망특론	Advanced Telecommunication Networks	3	3	2학기
	전공	ICB1009	디지털통신특론	Advanced Digital Communication System	3	3	1학기
	전공	ICB2001	차세대인터넷특론	Advanced Next-Generation Internet	3	3	2학기
	전공	ICB2004	정보통신세미나2	Information & Communication Seminar 2	3	3	2학기
	전공	ICB2005	컴퓨터애니메이션특론	Advanced Computer Animation	3	3	2학기
	전공	ICB2007	무선통신망설계	Wireless Networks Design	3	3	1학기
	전공	ICB2011	정보보호이론	Information Security & Cryptography	3	3	2학기
	전공	ICB2016	멀티미디어통신특론	Advanced Multimedia Communication	3	3	2학기
	전공	ICB2018	디지털신호처리특론	Digital Signal Processing	3	3	1학기
전공	ICB2021	이동통신특론	Advanced Mobile Communication	3	3	2학기	

건축학과 Department of Architecture

건축학은 인간의 생활 방식, 관습, 문화 등 인간의 생활 행태에 관한 제반문제를 건축공학이라는 학문을 수단으로 해결하는 과정을 연구하는 분야로서, 작게는 인간의 주거생활을 담는 주택문제를 비롯하여 크게는 도시의 제반문제에 이르기까지 인간의 생활욕구와 관련된 모든 환경을 자연과 조화를 이루며 쾌적한 생활환경을 창조하는데 주안점을 두고 있다.

또한 그 시대의 거울로서 시대가 요구하는 조형예술로서의 가치를 부여하는 문제와 이를 공학적인 측면에서 해결해야하는 문제를 상호보완적으로 수용해야 하는 종합응용예술이다.

현대건축은 세계화와 동시에 진행되는 지역문화의 문제, 환경과의 공존, 도시와 건축의 통합, 기술과 정신의 조화 등 심각한 문제에 봉착해 있다. 급변하는 상황에서 새로운 건축적 패러다임의 창출이 요구되고 있으며, 창조적이며 직관력 있는 건축가의 등장을 기대하고 있

다. 따라서 단순한 기술과 예술의 조합이라는 전통적인 건축의 범주를 뛰어넘어, 이론과 실기가 유기적으로 결합되는 교육과정을 설정한다.

본 학과는 인간 활동의 무대를 창조할 건축에 관한 전문적 지식과 건전한 건축인이 되는데 필수적인 기본적 소양을 갖추게 함으로써, 다변하는 현대사회의 요구에 다각적으로 부응할 수 있는 건축가와 건축기술자를 배출한다. 이론 중심의 교육보다는 현장에서 유용한 실습위주의 교육을 주로 하여 지역사회에 건설수요에 기여하는 전문인을 양성하며, 나아가 국제정보화와 건설시장개방에 대비하여 폭 넓은 안목을 지닐 수 있도록 교육하는데 그 목표가 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공		학위
서유석	교수	◦도시설계 및 도시계획 ◦도시경관디자인	◦지하도시경관계획 및 복합용도개발 ◦친환경생태도시건축	공학박사
이강주	교수	◦건축의장 ◦생태건축계획 ◦입체복합공간개발	◦도시지하공간개발수법 ◦건물평가 및 평가모델개발	공학박사
유진상	교수	◦근현대건축이론 ◦건축경관디자인	◦현대건축 실시설계 ◦그린건축	공학박사
정성문	교수	◦건축설계 ◦초고층 복합건축	◦건축공간과 형태구성 ◦미래도시설계 및 주거건축	공학박사
조형규	부교수	◦건축설계 ◦건축계획평가	◦도시계획 및 설계 ◦친환경도시건축	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
건축학전공	전공필수	ARB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공	ARB1002	건축설계연구1	Architectural Design Studio 1	3	3	1학기
	전공	ARB1003	건축설계연구2	Architectural Design Studio 2	3	3	2학기
	전공	ARB1004	건축설계연구3	Architectural Design Studio 3	3	3	1학기
	전공	ARB1005	건축디자인방법론	Design Process in Architecture	3	3	1학기
	전공	ARB1006	건축론1	Theory of Architecture 1	3	3	1학기
	전공	ARB1007	건축론2	Theory of Architecture 2	3	3	2학기
	전공	ARB1008	건축공간구성특론	Topics in Architectural Space	3	3	1학기
	전공	ARB1009	건축이론특론	Special Lecture on Architectural Theory	3	3	2학기
	전공	ARB1011	건축환경디자인론	Environmental Design	3	3	2학기
	전공	ARB1012	주거학특론	Special Lecture on Housing Research	3	3	2학기
	전공	ARB1013	도시계획특론	Site Planning and Urban Planning	3	3	1,2학기
	전공	ARB1015	한국건축사특론	Studies in Korean Architecture	3	3	2학기
	전공	ARB1016	서양건축사특론	Studies in Korean Architecture	3	3	1학기

전공	ARB1017	현대건축특론	Studies in Modern Architecture	3	3	1학기
전공	ARB1018	건축법규연구	Seminar in Building Code	3	3	1학기
전공	ARB1019	실내장식특론	Studies in Interior Design	3	3	2학기
전공	ARB1020	건축계획및설계논문세미나	Thesis Seminar in Architectural Planning and Design	3	3	1학기
전공	ARB1023	건축계획특론	Topics in Architecture	3	3	1학기
전공	ARB1024	건축계획연구	Research in Architectural Planning	3	3	1학기
전공	ARB1025	생태건축론	Topics in Ecological Architecture	3	3	1학기
전공	ARB1026	건축설계디자인론	Architectural Design Method & Theory	3	3	1,2학기
전공	ARB1027	도시계획개론	Introduction of Urban planning	3	3	1,2학기
전공	ARB1028	도시설계개론	Introduction of Urban design	3	3	1,2학기
전공	ARB1029	도시재생특론	Urban Regeneration planning and Design	3	3	1,2학기

조선해양공학과 Department of Naval Architecture and Marine Engineering

국내 조선해양산업은 세계 1위의 국가기간산업이다. 이러한 선박, 해양시스템에 대한 연구 및 기술 개발에 적용할 수 있는 유체, 구조 진동, 기자재 공학, 설계 등에 대한 심화이론을 습득하여 첨단 조선해양시스템 설계 및 생산 분야에 대한 선두 자리를 지켜 나갈 수 있는 전문 연구 인력을 양성한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
윤건식	교수	박용기관성능해석	공학박사
윤현규	부교수	선박조종제어	공학박사
박영호	부교수	소음진동	공학박사
구본국	조교수	유체공학	공학박사
유현수	조교수	선박해양플랜트구조역학	공학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	ISB1003	석사논문연구	Research for the Master	0	0	1,2학기
	기초공통	ISB1004	고급응용수학	Advanced Applied Mathematics	3	3	1,2학기
조선해양공학전공	전공	ISB2002	선박유체역학특론	Advanced Ship Fluid Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	ISB2003	부유체운동특론	Advanced Buoyancy and Kinetics	3	3	1,2학기
	전공	ISB2005	수치선박유체역학특론	Advanced Numerical Ship Fluid Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	ISB2007	유한요소법특론	Advanced Finite Element Method	3	3	1,2학기
	전공	ISB2008	전산구조해석특론	Advanced Computational Analysis of Structure	3	3	1,2학기
	전공	ISB2009	선체구조설계특론	Advanced Ship Structural Design	3	3	1,2학기

전공	ISB2010	선박최적설계	Ship Optimal Design	3	3	1,2학기
전공	ISB2013	열역학특론	Advanced Thermodynamics	3	3	1,2학기
전공	ISB2014	박용기관특론	Advanced Marine Engines	3	3	1,2학기
전공	ISB2015	열기관해석특론	Advanced Analysis of Heat Engine Cycle	3	3	1,2학기
전공	ISB2016	해양구조물동역학	Dynamics of Offshore Structure	3	3	1,2학기
전공	ISB2017	해양구조물설계	Offshore Structural Design	3	3	1,2학기
전공	ISB2019	선박조종제어특론	Advanced Ship Maneuverability and Control	3	3	1,2학기
전공	ISB2020	선박복원성특론	Advanced Ship Stability	3	3	1,2학기
전공	ISB2021	조선공학세미나 I	Seminar in Shipbuilding Engineering I	3	3	1,2학기
전공	ISB2022	조선공학세미나 II	Seminar in Shipbuilding Engineering II	3	3	1,2학기
전공	ISB2023	조선공학세미나 III	Seminar in Shipbuilding Engineering III	3	3	1,2학기
전공선택	ISB2025	선박구조진동음향학	Vibro-acoustics in Ship	3	3	1,2학기
전공선택	ISB2026	선박소음공학특론	Advanced Ship Noise Engineering	3	3	1,2학기
전공선택	ISB2027	특수선박설계특론	Advanced Design Theory for Special Ships	3	3	1,2학기

음악과 Department of Music

본 학과는 음악예술의 이론과 실기를 보다 구체적이고 전문적인 연구활동을 통하여 음악계의 발전과 관련분야에 종사할 지도적 전문인 양성을 그 목표로 한다.

이러한 목표를 달성하기 위하여 음악에 관한 역사적 변천과정, 음악의 구성원리, 음악미의 본질, 음악의 사회적 기능, 연주론적 특성연구, 연주의 실제 등의 분야들을 심도있게 연구하고 정보화, 지방화, 세계화시대의 최신정보교류와 활발한 교육활동, 그리고 학술연구를 통하여 더욱 포괄적인 음악의 응용능력을 가진 전문인을 양성한다. 특히 현대사회가 직면한 물질만능주의에 음악을 통하여 적극적으로 대처하고 또한 음악을 통한 지역사회의 발전과 나아가서는 국가가 필요로 하는 인재를 육성한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김한기	교수	바 이 올 린	음악학석사
김도기	교수	클 라 리 넷	음악학박사
김인철	교수	작 곡	음악학석사
김동순	교수	성 악 (테 너)	음악학석사
유영성	교수	성 악 (바 리 톤)	음악학석사
김유섭	부교수	성 악 (소 프 라 노)	음악학석사
이주은	조교수	피 아 노	연주석사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
음악	전공필수	MUB1001	석사논문연구	Thesis Research	0	0	1,2학기

전공	기초공통	MUB1002	서양음악사1	History of Western Music 1	3	3	1학기
	기초공통	MUB1003	서양음악사2	History of Western Music 2	3	3	2학기
	전공	MUB2001	전공실기1	MAJOR 1	3	3	1학기
	전공	MUB2002	전공실기2	MAJOR 2	3	3	2학기
	전공	MUB2003	전공실기3	MAJOR 3	3	3	1학기
	전공	MUB2006	음악미학	Music Aesthetics	3	3	1학기
	전공	MUB2007	20세기음악	Twentieth-Century Music	3	3	1학기
	전공	MUB2008	연주론	Research for Performance	3	3	1학기
	전공	MUB2009	현대관현악법	Modern Orchestration	3	3	1학기
	전공	MUB2010	음악분석	Music Analysis	3	3	1학기
	전공	MUB2011	지휘법의이론과실제	Theory of Performance of Conducting	3	3	1학기
	전공	MUB2012	기악문헌	Literature of Instrumental Music	3	3	1학기
	전공	MUB2013	고급화성학	Advanced Harmony	3	3	1학기
	전공	MUB2014	음악학	Musicology	3	3	1학기
	전공	MUB2015	성악문헌	Literature of Vocal Music	3	3	1학기
	전공	MUB2016	발성법연구	Research of Vocalization	3	3	1학기
	전공	MUB2017	오페라클래스	Opera Class	3	3	2학기
	전공	MUB2018	한국가곡연구	Research of Korean Lyric Song	3	3	2학기
	전공	MUB2019	성악곡해석법	Interpretation of Vocal Music	3	3	2학기
	전공	MUB2020	오페라역사	History of Opera	3	3	2학기
	전공	MUB2021	연출법	Stage Direction	3	3	2학기
	전공	MUB2022	작곡분석연구1	Research for Analysis Works 1	3	3	1학기
	전공	MUB2023	작품분석연구2	Research for Analysis Works 2	3	3	2학기
	전공	MUB2024	현대음악기법	Theory of Modern Music	3	3	2학기
	전공	MUB2025	한국가곡기법연구	Technical Research of Korean Lyric Song	3	3	2학기
	전공	MUB2026	음악양식론	Musical Style	3	3	1학기
	전공	MUB2027	전자음악연구	Study of Electronic Music	3	3	2학기
	전공	MUB2028	국악기법연구	Analytical Research of Korean Traditional Music	3	3	2학기
	전공	MUB2029	민속음악학	Ethnomusicology	3	3	2학기
	전공	MUB2030	작곡세미나	Composer's Seminar	3	3	2학기
	전공	MUB2031	지휘세미나	Conduction Seminar	3	3	2학기
	전공	MUB2033	피아노문헌1	Literature of Piano Music 1	3	3	1,2학기
	전공	MUB2034	피아노문헌2	Literature of Piano Music 2	3	3	1,2학기
	전공	MUB2035	뮤직리딩	Music Reading	3	3	1학기
	전공	MUB2036	현대연주곡목연구	Study of Contemporary Score	3	3	2학기
	전공	MUB2037	고급스코어리딩	Full Score Reading	3	3	1,2학기
	전공	MUB2038	오페라지휘의실제	Practic of Opera	3	3	2학기
	전공	MUB2039	실내악연구	Research of Ensemble	3	3	1학기

미술학과 Department of Fine Arts

미술학은 창조적인 기예(技藝)와 학문을 바탕으로 하여 인간심성을 순화시키고 문명사회의 첨단에서 시대를 앞질러 나가는 예지(叡智)를 일깨우며, 예술창작의 표현세계를 심화 시켜 문화예술 창출의 선도적 역할을 다하는 데 주안을 둔다.

이 목적을 달성하기 위해서는 한국화와 서양화, 조소, 미술사학 분야에서 조형예술의 양식과 원리, 미술사, 미술 비평의 전문성을 신장시키고 각기 전공에 따른 표현의 기법과 재료 개발, 이론에 대한 탐구 및 창작능력을 배양시켜 나간다. 아울러 현대미술의 새롭고 다원화된 장르에 이르기까지 현대성의 모색 등 미술학과 교과내용의 전개과정에 충실하고 그 교육 목표에 도달하도록 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
김영섭	교수	조소	미술학 석사
강바람	교수	한국화	예술학 석사
윤익영	교수	미술이론	미술사학 박사
김해동	교수	서양화	미술학 박사
김홍진	조교수	조소	미술학 석사
한지석	조교수	서양화	미술학 석사
박능생	조교수	한국화	미술학 석사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	FAB1003	논문연구	Thesis Research	0	0	1,2학기
한국화전공	전공	FAB2001	한국화실기1	Graduate Korean Painting 1	3	5	1학기
	전공	FAB2002	한국화실기2	Graduate Korean Painting II	3	5	2학기
	전공	FAB2003	한국화재료및기법연구	Techniques and Materials of Occidental Painting	3	5	1학기
	전공	FAB2004	한국화세미나	Korean Painting Seminar	3	3	2학기
	전공	FAB2005	한국고화실습	Practice of Korean Art History	3	5	1학기
	전공	FAB2021	한국미술사연구	Research of Korean Painting	3	3	1학기
	전공	FAB3001	서양화실기1	Graduate Painting 1	3	5	1학기
	전공	FAB3002	서양화실기2	Graduate Painting 2	3	5	2학기
	전공	FAB3003	서양화재료및기법연구	Techniques and Materials of Painting	3	5	1학기
	전공	FAB3005	현대드로잉	Contemporary Drawing	3	5	1학기
	전공	FAB3009	서양화실기3	Graduate Painting 3	3	5	1학기
	전공	FAB3011	서양미술사세미나A	Seminar A - History of Art	3	5	1,2학기
조소전공	전공	FAB4001	조소실기1	Graduate Sculpture I	3	5	1학기
	전공	FAB4002	조소실기2	Graduate Sculpture II	3	5	2학기
	전공	FAB4003	조각재료및기법연구	Techniques and Materials of Sculpture	3	5	1학기

미술사학	전공	FAB4004	조각세미나	Sculpture Seminar	3	3	2학기
	전공	FAB4005	인체조형	The art of figure	3	5	1학기
	전공	FAB4009	조각론세미나	Seminar-Theory of Sculpture	3	3	1,2학기
	전공	FAB4010	미술논리및논술세미나	Seminar-Logic and Discourse of Art	3	3	1,2학기
	전공	FAB5005	한국현대미술사	History of Korean Modern Art	3	3	1학기
	전공	FAB5006	서양미술사세미나B	Seminar B - History of Art	3	3	1,2학기
	전공	FAB5007	미술현장세미나A	Seminar A - Field Study of Art	3	3	1,2학기
	전공	FAB5008	미술현장세미나B	Seminar B - Field Study of Art	3	3	1,2학기
	전공	FAB5009	회화론세미나	Seminar-Theory of Painting	3	3	1,2학기

산업디자인학과 Department of Industrial Design

본 학과의 교육목표는 인간생활의 질적인 향상과 생활문화의 모든 디자인적인 요소들에 대한 깊은 이해와 관찰을 통해 전문적인 디자이너 배출에 그 목적을 두고 있다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 디자인에 관한 역사적인 고찰과 디자인의 본질·원리에 대한 연구를 하고 실기수업을 통해 이를 적용하고자 한다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
이덕상	교수	제품디자인	미술학석사
한창준	교수	제품디자인	미술학석사
한세준	교수	광고디자인	미술학석사
김홍규	교수	금속공예디자인	미술학석사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
산업디자인	전공필수	DEB1004	석사논문연구	Research for Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	DEB1005	박사논문연구	Research for Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	DEB1001	디자인특론	Advanced Design	3	3	1학기
	기초공통	DEB1002	색채연구	Color Study	3	3	2학기
	전공	DEB1006	박사세미나 I	Doctoral Seminar I	3	3	1,2학기
	전공	DEB1007	박사세미나 II	Doctoral Seminar II	3	3	1,2학기
	전공	DEB2001	커뮤니케이션디자인1	Communication Design 1	3	3	1학기
	전공	DEB2002	컴퓨터그래픽	Computer Graphic	3	3	1학기
	전공	DEB2003	커뮤니케이션디자인2	Communication Design 2	3	3	2학기
	전공	DEB2004	PackageDesign1	Package Design 1	3	3	2학기
	전공	DEB2005	PackageDesign2	Package Design 2	3	3	1학기
	전공	DEB2006	디자인세미나	Design Seminar	3	3	1학기

전공	DEB2007	디자인미학	Design Aesthetics	3	3	1,2학기
전공	DEB2008	조형예술론	Theory of Plastic Art	3	3	1,2학기
전공	DEB2009	디자인문화론	Theories of Design Culture	3	3	1,2학기
전공	DEB2010	디자인마케팅연구	Study of Design Marketing	3	3	1,2학기
전공	DEB2011	시각디자인연구 I	Visual Communication Design I	3	3	1학기
전공	DEB2012	시각디자인연구 II	Visual Communication Design II	3	3	2학기
전공	DEB2013	인간공학디자인	Human Engineering Design	3	3	1,2학기
전공	DEB2014	통계및연구방법론	Statistics & Research Methodology	3	3	1,2학기
전공	DEB2015	디자인과사회학	Social Implication of Design	3	3	1,2학기
전공	DEB2016	디자인전략연구	Strategic Design Planning	3	3	1,2학기
전공	DEB3001	InteractionDesign1	Interaction Design 1	3	3	1학기
전공	DEB3002	제품디자인사	History of Industrial Design	3	3	1학기
전공	DEB3003	제품기획론	Theory of Product Marketing	3	3	2학기
전공	DEB3004	산업디자인1	Industrial Design 1	3	3	2학기
전공	DEB3005	InteractionDesign2	Interaction Design 2	3	3	1학기
전공	DEB3006	산업디자인2	Industrial Design 2	3	3	1학기
전공	DEB3007	제품디자인기획연구	Study of Product Design Plan	3	3	1학기
전공	DEB3008	인터페이스연구	Study of Interface	3	3	1,2학기
전공	DEB3009	조형발상연구	Study of Formative Concept	3	3	2학기
전공	DEB3010	산업디자인해석론	Interpretive Theory of Industrial Design	3	3	1학기
전공	DEB3011	공업디자인연구 I	Study of Industrial Design I	3	3	1학기
전공	DEB3012	공업디자인연구 II	Study of Industrial Design II	3	3	2학기
전공	DEB4001	목공실기1	Wood craft 1	3	3	1학기
전공	DEB4002	목공예기획연습1	Practice of Wood craft 1	3	3	1학기
전공	DEB4003	목공실기2	Wood craft 2	3	3	2학기
전공	DEB4004	목공예기획연습2	Practice of Wood craft 2	3	3	2학기
전공	DEB4005	목공실기3	Wood craft 3	3	3	1학기
전공	DEB4006	가구디자인론	Theory of Furniture Design	3	3	1학기
전공	DEB4007	목공작품연구 I	Study of Wood Works and Furniture I	3	3	1학기
전공	DEB4008	목공작품연구 II	Study of Wood Works and Furniture II	3	3	2학기
전공	DEB4009	목공재료학연구세미나	Seminar of Wood Craft Material	3	3	1,2학기
전공	DEB4010	목공예비평	Wood Craft Critique	3	3	1,2학기
전공	DEB4011	현대가구디자인사조연구	Study of Modern Furniture History	3	3	1,2학기
전공	DEB4012	가구와공간디자인연구	Study of Furniture and Space Design	3	3	1,2학기
전공	DEB5001	금속1	Metalworks 1	3	3	1학기
전공	DEB5002	환경금속연습	Seminar in Environmental Metalworks	3	3	1학기

전공	DEB5003	금속2	Metalworks 2	3	3	2학기
전공	DEB5004	제품기획연습	Seminar in Product Planning	3	3	2학기
전공	DEB5005	금속3	Metalworks 3	3	3	1학기
전공	DEB5006	금속공예특론	Advanced Metalcraft	3	3	1학기
전공	DEB5007	금속작품연구 I	Study of Metal Craft works I	3	3	1학기
전공	DEB5008	금속작품연구 II	Study of Metal Craft works II	3	3	2학기
전공	DEB5009	금속재료학연구세미나	Seminar of Metal Craft Material	3	3	1,2학기
전공	DEB5010	금속공예비평	Metal Craft Critique	3	3	1,2학기
전공	DEB5011	근현대금속공예사연구	Study of Modern Metal Craft History	3	3	1,2학기
전공	DEB5012	장신구연구	Study of Accessories	3	3	1,2학기
전공	DEB5013	디자인비평	Design Critique	3	3	1,2학기
전공	DEB5014	공예문화론	Theories of Craft Culture	3	3	1,2학기
전공	DEB5015	소재개발연구	Research of New Material	3	3	1,2학기

무용학과 Department of Dance

무용은 시간과 공간 속에 동시에 존재하며 단순히 신체적인 발달이나 운동적 기능에 대한 제고라는 직접적이고, 실질적인 효용성보다는 무용을 통해 기대할 수 있는 지적, 정서적, 창의적인 측면과 함께 내적·외적 가치를 수반하고 있다. 이를 제대로 이해하고 연구하는데 많은 시간과 노력이 필요하며 공연과 무용교육을 위한 실기와 이론교육을 통해 다양한 전공 분야의 전문인 양성을 목표로 이를 실현하기 위해 무용 전반에 걸친 종합적이고 체계적인 교육을 통한 무용전문가 양성을 하는데 그 목표가 있다.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
정유영	교수	발레	체육학 석사
김향금	교수	한국무용	교육학 박사
배귀영	교수	발레, 생리학	체육학 박사
김태훈	교수	현대무용, 사회학	체육학 박사
김정태	교수	운동역학	이학 박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	DAB1002	논문연구	Research	0	0	1,2학기
	기초공통	DAB1001	무용학세미나	Seminar in Dance	3	3	1,2학기
한국무용	전공	DAB2001	한국무용레퍼토리연구	Korean Dance of Repertory	3	3	1,2학기
	전공	DAB2002	한국무용워크숍	Korean Dance Workshop	3	3	1,2학기

	전공	DAB2003	한국전통무용론	Theory of Korea Treditional Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2004	한국춤기법연구	Research on Korean Dance Technique	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2005	무용창작워크숍	Workshop on The Creative Prosecc in Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2006	무대예술론	Theory of Arts in Stage	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2007	한국무용사연구	History of Korean Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2008	한국무용안무연구	Choreography of Korean Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2009	무용음악론	Theory of Dance Music	3	3	1,2학기	
	전공	DAB2010	무용공연제작법	Dance Production	3	3	1,2학기	
발레·뮤지컬	전공	DAB3001	무용마케팅	Dance Marketing	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3002	발레워크숍	Ballet Workshop	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3003	무용행정론	Administration of Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3004	발레기법연구	Research on Ballet Technique	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3005	무용테크놀로지	Dance Technology	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3006	무용연구법세미나	Seminar of Dance Research Methods	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3007	안무법연구세미나	seminar of Dance Coposition Theory	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3008	무용역학	Mechanics for Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3009	무용해부학세미나	Seminar in Dance Anatomy	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3010	무용기능학연구	Dance Kinesiology	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3011	무용비평세미나	Seminar in Dance Criticism	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3012	무용심리학특강	Psychology in Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3013	무용철학특강	Philosophy in Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3014	발레사연구	History of Ballet	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3015	발레레퍼토리연구	Ballet of Repertory	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3016	발레안무연구	Choreography of Ballet	3	3	1,2학기	
	전공	DAB3017	무용평론	Criticism of Dance	3	3	1,2학기	
		전공	DAB3018	동서양무용비교세미나	Comparative Study of Eastern Western Dance	3	3	1,2학기
		전공	DAB3019	무용미학세미나	Seminar of Dance Aesthetics	3	3	1,2학기
현대무용	전공	DAB4001	무용사회학	Dance Sociology	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4002	현대무용워크숍	Mordern Dance Workshop	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4003	무용동작분석연구	Analysis of Dance Movement	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4004	논문작성법연구	Research of Professional Writing in Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4005	무용치료세미나	Seminar in Dance Therapy	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4006	무용생리학	Dance Kinesiology	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4007	현대무용사연구	History of Modern Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4008	현대무용레퍼토리연구	Modern Dance of Repartory	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4009	현대무용안무연구	Choreography of Modern Dance	3	3	1,2학기	
	전공	DAB4010	무용교육론	Theory of Dance Education	3	3	1,2학기	

체육학과 Department of Physical Education

본 학과는 스포츠나 체육분야의 전문인 양성을 목적으로 체육통계연구, 체육측정평가연구, 체육학 연구법 등의 기초 공통분야와 스포츠 경영학 연구, 스포츠 사회학 특강, 운동제어 연구 등과 같은 인문사회분야 그리고, 운동생리학 특강, 생체역학 특강 등의 자연과학분야로 세분화하여 스포츠와 체육현장에서는 물론 학문적인 분야 전체에 대한 이론과 방법을 탐구하여 그에 관련된 전문가를 양성하는데 그 목표로 한다.

□ 교수진

성 명	직 명	전 공	학 위
김 병 로	교 수	운 동 생 리 학	교 육 학 박사
구 광 수	교 수	발 육 발 달	이 학 박사
이 강 현	교 수	스 포 츠 심 리 학	교 육 학 박사
김 정 태	교 수	운 동 역 학	이 학 박사
임 인 수	교 수	운 동 처 방	이 학 박사
백 승 엽	조 교 수	스 포 츠 사 회 학	체 육 학 박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	PEB1004	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	PEB1006	박사논문연구	Research for the Doctor's Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	PEB2032	체육학연구법	Research Method in Physical Education	3	3	1,2학기
인문 사회 전공	전공	PEB2001	스포츠경영학연구	Studies in Management of sport	3	3	1학기
	전공	PEB2004	여가및레크레이션연구	Studies in Leasure and Recreation	3	3	1학기
	전공	PEB2007	스포츠사회학특강	Topics in Sociology	3	3	2학기
	전공	PEB2010	코칭심리학특강	Topics in Coaching Psychology	3	3	1,2학기
	전공	PEB2012	체육사연구	Studies in History of Physical Education	3	3	1학기
	전공	PEB2013	체육철학연구	Studies in Philosophy of Physical Education	3	3	2학기
	전공	PEB2014	체육교육과정특강	Topics in Curriculum of Physical Education	3	3	1학기
	전공	PEB2015	체육교수법특강	Topics in Teaching method of Physica Education	3	3	2학기
	전공	PEB2016	스포츠마케팅연구	Studies in Sport marketing	3	3	1학기
	전공	PEB2018	스포츠행정관리특강	Topics in Administration and Management of Sport	3	3	2학기
	전공	PEB2020	스포츠와메스컴	Sport and Mass Communication	3	3	2학기
	전공	PEB2021	스포츠사회조사방법론	Theories in Social Research of Sport	3	3	2학기
	전공	PEB2022	운동제어연구	Studies in Motor Control	3	3	1,2학기

	전공	PEB2023	운동학습연구	Studies in Motor Learning	3	3	1,2학기
	전공	PEB2024	운동심리학특강	Topics in Exercise Psychology	3	3	1,2학기
	전공	PEB2027	고급스포츠심리학	Advanced in Sport Psychology	3	3	1,2학기
	전공	PEB2031	스포츠심리학특강	Topics in Sport Psychology	3	3	1,2학기
	전공	PEB2033	체육통계연구	Studies in Statistics of Physical Education	3	3	1,2학기
	전공	PEB2034	체육실험설계와분석	Experimental Design & Analysis in Physical Education	3	3	1,2학기
	전공	PEB2038	스포츠컨디셔닝	Studies in Sport Conditioning	3	3	1,2학기
	전공	PEB2039	스포츠심리검사및실험	Experiments and Psychological Testing in Sport	3	3	1,2학기
	전공	PEB2040	스포츠심리상담연구	Studies in Sport Psychology Consultation	3	3	1,2학기
	전공	PEB2041	요가와명상심리학	Psychology of Yoga and Meditation	3	3	1,2학기
자연 과학 전공	전공	PEB2017	생활체육특강	Topics in Sports for all	3	3	2학기
	전공	PEB3001	운동생리학특강	Topics in Exercise Physiology	3	3	2학기
	전공	PEB3002	생체역학특강	Topics in Biomechanics	3	3	1학기
	전공	PEB3003	건강교육연구	Studies in Education of Health	3	3	1학기
	전공	PEB3007	발육발달론연구	Studies in Growth and Development	3	3	1,2학기
	전공	PEB3011	운동생리학실험	Experiments in exercise physiology	3	3	1학기
	전공	PEB3012	운동과대사작용	Exercise and Metabolism	3	3	2학기
	전공	PEB3014	스포츠의학	sports medicine	3	3	1학기
	전공	PEB3015	운동처방및검사	exercise prescription & testing	3	3	2학기
	전공	PEB3016	스포츠트레이닝연구	Studies in sports training	3	3	1학기
	전공	PEB3017	스포츠영양학연구	Research in sports nutrition	3	3	2학기
	전공	PEB3018	특수체육	Adapted physical education	3	3	1학기
	전공	PEB3019	운동요법과재활	Topics in exercise therapy and rehabilitation	3	3	2학기
	전공	PEB3021	노화와신체활동연구	Study in Aging and Physical Activity	3	3	1학기
	전공	PEB3023	인체측정학연구	Studies in Anthropometrics	3	3	2학기
	전공	PEB3025	3차원동작분석연구	Studies in Analysis of 3 Dimensional Motion	3	3	1학기
	전공	PEB3026	근전도분석연구	Studies in Analysis of Electromyogram	3	3	1학기
	전공	PEB3027	지면반력분석연구	Studies in Analysis of Ground Reaction force	3	3	2학기
	전공	PEB3031	체육측정평가연구	Studies in Measurement and Evaluation in Physical Education	3	3	1학기
	전공	PEB3032	운동과파동학	Exercise and Wave Propagation	3	3	1,2학기
	전공	PEB3033	운동과대체요법	Exercise and Replacement therapy	3	3	1,2학기
	전공	PEB3034	족저압분석연구	Studies in Plantar Pressure	3	3	1,2학기

				Analysis			
전공	PEB3036	운동역학실험		Experiment in Sports Biomechanics	3	3	1,2학기
전공	PEB3037	생체역학실험		Experiment in Biomechanics	3	3	1,2학기
전공	PEB3038	비만관리론		Obesity Management	3	3	1,2학기
전공	PEB3039	요가운동원리론		Principles of Yoga Exercise	3	3	1,2학기

생명공학협동과정

생명공학은 다른 첨단 과학과 더불어 인류 문명에 기여하는 핵심적인 분야로서 의학, 약학, 산업, 환경, 복지 등 다양한 분야에서 역할이 확대되고 있다. 본 과정은 생명공학의 선진화와 고급 인력 양성을 목표로 석사 과정 및 박사 과정을 설치 운영함으로써 유전공학연구소의 연구 결과를 활용 반영하고 나아가 학생의 적극적인 연구 활동에의 참여를 유도하여 미래지향적인 깊이 있는 전문지식과 창의적인 실험정신 및 통찰력을 배양(함양)시킴을 교육목표로 한다.

□ 교수진

성 명			직 명		전 공			학 위	
주 우 홍	교 수	미 생 물 응 용 공 학	농 학 박사						
정 선 우	교 수	동 물 분 류 및 형 태 학	이 학 박사						
박 주 흥	교 수	분 자 면 역 학	이 학 박사						
최 혁 재	조 교 수	식 물 계 통 분 류 학	이 학 박사						
김 동 완	교 수	분 자 생 물 학	의 학 박사						
배 영 민	교 수	미 생 물 유 전 학 및 균 학	이 학 박사						
김 진 규	교 수	면 역 학	이 학 박사						
이 경	교 수	환 경 미 생 물 학	이 학 박사						
김 영 재	교 수	미 생 물 생 리 학	농 학 박사						
조 용 권	교 수	효 소 생 화 학	이 학 박사						
문 자 영	교 수	생 화 학	이 학 박사						
하 권 철	교 수	산 업 보 건 학	보 건 학 박사						
강 대 옥	교 수	생 물 공 학	이 학 박사						
백 도 현	부 교 수	수 질 보 건 학	보 건 학 박사						
곽 승 준	조 교 수	독 성 학	약 학 박사						
김 병 관	교 수	화 장 품 학	공 학 박사						

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	BTB1001	석사논문연구	Thesis Study	0	0	1,2학기
	전공필수	BTB1002	박사논문연구	Research for the Doctoral degree	0	0	1,2학기

환경생명과학전공	전공	BTB2009	분자면역학특론1	Advanced Molecular Immunology 1	3	3	1,2학기
	전공	BTB2013	고급세포분자면역학	Advanced Cellular & Molecular Immunology	3	3	1,2학기
	전공	BTB2018	고급분자발생학	Advanced Molecular Developmental Biology	3	3	1,2학기
	전공	BTB2022	폐수처리미생물학특론	Advanced Waste Water Microbiology	3	3	1,2학기
	전공	BTB2024	내분비교란물질의미생물학적처리기술	Microbial Treatment of Endocrine Distruptors	3	3	1,2학기
	전공	BTB2025	미생물전환반응특론	Advanced Microbiology of Conversion	3	3	1,2학기
	전공	BTB2028	생물농약특강	Special Topics in Biocontrol	3	3	1,2학기
	전공	BTB2034	분자세포생물학	Molecular and Cellular Biology	3	3	1학기
	전공	BTB2035	환경독성학	Environmental Toxicology	3	3	2학기
	전공	BTB2036	동물조직학특론	Advanced Animal Histology	3	3	2학기
	전공	BTB2037	동물발생학특론	Advanced Animal Embryology	3	3	2학기
	전공	BTB2038	미생물산업공학특론	Advanced Microbial Technology	3	3	1학기
	전공	BTB2040	환경위해성평가특론	Advanced Environmental Risk Assesment	3	3	1학기
	전공	BTB2041	독성평가론	Advanced Toxicological Assesment	3	3	1학기
	전공	BTB2042	환경생태조사법특론	Advanced Methodology in Ecological Survey	3	3	2학기
	전공	BTB2043	고급유전공학	Advanced genetic engineering	3	3	1학기
	전공	BTB2046	자연생태복원공학	Ecological Restoration Engineering	3	3	2학기
	전공	BTB2047	생리활성물질미생물학	Microbiology of Bioactive Compounds	3	3	2학기
	전공	BTB2048	생물기능검정기술	Essay Techniques of Biological Function	3	3	2학기
	전공	BTB2049	극한환경미생물학	Microbiology of Extremophiles	3	3	1학기
	전공선택	BTB2050	생물종다양성특론	Topics of species diversity	3	3	1학기
	전공선택	BTB2051	생물종복원공학	Engineering of species restoration	3	3	1학기
	전공	BTB2052	암세포분자생물학	Cancer cell molecular biology	3	3	1학기
	전공	BTB2053	암의진단과치료	Diagnosis and therapy of cancer	3	3	2학기
	보건약 및 기능성 화장품전공	전공	BTB3003	고급약리학	Advanced Pharmacology	3	3
전공		BTB3004	생분자분석특론	Advanced Analysis of Biomolecules	3	3	1,2학기
전공		BTB3007	천연물화학	Natural Product Chemistry	3	3	1,2학기
전공		BTB3018	고급피부과학	Advanced Skin Science	3	3	1,2학기
전공		BTB3021	기능성화장품	Functional Cosmetics	3	3	1,2학기
전공		BTB3025	생리활성물질학	Microbiology of Physiologically Active-Substance	3	3	1,2학기
전공		BTB3028	산업위생	Principle of Industrial Hygiene	3	3	1,2학기

	전공	BTB3029	산업위생계산	Industrial Hygiene Calculation	3	3	1,2학기
	전공	BTB3030	측정과평가	Measurement & Evaluation of Industrial Environment	3	3	1,2학기
	전공	BTB3031	고급산업보건	Advanced Occupational Health	3	3	1,2학기
	전공	BTB3032	산업독성학	Industrial Toxicology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3033	산업역학	Occupational Epidemiology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3034	통계학	SAS, SPSS	3	3	1,2학기
	전공	BTB3035	방사선학	Radiation Health	3	3	1,2학기
	전공	BTB3036	생물유해물질론	Biohazard	3	3	1,2학기
	전공	BTB3037	산업의학	Industrial Medicine	3	3	1,2학기
	전공	BTB3038	산업보건관리	Occupational Health Management	3	3	1,2학기
	전공	BTB3039	보건위생학특론	Topics in Health Hygiene	3	3	1,2학기
	전공	BTB3040	고급수질환경보건학	Advanced Water Environmental Health Science	3	3	1,2학기
	전공	BTB3041	고급대기환경보건학	Advanced Air Environmental Health Science	3	3	1,2학기
	전공	BTB3047	고급생화학	Advanced Biochemistry	3	3	1,2학기
	전공	BTB3048	고급분자생물학	Advanced Molecular Biology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3050	미생물공학	Microbial Engineering	3	3	1,2학기
	전공	BTB3051	당생물학	Glycobiology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3053	고급병원미생물학	Advanced Pathogenic Microbiology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3054	생물정보학	Bioinformatics	3	3	1,2학기
	전공	BTB3056	첨가물소재특론	Advanced Additives Material	3	3	1,2학기
	전공	BTB3057	효소공학	Enzyme Technology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3058	기능성유전체학	Functional Genomics	3	3	1,2학기
	전공	BTB3059	독성기전학	Mechanistic Toxicology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3060	의학세포생물학	Medical Cell Biology	3	3	1,2학기
	전공	BTB3061	세포신호전달특론	Cellular Signal Transduction	3	3	1,2학기
응용 미생물학 전공	전공	BTB4001	분자생물학특론	Topics in Molecular Biology	3	3	2학기
	전공	BTB4002	미생물유전학특론	Advanced Microbial Genetic	3	3	2학기
	전공	BTB4005	유전공학특론	Advanced Technology for Genetic Research	3	3	1학기
	전공	BTB4006	환경바이러스특론		3	3	2학기
	전공	BTB4007	생체신호전달연구	Advanced theory of signal transduction	3	3	2학기
	전공	BTB4008	항체공학 I	Antibody Engineering I	3	3	1학기
	전공	BTB4009	항체공학 II	Antibody Engineering II	3	3	2학기
	전공	BTB4010	환경미생물학세미나	Environmental Microbiology Seminar	3	3	2학기
	전공	BTB4011	인체분자생물학특강		3	3	1학기
	전공	BTB4013	조류학특론	Advanced phycology	3	3	1학기
	전공	BTB4014	미생물독소학특론	Advanced microbial toxicology	3	3	1학기
	전공	BTB4015	병원미생물학특론	Advanced pathogenic bacteriology	3	3	2학기
	전공	BTB4016	본초학특론	Advanced herbology	3	3	2학기

	전공	BTB4017	미생물단백체응용	Applied Microbial Proteomics	3	3	2학기
	전공	BTB4018	분자미생물학특론	Advanced Molecular Microbiology	3	3	1학기
	전공	BTB4019	미생물막생화학	Microbiology Membrane Biochemistry	3	3	1학기
	전공	BTB4020	고급산업미생물학	Advanced Industrial Microbiology	3	3	2학기
	전공	BTB4021	고급미생물생리학 I	Advanced Microbiology Physiology I	3	3	1학기
	전공	BTB4022	고급미생물생리학 II	Advanced Microbiology Physiology II	3	3	2학기
	전공	BTB4024	장내 미생물학	Gut microbiome	3	3	1,2학기
	전공	BTB4025	최신미생물 유전체학	Current microbial genomics	3	3	1,2학기
	전공	BTB4026	생화학계산학	Biochemical calculations	3	3	1,2학기
향장미용학 전공	전공	BTB5001	기능성물질특론	Advanced Functional Cosmetic Materials	3	3	1학기
	전공	BTB5002	향장미용통계학	Cosmetology Beauty Statistics	3	3	1학기
	전공	BTB5008	향장산업특론	Advanced Cosmetology Industry	3	3	2학기
	전공	BTB5009	향장미용최신논문세미나	Cosmetology Beauty New Paper Seminar	3	3	2학기
	전공	BTB5010	화장심리학특론	Advanced Make-Up Therapy	3	3	1학기
	전공	BTB5011	미용미생물학특론	Advanced Beauty Microbiology	3	3	2학기
	전공	BTB5012	인체위생학특론	Advanced Human Body Sanitation	3	3	1학기
	전공	BTB5013	고급해부학특론	Advanced High Quality Anatomy	3	3	2학기
	전공	BTB5014	메이크업특론	Advanced Make-up	3	3	2학기
	전공	BTB5015	향장미용관련질환세미나	Cosmetology beauty related Diseases seminar	3	3	2학기
	전공	BTB5016	향장미용식이요법특론	Advanced Cosmetology Beauty Diet Therapy	3	3	1학기
	전공	BTB5017	모발생리학특론	Advanced Hair Physiology	3	3	2학기
	전공	BTB5018	최신디자인펌세미나	Seminar in New Design Perm	3	3	2학기
	전공	BTB5019	헤어업스타일연구특론	Advanced of Hair Upstyle	3	3	1학기
	전공	BTB5020	헤어컬러링연구세미나	Seminar in Hair Coloring	3	3	1학기
	전공	BTB5021	헤어이론및실기교육방법특론	Advanced Hair Education of Theory & Practicing	3	3	1학기
	전공	BTB5024	모발및두피관리특론	Advanced Trichology & Scalp Care	3	3	2학기
	전공	BTB5025	모발화장품학특론	Advanced Trichology Cosmetics	3	3	1학기
	전공	BTB5028	피부생리특론	Advanced Skin Physiology	3	3	1학기
	전공	BTB5029	근육학특론	Advanced Myology	3	3	1학기
	전공	BTB5030	피부면역학특론	Advanced Skin Immune System	3	3	2학기
	전공	BTB5032	피부형분석특론	Advanced Skin Analysis	3	3	2학기
	전공	BTB5033	피부미백특론	Advanced Skin Whitening	3	3	2학기
	전공	BTB5035	아로마테라피특론	Advanced Topics in Aromatherapy	3	3	1학기
	전공	BTB5036	향료학특론	Advanced Perfumery	3	3	1학기
	전공	BTB5037	최신에스테틱세미나	Advanced New Esthetic Seminar	3	3	1학기
전공	BTB5038	비만관리학특론	Advanced Obesity Care	3	3	1학기	

전공	BTB5039	향장미용세미나1	Cosmetology Beauty Seminar 1	3	3	1학기
전공	BTB5040	향장미용세미나2	Cosmetology Beauty Seminar 2	3	3	2학기
전공	BTB5041	향장미용연구방법론	Advanced Cosmetology Beauty	3	3	1,2학기
전공	BTB5042	토탈뷰티트렌드연구	Advanced Total Beauty Trends	3	3	1,2학기
전공	BTB5043	고전머리연구특론	Advanced Traditional Hair Style	3	3	1,2학기
전공	BTB5044	아토피특론	Advanced Atopic Management	3	3	1,2학기
전공	BTB5045	향장미용소재특론	Advanced Cosmeticand Beauty Materials	3	3	1,2학기
전공	BTB5046	계면활성제특론	Advanced Surfactants	3	3	1,2학기
전공	BTB5047	기초화장품특론	Advanced Basic Cosmetics	3	3	1,2학기
전공	BTB5048	향장미용대체의학특론	Advanced Cosmetology Beauty and Altarnative Medicine	3	3	1,2학기
전공	BTB5049	화장품안전성특론	Advanced Safety Evaluationon Cosmetics	3	3	1,2학기
전공	BTB5050	향장미용경영특론	Advanced Cosmetology Beauty and Management	3	3	1,2학기

신소재·나노과학협동과정 Interdisciplinary Program of Advanced Materials & Nano Science

21세기 첨단 정보, 통신, 재료 산업의 발전에 적극적으로 대응하여 기본적인 산업기반에 부합하여 미래 가치 창출에 기여할 수 있는 신소재 개발 및 응용, 나노소재, 나노소자 및 나노현상에 관한 기본적인 학술 이론과 그 응용에 대한 전문적인 교육 및 연구를 통하여, 신소재 및 나노과학기술 전문인력을 양성한다. 특히 한국학술진흥재단의 본 대학 ‘기초과학연구소’ 및 ‘산업기술연구소’ 중점연구소 지원 프로그램과 연관된 교육 과정을 통하여 연구과 교육의 발전을 함께 도모한다.

□ 교수진

성 명			직 명		전 공				학 위		
김 상 수	김 일 곤	이 호 섭	교 수	수	고 체 물 리	학	물 리 학	이 학	박 사	박 사	박 사
김 봉 수	장 기 완	김 원 정	교 수	수	통 계 물 리	학	물 리 학	이 학	박 사	박 사	박 사
이 창 순	원 태 진	이 용 일	교 수	수	물 리 화	학	물 리 화 학	이 학	박 사	박 사	박 사
안 철 진	박 태 곤	김 영 희	교 수	수	유 기 화	학	유 기 화 학	이 학	박 사	박 사	박 사
하 관 봉	박 무 훈	윤 재 흥	교 수	수	전 기 재 료	공 학	나노반도체소자, 설계	공 학	박 사	박 사	박 사
이 재 현			교 수	수	전자재료, 디스플레이	공 학	센서 응용	공 학	박 사	박 사	박 사
			교 수	수	응용금속물리화학	공 학	응용금속물리화학	공 학	박 사	박 사	박 사

성명			직명		전공			학위	
신기삼	김명호	정연길	교수	수	전자현미경학	공학박사			
정연길	송태권	구본흔	교수	수	세라믹물성	공학박사			
송태권	구본흔	배동식	교수	수	기능성세라믹재료	공학박사			
구본흔	배동식	이형태	교수	수	유전재료	이학박사			
배동식	이형태	임현욱	교수	수	전자재료	공학박사			
이형태	임현욱	홍튜너	조교수	수	나노전자소재	이학박사			
홍튜너	이박근	홍튜너	부교수	수	에너지재료	공학박사			
이박근	홍튜너	홍튜너	조교수	수	재료강도	공학박사			
홍튜너	홍튜너	홍튜너	조교수	수	항공우주재료	공학박사			
홍튜너	홍튜너	홍튜너	조교수	수	고분자합성및응용	이학박사			
홍튜너	홍튜너	홍튜너	교수	수	유기재료	공학박사			

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공통	전공필수	NMB1001	석사논문연구	Thesis Study	0	0	1,2학기
	전공필수	NMB1002	박사논문연구	Research for the Doctoral degree	0	0	1,2학기
	기초공통	NMB1012	나노과학	Nano Science	3	3	1,2학기
신소재전공	전공	NMB2003	고체물리학1	Solid Stste Physics 1	3	3	1,2학기
	전공	NMB2004	고체물리학2	Solid Stste Physics 2	3	3	1,2학기
	전공	NMB2007	응용물리학	Applied Physics	3	3	1,2학기
	전공	NMB2012	고급물리화학	Advanced Physical Chemistry	3	3	1,2학기
	전공	NMB2013	고급분석화학	Advanced Analytical Chemistry	3	3	1,2학기
	전공	NMB2017	무기분광학	Inorganic Spectroscopy	3	3	1,2학기
	전공	NMB2019	분석기술	Analytical Techniques	3	3	1,2학기
	전공	NMB2020	재료공학특론	Advanced material Engineering	3	3	1,2학기
	전공	NMB2023	자성재료학특론	Advanced Magnetic Materials	3	3	1,2학기
	전공	NMB2024	세라믹특론	Ceramic Engineering	3	3	1,2학기
	전공	NMB2025	결정성장학	Crystal Growth	3	3	1,2학기
	전공	NMB2026	결정재료화학	Crystal Chemistry	3	3	1,2학기
	전공	NMB2032	무기반응론	Advanced Inorganic Reaction Mechanism	3	3	1,2학기
	전공	NMB2033	무기공업화학특론	Advanced Inorganic Industrial Chemistry	3	3	1,2학기
	전공	NMB2035	광전자공학	Optoelectronics	3	3	1,2학기
	전공	NMB2053	전자기학	Electromagnetics	3	3	1학기
	전공	NMB2055	유기금속화학	Organometallic Chemistry	3	3	1학기
	전공	NMB2056	재료공학세미나	Seminar in Material Engineering	3	3	2학기
	전공	NMB2057	고급화학세미나	Seminar in Advanced Chemical	3	3	2학기
전공	NMB2058	응용물리세미나	Seminar in Applied Physics	3	3	2학기	
전공	NMB2059	응집물질물리학	Condensed Matter Physics	3	3	1학기	

	전공	NMB2060	박막재료공학	Thin Film Materials	3	3	2학기
	전공	NMB2061	무기화학특론	Special Topics in Inorganic Chemistry	3	3	2학기
	전공	NMB2062	광학	Optics	3	3	2학기
	전공	NMB2063	전자재료특론	Electronic Engineering Materials	3	3	1학기
	전공	NMB2064	기기분석특론	Special Topics in Instrumental Analysis	3	3	1학기
	전공	NMB2065	반도체공정특론	Advanced Semiconductor Processing	3	3	2학기
	전공	NMB2066	화합물반도체특론	Advanced Compound Semiconductors	3	3	1학기
	전공	NMB2067	유전및압전재료	Dielectric & Piezoelectric Materials	3	3	1학기
	전공	NMB2068	광학재료및소자	Dielectric & Piezoelectric Materials	3	3	2학기
	전공	NMB2071	에너지재료특론1	Advanced Energy Materials 1	3	3	1학기
	전공	NMB2072	에너지재료특론2	Advanced Energy Materials 2	3	3	2학기
나노 과학 전공	전공	NMB3001	양자역학	Quantum Mechanics	3	3	1학기
	전공	NMB3003	전자현미경	Microscope	3	3	2학기
	전공	NMB3004	고급표면공학	Surface Engineering	3	3	1학기
	전공	NMB3005	센서특론	Special Topics in Sensor	3	3	1학기
	전공	NMB3006	MEMS특론	Advanced Topics in MEMS	3	3	1학기
	전공	NMB3007	나노반도체소자	Nano-semiconductor Devices	3	3	1학기
	전공	NMB3008	반도체소자특론	Advanced Semiconductor Devices	3	3	2학기
	전공	NMB3009	나노재료물성	Properties of Nano-Materials	3	3	1학기
	전공	NMB3010	나노물리특론	Advanced topics in Nano-Physics	3	3	1학기
	전공	NMB3011	나노화학특론	Advanced Topics in Nano-Chemistry	3	3	1학기
	전공	NMB3012	나노재료특론	Advanced Topics in Nano-Materials	3	3	1학기
	전공	NMB3013	나노소자특론	Advanced Topics for Nano-Devices	3	3	1학기
	전공	NMB3014	나노분석특론	Advanced Topics in Nano-Analysis	3	3	1학기
	전공	NMB3015	나노공정특론	Advanced Nano-Device Fabrications	3	3	1학기
	전공	NMB3016	나노물리세미나	Seminars in Nano-Physics	3	3	2학기
	전공	NMB3017	나노화학세미나	Seminars in Nano-Chemistry	3	3	2학기
	전공	NMB3018	나노재료세미나	Seminars in Nano-Materials	3	3	2학기
	전공	NMB3019	나노소자세미나	Seminars in Nano-Devices	3	3	2학기
	전공	NMB3020	나노분석세미나	Nano-Analysis Seminars	3	3	2학기
	전공	NMB3021	나노공정세미나	Seminars in Nano-Fabrications	3	3	2학기
	전공	NMB3022	나노재료학1	Nano-Materials 1	3	3	1학기
	전공	NMB3023	나노재료학2	Nano-Materials 2	3	3	2학기
	전공	NMB3024	나노소자공학	Nano-Devices	3	3	2학기

생명정보학협동과정 Interdisciplinary program in Bioinformatics

생명정보학 협동과정은 미생물학, 보건·생화학, 생물학, 응용수학, 컴퓨터공학, 통계학 전공 교수들이 공동으로 참여하는 학과간 협동과정으로서 생명정보학의 첨단지식과 연구능력을 겸비할 수 있도록 강의, 세미나, 실험을 연결시켜 통합적이고 독창적인 연구능력을 함양한다. 본 협동과정에서는 생명현상에 관련된 모든 정보를 컴퓨터 및 다양한 학문을 도구로 이용하여 분석함으로써 생명현상을 규명하고 또한 이를 응용하여 기술 및 산업화에 적용할 수 있는 생명정보학의 전문인력을 양성하는 것을 목표로 한다.

□ 교수진

성명			직명		전공					학위									
우	경	수	교	수	수	치	해	석	학	이	학	박	사						
김	석	수	교	수	수	치	해	석	학	이	학	박	사						
손	무	영	교	수	조	합	위	상	학(이산수학)	이	학	박	사						
장	덕	준	교	수	실	험	계	획	법·품질관리	이	학	박	사						
신	양	우	교	수	응	용	확	률	론	이	학	박	사						
박	희	창	교	수	전	산	통	계	학	이	학	박	사						
신	재	경	교	수	회	귀	분	석·다	변	량	이	학	박	사					
허	순	영	교	수	조	사	통	계·표	본	론	이	학	박	사					
신	병	식	교	수	동	물	생	태	학	이	학	박	사						
주	우	홍	교	수	미	생	물	응	용	공	학	농	학	박	사				
정	신	우	교	수	동	물	형	태	및	발	생	학	이	학	박	사			
조	운	행	교	수	식	물	생	리	학	및	분	자	생	물	학	이	학	박	사
박	주	홍	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
최	주	재	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
김	동	완	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
배	영	민	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
김	영	재	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
김	영	진	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
이	경	권	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
조	용	권	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
문	자	영	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
하	권	철	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
강	대	욱	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
이	중	근	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
이	우	선	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
우	용	태	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
이	광	휘	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
정	성	환	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
이	수	현	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
차	정	원	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						
정	성	욱	교	수	분	자	면	역	학	이	학	박	사						

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	시수	개설학기
공동	전공필수	TIB1001	석사논문연구	Research for the Master's	0	0	1,2학기

				Degree			
	전공필수	TIB1002	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	TIB1003	생명정보학및실습1	Bioinformatics and Practice 1	3	3	1학기
	기초공통	TIB1004	생명정보학및실습2	Bioinformatics and Practice 2	3	3	2학기
생명정보학 전공	전공	TIB1005	생명정보학세미나1	Seminars in Bioinformatics1	3	3	1학기
	전공	TIB1006	생명정보학세미나2	Seminars in Bioinformatics2	3	3	2학기
	전공	TIB1007	기능유전체학	Functional Genomics	3	3	1학기
	전공	TIB1008	단백질체학	Proteomics	3	3	1학기
	전공	TIB1009	생명정보학알고리즘	Algorithms for Bioinformatics	3	3	1학기
	전공	TIB1010	세포와분자네트워크시스템	Cell and Molecular Network System	3	3	2학기
	전공	TIB1011	비교유전체학	Comparative Genomics	3	3	2학기
	전공	TIB1012	바이오데이터마이닝	Biological Data Mining	3	3	2학기
	전공	TIB1013	생명정보통계학	Biostatistics	3	3	1학기
	전공	TIB1014	유전자환경상호작용	Gene Environment Interaction	3	3	2학기
	전공	TIB1015	바이오칩정보학	Informatics for Biochip	3	3	2학기

친환경해양플랜트FEED공학협동과정 Dept. of Eco-friendly Offshore Plant FEED Engineering

해양플랜트 산업 분야의 과학기술 특성 및 동남권의 주력분야, 그리고 창원대학교의 특성화 추진 방향과 관련 분야의 인력양성 시급성을 반영하여 “친환경 해양플랜트 설계/생산/운영 전주기 지식을 구비한 FEED 특화 전문 실무인력 양성” 을 목표로 함.

□ 교수진

성명	직명	전공	학위
윤현규	부교수	해양플랫폼운동조종	공학박사
문덕희	교수	플랜트생산시뮬레이션	공학박사
이흥규	교수	해양측지항법	공학박사
박춘식	교수	해저지질	공학박사
류시완	교수	해양토목유체	공학박사
박영호	부교수	선박해양소음진동공학	공학박사
이수현	교수	해양방식및방제	이학박사
정성욱	조교수	유비쿼터스기반설계	공학박사
차정원	교수	웹기반설계데이터표준	공학박사
이수현	교수	S / W 알고리즘	공학박사
서규태	교수	밸리스트수처리공학	공학박사
김태형	교수	플랜트구조공학	공학박사
문병현	교수	해양환경모델링	공학박사

성명	직명	전공	학위
박 경 훈	교 수	환 경 계 획 및 G I S	조경학박사
전 준 호	조 교 수	환경독성화학 및 환경안전	공학박사
강 창 순	교 수	해 양 항 법 통 신	공학박사
황 민 태	교 수	스 마 트 단 발 기 기 반 통 신	공학박사
신 양 우	교 수	위 해 도 통 계 분 석	이학박사

□ 교과목 구성

전공	이수구분	학수번호	교과목명	교과목명(영문)	학점	사수	개설학기
공통	전공필수	OFB1001	석사논문연구	Research for the Master's Degree	0	0	1,2학기
	전공필수	OFB1002	박사논문연구	Research for the Doctoral Degree	0	0	1,2학기
	기초공통	OFB1003	해양플랜트FEED특론	Advanced Theory for Offshore Plant FEED	3	3	1,2학기
	기초공통	OFB1004	가상현실기반설계	System Design using Virtual Reality	3	3	1,2학기
친환경 해양플랜트 FEED 전공	전공	OFB2001	해양토질역학특론	Advanced Oceanic Soil Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2002	해저지반특론	Advanced Oceanic Soil Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2003	심해저공학특론	Advanced Subsea Engineering	3	3	1,2학기
	전공	OFB2004	해양산업측량학	Offshore Industrial Surveys	3	3	1,2학기
	전공	OFB2005	해양측위항법	Maritime positioning and navigation	3	3	1,2학기
	전공	OFB2006	해양플랜트구조설계특론	Offshore plant Advanced Structural Design	3	3	1,2학기
	전공	OFB2007	해양플랜트구조해석특론	Offshore plant computational structural analysis	3	3	1,2학기
	전공	OFB2008	해양플랜트진동음향학	Offshore Plant Vibro-acoustics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2009	해양유체역학	Offshore fluid mechanics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2010	고급유체역학	Advanced Fluid Mechanics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2011	해양플랜트운동역학특론	Advanced Offshore Plant Dynamics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2012	해양플랜트계류제어특론	Advanced Mooring Control of Offshore Plant	3	3	1,2학기
	전공	OFB2013	전산유체동역학	Computational Fluid Dynamics	3	3	1,2학기
	전공	OFB2014	SURF설계	Design of Subsea Umbilical, Riser, Flowline	3	3	1,2학기
	전공	OFB2015	전산해양환경시뮬레이션	Numerical Simulation for Offshore Environment	3	3	1,2학기
	전공	OFB2017	석유화학특론	Advanced Petrochemical Industry	3	3	1,2학기
	전공	OFB2018	해양방식시스템공학	Anti-corrosion Process Engineering	3	3	1,2학기
	전공	OFB2020	해양플랜트생산일정계획론	Production Scheduling in Offshore Plant Industry	3	3	1,2학기
	전공	OFB2021	해양플랜트신뢰성공학특론	Advanced Reliability Theory for Offshore Plant	3	3	1,2학기
	전공	OFB2022	해양플랜트산업현장관리론	Shop Floor Management in Offshore Plant	3	3	1,2학기

			Industry			
전공	OFB2023	해양리스크확률통계론	Probability and Statistical Theory for Offshore Plant Risk Management	3	3	1,2학기
전공	OFB2024	해양리스크확률모형이론	Stochastic Models for Offshore Plant Risk Management	3	3	1,2학기
전공	OFB2025	해수담수화플랜트공학특론	Sea Water Desalination Plant Engineering	3	3	1,2학기
전공	OFB2026	해양물환경에너지공학특론	Offshore Water Environmental Energy Engineering	3	3	1,2학기
전공	OFB2027	대기오염제어공학특론	Advanced Air Pollution Control Engineering	3	3	1,2학기
전공	OFB2028	해양산업환기공학	Industrial Ventilation Engineering	3	3	1,2학기
전공	OFB2029	해양수질관리특론	Advanced Water Quality Management	3	3	1,2학기
전공	OFB2030	해양환경모델링특론	Advanced Environmental Modelling	3	3	1,2학기
전공	OFB2031	데이터베이스설계특론	Database Design	3	3	1,2학기
전공	OFB2032	분산멀티미디어시스템특론	Distributed Multimedia Systems Engineering	3	3	1,2학기
전공	OFB2033	유비쿼터스멀티미디어시스템특론	Ubiquitous Multimedia Systems Engineering	3	3	1,2학기
전공	OFB2034	차세대IT기술	Next Generation IT Technology	3	3	1,2학기
전공	OFB2035	해양플랜트IT공학	Information Technology In Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2036	해양빅데이터처리학습	Machine Learning for Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2037	해양이동통신특론	Advanced Mobile Communications for Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2038	해양플랜트융합세미나1	Seminar 1 for Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2039	해양플랜트융합세미나2	Seminar 2 for Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2040	해양플랜트융합세미나3	Seminar 3 for Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2041	해양플랜트융합세미나4	Seminar 4 for Offshore Plant	3	3	1,2학기
전공	OFB2042	해양지리정보시스템(GIS) 특론	Advanced GIS	3	3	1,2학기
전공	OFB2044	해양오염분석	Offshore Pollutant Analysis	3	3	1,2학기

■ 교육대학원

전화: (055)213-2394

팩스: (055)213-2399

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/gse>

□ 목적

본 대학원은 교육에 관한 이론과 실재를 탐구하여 열린교육·평생학습 사회건설에 기여할 수 있는 창의적인 교육전문가를 양성함.

□ 교육목표

본 대학원은 성실·진리·자유 및 창조의 이념아래 다양한 교육학의 이론과 그 응용방법에 대한 교육·연구활동을 통해 교육현장의 바람직한 변화에 능동적으로 참여할 수 있는 품성과 자질을 갖춘 교원의 양성과 계속교육을 실시함을 목적으로 한다

□ 주요연혁

- 1993. 9. 6. 창원대학교 교육대학원 설치인가
교육학석사과정 교육학과 정원 60명, 4개전공 6개분야
국어교육전공, 외국어교육전공(영어, 독어, 불어), 수학교육전공, 과학교육
전공(물리, 화학, 생물)
- 1994. 3. 1. 교육대학원 개원
초대 교육대학원장 신용국 교수(교육학박사) 취임
- 1994. 10. 21. 학생정원 60명에서 100명으로 증원
역사교육전공, 교육심리 및 방법전공, 음악교육전공, 미술교육전공 신설
외국어교육전공이 영어교육전공, 독어교육전공, 불어교육전공으로 분리인가
- 1995. 9. 1. 제 2 대 교육대학원장 이경희 교수(경영학 박사) 취임
- 1995. 10. 23. 학생정원 100명에서 130명으로 증원
교육행정전공, 상업교육전공, 체육교육전공 신설
과학교육전공이 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공으로 분리인가
- 1996. 3. 1. 제 3 대 교육대학원장 송영식 교수(경제학박사) 취임
- 1996. 8. 23. '95학년도 후기 학위수여(교육학석사 9명)
- 1996. 10. 3. 입학정원 92명
상담심리, 일반사회교육, 가정교육전공 신설
- 1997. 2. 21. '96학년도 전기 학위수여(교육학석사 9명)
- 1997. 8. 22. '96학년도 후기 학위수여(교육학석사 14명)
- 1997. 11. 1. 입학정원 112명
전자계산교육, 특수교육전공 신설
- 1998. 2. 20. '97학년도 전기 학위수여(교육학석사 11명)
- 1998. 3. 1. 제4대 교육대학원장 이영길교수(문학박사) 취임

1998. 8. 21. '97학년도 후기 학위수여(교육학석사 33명)
1999. 2. 19. '98학년도 전기 학위수여(교육학석사 20명)
1999. 8. 20. '98학년도 후기 학위수여(교육학석사 56명)
1999. 11. 19. 입학정원 142명
윤리교육, 기계·금속교육, 환경공업교육전공 신설
2000. 2. 18. '99학년도 전기 학위수여(교육학석사 13명)
2000. 3. 1. 제5대 교육대학원장 박기동교수(경제학박사) 취임
2000. 8. 18. '99학년도 후기 학위수여(교육학석사 74명)
2000. 10. 25. 전공명칭변경 인가(교육심리 및 방법전공 → 교육심리 및 공학전공)
2001. 2. 16. 2000학년도 전기 학위수여(교육학석사 22명)
2001. 8. 17. 2000학년도 후기 학위수여(교육학석사 69명)
2001. 9. 8. 입학정원 162명
교육철학전공, 교육사회전공 신설
전공명칭변경 인가(환경공업교육전공 → 환경교육전공)
2002. 2. 15. 2001학년도 전기 학위수여(교육학석사 27명)
2002. 3. 1. 제6대 교육대학원장 권요한 교수(문학박사) 취임
2002. 8. 16. 2001학년도 후기 학위수여(교육학석사 99명)
2003. 2. 14. 2002학년도 전기 학위수여(교육학석사 27명)
2003. 8. 14. 2002학년도 후기 학위수여(교육학석사 87명)
2004. 2. 20. 2003학년도 전기 학위수여(교육학석사 33명)
2004. 3. 1. 제7대 교육대학원장 최태규 교수(문학박사) 취임
2004. 8. 20. 2003학년도 후기 학위수여(교육학석사 104명)
2004. 10. 3. 환경교육 폐지
2004. 10. 22. 영양교육 신설
2005. 2. 18. 2004학년도 전기 학위수여 (교육학석사 23명)
2005. 3. 1. 제8대 교육대학원장 전형권 교수(문학박사) 취임
2005. 8. 19. 2004학년도 후기 학위수여 (교육학석사 110명)
2006. 2. 17. 2005학년도 전기 학위수여 (교육학석사 32명)
2006. 8. 18. 2005학년도 후기 학위수여 (교육학석사 109명)
2007. 2. 16. 2006학년도 전기 학위수여 (교육학석사 34명)
2007. 3. 1. 제9대 교육대학원장 엄재상 교수(문학박사) 취임
2007. 8. 17. 2006학년도 후기 학위수여 (교육학석사 108명)
2008. 2. 15. 2007학년도 전기 학위수여 (교육학석사 20명)
2008. 8. 14. 2008학년도 후기 학위수여 (교육학석사 105명)
2008. 8. 28. 전공명칭변경 인가(전자계산교육전공 → 정보컴퓨터교육전공)
2009. 2. 20. 2008학년도 전기 학위수여 (교육학석사 32명)
2009. 3. 1. 제10대 교육대학원장 홍성군 교수(문학박사) 취임
2009. 8. 14. 2008학년도 후기 학위수여 (교육학석사 94명)
2009. 9. 01. 제11대 교육대학원장 박일근 교수(경제학박사) 취임

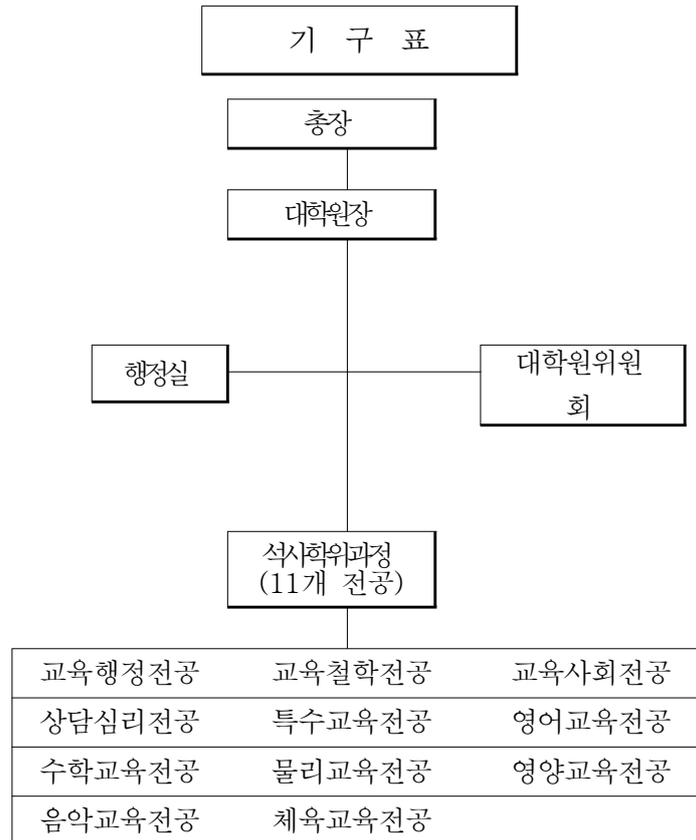
- 2009. 9. 24. 전공명칭변경인가(교육심리및공학전공 → 교육심리전공)
- 2010. 2. 19. 2009학년도 전기 학위수여 (교육학석사 29명)
- 2010. 6. 01. 제12대 교육대학원장 박희창 교수(이학박사) 취임
- 2010. 8. 20. 2009학년도 후기 학위수여 (교육학석사94명)
- 2011. 2. 18. 2010학년도 전기 학위수여 (교육학석사21명)
- 2011. 6. 01. 제13대 교육대학원장 정정덕 교수(문학박사) 취임
- 2011. 8. 19. 2010학년도 후기 학위수여(교육학석사95명)
- 2011. 12. 12. 입학정원 109명
윤리교육, 기계·금속교육, 독어교육, 불어교육, 가정교육, 상업교육, 교육심리전공 폐지
- 2012. 2. 17. 2011학년도 전기 학위수여(교육학석사27명)
- 2012. 6. 01. 제14대 교육대학원장 권선주 교수(경제학박사) 취임
- 2012. 8. 17. 2011학년도 후기 학위수여(교육학석사00명)
- 2012. 12. 00. 입학정원 63명
국어교육, 역사교육, 일반사회교육, 화학교육, 생물교육, 미술교육, 정보컴퓨터교육전공 폐지
- 2013. 2. 15. 2012학년도 전기 학위수여(교육학석사19명)
- 2013. 3. 2. 교육대학원 1개학과 11개전공 입학정원 63명
- 2013. 8. 16. 2012학년도 후기 학위수여(교육학석사65명)
- 2014. 2. 14. 2013학년도 전기 학위수여(교육학석사30명)
- 2014. 3. 2. 교육대학원 신입생(43명)
- 2014. 3. 01. 제15대 교육대학원장 김상수 교수(이학박사) 취임
- 2014. 4. 14. 통일부지정 통일교육센터 유치(통일교육위원 경남협의회장 이찬규총장위촉)
- 2014. 6. 5. 국제협력선도대학 육성지원사업 선정
- 2014. 7. 1. 지방대학 특성화사업 선정(6개 사업단)
- 2015. 2. 27. 2014학년도 전기 학위수여(교육학석사24명)
- 2015. 3. 2. 교육대학원 신입생(50명)
- 2015. 8. 21. 2014학년도 후기 학위수여(교육학석사29명)
- 2015. 9. 7. 제16대 대학원장 정재욱 교수(행정학박사) 취임
- 2016. 2. 19. 2015학년도 전기 학위수여식(교육학석사6명)
- 2016. 3. 2. 2016학년도 신입생(46명)

□ 역대 교육대학원장

제 1 대	신용국	교육학박사	(1994. 3. 1~'95. 8. 31)
제 2 대	이경희	경영학박사	(1995. 9. 1~'96. 2. 29)
제 3 대	송영식	경제학박사	(1996. 3. 1~'98. 2. 28)
제 4 대	이영길	문학박사	(1998. 3. 1~2000. 2. 29)
제 5 대	박기동	경제학박사	(2000. 3. 1~2002. 2. 28)
제 6 대	권요한	문학박사	(2002. 3. 1~2004. 2. 29)

제 7 대	최태규 문학박사	(2004. 3. 1~2005. 2. 28)
제 8 대	전형권 문학박사	(2005. 3. 1~2007. 2. 29)
제 9 대	염재상 문학박사	(2007. 3. 1~2009. 2. 28)
제10대	홍성균 문학박사	(2009. 3. 1~2009. 8. 31)
제11대	박일근 경제학박사	(2009. 9. 1~2010. 5. 31)
제12대	박희창 이학박사	(2010. 6. 1~2011. 5. 31)
제13대	정정덕 문학박사	(2011. 6. 1~2012. 2. 28)
제14대	권선주 경영학박사	(2012. 3. 1~2014. 2. 28)
제15대	김상수 이학박사	(2014. 3. 1 ~ 2015. 09. 06.)
제16대	정재욱 행정학박사	(2015. 09. 07 ~ 현재)

□ 조직



□ 개설학위

개설학위	수업연한
교육학	5학기

□ 2016 입학정원

양성과정	재교육과정
45명	18명

□ 교육과정

- 교원자격증 취득희망자 교직 필수과목

영역	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	시 간
교 직 공 통	일 반 교 육 학	TEC0101	교육학개론(Introduction to the Study of Education)	2	2
		TEC0102	교육철학 및 교육사(Philosophy and History of Education)	2	2
		TEC0103	교육사회(Sociology of Education)	2	2
		TEC0104	교육평가(Educational Evaluation)	2	2
		TEC0105	교육심리(Educational Psychology)	2	2
		TEC0106	교육방법 및 교육공학(Educational Methods and Technology)	2	2
		TEC0107	교육행정 및 교육경영(Educational Administration and Management)	2	2
		TEC0209	교육실습(Student Teaching)	2	2
		TEC0109	교직 실무(Teaching and practical business)	2	2
		TEC0110	특수교육학 개론((Introduction to Special Education)	2	2
		TEC0211	학교폭력의 예방의 이론과 실제 (Theory&practice of school violence prevention)	2	2
		TEC0111	교육봉사(Volunteer activity in education setting)	2	2

※ 교원자격증 취득 희망자는 교직공통과목중 수료 4학점을 제외한 과목을 선수과목으로 이수할 수 있으며, 학부에서 이수한 과목을 중복 수강할 경우 하나만 인정함.

※ 매학기 (화, 목) 개설

- 교직 선택과목

영역	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	시 간
교 직 선 택	일 반 교 육 학	TEC0201	학습심리특강(Topics in the Psychology of Learning)	2	2
		TEC0202	장학론특강(Topics in Supervision Theory)	2	2
		TEC0203	상담심리특강(Topics in Counseling Psychology)	2	2
		TEC0204	특수교육방법론(Methodology of Special Education)	2	2
		TEC0205	현장교육연구법(Methods of Field Research)	2	2
		TEC0206	정보통신과 교육(Internet Based Instruction)	2	2

※ 교원자격증 소지자는 교직과목으로 교직공통, 교직선택 과목 중에서 택할 수 있음.

□ 전공 소개

교육행정전공, 교육철학전공, 교육사회전공, 상담심리전공, 특수교육전공, 영어교육전공, 수학교육전공, 물리교육전공, 영양교육전공, 음악교육전공, 체육교육전공

교육행정전공(Major in Educational Administration)

□ 교육목표

학교행정, 장학, 교육재정, 교육정책 등에 관한 여러 현상들과 제도를 살펴보고 교육현장과 사회에서의 교육자와 피교육자, 교육매개체간의 역동적인 관계를 파악한다. 또한 위의 이들 교육이론들과 교육현장과의 관계를 포괄적으로 연구-접목시켜 일선 교육현장에 대한 실제적인 교육방향을 제시할 수 있도록 한다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
정 영 애	교 육 사 회 학	213-3191
김 기 민	교 육 철 학	213-3182

□ 교육과정

구분	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	시 간		
전공과목	교과교육학	EAC1013	교육행정학세미나(Seminar in Educational)	3	3		
		EAC1014	세계교육연구(Studies in International Education)	3	3		
		EAC1015	인간관계론(Human Relationship)	3	3		
		EAC1016	교육경제와 재정(Economics of Education and School Finance)	3	3		
		EAC1017	학교행정의 문제와 정책진단(The Problems of School Administration and Policy Diagnosis)	3	3		
		EAC1018	교육정책과 국가(Educational Policy and Nation)	3	3		
		EAC1019	효과적인 학교행정과 경영(Effective School Administration and Management)	3	3		
		EAC1020	학교문화 변화를 위한 행정(Administrative Direction for the Change of School Culture)	3	3		
		EAC1021	교육법규(Educational Law)	3	3		
		EAC1022	교육자치론(Theory on Educational Autonomy)	3	3		
		EAC1023	교육과문화(Education and Culture)	3	3		
		EAC1024	교육행정연습 I (Seminar in Educational Administration I)	3	3		
		전공과내	교과내	EAC2008	교육행정연구(Educational Administration)	3	3
				EAC2009	장학론세미나(Seminar in School Supervision)	3	3
EAC2010	교육조직론(School Organization)			3	3		

목	용학	EAC2011	교육인사관리론(Personnel Administration)	3	3
		EAC2012	사회체제로서의 학교(Schooling as a Social System)	3	3
		EAC2013	교육지도자론(Educational Leadership)	3	3
		EAC2016	교장학(Principalship)	3	3
		EAC2017	교육연구법(Educational Research Methods)	3	3
		EAC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0

※ 과목은 필수교과교육학 과목임.

상담심리전공(Major in Counseling Psychology)

□ 교육목표

다양한 상담의 이론들을 학습하고 개인상담 및 집단상담을 실습함으로써 상담에 대한 이론과 실재를 겸비하여, 교육현장에서 학생들의 효율적인 문제 해결 및 개인적인 성장을 조력하고 더 나아가 학생들의 심리적, 정신적 성숙과 발달을 돕기 위한 전문 상담자들을 양성한다.

- 각 개설 과목은 이론 학습을 기초로 하며, 교육대학원생들이 현장에서 활용할 수 있는 실제적인 학습을 주요 구성 내용으로 한다.
- 수업의 진행은 교육대학원생들이 자율적으로 참여할 수 있게 하며, 개개인의 성장에 도움이 되는 개별적인 학습과 자신에 대한 탐색 및 이해를 촉진하는 방식으로 진행한다.
- 상담심리 전공자들이 참여하여 충분한 실습을 함으로써 스스로 교육 현장에서 개인상담 및 집단상담을 진행할 수 있도록 한다.
- 상담심리전공의 목적이 상담에 대한 이론학습과 실습을 강조하고 있으므로 이 두가지 영역을 고루 평가하도록 한다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 기 민	교 육 철 학	213-3182
양 병 한	교 육 심 리 학	213-3194
전 지 형	유 아 교 육	213-3195

□ 교육과정

영역	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	시 간
전공 과목	교과 교육학	CPC1038	상담교육론(Introduction to Counseling as a Subject)	3	3
		CPC1039	상담교육교재연구 및 지도법(Teaching Materials and Methods In Counseling)	3	3
		CPC1040	★심리검사(Psychological Testing)	3	3
		CPC1041	★성격심리(Personality Psychology)	3	3

영역	교과 구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	시 간
전공 과목	교과 교육학	CPC1042	★특수아 상담(Counseling for Exceptional child)	3	3
		CPC1043	★집단상담(Group Counseling)	3	3
		CPC1044	★가족상담(Family Counseling)	3	3
		CPC1045	★진로상담(Vocational Counseling)	3	3
		CPC1046	★상담이론과 실제(Theory & Practice in Counseling)	3	3
		CPC1047	★상담실습 및 사례연구(Counseling Studies in Case)	0 3	0 3
		CPC1048	★행동수정(Behavioral Modification)	3	3
		CPC1049	★이상심리(Abnormal Psychology)	3	3
		CPC1050	상담통계(Counseling Statistics)	3	3
		CPC1051	상담학 연구법(Seminar in Counseling)		
		CPC1052	자아성장을 위한 생활지도(Guidence for Self Growth)	3	3
		CPC1053	명상의 이론 및 실제(Theory & Practice in Meditation)	3	3
		CPC1054	동양의 심신수련기법(Techniques in Oriental Mind-Body Training)	3	3
		CPC1055	내적성장의 이론 및 실제(Theory & Practice in Inner Growth)	3	3
		교과 내용학	CPC5001	논문연구(Thesis Research)	0

※ 전문상담교사자격증 취득희망자는 ★과목을 반드시 이수하여야 함.
 ※ 상담실습 및 사례연구 과목은 2종이상 사례연구 발표를 하고 20시간 이상의 실습을 하여야 함.

특수교육전공(Major in Special Education)

□ 교육목표

특수아동의 교육적 특성과 특수교육의 다양한 이론 및 그 응용방법을 교육현장과 관련하여 이해하고 탐구함으로써, 교육현장에서 효율적으로 교육과정을 편성하고 수업을 설계, 운영할 수 있는 능력을 길러, 교육현장의 열린교육 실현에 기여하는 특수교육 전문가를 양성한다.

- 교육과정은 영역(일반교육학, 교과교육학, 교과내용학)별 균형이 유지되도록 편성하고, 개설 과목은 교육현장과 관련있는 내용으로 구성하여 다양하게 개설함으로써 적합성을 높인다.
- 수업계획과 방법의 적절성을 제고하고, 평가를 통해 이를 지속적으로 개선한다.
- 현장성 있는 교육을 위해 실습을 강화한다.

□ 교수진

성명	전공	연구실
권요한	의사소통·청각장애아교육	213-3181
김기민	교육철학	213-3182
정대영	정서행동·학습장애아교육	213-3183
한경임	지체·중복·지체장애아교육	213-3184
신진숙	정신지체·발달지체아교육	213-3185

□ 교육과정

영역	교과구분	학수번호	교과목명	학점	시간
전공 과목	교과 교육학	SEC1022	특수교육론(Introduction to Special Education)	3	3
		SEC1021	특수교육논리 및 논술(Logic and Essay in Special Education)	3	3
	교과 내용학	SEC1016	특수아행동수정(Behavior Modification for Children with Disabilities)	2	2
		SEC1023	특수학교교육과정론특강(Topic in Curriculum of Special School)	2	2
		SEC1024	의사소통장애아교육특강**(Topic in Education for Students with Communication Disorders)	2	2
		SEC1025	시각장애아교육특강**(Topic in Education for Students with Visual Impairments)	2	2
		SEC1026	학습장애아교육특강**(Topic in Education for Students with Learning Disabilities)	2	2
		SEC1027	지체장애아교육특강**(Topic in Education for Students with Physical Disabilities)	2	2
		SEC1028	장애학생통합교육론특강**(Topic in Inclusion of Students with Disabilities)	2	2
		교과 내용학	SEC2002	청각장애아교육특강**(Topic in Education of the Hearing Impaired)	2
	SEC2008		정신지체아 교육특강**(Topic in Education of the Mentally Retarded)	2	2
	SEC2017		정서·행동장애아교육특강**(Topic in Education of the Emotionally-Behavioral Disorders)	2	2
	SEC2018		특수교육연구법(Research Method in Special Education)	2	2
	SEC2024		중복·중증장애아교육특강**(Topic in Education for Students with Multiple and Severe Disabilities)	2	2
	SEC2025		자폐성장애아교육특강**(Topic in Education for Autistic Disorders)	2	2
	SEC2026		장애아진단및평가특강**(Topic in Assessment and Evaluation of Exceptional Children)	2	2
SEC2027	학습장애학생교과교육(Subject Education of Students with Learning Disabilities)	2	2		

영역	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공 과목	교과 내용학	SEC2028	학습장애학생전략교수(Strategy Instruction for Students with Learning Disabilities)	2	2
		SEC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0

※ 특수교사 자격증 취득을 위해서는 과목의 교과교육영역 6학점과 **의 기본이수과목 14학점을 반드시 이수해야 함.

※ 학습장애학생교과교육, 학습장애학생전략교수, 특수아행동수정을 이수할 경우, 한국학습장애학회가 발급하는 학습장애전문가(2급) 자격 시험에 응시할 자격을 부여함

교육철학전공(Major in Philosophy of Education)

□ 교육목표

본 전공은 교육문제와 행위에 관한 철학적 이론과 탐구방법론에 익숙하게 함으로써 현직 교사들로 하여금 교육에 관한 철학적 안목을 가지게끔 이끄는 것을 목적으로 한다. 이 목적을 실현하기 위하여, 철학의 하위영역별 개념과 이론을 이해하고, 철학의 바탕이 되는 역사와 고전을 연구하여 우리 교육의 문제를 철학적으로 분석하고 탐구할 수 있는 능력을 배양하는 것을 본 전공의 목표로 한다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 기 민	교 육 철 학	213-3182
이 범 홍	동 양 철 학	213-3171
이 수 원	서 양 철 학	213-3172

□ 교육과정

영역	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공 과목	교과 교육학	PHC1001	교육철학 교육론(Teaching Philosophy of Education)	3	3
		PHC1002	교육철학 교재연구 및 지도법(Teaching Materials and Methods in Philosophy of Education)	3	3
		PHC1003	교육철학개론(Introduction to Philosophy of Education)	3	3
		PHC1004	서양교육사(Studies in History of Western Education)	3	3
		PHC1005	논리학과 교육(Logics and Education)	3	3
		PHC1006	인식론과 교육(Epistemology and Education)	3	3
		PHC1007	윤리학과 교육(Ethics and Education)	3	3
		PHC1008	도덕교육론(Studies in Moral Education)	3	3
전공	교과	PHC2001	한국교육사(Studies in History of Korean	3	3

과목	내용학	PHC2002	Education) 교육과 동양사상(Studies in Oriental Thoughts and Education)	3	3
		PHC2007	현대사상과 교육(Contemporary Thoughts and Education)	3	3
		PHC2008	한국의 교육고전(Studies in Educational Classics of Korea)	3	3
		PHC2009	동양의 교육고전(Studies in Educational Classics of the East)	3	3
		PHC2010	서양의 교육고전(Studies in Educational Classics of the West)	3	3
		PHC2011	교육과 문화(Initiation into Cultures and Education)	3	3
		PHC2012	교육과정의 철학적 기초(Philosophical Foundations of Curriculum)	3	3
		PHC2013	교육철학연습(Seminar in Philosophy of Education)	3	3
		PHC2014	교육사연습(Seminar in History of Education)	3	3
		PHC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0

※ _____ 과목은 필수교과교육학 과목임.

교육사회전공(Major in Educational Sociology)

□ 교육목표

교육이 이루어지고 있는 사회적 맥락과 학교교육이 사회변동에 미치는 영향을 파악하며, 학교사회 내부를 사회학적으로 분석함으로써 학교교육에 대한 실천적 능력을 함양하며 아울러 변화하는 교육환경에 대한 적응력을 키운다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
정 영 애	교육 사회 학	213-3191

□ 교육과정

영역	교과 구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공 과목	교과 교육학	ESC1001	교육사회학 교육론(Introduction to Educational Sociology as a Subject)	3	3
		ESC1002	교육사회학 교재연구 및 지도법(Teaching Materials and Methods Educational Sociology as a subject)	3	3
		ESC1003	학교사회학(Sociology of Schooling)	3	3

		ESC1004	교육과정의 사회적 이해(Social Understanding of Curriculum)	3	3
		ESC1005	한국교육문제(Educational Problems in Korea)	3	3
		ESC1006	교육의 사회적 기초(Social Foundation of Education)	3	3
전공 과목	교과 내용학	ESC2001	한국교육불평등(Inequality of Educational Opportunity in Korea)	3	3
		ESC2002	사회계층이동과 교육(Social Class Mobility and Education)	3	3
		ESC2003	청소년문제론(Youth Problems)	3	3
		ESC2004	정보사회와 교육(Information Society and Education)	3	3
		ESC2005	온라인 교육(Online Education)	3	3
		ESC2006	정보사회와 청소년문화(Information Society and Youth Culture)	3	3
		ESC2007	문화교육학(Cultural Pedagogy)	3	3
		ESC2008	평생교육(Lifelong Education)	3	3
		ESC2009	한국사회와 교육구조(Korean Society and Educational Structure)	3	3
		ESC2010	교육개혁의 사회적 이해(Social Understanding of Educational Reform)	3	3
		ESC2011	교육학세미나(Seminar in Education)	3	3
		ESC2012	교육사회세미나(Seminar in Education and Society)	3	3
		ESC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0

※ _____ 과목은 필수교과교육학 과목임.

영어교육전공(Major in English Language Education)

□ 교육목표

영미어문학에 관한 체계적인 이론들과 실제 응용에 관한 내용들의 학습과 연구를 통하여 중등학교 현장에서의 교수능력을 향상시킴을 그 목표로 삼는다. 이와 같은 목표를 구체적으로 달성하기 위하여 영어학 분야에서는 교수법, 음운론, 의미론, 통사론 등을 공부하여 학생들의 언어교육에 도움이 되게 한다. 영미문학 분야에서는 비평이론을 바탕으로 하여 각 장르별 실제 작품을 감상·입력·이해하는 훈련을 쌓음으로써 교사들의 문학적·철학적 자질 향상과 더불어 학습자들의 문학과 인생에 대한 안목을 넓힐 수 있는 가능성을 높이도록 한다.

□ 교수진

성명	전공	연구실
이지훈	영문학	213-3122
이명균	영문학	213-3124
노명현	영어학	213-3125
서영환	영어학	213-3126
정영철	영어교육학	213-3127

유 지 애	영 문 학	213-3128
김 수 정	영 어 학	213-3123
권 지 은	영 문 학	213-3121

□ 교육과정

영역	교과 구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공	교과 교육학	ENC1013	영어교육론(Principles of English Education)	3	3
		ENC1014	영어교재연구 및 지도법(English Text Study and Teaching Methodology)	3	3
		ENC1016	영어음운론 교육(Teaching English Phonology)	3	3
		ENC1017	멀티미디어 영어교육(English Education through Multimedia)	3	3
		ENC1019	영어교육 세미나(Seminar in English Education)	3	3
		ENC1020	영어음성학 교육(Teaching English Phonetics)	3	3
		ENC1021	영어작문교육(Teaching English Composition)	3	3
		ENC1022	영어의미론과 영어교육(English Semantics & English Teaching)	3	3
		ENC1025	영상영미문학지도(English Literature through Visual Materials)	3	3
		ENC1026	영어문법교육1(Teaching English Grammar 1)	3	3
		ENC1028	영어읽기교육(Teaching Reading in English)	3	3
		ENC1029	영어교육연구방법론(Research Methodology of English Education)	3	3
		ENC1030	문학을 통한 영어교육 (English Education Through Literature)	3	3
	ENC1031	영어와 논리(English and Logical Writing)	3	3	
	교과 내용학	ENC2011	영어사(History of English Language)	3	3
		ENC2012	영어학 세미나(Seminar in English Linguistics)	3	3
		ENC2014	영미비평이해와 영어산문분석법(Understanding British and American Literary Criticism & Analytic Methods of English Prose)	3	3
			영미문학 교육세미나(Seminar in British and American Literature for Teaching English)	3	3
		ENC2016	영미문학세미나(Seminar in British and American Literature for Teaching English Language and Culture)	3	3
		ENC2017	드라마를 통한 영어지도교육(Drama as a Teaching Method)	3	3
ENC5001		논문연구(Thesis Research)	0	0	

※ _____ 과목은 교원자격증 취득 희망자의 경우 교과교육영역으로 반드시 이수하여야 함.

수학교육전공 Major in Mathematics Education

□ 교육목표

수학은 논리적이고 정교한 사고를 필요로 하는 교과목인 만큼 일선 현장에서 수학 교육을 담당하는 교사는 이를 기본으로 하여 수학 이론과 응용에 대한 폭넓은 학문적 지식을 가지고 교육에 임해야 함은 물론, 교육자로서 올바른 교육철학을 지녀야 하고 효율적인 학습지도에 관한 연구가 병행되어야 할 것이다. 본 수학교육전공 분야에서는 대수, 해석, 기하분야 등을 기본으로 하여 깊이있는 학문적 지식을 함양토록 하고 수학교육론, 교재 연구 및 지도법, 컴퓨터의 활용을 포함하는 분야별 특강 등의 다양한 과목을 선택할 수 있도록 하여 수학을 교육하는 이론적 방법과 컴퓨터를 활용하는 교육방법을 지도함으로써 21세기를 살아가는 차세대 교육에 대비할 수 있는 우수한 수학교사를 양성하는데 주력한다.

□ 교수진

성명	전공	연구실
우경수	해석	213-3401
김안현	해석	213-3404
권태인	대수	213-3402
김석찬	해석	213-3403
손무영	위상	213-3405
이수철	응용수학	213-3406
김영호	확률 및 통계	213-3407
장덕준	통계추정론	213-3461
신양우	응용확률론	213-3462
박희창	전산통계학	213-3463
신재경	통계학	213-3464
허순영	전산통계학	213-3465

□ 교육과정

영역	교과구분	학수번호	교과목명	학점	시간
전공	교과교육학	MEC1011	수학교육론(Theory of Mathematics Education)	3	3
		MEC1012	수학교재연구 및 지도법(Research in Teaching Materials in Mathematics)	3	3
		MEC1013	컴퓨터수학교육(Computer Aided Mathematics Education)	3	3
		MEC1014	대수학교육특론(Topics in Algebra Education)	3	3
		MEC1015	해석학교육특론(Topics in Analysis Education)	3	3
		MEC1016	위상기하교육특론(Topics in Topology Geometry Education)	3	3
		MEC1017	통계학교육특론(Topics in Statistics Education)	3	3
전공	교과교육학	MEC1018	이산수학교육특론(Topics in Discrete Mathematics Education)	3	3
		MEC1019	기하학교육특론(Topics in Geometry Education)	3	3

교과 내용학	MEC1020	응용수학교육특론(Topics in Applied Mathematics Education)	3	3
	MEC1024	영재교육론(Theory of Education for the gifted student)	3	3
	MEC1024	수리논리논술(Mathematical Logic)	3	3
	MEC2010	현대대수학(Mordern Agebra)	3	3
	MEC2011	해석학(Analysis)	3	3
	MEC2012	일반위상수학(General Topology)	3	3
	MEC2013	확률및통계(Probability and Statistics)	3	3
	MEC2014	해석학 세미나(Seminar in Analysis)	3	3
	MEC2015	응용수학(Applied Mathematics)	3	3
	MEC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0

※ _____ 과목은 교원자격증 취득 희망자의 경우 교과교육영역으로 반드시 이수하여야 함.

물리교육전공(Major in Physics Education)

□ 교육목표

본 전공은 유능한 물리교사양성을 위한 목적으로 설치되었으며 실제 교육의 현장에서 학습자가 미래사회에서 직면할 문제를 효과적으로 해결해 나갈 능력을 키워주는데 중점을 두고, 과학적 지식 특히 힘과 에너지, 전기와 자기, 현대물리학의 기초지식을 습득시키고 교과교재 연구 및 지도법 등 물리교육 각 영역에 대한 전문적 지식과 교육애와 사명감을 지닌 올바른 교육관을 배양시킨다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 상 수	고 체 물 리 학	213-3421
유 동 선	응 용 물 리 학	213-3422
김 일 곤	광 학	213-3423
한 창 희	입 자 물 리 학	213-3424
이 호 섭	고 체 물 리 학	213-3425
김 봉 수	통 계 물 리 학	213-3426
장 기 완	비 선 형 광 학	213-3427
김 원 정	고 체 물 리 학	213-3428

□ 교육과정

영역	교과 구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	시 간
전공	교과 교육학	PSC1008	물리교육론(Physics Education)	3	3
		PSC1009	물리교재연구 및 지도법(Research and Teaching Physics Education)	3	3

교과 내용학	PSC1010	역학교육론(Education Theory of Mechanics)	3	3
	PSC1011	현대물리학교육론(Education Theory of Modern Physics)	3	3
	PSC1012	현대실험기술교육(Education of Modern Physics Experiments)	3	3
	PSC1013	전산물리교육론(Computational Physics Education)	3	3
	PSC1014	과학사교육론(History of Science Education)	3	3
	PSC1015	물리학교육론 I (Theory of Physics Education I)	3	3
	PSC1016	물리학교육론 II (Theory of Physics Education II)	3	3
	PSC1016	물리와 논리(Physics and logics)	3	3
	PSC2012	전자기학(Electromagnetics)	3	3
	PSC2013	양자역학(Quantum Mechanics)	3	3
	PSC2014	통계물리학(Statistical Physics)	3	3
	PSC2015	광학(Optics)	3	3
	PSC2016	고체물리학(Solid State Physics)	3	3
	PSC2017	핵물리학(Nuclear Physics)	3	3
	PSC2018	원자물리학(Atomic Physics)	3	3
PSC2019	일반물리학(General Physics)	3	3	
PSC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0	

※ _____ 과목은 교원자격증 취득 희망자의 경우 교과교육영역으로 반드시 이수하여야 함.

영양교육전공(Major in Nutrition Education)

□ 교육목표

영양교육전공은 국민의 건강증진을 위해 일선 학교에서 영양교육 및 급식관리를 담당하는 영양교사의 자질 함양을 목적으로 한다. 이를 위해 영양학·식품학·급식관리학·영양교육 및 상담 등의 식품영양 과목들과 교육학 관련 과목들을 이수함으로써 체계적인 영양교육과 효율적인 급식관리를 수행할 수 있는 능력을 배양한다.

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김 창 순	조 리 과 학 및 관 능 검 사	213-3512
차 용 준	식 품 가 공 및 발 효 미 생 물	213-3513
이 경 혜	영 양 학 (영 양 상 담 포 함)	213-3514
문 혜 경	급 식 경 영 학	213-3515
노 상 규	영 양 생 화 학 및 영 양 생 리 학	213-3516
임 정 은	임 상 영 양 학	213-3517

□ 교육과정

구분	학수번호	과목명	학점	시간	
전공 과목	교과 교육학	FNC1002	영양교육연구방법론	3	3
		FNC1003	영양교육 및 상담특론	3	3
		FNC1004	영양교육세미나	2	2
		FNC1005	생애주기영양학특론	3	3
		FNC1006	영양관정특론	3	3
		FNC1007	조리과학 및 교육 방법론	3	3
		교과 내용학	FNC2002	최신영양문제연구	3
	FNC2004		급식경영특론	3	3
	FNC2005		단체급식특론	3	3
	FNC2006		식품학특론	3	3
	FNC2007		보건통계학 및 컴퓨터실습	3	3
	FNC2008		식사요법 특론	3	3
	FNC2009		식품위생학 특론	3	3
	FNC5001	논문연구	0	0	

음악교육전공 Major in Music Education

□ 교육목표

본 전공은 음악교육의 이론과 실기를 보다 구체적이고 전문적인 연구활동을 통하여 음악교육계의 발전과 관련분야에 종사할 지도적 전문인 양성을 그 목표로 한다.

이러한 목표를 달성하기 위하여 음악교육의 역사, 음악의 기본이론, 음악교육의 본질, 음악교육이 사회에 미치는 영향 등의 분야들을 심도있게 연구하고 정보화, 지방화, 세계화시대의 최신정보교류와 활발한 교육활동을 위하여 더욱 포괄적인 음악교육 능력을 가진 전문인을 양성한다.

□ 교수 명단

성 명	진 공	연구실
김 한 기	바 이 울 린	213-3903
김 도 기	관 악 (클 라 리 넷)	213-3905
김 인 철	작 곡	213-3906
김 동 순	성 악 (테 너)	213-3907
유 영 성	성 악 (바 리 톤)	213-3908
김 유 섭	성 악 (소 프 라 노)	213-3909
이 주 은	피 아 노	213-3902

□ 교육과정

영역	교과구분	학수번호	교 과 목 명	학점	시간
전공	교과 교육학	MUC1017	음악교육론(Theories of Teaching Music)	3	3
		MUC1018	음악교재연구 및 지도법(Teaching Materials & Methods : Music)	3	3
		MUC1019	음악미학지도론(Teaching of Aesthetics of Music)	3	3
		MUC1020	음악분석지도론(Teaching of Music Analysis)	3	3
		MUC1021	한국음악교육론(Theories of Teaching Korean Music)	3	3
		MUC1022	관현악법지도론(Teaching of Orchestration)	3	3
		MUC1023	음악감상지도론(Teaching of Music Appreciation)	3	3
		MUC1024	음악형식지도론(Teaching of Musical Forms)	3	3
		MUC1025	지휘법지도론(Teaching of Conducting)	3	3
		MUC1026	가창지도론(Teaching of Vocal Music)	3	3
		MUC1027	합창편곡지도론(Teaching of Choral Arrangement)	3	3
		MUC1028	성악문헌지도론(Teaching of Vocal Literature)	3	3
		MUC1029	현대음악지도론(Teaching of Contemporary Music)	3	3
		MUC1030	음악교육사(History of Music Education)	3	3
		MUC1031	음악교육세미나(Seminar : Music Education)	3	3
		MUC1032	합창지도론(Theory of Teaching Chorus)	3	3
		MUC1033	음악논리 및 음악논술(Logic of music and Discourse of music)	3	3
	교과 내용학	MUC2004	서양음악사 1(History of Western Music 1)	3	3
		MUC2005	서양음악사 2(History of Western Music 2)	3	3
		MUC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0

※ _____ 과목은 교원자격증 취득 희망자의 경우 교과교육영역으로 반드시 이수하여야 함.

체육교육전공(Major in Physical Education)

□ 교육목표

신체활동 및 스포츠 활동을 통한 인간의 탐구과정이 다양화되면서 체육학의 학문적 정립이 절실해지고 있다. 더욱이 오늘날 체육의 역할은 개인과 사회 그리고 국가적 차원에서 점점 증대되고 있다. 이에 체육교육전공은 과학적이고 체계적인 양질의 교육을 바탕으로 이론과 실제를 겸비한 전문교육인을 양성, 체육발전에 이바지 하는데 그 목적이 있으며, 이러한 목적 아래 운동생리학연구에서는 운동의 제 현상을 생리학적 측면에서 분석, 평가하여 학습지도에 적용할 수 있는 교육이 실시되고 있으며, 스포츠 심리학연구에서는 인간운동행동 과정을 통한 다양한 심리적 요인과 운동수행을 극대화하기 위한 심리적 전략 등이 다뤄지고 있다. 또한 생체역학연구에서는 운동의 제 현상을 역학적으로 분석, 학습지도에 적용할 수 있도록 교육이 실시되고, 스포츠 사회학연구에서는 인간·사회·스포츠의 제반현상들을 사회학적 관점에서 분석·연구한다. 이밖에도 발육발달 연구, 체육교육론, 체육경영론, 스포츠의학 특강

등 체육관련 내용들이 다양하게 다루어지고 있다.

□ 교수진

성명	전공	연구실
김병로	운동생리학	213-3521
구광수	발육발달학	213-3522
이강현	체육심리학	213-3523
김정태	운동역학	213-3524
임인수	운동처방학	213-3525
백승엽	스포츠사회학	213-3526

□ 교육과정

영역	교과구분	학수번호	교과목명	학점	시간	
	교과교육학	PEC1008	체육교육론(Theories in Physical Education)	3	3	
		PEC1009	체육교재연구 및 지도법(Studies in physical Education Material and Teaching Method)	3	3	
		PEC1010	건강교육론(Theories in Health Education)	3	3	
		PEC1011	무용교육론(Theories in Dance Education)(삭제)	3	3	
		PEC1012	운동학습교육론(Theories in Motor Learning Education)	3	3	
		PEC1013	운동처방교육론(Theories in Exercise Prescription Education)	3	3	
		PEC1014	스포츠의학교육론(Theories in Sport Medicine Education)	3	3	
		PEC1015	체육논리논술(Logics and Discourse in Physical Education)	3	3	
	전공	교과내용학	PEC2012	운동생리학연구(Studies in Exercise Physiology)	3	3
			PEC2013	스포츠심리학연구(Studies in Sport Psychology)	3	3
			PEC2014	스포츠사회학연구(Studies in Sport Sociology)	3	3
			PEC2015	생체역학연구(Studies in Biomechanics)	3	3
			PEC2016	발육발달연구(Studies in Growth and Development)	3	3
			PEC2017	체육측정평가연구(Studies in Measurement and Evaluation in Physical Education)	3	3
		PEC2018	체육경영론(Theories in Management of Physical Education)	3	3	
		PEC2019	체육통계연구(Advanced statistics in Physical Education) (삭제)	3	3	
		PEC2020	체육학연구법(Research Method in Physical Education) (삭제)	3	3	
		PEC2021	운동역학실험(Experiment in Biomechanics)(삭제)	3	3	
		PEC2022	체육보건학(Health care of physical education)(추가)	3	3	
		PEC2023	응급처치와 심폐소생술(First Aid and CPR)(추가)	3	3	
		PEC5001	논문연구(Thesis Research)	0	0	

※ _____ 과목은 교원자격증 취득 희망자의 경우 교과교육영역으로 반드시 이수하여야 함.

■ 사회복지대학원

전화: (055) 213-2395

팩스: (055) 213-2399

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sw>

□ 교육목표

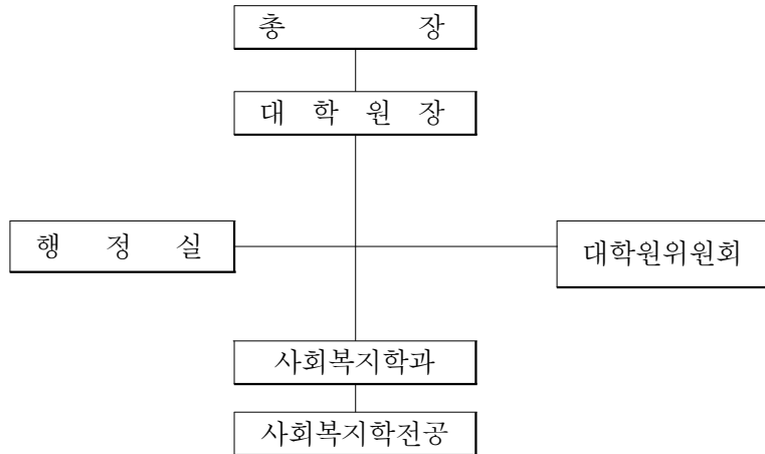
“창의성과 실천능력을 겸비한 사회복지 전문인 양성”

창원대학교 교육이념과 사회복지이념을 바탕으로 실용적 학문연구를 고취시켜 실무능력을 강화하고 사회봉사의 생활화를 통해 사회복지 실무를 담당하기 위해 필요한 지식과, 가치 및 윤리관, 그리고 기술을 통합하는 능력을 가진 사회복지 분야의 유능한 전문가를 양성하고자 한다.

□ 주요연혁

- 2010. 2.26. 창원대학교 사회복지대학원 설치인가
(사회복지학석사과정 사회복지학과 정원 30명, 2개 전공)
- 2010. 3. 1. 사회복지대학원 개원
초대 사회복지대학원장 박일근 교수(경제학박사) 취임
- 2010. 3. 2. 제1기 사회복지대학원 입학
- 2010. 6. 1. 제2대 사회복지대학원장 박희창 교수(통계학박사) 취임
- 2011. 6. 1. 제3대 사회복지대학원장 정정덕 교수(국문학박사) 취임
- 2012. 2.17. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 2명)
- 2012. 3. 1. 제4대 사회복지대학원장 권선주 교수(경제학박사) 취임
- 2012. 8.17. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 9명)
- 2013. 2.15. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 5명)
- 2013. 8.16. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 15명)
- 2014. 2.14. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 10명)
- 2014. 3. 1. 제5대 사회복지대학원장 김상수 교수(물리학박사) 취임
- 2014. 8.22. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 18명)
- 2015. 2.27. 사회복지학석사 학위 수여 (인원 : 9명)
- 2015. 8.21. 사회복지학석사 학위수여 (인원: 25명)
- 2015. 9. 7. 제6대 사회복지대학원장 정재욱 교수(행정학박사) 취임
- 2016. 2.19. 사회복지학석사 학위수여 (인원:9명)

□ 조직



□ 개설학위

개설학위	수업연한
사회복지학석사	5학기

□ 2015 입학정원

석사	박사	석박사통합
30	-	-

□ 교수진

성 명	전 공	연구실
김은경	가족노년학	213-3541
류경희	가족상담학	213-3542
권희경	가족복지학	213-3543
최혜영	영유아보육학	213-3544
김현주	아동복지학	213-3545
이성철	사회통계학	213-3274
정재욱	조직관리, 복지행정	213-3225
조효래	노동사회, 사회발전	213-3272

□ 학과소개

- 사회복지학과(사회복지학전공)

현대사회가 직면하고 있는 다양한 사회복지 관련 문제를 해결하기 위해 사회복지가 정책으로 입안되어 결정, 집행되는 과정에 대한 전반적 이해를 제공하고 사회복지 정책 및 서비스

개발과 분석에 따른 과학적 지식과 기법을 개발하여 사회복지정책의 현황과 문제를 탐구하고, 사회복지가 실천되는 사회복지 현장에서 필요로 하는 실천방법을 탐구하면서 개인과 가족 및 집단이 직면하게 되는 문제와 욕구를 전문적 개입을 통해 효과적으로 해결할 수 있는 사회복지서비스 전달 방법과 기술을 탐구한다.

□ 교육과정

전공	학기	구분	학수번호	과목명	학점
사회복지학 전공	1	전공필수	SWH1001	사회복지개론 (Introduction to Social Welfare)	3
	1,2	전공선택	SWH1002	사회복지조사론 (Social Welfare Research)	3
	1,2	전공선택	SWH1003	사회복지실천기술론 (Skills & Techniques for Social Work Practice)	3
	1,2	전공선택	SWH1004	사회복지행정론 (Social Welfare Administration)	3
	1,2	전공선택	SWH2001	사회복지실천론 (Social Welfare Practice)	3
	1,2	전공선택	SWH2002	아동복지론 (Child Welfare)	3
	1,2	전공선택	SWH2003	노인복지론 (Social Welfare for the Elderly)	3
	1,2	전공선택	SWH2004	장애인복지론 (Social Welfare for the Handicapped)	3
	1,2	전공선택	SWH2005	노인장기요양보장론 (Long-term Care for the Elderly)	3
	1,2	전공선택	SWH2006	지역사회복지론 (Community-based Social Services and Practice)	3
	1	전공공통	SWH2007	사회복지정책론 (Social Welfare Policy)	3
	1	전공공통	SWH2008	인간행동과사회환경 (Human Behavior and Social Environment)	3
	1	전공공통	SWH2009	사회복지법제 (Social Welfare Legislation)	3
	1	전공공통	SWH2010	사회문제론 (The Study of Social Problems)	3
	1,2	전공선택	SWH2011	사회복지현장실습 (Social Welfare Practicum)	3
	1,2	전공선택	SWH2012	프로그램개발과평가 (Program Development and Evaluation)	3
	1,2	전공선택	SWH2013	여성복지론 (Gender and Social Welfare)	3
	1,2	전공선택	SWH2014	논문연구 (Thesis)	0
	1,2	전공선택	SWH3002	가족복지론 (Social Welfare for the Families)	3
	1,2	전공선택	SWH3003	청소년복지론 (Social Welfare for the Youth)	3
1,2	전공선택	SWH3006	산업복지론 (Industrial Social Welfare)	3	
1,2	전공선택	SWH3010	자원봉사론 (Volunteer Management)	3	
1,2	전공선택	SWH3011	정신건강론 (Social work in Mental Health)	3	
1,2	전공선택	SWH3014	학교사회복지론 (School Social Welfare)	3	
1	전공선택	SWH3015	가족상담 (Family Therapy)	3	
2	전공선택	SWH3017	사회복지연구세미나 (Seminar on Social Welfare Research)	3	

■ 산학협력단

전화: (055) 213-2811~2817, 2820~2827, 2831~2837

팩스: (055) 213-2819, 2829

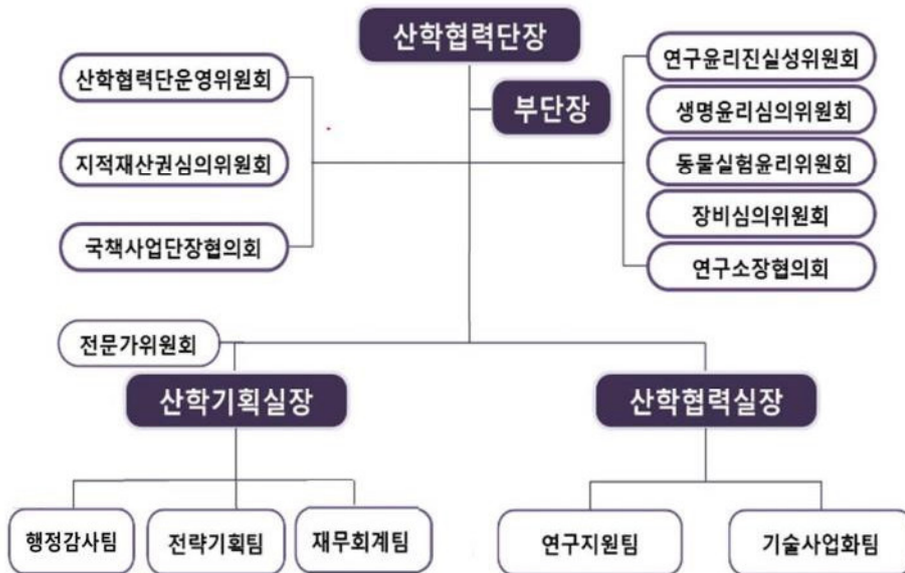
홈페이지: <http://sanhak.changwon.ac.kr/>

설립일자: 2003. 12. 01

□ 목적

산학협력 활성화의 비전과 전략을 제시하고 협력의 기반을 제도적으로 마련하기 위한 목적으로 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 의해 설립됨

□ 조직



□ 주요연혁

- 2003. 11. 27. 창원대학교산학협력단정관 제정
창원대학교산학협력단운영규정 제정
창원대학교산학협력단회계처리규정 제정
창원대학교산학협력단지적재산권규정 제정
- 2003. 12. 01. 창원대학교산학협력단 설립
창원대학교산학협력단 김길상 단장 임명
- 2003. 12. 05. 창원대학교산학협력단 법인등기(창원지방법원)
- 2004. 01. 19. 창원대학교산학협력단 사업자등록(창원세무서)
- 2004. 02. 23. 창원대학교 학칙개정(직제개편)
- 2004. 06. 16. 지방대학혁신역량강화사업(NURI) 5개사업단(팀) 선정(교육인적자원부)
- 메카노21인력양성사업단(주관대학,대형)

- 중국비지니스인력양성사업단(주관대학, 소형)
- 지능형홈건축사업단(주관대학, 소형)
- 스마트부품소재인력양성사업팀(참여대학, 중형)
- 지역맞춤형 수자원재해관리인력양성사업팀(참여대학, 중형)
- 2004. 07. 19. 산학협력중심대학육성사업 선정(교육인적자원부, 산업자원부)
- 동남권부품소재산학협력혁신사업단
- 2004. 08. 02. 지역혁신특성화(RIS)시범사업 선정(산업자원부)
- 혁신특별사업(기계자동화 및 자동차부품소재혁신사업)
- 포럼활동지원사업(차세대 메카트로닉스 부품소재 기술포럼)
- 2004. 08. 05. 대학부설연구소 중점연구소지원사업 선정(한국학술진흥재단)
- 2004. 08. 11. 지역연구개발클러스터구축사업 선정(과학기술부)
- 2004. 09. 13. 지역특화인력양성사업 선정(산업자원부)
- 현장특화고급인력공동양성사업
- 지능형홈인력양성사업
- 2005. 07. 01. 지역혁신특성화사업 선정(산업자원부)
- 창녕양과장류산업RIS사업단(주관대학)
- 2005. 07. 01. 지방대학혁신역량사업 선정(교육인적자원부)
- 경남바이오비전생물산업인력양성사업단(참여대학, 대형)
- 2005. 10. 10. 지방대학혁신역량강화사업 선정(교육인적자원부)
- 경남제조IT혁신전문인력양성사업단(주관대학, 중형)
- 2005. 12. 07. 창원대학교 산학협력단장 안병규 단장 임명
- 2006. 01. 10. 제2기 학교기업 지원사업(교육인적자원부)
- 학교기업 제로이미션(ZEM)
- 2006. 02. 20. NEXT(대학 IT전공역량강화) 사업 선정(정보통신연구진흥원)
- 전자응용시스템 전공 트랙(전자공학전공)
- 통신시스템 전공트랙(정보통신공학전공)
- 지능형홈전공트랙(컴퓨터공학전공)
- 2006. 04. 27. 2단계 BK21 지역우수대학원 육성지원사업
- 4개사업단(팀)선정(교육인적자원부)
- 신지식기계시스템용 재료인력양성사업단
- 지역전자 및 광소자분야 인력양성사업팀
- 환경독성 오염물질의 생물학적인 연구사업팀
- 지역맞춤형 환경산업기술개발 인력양성사업
- 2006. 04. 27. 2단계 BK21 지역우수대학원 육성지원사업
- 4개사업단(팀)선정(교육인적자원부)
- 신지식기계시스템용 재료인력양성사업단
- 지역전자 및 광소자분야 인력양성사업팀
- 환경독성 오염물질의 생물학적인 연구사업팀
- 지역맞춤형 환경산업기술개발 인력양성사업
- 2006. 06. 13. 2단계 BK21 지역우수대학원 육성지원사업 1개 사업단선정(교육인적자원부)
- 지식기반기계산업(메카트로닉스 로봇사업단)산학연공동사업단
- 2006. 07. 10. 대학선도 연구소 TLO 지원사업(교육인적자원부)
- 2006. 08. 21. 지방대학혁신역량강화사업 선정(교육인적자원부)
- 유비쿼터스지능형홈전문인력양성사업단 (주관대학, 대형)
- 2006. 09. 28. 2006년도 RIC성과활용사업 지원대상 선정(산업자원부)
- 메카트로닉스기술혁신센터
- 2007. 02. 09. NEXT(대학 IT전공역량강화) 사업 선정(정보통신연구진흥원)
- 전기응용시스템 전공 트랙(전기공학전공)
- 2007. 03. 26. 창원대-STX 조선(주) 조선공학 맞춤형 교육과정 MOU 체결
- 2007. 10. 01. 제3대 산학협력단 최영휴 단장 임명
- 2007. 12. 07. 대학부설연구소 중점연구소지원사업(기초과학) 선정(한국학술진흥재단)

- 2007. 12. 27 국가교정기관(KOLAS) 인정분야 확대 획득(산업자원부)
- 2008. 02. 04 NEXT(대학 IT전공역량강화) 사업 선정(정보통신연구진흥원)
- 조선 IT분야 (컴퓨터공학 전공)
- 2008. 03. 03 2008년도 통방융합전공과정 지원사업 선정(정보통신연구진흥원)
- 정보통신공학과, 신문방송학과
- 2008. 06. 03 중소기업 직업훈련 컨소시엄 신규 운영기관 선정(노동부, 한국산업인력공단)
- 2008. 06. 23 창녕양과바이오특화사업 선정(지식경제부)
- 2008. 12. 11 메카트로닉스기술혁신센터(TIC) 지역혁신센터(RIC) 성과활용사업 지원대상센터 선정
- 2009. 01. 01 제4대 산학협력단 이수 단장 임명
- 2009. 06. 22 해양플랜트인재양성센터 선정(교육과학기술부)
- 2010. 05. 04 산학협력지원실, 연구지원실을 산학연구과 통폐합
- 2011. 03. 16 앱(App)창작터 지정 운영사업 선정(중소기업청)
- 2011. 06. 01 제5대 산학협력단 배성근 단장 임명
- 2011. 09. 01 학내 조직개편으로 인하여 산학협력지원실, 연구지원실 분리
- 2011. 09. 02 공학연구센터(ERC) 선정(교육과학기술부)
- 2012. 03. 01 제6대 산학협력단 송주영 단장 임명
- 2012. 03. 07 2012년도 연구장비 공동이용 지원사업 주관기관 선정 (사)한국산학연합회
- 2012. 03. 28 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 선정(교육과학기술부)
- 2012. 04. 30 2012년도 산업단지캠퍼스조성사업 선정(교육과학기술부)
- 2012. 05. 04 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 후진한 선도대학 선정(교육과학기술부)
- 2012. 05. 17 창원대학교 산업단지캠퍼스 설치인가(교육과학기술부)
- 2013. 01. 31 '13년 대학 FTA활용 강좌개설 지원대학교 선정(기획재정부)
- 2013. 02. 21 '13년도 연구장비 공동활용 지원사업 주관기관 선정 (사)한국산학연합회
- 2014. 03. 01 제7대 산학협력단 이준만 단장 임명
- 2014. 06. 01 국제협력선도대학육성지원사업단 선정
- 2014. 07. 01 지역특화산업육성 생명건강 사업단 선정
- 2015. 01. 01 경남경제교육센터 선정
- 2015. 03. 02 공무원교육센터 선정
- 2015. 03. 20 경남성별영향분석평가센터 선정
- 2015. 05. 12 대학 창의적자산 실용화 선정(교육부)
- 2015. 05. 22 문화예술교육사와 함께하는 '예술교육이 바뀐다' 지원사업 선정(한국문화예술교육진흥원)
- 2015. 05. 29 제8대 산학협력단 이강주 단장 임명
- 2015. 07. 01 산업현장기술지원인프라 조성사업 선정(산업통상자원부)
- 2015. 07. 22 평생학습중심대학 육성사업 선정(교육부)

□ 주요업무

산학기획실	산학협력 계약 체결(국책사업단 포함) 산학협력단 대외협력 업무 산학협력·연구 정책 기획 신규사업 정보 수집 및 대외활동 산학협력단 인력관리 및 업무조정 산학협력단 소속 인사 및 복무관리 산학협력단 소관 위원회 관리운영 창업보육센터 관리 및 지원 제증명 발급 정보공시지표, 재무회계지표 관리 산학협력단 예·결산 업무
-------	---

	<p>간접비 관리 집행 (세금)계산서 발행 및 관리 기타소득세, 부가가치세 등 신고 및 납부 산학협력단 소관 기자재, 물품·용역 등 계약체결 업무 산학협력단 소관 예산 집행 대학회계 업무 4대보험 및 퇴직금 정산등 관리 사업단 및 연구비 예산·지출(중앙관리) 기타 예산관련 집행 업무 연구과제용 총장 관인 및 산학협력단장 관인 관리 계약학과 관리 홈페이지 관리, 홍보책자 발간 그 밖에 산학협력단 설립목적을 달성하기 위해 필요한 사무</p>
산학협력실	<p>사업단 및 연구 업무지원 소관 통계업무 학생인건비 폴링제 실시 연구 계약 체결 학술대회 및 학회 개최 지원 연구노트 관리 연구소(원·센터) 지원·관리 연구 윤리 및 보안에 관한 사항 출판업무와 관련된 부대사업 수행 등 그 밖의 연구지원업무 수행 학교기업 및 기술지주회사 설립·관리 가족회사 지원센터 운영 기술이전 계약 체결, 지식재산권 출원·등록 관리 그 밖에 산학협력단 내의 다른 실의 소관에 속하지 아니하는 사항</p>

■ 지역연구개발클러스터사업단

전화: (055) 213- 2891

홈페이지: <http://www.gnclustet.net>

사업기간: 2004년 10월 01일 ~ 2013년 06월 30일 (105개월)

사업비: 23,887,310천원

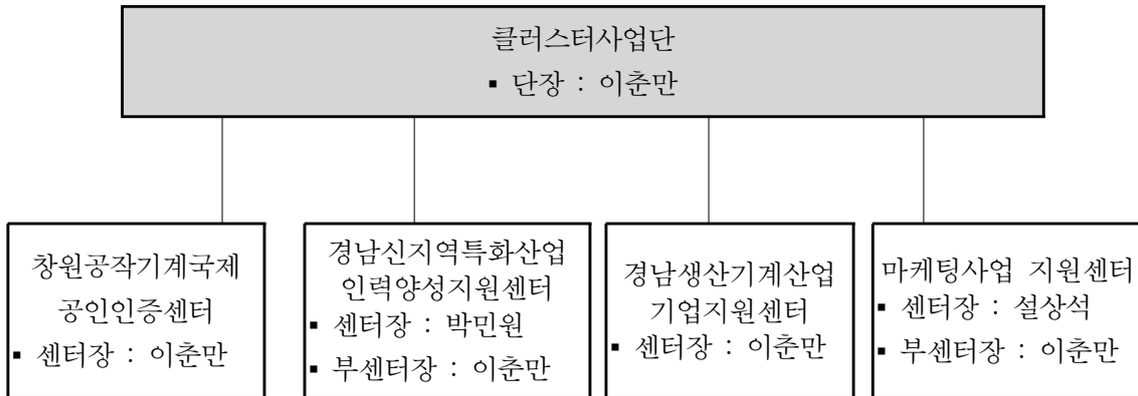
성과활용기간: 2013년 07월 01일 ~ 2018년 06월 30일 (60개월)

□ 사업목표

- 지역혁신주체인 산·학·연이 광범위하게 참여하는 대형 연구개발 사업 지원을 통한 지역 혁신 구심체 역할 수행
- 기술화 및 사업화 지원사업을 통하여 기업체의 기술 및 품질역량 강화에 따른 글로벌 경쟁력 확보, 매출증대, 고용창출 기여

□ 조직

- 산학협력단(경남 지식기반기계 부품소재 연구개발 클러스터사업단)



□ 주요연혁

- 2004. 08. 2004년도 지방과학기술혁신사업 선정
- 2004. 10. 『지식기반기계 부품소재 연구개발 클러스터구축사업』
1차년도 협약체결 및 사업개시(주관부서 교과부 → 지경부)
- 2005. 10. 1차년도 현장실태조사
- 2006. 08. 2차년도 현장실태조사
- 2007. 05. 1단계 현장실태조사
1단계 평가위원회 개최 - 1단계 사업실적 및 2단계 사업계획 평가결과:
(우수평가 : 정부출연금 지원금액 증액 (인센티브 1,300만원))
- 2007. 07. 2단계 협약체결 및 1차년도 사업개시(기술료 징수시작)
- 2008. 05. 2단계 1차년도 자체평가 실시(경남전력산업기획단) 제 9회 운영위원회 개최
- 2008. 06. 2단계 1차년도 현장실태조사

- 2008. 08. 2단계 1차년도 평가위원회 : 현장실태조사 지적사항 점검(평가결과 : 계속)
- 2009. 07. 2단계 현장실태조사
- 2009. 08. 2단계 평가위원회 개최
- 2009. 07. 3단계 협약체결 및 1차년도 사업개시
- 2010. 07. 3단계 1차년도 현장실태조사
- 2010. 08. 3단계 1차년도 평가위원회 : 현장실태조사 지적사항 점검(평가결과 : 계속)
- 2010. 07. 3단계 2차년도 협약체결
- 2011. 07. 3단계 2차년도 현장실태조사
- 2011. 08. 3단계 2차년도 평가위원회 : 현장실태조사 지적사항 점검(평가결과 : 계속)
- 2011. 07. 4단계 협약체결 및 1차년도 사업개시
- 2012. 06. 4단계 1차년도 현장실태조사
- 2012. 06. 4단계 2차년도 평가위원회 : 현장실태조사 지적사항 점검(평가결과 : 계속)
- 2012. 07. 4단계 2차년도 협약체결 및 사업개시
- 2013. 06. 2013년도 지역특화산업육성사업 선정 및 협약
- 2013. 07. 창원공작기계국제공인인증센터 개소 및 1차년도 사업 시작
- 2013. 11. 지방과학기술혁신사업 최종평가위원회
- 2014. 07. 2014년도 지역특화산업육성사업 선정 및 협약
창원공작기계국제공인인증센터 2차년도 사업 시작
- 2014. 08. 2013년도 지역특화산업육성사업 최종평가위원회
- 2015. 04. 2015년도 지역주력산업육성사업 선정 및 협약
- 2015. 06. 창원공작기계국제공인인증센터 3차년도 사업 시작
- 2015. 09. 2014년도 지역특화산업육성사업 최종평가위원회
- 2016. 04. 지역주력산업육성사업 현장실태조사 및 연차평가

□ 성과활용사업

- 국제공인시험기관 운영 (창원공작기계국제공인인증센터)
- 기업지원사업 (기업체의 기술화, 사업화 지원 및 역량강화)
- R&D과제 기획 및 지원

□ 주요활동

1) 시설 및 건축현황

사무실현황			참여인력현황(인원)				
건물명 (시설)	건축면적	용도	전임 교원	비전임 교원	연구원	행정 직원	합계
사무실 (81101호)	108㎡	◦ 센터관리, 업무회의	2	2	5	-	9
연구실 (81102호)	108㎡	◦ 작업장 임대, 공용장비구축 ◦ 공작기계분야 성능평가 지원					
장비실 (81205호)	108㎡	◦ 장비관리, 공용장비구축					

2) 주요성과

- 국제공인인증센터 운영(KOLAS 시험기관)
 - 공작기계분야 국제공인시험기관(기관번호: KT440호) 운영
 - 2개 분야 4개 항목 공작기계관련 인증항목 획득
- 주요 연구 성과
 - 국내특허: 출원184건, 등록70건, 국외특허: 출원13건, 등록1건
 - 논문발표: 국내 898건, 국외571건
 - 기술이전: 95건, 수상실적: 30건
- 인프라 구축
 - 공작기계 측정관련 레이저측정기 외 50여종 장비 구축

■ 국가인적자원개발컨소시엄사업단 (CHAMP사업: Consortium for HRD Ability Magnified Program)

전화: (055) 213-2970~2972, 5461~5463

홈페이지: <http://www.cwcs.or.kr>

사업기간: 2008.07~2016.12.31(2년 의무운영기간 포함)

사업비: 약 7,000백만원

□ 사업목표

중소기업에 필요한 현장인력을 양성 공급하고 컨소시엄에 속한 중소기업 소속근로자의 직무능력향상 훈련을 통해 능력개발의 기회를 제공함으로써 기업의 경쟁력 강화 및 국가 경제 발전에 기여

□ 조직

- 사업단장 1명
- 전담인력 1명 (직업훈련전담자 1명)

□ 주요연혁

- 2008.07 중소기업직업훈련컨소시엄사업 선정(사업단장 : 김수태 교수)
- 2008.08 창립총회 개최
- 2008.10 한국기술교육대학교 컨설팅 실시
- 2009.06 2008년(1차년도) 사업평가 우수운영기관 지정
- 2010.05 컨소시엄사업단 전용 교육장 준공(1층)
- 2010.06 2009년(2차년도) 사업평가 우수운영기관 지정
- 2010.10 컨소시엄사업단 전용 교육장 완공(2층)
- 2010.12 컨소시엄 전용센터 증축 개소식/3차년도 운영위원 워크숍
- 2011.01 국가인적자원개발컨소시엄사업 명칭변경[국가인적자원개발컨소시엄사업(CHAMP)]
- 2011.09 2010년(3차년도) 사업평가 우수운영기관 지정

2014.01 컨소시엄 의무운영기간 수행중(2년)

2016.01 컨소시엄 의무운영기간 수행중(1년)

□ 주요사업

- 향상교육(재직자)
 - 참여업체(중소기업)에 대한 체계적이고 지속적인 능력개발 지원
 - 중소기업(우선지원대상기업)에 맞는 교육프로그램 개발 교육지원
 - 신입사원을 위한 기업현장적응 훈련과 전문기술교육 실시
 - 생산성향상을 위한 직무교육 실시(품질, 원가, 리더십, 변화와 혁신 등)
- 양성교육(고용보험 미가입자) : 채용예정자 과정
 - 우선지원대상기업에 필요한 맞춤형 신규인력 양성 공급
 - 기업체 신규 채용계획에 따른 구직자 일자리 창출과 청년시업해소를 위한 과정
- 유급휴가 훈련실시
 - 중소기업 재직근로자가 7일30시간 이상의 교육 참여시 최저임금의 150% 임금을 지원 받는 교육

□ 주요활동

- 재직자 컨소시엄 훈련과정을 위한 “컨소시엄 전용 교육장” 완공(2010.10)

■ 메카융합 산업단지캠퍼스조성사업단

전화: 단장실 (055) 213- 3100, 행정실 (055)213-2991~3

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/icc/>

사업기간: 2012.05.01.~2015.06.30.(38개월)

사 업 비: 연간 10억원 내외

□ 사업목표

- 현장실습, 캡스톤디자인 교육을 통해 실용적인 인력 양성
- 기업과의 공동연구개발을 통해 기업과의 동반성장 주도
- 기업의 어려운 점을 청취하고 해결할 수 있도록 노력하고 필요한 시스템 구축

□ 조직



□ 주요연혁

- 2012.01.03 산업단지캠퍼스 설치계획인가 신청
- 2012.02.07. 산업단지캠퍼스 설치계획인가 승인
- 2012.04.23. 산업단지캠퍼스 설치인가 신청
- 2012.05.03. 진교홍 단장 임명
- 2012.05.17. 산업단지캠퍼스 설치인가 승인
- 2012.06.15. 개소식
- 2012.07.06. 1차년도 사업체결
- 2012.12.06. 경남권 산학협력 협약 체결
- 2012.12.26. 1차 “대학-특성화고-기업” 3자 협약 체결
- 2013.04.17. 제1회 특성화고 기계설계 경진대회 개최
- 2013.05.22. 덴소풍성전자(주) 맞춤형 취업트랙 개설 협약 체결
- 2013.06.20. 1차년도 사업성과 보고회 개최
- 2013.06.30. 1차년도 사업종료
- 2013.07.01. 2차년도 사업시작
- 2013.08. 1차년도 사업성과 결과 “우수”
- 2013.10.22 선진기술인포럼과의 협약 체결
- 2013.10.29. 2차 “대학-특성화고-기업” 3자 협약 체결
- 2013.12.06. ㈜센트랄 맞춤형 취업트랙 개설 협약 체결
- 2014.01.06. 한국선진기술인 협동조합 현판식
- 2014.02.18. 덴소코리아일렉트로닉스(주) 맞춤형 취업트랙을 위한 기자재 기증
- 2014.06.20. 2차년도 사업성과 보고회 개최
- 2014.06.30. 2차년도 사업종료
- 2014.07.01. 3차년도 사업시작
- 2014.08. 2차년도 사업성과 결과 “우수”
- 2015.06.19. 3차년도 사업성과 보고회 개최

- 2015.06.30. 3차년도 사업종료
- 2015.07.01. 성과활용기간 시작
- 2015.08. 3차년도 사업성과 결과 “우수”

□ 주요사업

- 교육지원센터
 - 실용형 교육과정 운영(현장실습, 캡스톤디자인)
 - 선취업후진학 교육 운영(메카융합학과)
 - 맞춤형 취업트랙 운영
 - 취업역량 강화 교육 운영
- 산학공동연구센터
 - 산학융합연구실 운영(기술개발과제 진행, 엔터프라이즈디자인)
 - 창업교육 운영
 - 중소기업 R&D 역량강화
- 기업지원센터
 - 가족회사 관리
 - 기업지원 프로그램 운영(기술지도, 맞춤형지원, 산업자문, 재직자교육 프로그램 운영)
 - 기업지원 스마트폰 앱 개발 운영

□ 주요활동

- 참여학과 : 메카트로닉스대학 전 학과, 공과대학 산업시스템공학과, 컴퓨터공학과
- 교육지원센터
 - 실용형 교육과정 운영을 위한 교육과정 개편
 - 선취업후진학 교육을 위한 메카융합학과 개설 및 운영
 - 선취업후진학 교육을 위한 3자협약 체결
 - 맞춤형 취업트랙운영
 - 맞춤형 취업강좌 개설(영어능력강화 프로그램 및 대기업 인적성 능력 향상 프로그램, 자소서 향상 프로그램 운영)
- 산학공동연구센터
 - 산학융합연구실 운영(13개 연구실, 13개 기업 상주)
- 기업지원센터
 - 가족회사제도 운영(창원국가산업단지 내 183개사)
 - 기술지도 및 산업자문, 맞춤형지원(60건)
 - 재직자교육 프로그램 운영(5건)
 - 기술지도 지원을 위한 스마트 폰 앱 개발 및 운영
 - 산학협력중점교수 활용

■ 창원산단 제조업혁신 인프라조성사업단

전화: 단장실 (055) 213- 2990 행정실 (055) 213-2991~4

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/infra/>

사업기간: 2015.07.01.~2018.06.30.(36개월)

사업비: 연간 14억원

□ 사업목표

- 산업단지 내 중소 제조업체의 생산성 향상 및 기술역량 제고를 위한 기업맞춤형 장비 운영 실습인프라 구축 및 운영
- 장비활용을 통한 수익창출 및 최신 장비 확보를 통한 인프라구축
- 중소기업을 위한 맞춤형 스마트공장화가 시도를 통한 정부의 정책과 창원산단의 구조고도화 사업의 성공적인 추진

□ 조직



□ 주요연혁

- 2015.06. 산업현장기술 지원인프라 조성사업(과제명 : 창원산단 제조업혁신 인프
라조성 사업) 최종 선정
- 2015.06. 진교홍 단장 임명
- 2015.07.01. 1차년도 사업 시작
- 2016.02.01. 기계소재품질 실습실 구축 완료
- 2016.03.24. 찾아가는 기업지원 차량 발대식

□ 주요사업

- 장비운영센터
 - 실습실 2개소 운영
 - 시험성적서 발급
 - 찾아가는 기업지원 서비스 운영
- Case Study 센터
 - 산학융합형 Case Study 프로젝트 운영
 - 기술이전 지원
 - 특허출원/등록 지원
- 기업지원센터
 - 맞춤형특화 교육과정 운영
 - 정보시스템 구축 및 운영
 - 산학연관 네트워크 강화 프로그램 운영
 - 기술교류회 및 기술지도(기술지원) 운영

□ 주요활동

- 중소기업 전용 실습실 2개소 구축
- 기업 수요 반영 장비 구입 및 운영
- 재직자를 대상으로 하는 맞춤형 특화교육 과정 개발 및 운영

■ 창업보육센터

전화: (055) 213-2964~7

홈페이지: <http://www.changwon.ac.kr/~bic>

사업기간: 1999.2 ~ 계속사업

사업비: 330,000천원

□ 설립목적

- 참신한 아이디어나, 뛰어난 기술을 보유한 중소 예비창업자 또는 창업자를 창업보육센터에 일정기간 입주시켜 기술개발 및 시제품제작에 필요한 기업자금 지원/알선, 사업장 및 시설을 제공하고, 기술/경영/세무에 관한 지도, 상담 등 창업에 필요한 각종 지원을 저렴한 비용으로 제공함으로써 창업촉진과 창업 성공률 제고
- 창업 보육센터 입주업체간의 전문화와 협업화를 통한 기술개발의 극대화 유도 및 이를 통한 지역의 특화 산업인 메카트로닉스 분야의 발전 유도
- 신규창업을 통한 창원 지역의 새로운 일자리 창출 및 지역산업 육성과 활성화를 촉진

□ 운영방침

- 특화분야(메카트로닉스 관련) 사업자의 중점 육성
- 도전적이고 잠재력 있는 우수 사업자 선정 및 육성
- 관련분야 교수의 기술지도, 자문 등으로 실질적인 지원체계 구축
- 학내 및 외부기관과의 연계강화로 입주업체 지원을 위한 인프라 확충

□ 조직



□ 주요연혁

- 1999.02. 창업보육사업자 지정
- 2000.03. 개소(7개 업체 입주)
- 2000.12. (주)원텍 입주기업경영대회 우수상수상(기술신용보증기금)
- 2001.05. 중소기업청장 표창 수상 (우수창업보육센터)

- 2002.03. 확장개소
- 2002.10. AMS 제3회 여성창업경진대회 최우수상 수상
- 2004.09. (주)티보링크 기술혁신대전 장려상 수상
- 2005.12. 우수창업보육한마당 산자부장관상 수상(우수창업보육센터)
- 2007.01. 아산텍(주) 한국여성벤처협회장상 수상
- 2008.10. 대한민국창업대전 창업유공자 부문 중소기업표창장 수상
- 2009.03. 예비기술창업자육성사업 주관기관 선정
- 2009.04. 기술창업학교(주중) 및 실험실창업지원기관 선정
- 2009.05. 우수창업아이템동아리 지원사업 선정(모바일엑스)
- 2009.11. 예비기술창업자육성사업 우수사례 경진대회 대상 수상 (모아기술)
- 2010.03. 예비기술창업자육성사업 주관기관 선정(12개)
- 2010.04. 기술창업학교(주중) 기관 선정
- 2010.05. 우수 창업아이템동아리 지원사업 선정(Interface soft)
- 2011.11. 창원모바일 앱 콘텐츠공모전 최우수상 수상(HNT system)
- 2011.03. 예비기술창업자육성사업 주관기관 선정(4개)
- 2012.03. 예비기술창업자육성사업(8개) 및 대학창업교육패키지 지원사업 주관기관 선정
- 2012.05. 창업맞춤형사업화 지원사업 주관기관 선정(3개)
- 2012.06. 창원시 우수기업인 공로패 수상((주)진영hns)
- 2013.09. 창원시 BI 워크샵 우수기업인 공로패수상((주)대동퍼시픽)
BI 보육역량강화하반기사업 선정(입주업체 5개 선정)
- 2013.12. 대한민국 벤처창업박람회 대통령표창 수상 ((주)진영HNS)
- 2014.04. 일반이창업아카데미사업 주관기관 선정
- 2014.11. 제13회 창원대학교 창업아이템경진대회 개최
경상남도 창업유공자 포상(스탠다드웰딩),경남중소기업청장 유공자 포상(에스지원 테크(주))
- 2014.12. 창업보육센터 입주 및 졸업기업 어울림 한마당 개최
- 2015.03. 입주 및 졸업기업 네트워크 활성화 워크샵
- 2015.11. 경남BI 창업대전
경상남도 창업유공자 포상((주)대동퍼시픽),경남중소기업청장 유공자 포상((주)진영I&C)
- 2015.12. 2015 갈무리 창업&일자리 박람회(창원시 우수기업인 공로패 수상 (주)팝콘팩토리)
제14회 창업아이템경진대회 개최
창업보육센터 입주 및 졸업기업 어울림 한마당 개최

□ 주요사업

- 입주업체 기술/경영 지원 사업 (총24개 보육실 보유)
- 창업실용 교육을 통한 창업성공률 제고
- 지역기반 유망 예비기술창업자 발굴 및 육성

□ 입주조건

입주자격	입주업종
<ul style="list-style-type: none"> - 신기술 보유자 - 창업 후 2년 이내 업체 - 중소기업 예비 창업자 	<ul style="list-style-type: none"> - 메카트로닉스 관련 업종 - 소재관련 업종 - 국책사업 관련 업종

□ 입주절차



□ 입주지원 네트워크 구성현황



□ 입주기업 현황(2016. 4월 기준)

번호	호실	기업명	대표자	사업(제품)내용
1	제1창업실	(주)대동퍼시픽	이창열	건설폐기물을 활용한 친환경 도로포장재료 개발
2	제2창업실	세현이앤씨	임지훈	폐연수 재활용 상용화 플랜트
3	제3창업실	NK프라임텍	남형수	세일가스 시추용 강관 검사를 위한 초음파 자동화 설비 개발
4	제4창업실	스탠다드웰딩	황후근	서브머지드 용접 플릭스
5	제5창업실	DES parters	김종식	소형전동이륜차 및 운반차용 변속기

6	제6창업실	S.E.Labs	송기석	경통 모듈 다기능 성능 검사장비
7	제7창업실	(주)팝콘팩토리	김동현	모바일광학ACC
8	제8창업실	메탈 C&P	이병록	반도체 부품 표면처리
9	제9창업실	아이엠티마린	최영달	선박용 에너지 절감장치
10	제10창업실	동아테크	이정명	산업용 “차단기 BUS BAR” 대체 개발
11	제11창업실	Meganew Tech	정지백	공작기계 절상공정 Real Time 상태 감시시스템 개발
12	제12창업실	하이볼	김재승	빅데이터 분석을 이용한 야구 포탈 서비스
13	제13창업실	C&K ENG	최현오	원전용 케이블 컨넥터
14	제14창업실	지유테크	정성수	초음파 트랜스듀서(산업용탐촉자)
15	제15창업실	(주)지엘	윤관중	초소형 레이저 채혈기
16	제16창업실	(주)동아시스템	고영훈	EPS MOTER 부품
17	제17창업실	(주)선진기술	이우송	조정밀 앵글 헤드 외 공작기계 부품
18	제18창업실	(주)알씨엔이	최병주	핵심공구/공정설비
19	제19창업실	GS Tech	김동진	귀금속회수장치 개발
20	제20창업실	SG1Tech(주)	김종수	소형 HRSG 및 부속기기
21	제21창업실	에스디오	서광선	고압 비용접 유압배관 시스템 플레이어확관배관
22	제22창업실	(주)진영I&C	이기택	LED 렌즈 광고판
23	제23창업실	(주)우남알앤디	유봉수	고전압발생기/탈취촉매 필터

■ 창원시 I 어린이급식관리지원센터

전화: (055) 285-9003~9005

팩스: (055) 285-9006

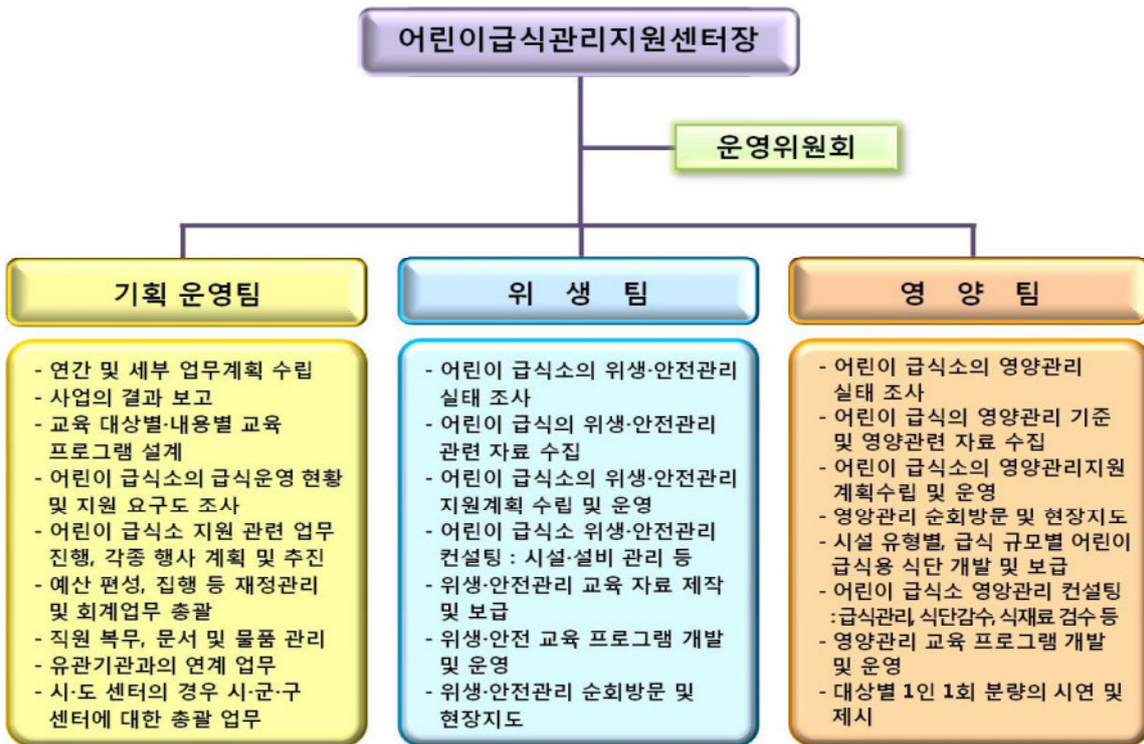
홈페이지: <http://ccfsm.foodnara.go.kr/changwon/>

설립일자: 2011.03.26.

□ 목적

- 어린이집, 유치원, 지역아동센터 등 어린이에게 단체급식을 제공하는 어린이 급식소를 대상으로 체계적이고 철저한 위생관리 및 영양관리를 지원하기 위하여 설립
- 단체급식의 체계화(식자재의 위생적 관리와 양질의 급식을 위한 체계적 관리)
- 학부모의 신뢰(전문가에 의한 단체급식 관리로 국민의 신뢰 확보)
- 어린이의 균형 성장(어린이성장 발달 단계에 맞게 영양성분균형을 맞춘 식단 제안)

□ 조직



□ 주요연혁

2011.03 창원시, 창원대학교 업무 협약 및 위탁

2011.04 창원시 어린이급식관리지원센터 사업설명회 개최

2011.05 영양체험관(늘해랑 놀이터) 운영 시작

2011.06 창원시 어린이급식관리지원센터 개소식

2011.12 2011년도 어린이급식관리지원센터 최종 성과보고회 장려상(3등) 수상

- 2012.01 어린이 영양뮤지컬 공연 : 풍장군 구리구리
- 2012.04 소규모 어린이 급식소 시범 운영 실시(30개소)
- 2012.05 ‘식품안전의 날 기념’ 제1회 늘해랑 사생대회 개최
- 2012.07 부산식품의약품안전청 업무 협의 : 어린이급식 운영협의회 출범
- 2012.08 학부모 대상 특강 실시 : 수원대 임경숙 교수님 강의(KBS-비타민 출연)
- 2012.10 창원페스티벌 참여 : 건강을 위해 줄이자-나트륨, 당, 식품첨가물
- 2012.11 센터 등록 관리 어린이집 협관 배부(1차)
- 2013.02 부산식품의약품안전청 업무 협의 : 어린이급식 운영협의회 참석
- 2013.03 업무 보고회 실시, 경남보육정보센터와 MOU체결
- 2013.04 소규모 어린이 급식소 지원 확대(70개소)
창원시니어클럽과 MOU 체결
- 2013.05 ‘식품안전의 날’ 기념 제2회 늘해랑 사생대회 개최
지역아동센터 경남지원단과 MOU 체결
- 2013.06 나트륨 줄이기 캠페인 실시
- 2013.08 위해분석시험 실시
- 2013.09 학부모모니터단 ‘급식모니터링’ 활동
- 2013.10 창원음식문화축제 부스 운영
- 2013.11 ‘뽀드득 뽀드득 사진콘테스트’ 실시
- 2013.12 식품의약품안전처 어린이급식관리지원센터 홍보 동영상 촬영
- 2014.01 『창원시 I 어린이급식관리지원센터』로 명칭 변경
- 2014.03 경남학교급식박람회 부스 운영 : ‘영양표시 함께 배워요’
- 2014.05 마산여성인력개발센터와 MOU 체결
- 2014.09 창원시 평생학습박람회&과학축전 참여 : ‘식품첨가물 바로 알기’
- 2014.10 ‘식품안전의 날’ 기념 제3회 늘해랑 사생대회 개최
- 2014.10. 창원음식문화축제 부스 운영: ‘첨가물 빼고 건강 더하기’
- 2015.02 경상남도 거점센터 지정(식품의약품안전처장)
- 2015.05 ‘식품안전의 날’ 기념 제4회 늘해랑 사생대회 개최
식중독 예방 캠페인 실시
- 2015.08 어린이 편식 예방 뮤지컬 공연 : ‘피터팬이 달라졌어요’
- 2015.10 창원음식문화축제 부스 운영 : ‘SHOW ME THE 채소
나트륨을 줄여요! 캠페인 실시
- 2015.12 식품의약품안전처장 거점센터 공로패 수상
- 2014.10 제3회 늘해랑 사생대회 개최

□ 주요사업

- 센터 등록기준
 - 창원시 마산합포구, 마산회원구 소재의 급식인원 100인 미만 어린이대상 급식소 및 진해구 소재의 50인 미만 어린이대상 급식소로 영양사 부재인 시설
- 어린이 대상 급식소의 위생·안전관리 및 균형 있고 체계적인 영양관리 지원

- 위생관리 지침, 위생·안전관리 교육자료 개발 및 교육 운영 등
- 어린이 급식용 식단 개발, 영양·식사지도, 교육자료 개발 및 교육 지원 등
- 어린이 대상 급식소에 필요한 교육 프로그램을 기획하고, 급식운영 현황 파악 및 지원 방안을 마련함으로써 어린이 대상 급식소의 급식 운영 전반에 대한 지원 및 정보 제공 등의 업무 수행

□ 주요활동

- 방문 지도 - 위생·안전관리 순회방문, 영양관리 순회방문 지도
- 대상별 교육 - 어린이, 조리원, 원장, 교사, 학부모 대상 교육
- 급식소 컨설팅 - 급식운영관리, 구매관리, 생산관리, 배식관리, 작업관리, 위생·안전관리, 시설·설비 관리, 메뉴관리, 영양관리
- 정보 제공 - 교육자료, 식단, 표준레시피, 가정통신문, 정보매거진
- 영양체험관(늘해랑 놀이터) 운영

■ 국제협력선도대학 육성·지원사업단

전화: (055) 213- 2901~2904

팩스: 055)213-2906

홈페이지: -

사업기간: 2014. 06. 01 ~ 2018. 05. 31.

사업비: 총 2,080,000,000원

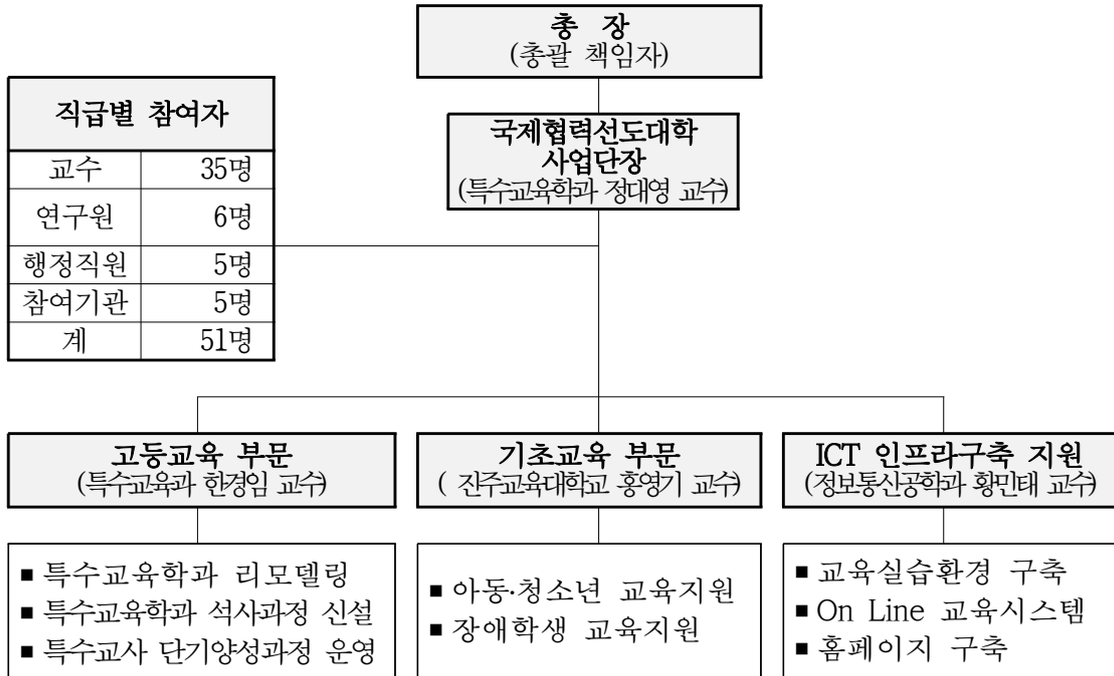
□ 사업목표

- 본 사업은 ‘네팔 특수교사 양성과 기초교육 역량 강화를 통한 교육 평등성 제고’를 비전으로 설정
- 사업의 목표는 특수교육 고등인재 양성과 교육 혜택의 보편화 지향
- 사업 영역은 고등교육과 기초교육으로 구분
- 고등교육 영역은 특수교육학과 리모델링, 특수교육학과 석사과정 신설, 특수교사 단기양성 과정 운영으로 나누어 추진
- 기초교육 영역은 아동·청소년 교육지원과 장애학생 교육지원으로 나누어 추진

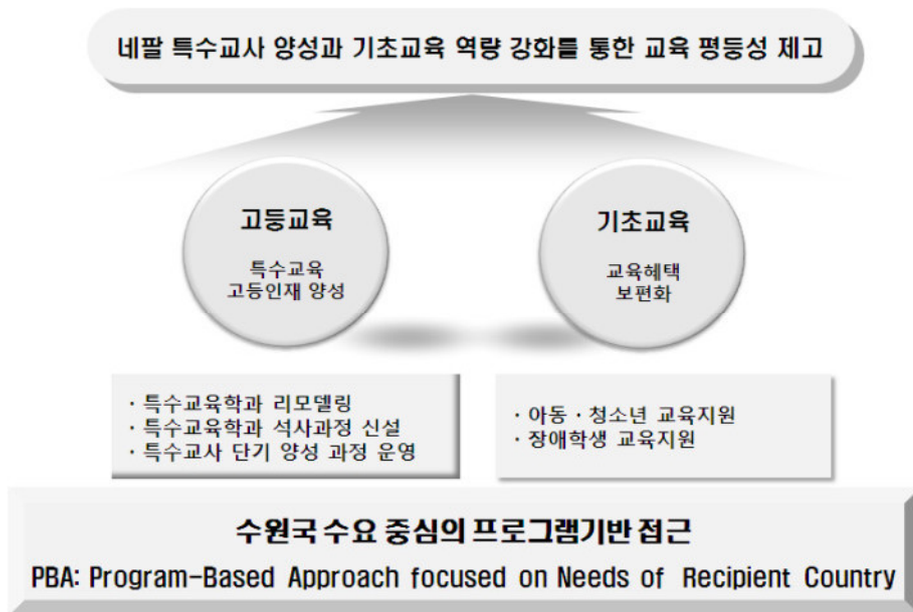
□ 주요연혁

- 2012. 02. 네팔 트리부번대학교 MOU체결
- 2014. 06. 국제협력 선도대학 육성·지원사업 선정
- 2014. 10. 네팔 트리부번 대학교 MOA체결

□ 조직



□ 주요사업



□ 주요활동

	기본조성, 토대구축 1차년도	적용·운영 2차년도	수정·보안 3차년도	정착·완료 4차년도
고등교육	<ul style="list-style-type: none"> 특수교육 실태 및 요구 조사 학부 교재/교육과정 개발 교육시설 및 기자재 도입 교수요원 파견 석사과정 운영 실태 및 요구 조사 석사과정 교육과정 개발연구 특수교사연수 실태 및 요구 조사 단기 연수과정 시범 운영 교사 양성 콘텐츠 연구 ICT 인프라 구축 학술교류 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 특수교육 실태 및 요구 점검 학부 교재/교육과정 개발·운영 교육시설 및 기자재 운영 교수요원 초청 교육/교수요원 파견 석사과정 운영 실태 및 요구 점검 석사과정 교육과정 개발·보완 특수교사양성 요구 점검 단기 연수과정 보완 운영 교사 양성 콘텐츠 개발 TPC주도 대학생 ICT교육 ICT 인프라 운영 학술교류 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 특수교육 실태 및 요구 점검 학부 교재/교육과정 개발·보완 교육시설 및 기자재 확충 교수요원 파견 석사과정 운영 실태 및 요구 점검 석사과정 교육과정 운영·보완 특수교사양성 실태 및 요구 점검 단기 연수과정 확대 운영 교사 양성 콘텐츠 운영 ICT 인프라 확충 학술교류 활동 	<ul style="list-style-type: none"> - 학부 교육과정 운영 정착 교육시설 및 기자재 관리 교수요원 파견 석사과정 운영 요구 점검 석사과정 교육과정 운영 정착 - 단기 연수과정 정착 교사 양성 콘텐츠 확충 ICT 인프라 고도화 학술교류 활동
기초교육	<ul style="list-style-type: none"> 기초교육 지원 요구조사 기초교육 프로그램 연구 방과후 교실 시범운영 ICT 교육 시범 운영 한국어·문화교실 시범운영 보건위생교육 시범실시 	<ul style="list-style-type: none"> 기초교육 지원 요구점검 기초교육 프로그램 개발 방과후 교실 운영 ICT 교육 운영 한국어·문화교실 운영 보건위생교육 운영 	<ul style="list-style-type: none"> 기초교육 지원 요구점검 기초교육 프로그램 보완 방과후 교실 정착 ICT 교육 정착 한국어·문화교육 정착 보건위생교육 정착 	<ul style="list-style-type: none"> 기초교육 프로그램 확충 방과후 교실 확산 ICT 교육 확산 한국어·문화교육 확산 보건위생교육 확산
창원대 국제협력선도대학 육성·지원 사업단+트리부번대학교 교육혁신센터				
<ul style="list-style-type: none"> 교육혁신센터 운영 및 개선 		<ul style="list-style-type: none"> 교육혁신센터 운영 	<ul style="list-style-type: none"> 시설 설비 구축 홈페이지 개설 인력 확보 	<ul style="list-style-type: none"> 교육혁신센터 운영 평가

■ 창원시스마트모바일앱지원센터

전 화: (055) 213-2869
 홈페이지: <http://cwapp.org/>
 사업기간: 2016년 1월 1일~ 2017년 12월 31일
 사 업 비: 83,000천원(연간)

□ 조직

- 센터장 1명
- 전담인력 1명

□ 사업목표(또는 설립목적)

“스마트 모바일 앱 인력양성”
 모바일 앱 콘텐츠 분야의 창의적 인재를 발굴하고 전문가를 양성,

지역기반의 앱 전문 창조기업을 육성하기 위해 창원시 스마트 모바일 앱 지원센터 개원.

□ 주요연혁

- 2014. 03. 12 창원시스마트모바일앱지원센터 개소 및 개소기념 특강
- 2014. 04. 03 ~ 2014. 06. 14 클라우드 기반어플리케이션개발과정(150시간)
- 2014. 05. 21 클릭한번으로게임앱 만들기(GameSalad) 특강
- 2014. 07. 21 시골러의 Google이야기 특강
- 2014. 08. 04 ~ 2014. 08. 29 게임 및 웹 어플리케이션개발과정(150시간)
- 2015. 03. 17 프레지로 여는 창조시대의 키워드 : 역동적인 프레젠테이션 만들기 특강
- 2015. 03. 24 ~ 2015. 05. 21 iOS 어플리케이션 개발과정 (80시간)
- 2015. 04. 07 제1회 앱 개발자 모임 D&D day
- 2015. 06. 03 구글 이준영과 홍콩 과기대 김성훈의 토크콘서트 특강
- 2015. 06. 22 ~ 2015. 07. 30 모바일 게임 어플리케이션 개발과정 (70시간)
- 2015. 07. 06 제2회 앱 개발자 모임 D&D day
- 2015. 09. 01 ~ 2015. 11. 05 안드로이드 어플리케이션 개발과정 (150시간)
- 2015. 09. 09 제3회 앱 개발자 모임 D&D day
- 2015. 09. 11 구글코리아 & 록앤올 : IT 현장에서 만나는 멘토링 특강
- 2015. 11. 23 나는 실리콘 벨리로 출근한다 : 애플과 야후 엔지니어와의 토크콘서트 특강

□ 주요사업

- 교육
 - 전문과정 교육 운영 및 IT 기술·창업 관련 특강
- 취업지원
 - 우수한 포트폴리오 제작을 위한 앱 개발 멘토링
 - 앱 개발 관련 공모전 참여 안내
 - 관련 유관기관과 산학 연관 네트워크 구축을 통한 취업 연계
- 창업지원
 - 앱 개발 비용 지원 및 전문가·디자인 멘토링
 - 창업관련 기관과 연계하여 보다 많은 혜택을 누릴 수 있도록 지원
- 네트워크 구축
 - 온/오프라인 커뮤니티 개설을 통한 지속적인 정보 공유
 - 개발자 세미나 및 네트워킹 정기 개최로 네트워크 구축 및 홍보

□ 주요시설

- 전용 전산실/보조 전산실
- 창업팀 개발실
- 세미나실 및 휴게공간
- 아이패드, 갤럭시 노트 등 모바일 기기 보유

■ BK21플러스 나노·바이오 사업단

사업팀명: 나노·바이오 신소재 및 첨단분석기술 연구인력 양성사업팀

전화: (055)213-2935

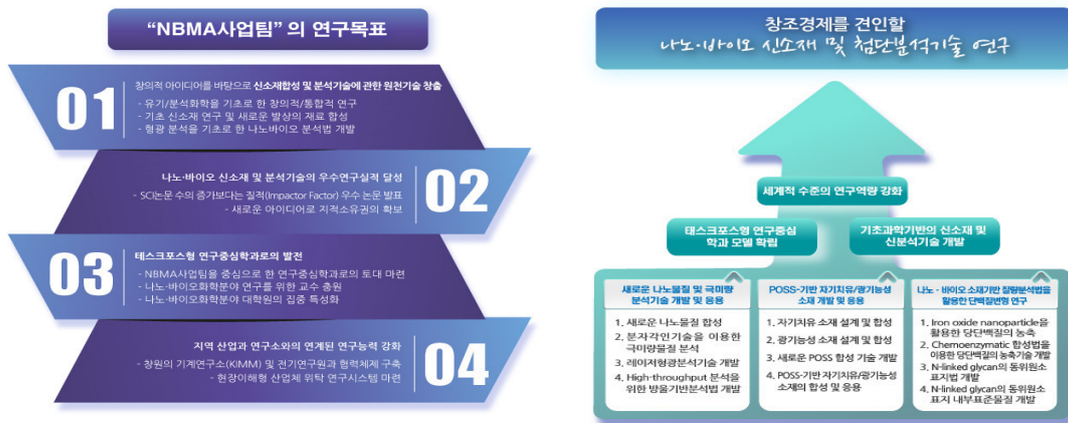
팩스: (055)213-3439

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/bk21chem>

사업기간: 2013.09 ~ 2020.08. (7년)

□ 사업목표

- 본 사업팀은 유무기 복합나노소재, 나노바이오 혁신신소재, 나노바이오 센서, 및 첨단분광분석 기술에 기반을 둔 소재개발과 분석기술의 선도연구활동을 통하여 미래 가치의 혁신형 소재를 개발하고 창의적이고 능동적인 전문연구인력을 양성하기 위하여 다음과 같은 네 가지 사업목표를 두고 사업을 운영
 1. 혁신소재와 나노바이오 원천기술 개발에 필요한 내재화된 지식습득 강화 및 선도연구수행
 2. 체계화된 연구역량과 종합적 사유능력 증진을 바탕으로 한 독자적 혁신기술 능력배양
 3. 지역특성에 맞는 과학기술기반을 확충하고 동남권의 전략산업 육성의 토대를 제공하는 지역경쟁력을 선도하는 인력양성(Local R&D Execution)
 4. 자율적 탐색과 협력(Search & Collaboration)능력의 배양으로 창조적 글로벌 인재육성



교육비전

고도의 미래가치를 가진 첨단기술기반의 연구인력양성사업팀으로서
 가치혁신형소재개발기술/생명과학기술/나노기술/극미량분석기술/환경과학기술 연구인력양성



□ 사업비

(단위 : 천원)

연차별 총 사업비	사업비		총 합계
	국고	대응자금	
1차년도	62,926	21,000	83,926
2차년도	125,853	42,000	167,853
3차년도	125,853	42,000	167,853
4차년도	127,679(신청사업비)	42,000	169,679
5차년도	127,679(신청사업비)	42,000	169,679
6차년도	127,679(신청사업비)	42,000	169,679
7차년도	127,679(신청사업비)	42,000	169,679

□ 조직

- 사업팀장 1명
- 참여교수 2명
- 신진연구인력 2명
- 참여대학원생 10명
- 전담직원 1명

□ 주요연혁

- 2013.06. BK21플러스 사업 신청
- 2013.07. BK21플러스 사업 선정
- 2013.09. 1차년도 협약체결
- 2014.03. 2차년도 협약체결
- 2014.03. 프랑스 Universite de Rennes와 MOU 체결
- 2014.04. 베트남 Duy Tan University와 MOU 체결
- 2014.05. 베트남 Institute of chemical technology와 MOU 체결
- 2014.06. 시사매거진 이슈메이커 6월호 교육분야 선정
- 2014.12. 연변대학교 장백산식물자원 및 기능분자 교육부중점실험실과 MOU 체결
- 2015.03. 3차년도 협약체결

□ 주요사업

- 교육역량 영역
1. 대학원 교육내용의 변화
 - 선형순차적 교육시스템에서 다차원적인 경험을 중심으로 한 교육추진
 - 새로운 학문적 수요에 능동적으로 대처하기 위해 학문의 기초원리에 대한 이해와 자발적인 학습능력을 배양하는 교육방식
 - 나노바이오신소재 및 분석기술의 혁신적 융합프로그램 교육
 - 글로벌 인재 양성을 위한 영어강의 확대실시

- 대학원생 우수한 취업을 위한 진로개발
- 2. 대학원 교육방식의 변화
 - 새로운 학문과 사회 환경에 능동적으로 대처하는 인재 양성을 위하여 창의성을 키우는 교육방식으로 패러다임 전환
 - 정보화의 발달로 다양한 정보매체를 사용한 새로운 교육방식 및 연구체제의 도입
 - 공동연구, 세미나 형식의 학습법을 정착화하고, 프로젝트형 교수학습법 채택
 - 산학/연구소 밀착형 교육실시로 연구 및 산업과 밀착한 교육방식
 - 국외 학회 논문 발표등의 대학원생 학술활동 적극지원 방식
 - 국외대학에의 단기간 파견을 통하여 연구및 국제적 역량강화
- 연구역량 영역
 1. 경남의 전략산업(2012)인 첨단나노융합연구의 기반조성
 - 지역산업과 연계된 미래산업을 선도하는 우수인재 육성 및 연구수행
 2. 우수연구를 통한 질적수준 강화
 - SCI 상위 20%내 논문 발표 강화
 3. 나노바이오 관련 원천기술 개발 및 확보
 - 나노바이오 신소재 및 첨단분광분석기술에 기반을 둔 연구활동을 통한 원천기술 확보
 4. 국제화 역량강화
 - 대학원생들의 국제학술대회 발표 및 SCI논문 출판 의무화

□ 주요활동

- 교육활동
 1. 산학연 협동과정 운영하여 **다차원적인 경험을 중심**으로 한 교육추진
 2. **국의 학회논문 발표**를 통한 대학원생 학술활동 적극 지원 및 국제적 역량강화
 3. 참여 대학원생의 장학금 지원
 - BK플러스 지원 + **TA, RA지원**
 4. 글로벌 인재 양성을 위한 전면적인 **영어강의** 실시
 5. 지역사회와 연계한 전문인력양성교육 실시
 - 경남지역 **“항노화산업 육성”에 맞는 바이오 전문인력** 양성
 6. 창원대학교 특성화 사업을 추진 중, 특히 본 화학과에서는 신소재 및 첨단분석 화학의 특성화 사업을 토대로 **첨단소재개발 및 소재분석분야**의 현장 지향형 인력 양성
- 국제협력 활동: 해외 단기 연수 및 공동연구를 통한 **글로벌 인재 양성을 위한 시스템 구축**
 1. 미국 Western Kentucky University 화학과와 창원대학교간 Dual Master of Science degree program 운영.
 - 창원대 (1년) + Western Kentucky University(1.5 년) 프로그램
 2. 프랑스 Universite de Rennes와 창원대학교 BK21플러스(단어통일) 사업팀과의 MOU 체결
 3. 베트남 Duy Tan University(베트남 다낭소재)와 창원대학교 간의 Dual Doctor of Philosophy program 운영 → MOU 체결 및 운영시스템 확립 진행
 4. 연변대학교 장백산식물자원 및 기능분자 교육부중점실험실과 MOU 체결.

■ BK21플러스 친환경해양플랜트FEED사업단

전화: (055) 213-2930~2931

팩스: (055) 213-2494

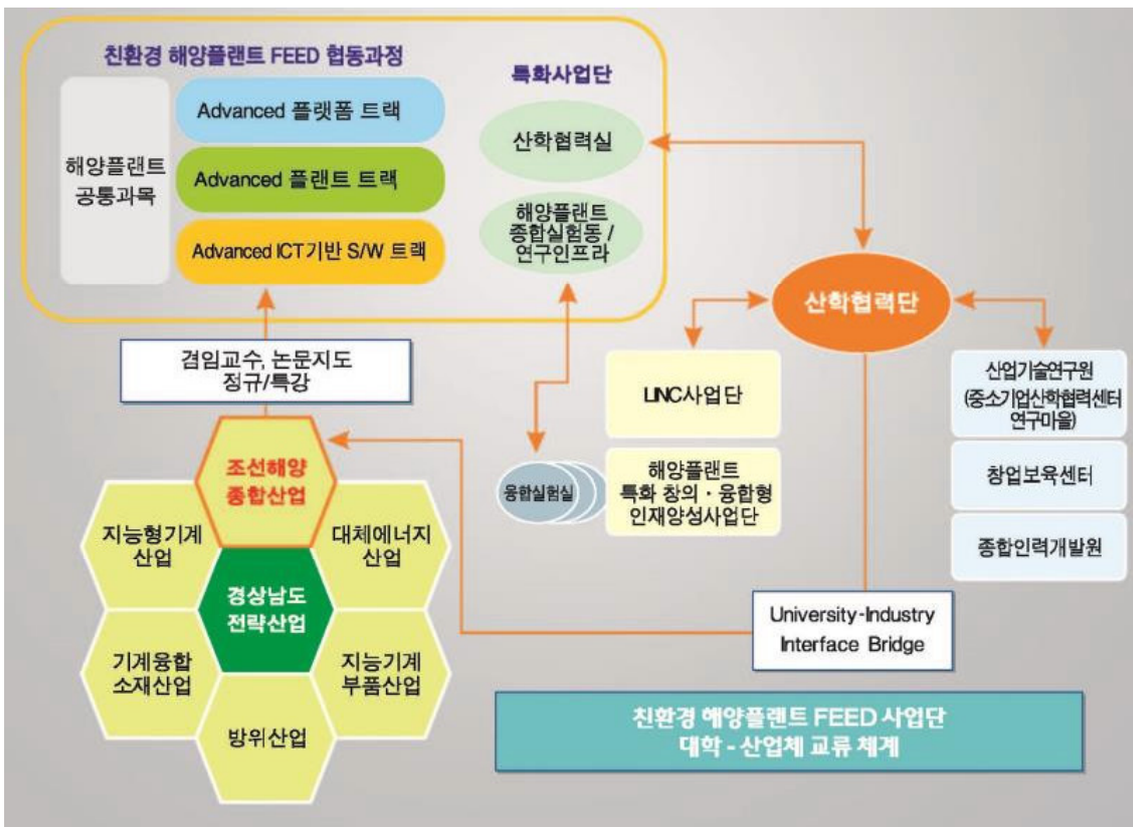
홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/community/offshore>

사업기간 : 2013.09.01. ~ 2020.08.31.

□ 목적

- 명품 글로벌 친환경 해양플랜트 FEED 특화 엔지니어링 협동과정 개설/운영
- S/W 기반 입체적 교육을 통한 창의·융합형 친환경 해양플랜트 FEED 특화 전문 실무 인력양성
- 지역 전략산업 기업체와 산학협력체계 구축 및 테일러 메이드 애로기술 제공
- 국내외 해양플랜트 관련 기업/교육/연구기관과 협력 네트워크 구성

□ 조직



□ 주요연혁

- 2013. 11. BK21플러스 특화전문인재양성형 사업 선정(교육부)
- 2013. 12. BK21플러스 특화전문인재양성형 사업 현장평가(한국연구재단)
- 2013. 12. 윤현규 사업단장 임명
- 2013. 12. BK21플러스 1차년도 사업 협약

- 2014. 03. 친환경 해양플랜트 FEED 특화 엔지니어링 협동과정 신설
- 2014. 03. BK21플러스 2차년도 사업 협약
- 2014. 07. BK21플러스사업 사업비 집행 관련 자체점검
- 2014. 10. BK21플러스사업 자체평가 시행 및 보고서 제출
- 2015. 03. BK21플러스 3차년도 사업 협약 - 삭제
- 2015. 05. BK21플러스 2차년도 사업 현장 점검
- 2015. 09. BK21플러스사업 중간평가
- 2015. 12. BK21플러스사업 중간평가(성과) 예비결과 “통과”
- 2016. 02. BK21플러스사업 예비 선정 사업단 현장 점검
- 2016. 04. BK21플러스 4차년도 사업 협약 예정

□ 주요사업

- 교육 및 취·창업
 - 대학원 장학금 지원
 - 창의적 교육과정 운영
 - 대학원생 배출 및 취·창업 지원
- 연구 및 산학협력
 - 참여교수 및 대학원생 국내외 활동 지원
 - 산학협력(연구비 수주, 기술이전, 사업화 등) 수행
- 특성화 체계 수립
 - 대학원 특성화 계획 수립 및 추진
 - 특성화 대학원 육성을 위한 대학차원의 제도 개선

□ 주요활동

- 교육 및 취·창업 부문
 - 2014-1학기부터 친환경 해양플랜트 FEED 공학과정을 대학원 내 신설 및 운영
 - 협동과정을 3개 교육트랙(플랫폼, 플랜트, ICT기반/S/W)으로 구성
 - 교육과정의 국제화를 위해 협동과정의 교육과목의 일부를 영어강좌로 진행
 - 참여대학원생 장학금 지원
 - 다양한 분야 전문가의 겸무 활용을 통한 해양플랜트 분야의 새로운 강의 제공
 - 교육과정 및 교재 개발을 위한 과제 연구비 지원
 - 해외기관 장단기 연수를 통한 국제적인 연구경험과 인적 네트워크 형성
- 연구 및 산학협력 부문
 - 참여대학원생 국내외 학술대회 발표 지원
 - 해외석학 세미나 기회 제공
 - 해양플랜트 관련 연구기관과 산학협력 MOU체결
 - 산학협력 활성화를 위한 인적교류 활성화-가족회사 제도 활용
 - 사업단 홍보 프로그램 운영(브로셔, 홈페이지 운영, 유관 전시회 홍보)
 - 국책사업단 간 공동워크숍 개최

- 해외 리쿠르팅을 통해 상호 협력 활성화
- 특성화 부문
 - 연구중심 특성화 형태의 학사조직 개편(학칙 개정 및 대학원 학사운영 개정)
 - 교육과정 운영의 환류 시스템 확립
 - 대학 특성화 사업단(LINC, 지방대학 특성화 사업단)과의 수직적 연계
 - 연구윤리 확보를 위한 제도 운영

■ 공무원교육센터

전화: (055)213 - 2960

팩스 : (055)213-2961

설립일자: 2015.03.02

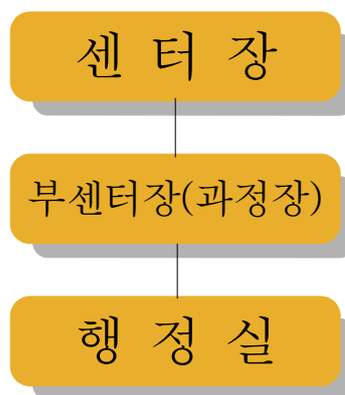
사업기간 : 2016.03.02. ~ 2016.12.27.

사업비 : 178,500,000원

□ 설립목적

행정자치부의 공무원 장기교육과 관련하여 관내 대학교와의 협력·운영 방침에 따라 공무원교육센터는 창원시 공무원들의 역량 및 광역행정수행능력을 강화하기 위해서 주민들의 눈높이에 맞는 특화된 전문행정 프로그램을 개발하여 효율적인 교육프로그램 운영 및 관리에 목적을 두고 있습니다.

□ 기구표 (수정)



□ 주요연혁

- 2015년 2월 : 창원시청으로부터 「창원시 6급 중견리더과정 위탁교육기관으로 선정」
- 2015년 2월 : 창원시청 인사조직과와 위탁교육 협약 체결(~2015.12.31)
- 2016년 1월 : 창원시청으로부터 「창원시 6급 중견리더과정 위탁교육기관으로 재선정」
- 2016년 2월 : 창원시청 인사조직과와 위탁교육 협약 체결

□ 주요사업

- 교육과정 개발과 안내, 교육프로그램 운영계획 수립 및 지도·관리
- 교육생 자치활동 지도 및 수업관리
- 교육생 고충상담 및 처리
- 기타 행정제반에 대한 사항

■ 경남경제교육센터

전 화: (055) 213-2927

홈페이지:

사업기간: 2015년 1월 1일~ 2017년 12월 31일

사 업 비: 1억2300백(년간)

□ 사업목적

경남경제교육센터는 경제교육지원법에 의거 지방의 경제교육 활성화를 도모코자 2009년 기획재정부로부터 지역경제교육센터로 지정받아 운영하고 있습니다.

경남도민들의 합리적 경제생활을 지원하기 위한 다양한 경제교육 프로그램을 무료로 운영 중에 있으며, 사회적 소외계층에 대한 교육을 통하여 이들의 경제적 자립 기반을 조성하는 중점을 두고 있습니다.

□ 주요연혁

- 2009년 2월 : 기획재정부로부터 [경남경제교육센터] 지정
- 2009년 2월 : [경남경제교육센터] 운영기관 간 공동운영 업무협약 체결
(경상남도(道), 도교육청, 창원대학교, 경남발전연구원, 한국은행 경남본부)
※ 경남경제교육센터 관련 기관 협의체 구성 모범사례 기획재정부 장관 표창
- 2009년 2월 : 경제교육 강사 공모 및 구성
- 2011년 12월 : 12~14년 지역경제교육센터 재지정[기획재정부 → 道]
- 2013년 12월 : 제 4회 경제교육대상 일반분야 우수사례 기획재정부 장관상(대상) 수상
- 2014년 11월 : 5개 협약기관 조직구성 및 역할 재 분담 및 조정
(경상남도(道), 창원대학교, 경남발전연구원 역할 재분담)
- 2014년 11월 : 15~17년 지역경제교육센터 재지정[기획재정부 → 창원대학교 산학협력단]

□ 운영방향

<p>지속 가능한 교육을 통한 효과 제고</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 지식->생활 경제 중심 교육 ◦ 수요자 맞춤 교육 제공 ◦ 다양한 프로그램 구성 및 대상에 맞게 적절한 매칭 	<p>취약계층 경제교육 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 복지회관, 아동센터, 다문화가족센터 등 관련 기관 연계 ◦ 교육 실시기관, 콘텐츠 확대 ◦ 심화교육 실시 ◦ 관련기관 종사자 교육 실시 	<p>체험형 교육 확대</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 경제에 대한 흥미 유발 ◦ 체험형 경제교육을 통해 몸으로 느끼는 교육 ◦ 경제교육 심화과정 운영
<p>경제교육강사 역량 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 강사 스터디 그룹 활성화 ◦ KDI경제교육 강사 양성 프로그램 적극 활용 ◦ 교육 확인서, 경제교육 일지를 통해 실시간 피드백 ◦ 교육 만족도 조사 실시 	<p>유관기관 네트워크 강화 및 기능 확대</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 분야별 전문기관 활용 ◦ 공동사업 추진 ◦ 정기적인 협의회를 통한 상호 교류 ◦ 지역의 관련 유관기관 간의 허브 역할 수행 	<p>경제교육기관으로서 경쟁력 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 경제교육 확산 ◦ 자체 프로그램 및 교재 개발 및 활용 ◦ 우수한 강사 Pool 구성 ◦ 교육방법 다양화: 특강, 캠프, 경제연극, 심화교육, 이론체험병행 등

□ 주요사업

구분	교육대상	프로그램명	2016년 계획			
			회	시간	명	
학생	강의	초·중·고등학생	학교 방문 청소년 경제교육	300	400	20,000
	심화	학교·학업부적응 학생 경제교육	꿈키움 경제교실	40	80	600
	체험	중·고등학생	청소년경제·진로캠프 나날 자라게 하는 경제여행	6	30	240
취약소외계층	심화	지역아동센터 아동	편편한 경제교실	200	400	3,200
	캠프	저소득층 자녀	경제캠프 경제야 놀자	3	15	90
	심화	다문화가족	이주여성&자녀 경제교육	12	24	180
	강의	시니어 경제교육	청춘 경제학당	10	10	400
	심화	자활센터참여주민	자활센터 경제소양교육	4	8	160
일반인	심화	보육원 아동	자립 준비 경제교육	8	16	120
	강의	전역 예정 장병	예비사회인 경제교육	5	10	200
기타사업	강의	부모&자녀	부모&자녀 행복 더하기 경제교실	2	4	40
	강의	경제교육강사	경제교육강사 스터디 모임	4	12	40
	실무협의회	지역경제교육 실무협의회	2	4	30	

■ 경남성별영향분석평가센터

전 화: (055) 213-2936

홈페이지:

사 업 비: 2억3300백(년간)

□ 설립목적

경상남도 본청 및 18개 시·군의 정책을 시행하는 과정에서 여성과 남성의 특성과 요구, 사회경제적 차이를 분석하여 양성평등하게 정책개선안을 제시하고 실행할 수 있도록 지원하기 위하여 「성별영향분석평가법」 제17조에 근거하여 설립됨

□ 주요연혁

<p>2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> -경상남도 성별영향분석평가센터 지정(경남발전연구원) -2012 경남여성인재조사 -2011 경상남도 성별영향분석평가 종합분석 보고서 -경남 성 평등 기반조성을 위한 거버넌스 구축(제1차 전문가포럼) -성별영향분석평가 및 성인지 예산제도의 효율적 연계와 정착방안(제2차 전문가포럼) -경남지역 성별영향분석평가 모니터링 방향(모니터링 워크숍)
<p>2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> -경상남도 장애인 활동지원사업 성별영향분석평가 -2013사업 및 법령 성별영향분석평가서 작성 매뉴얼 -성별영향분석평가제도의 효과적 정착을 위한 역할과 과제(전문가포럼) -2012법령 성별영향분석평가 모니터링 -2012경남 성별영향분석평가센터 종합분석 보고서 -양성평등 UCC공모전 개최 -성별영향분석평가 및 성인지력 향상 교육 및 워크숍
<p>2014</p>	<ul style="list-style-type: none"> -농촌건강장수마을 성별영향분석평가 -2014 성인지예산서 작성 매뉴얼 -2013년도 경상남도 성별영향분석평가 종합분석 결과보고서 -성별영향분석평가제도이행과 환류 활성화 방안(제1차 전문가 포럼) -성별영향분석평가 컨설팅 질적 제고방안(제2차 전문가 포럼) -성별영향분석평가 및 성인지력 향상 교육 및 워크숍 -양성평등 UCC 및 사진 공모전 / 시청각 양성평등 교육자료 제작 -2014 사업 성별영향분석평가 모니터링
<p>2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> -경상남도 성별영향분석평가센터 재지정(창원대학교) -2015 법령, 사업, 계획 성별영향분석평가서 작성 매뉴얼 -성별영향분석평가 및 성인지예산 교육 강의안 개발 -2014년도 경상남도성별영향분석평가 종합분석 -성별영향분석평가 및 성인지력 향상 교육 및 워크숍 -양성평등 UCC 및 사진 공모전 / 시청각 양성평등 교육자료 제작 -성주류화 제도의 환류 활성화를 위한 방안 모색(전문가포럼) -경상남도 성인지예산서 모니터링

□ 주요기능 및 역할

01 성별영향분석평가 연구사업

- 성별영향분석평가 종합분석 보고서 작성
- 법령, 사업, 계획 성별영향분석평가서 및 성인지예산서 작성 지침서 개발 지원
- 성별영향분석평가 모범사례 발굴 및 홍보

02 성별영향분석평가 및 성인지 예산 컨설팅

- 법령, 사업, 계획 성별영향분석평가 컨설팅
- 성인지 예·결산 컨설팅
- 경남도 및 18개 시·군 컨설턴트 배정

03 성별영향분석평가, 성인지예결산서 모니터링

- 모니터링단 구성
- 모니터링 보고서 발간

04 성별영향분석평가 및 성인지 예산 교육

- 경상남도 및 18개 시·군 공무원 성별영향분석평가 및 성인지 예산 교육
- 컨설턴트 양성 및 보수교육

05 성별영향분석평가 DB구축 및 관리

- 성별영향분석평가 전문가 인력풀 구축

06 양성평등 기반 조성 및 성 주류화 네트워크 구축

- 양성평등UCC 및 사진공모전 실시 및 전문가포럼 개최
- 시·군 담당자 및 컨설턴트 워크숍 개최

■ 메카트로닉스융합부품소재연구센터

전화: (055) 213-2950~2951

팩스: (055) 213-2954

사업기간: 2011.09.07. ~ 2018.08.31.(7년)

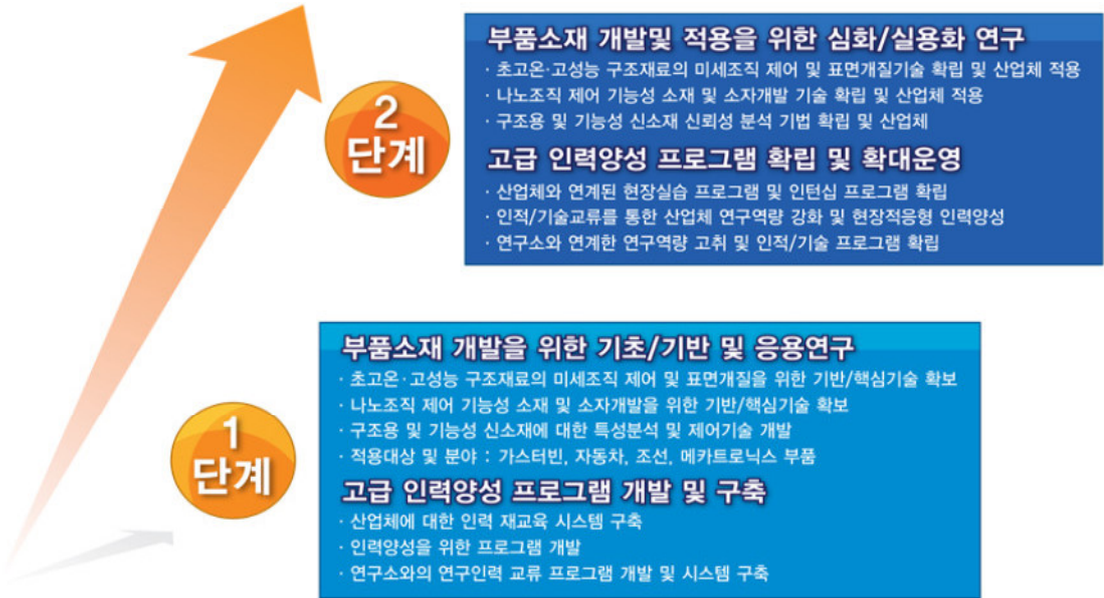
□ 사업목적

창원대학교 메카트로닉스 융합부품소재 연구센터에서는 메카트로닉스 부품·소재 적용을 위한 융합화 기술을 개발하고 이를 통해 현장적응형 고급인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

□ 조직



□ 연구내용



□ 주요활동

- 주요사업내용

메카트로닉스 융합 부품·소재 연구센터
맞춤형 인력 양성 프로그램 운영

고급연구인력

기술/공정개발인력

전문경영인력

산·학·연·관 공동사업단

교육 부문	국제 협력	산·학·연·관 협력
<ul style="list-style-type: none"> · 기본 교육과정(대학원 전공과정) <ul style="list-style-type: none"> - 메카트로닉스/소재 관련 기초교육 · 심화 및 실용화 교육과정(단기과정) <ul style="list-style-type: none"> - 정례 workshop 개최 - 산업체 전문가 초빙 강연 · 학과간 협동 과정 <ul style="list-style-type: none"> - 메카트로닉스·소재 융합기술 교육 	<ul style="list-style-type: none"> · 일본 동북대학 · 일본 오사카 대학 · 미국 Univ. of Texas · 미국 Univ. of Iowa · 미국 Penn. State Univ. · 미국 NIST · 러시아 고체물리 연구소 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 연구소와 산업체와의 유대강화 · 메카트로닉스·융합소재부품 관련 고급 전문 인력 확보 · 관련 산업체를 통한 실무교육 <ul style="list-style-type: none"> - 현장 적응 교육 및 인턴십 · 산·학·연·관 맞춤형 인재양성 <ul style="list-style-type: none"> - 각 분야별 필요 전문인력 확보

국제화 부문

- Capstone Design개념 : 맞춤형 교육과정 운영
- 해외대학교수 공동원격 논문지도체계운영

- 장단기 해외연수 기회 확대
- 국제학술대회 논문발표 독려

- 주요성과
 - 연구성과

구분	전문학술지 논문게재				초청 강연 실적	학술대회 논문발표		지식재산권				수상 실적
	국내논문		국외논문			국내	국제	출원		등록		
	SCI	비SCI	SCI	비SCI				국내	국외	국내	국외	
1차년도	4	3	14	2	3	94	93	17	0	0	0	6
2차년도	22	10	49	6	3	159	83	13	1	6	0	4
3차년도	7	8	51	9	1	129	81	15	0	12	0	20
4차년도	8	11	38	8	2	110	74	18	7	7	0	13

- MOU체결

체결연월	대상국	대상기관
2012. 03	몽골	Center for Nanoscience and Nanotechnology, National University of Mongolia
2012. 01	우즈베키스탄	Material Science Institute of Scientific Association "Physics-Sun" under the Academy of science of the republic of Uzbekistan
2013. 03	중국	The school of Materials and Metallurgy University of Science and Technology Liaoning
2013. 07	러시아	Physical and Engineering Institute Irkutsk State Technical University
2015. 04	중국	School of Materials Science and Engineering School of Mechanical Engineering, Tianjin University, China

■ 지역선도대학 육성사업

전화: 원장실 (055) 213- 2630, 행정실 (055)213-2631~6

홈페이지:

사업기간: 2015.03.~2015.06.(1차 사업기간)

2015.07.~2016.02.(2차 사업기간)

2016.03.~2017.02.(3차 사업기간)

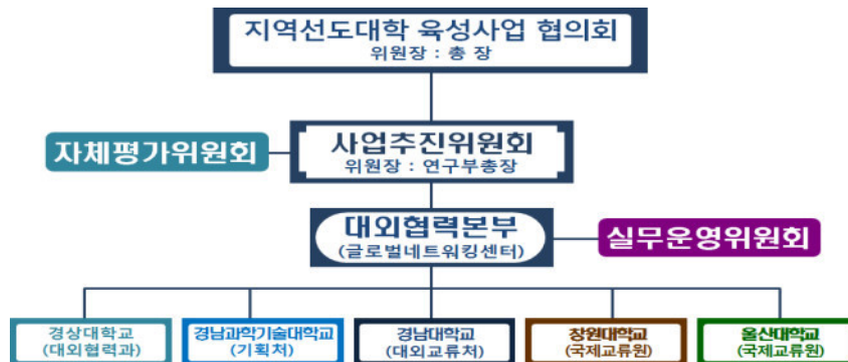
사 업 비: 연간 1억5천만원 내외

□ 사업목표



□ 조직

- 창원대학교
 - 총괄 책임자 : 윤세홍 원장
 - 중간 관리자 : 유동주 실장
 - 담당자 : 김형진, 이춘연, 강새롬, 박민우
- 전체조직



□ 주요연혁

- 2014.10.06 지역선도대학 사업계획 수립
- 2014.10.31. 사업추진위원회 구성
- 2014.12.23. 동남권 글로벌 네트워킹 센터 설치
- 2015.01.21. 지역선도대학 육성사업 전담팀 및 센터 설치 변경 및 센터장 임명
- 2015.02.11 실무위원회 구성(협력대학 담당자 및 선도대 사업관련 부서 구성)
- 2015. 3.~ 6. 1차 사업 기간
- 2015.06.10 자체평가위원회 구성

2015. 7.~2016. 2 2차 사업 기간

2016.3.~ 3차 사업 기간

□ 주요사업

- 외국인 유학생 입학 지원
 - 학부 입학 예비과정(Preparatory Course) 운영
 - 우수 인재 유치 장학금 지급
 - 한국어연수과정 우수 신입생 장학금 지급
 - ODA 국가 등 핵심인재 양성을 위한 '글로벌 인재육성 장학프로그램' 개설
- 외국인 유학생 교육
 - 한국어 집중교육과정(IKP, Intensive Korean Program) 운영
 - 공동 유학생 전용 교과과정 개설 및 운영
- 외국인 유학생 지원관리
 - 외국인 유학생 원스톱 지원 서비스(One-Stop Service) 구축
 - 외국인 유학생 문화 맞춤형 정주(定住)시설 구비 및 개선

□ 주요활동

- 학부과정 외국인 유학생 유치활성화
- 중국권 이외 국가의 우수학생 유치를 통해 국적다양화 실현
- 한국어학당 수강생의 학부 진학률 확대
- 한국어 능력 향상과정 운영 및 한국어능력시험 응시생 지원을 통해 유학생 개별 학습 능력 향상 지원
- 토픽 장학금 지원 : 유학생 한국어능력시험 중급이상 취득자에게 포상함으로써 전공 학습능력 향상 및 한국어학습 면학 분위기를 조성
- 안전하고 쾌적한 유학생 생활 지원과 다양한 문화체험으로 학업 만족도 제고
- 어학우수자 한국학생 및 외국인 유학생 근로학생 선발 운영
- 사업계획 및 사업목적 달성을 위한 기타사업운영경비

■ 도서관

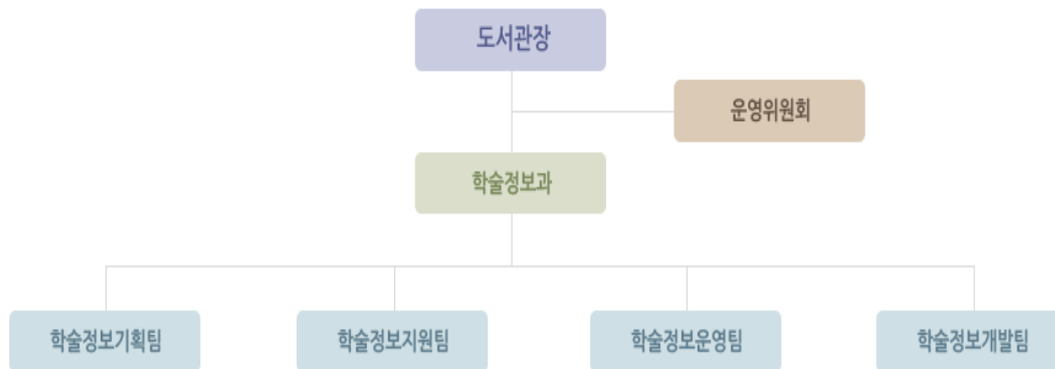
전화: (055) 213- 2400~2415

팩스: (055) 213- 2420, 2422~2423

홈페이지: <http://lib.changwon.ac.kr>

설립일자: 1969. 03. 21

□ 조 직



□ 목적

우리 도서관은 국내외의 각종 학술자료를 수집, 정리, 분석, 보존, 축적하여 교직원 및 학생들의 이용에 제공함으로써, 학문연구의 증진 및 대학교육에 이바지함을 목적으로 한다.

□ 주요업무

팀 명	실 명	주 요 업 무	전 화 번 호
학술정보기획팀	학 술 정 보 실	업무기획, 자료구입, 회계, 물품, 학위논문, 서무, 문서관리, 청사관리, 기(수)증 관련 업무	(055)213-2403~5
학술정보지원팀		자료정리, DB구축 관련 업무	(055)213-2406~7
학술정보운영팀	대 출 실	종합민원업무, 이용교육, 자료 대출·반납, 외부이용자관리 관련 업무	(055) 213-2408~2410
	제 1 자 료 실	제1자료실 운영 : 인문·예술학자료 (총류, 철학, 종교, 예술, 언어, 문학, 역사)	(055) 213- 2411
	제 2 자 료 실	제2자료실 운영 : 사회과학 및 이공학자료(사회과학, 자연과학, 기술과학)	(055) 213- 2412
학술정보개발팀	연속간행물실	도서관정보화, 국내·외 연간물, 상호대차, 전자자료관리 관련 업무	(055)213-2413~4
	전 자 정 보 실	전자정보실 운영, 전산장비, 네트워크관리 관련 업무	(055) 213- 2415

□ 시설현황

자 료 동			층별	열 램 동			비고
실 명 칭	면적(m2)	좌석수		실 명 칭	면적(m ²)	좌석수	
			5층	제 5 열 램 실	580.13	348	
				휴 게 실	45.54		
				사 물 보 관 합		264	
				경남통일교육센터	63.90		
제 2 자 료 실	1,504.79	76	4층	제 4 열 램 실	558.52	344	
사 무 공 간	102.99			스터디 룸(10인용)	30.09	10	
스터디 룸(8인용 3실)	64.26	24		휴 게 실	45.54		
휴 게 실	85.51			사 물 보 관 합	33.81	264	
제 1 자 료 실	1,507.29	76	3층	제 3 열 램 실	533.96	290	
사 무 공 간	104.53			스터디룸(10인용)	27.45	10	
스터디 룸(6인용 5실)	91.00	30		휴 게 실	30.09		
휴 게 실	56.20			사 물 보 관 합	33.81	264	
				전 산 기 계 실	18.09		
연속간행물실/논문실	879.00	56	2층	제 2 열 램 실	509.23	280	
사 무 공 간	104.53			스터디 룸(10인용)	26.48	10	
전 자 정 보 실	592.56	83		휴 게 실	49.15		
전 산 기 기 실	85.90			사 물 보 관 합	33.81	270	
휴 게 실	40.16						
도 서 관 장 실	54.07		1층	제 1 - 1 열 램 실	202.70	114	
학 술 정 보 과 장 실	30.18			제 1 - 2 열 램 실	253.98	160	
학술정보기획/지원/운영실	350.16			편 의 점	47.91		
수 서 집 서 실	49.60			커 피 전 문 점	112.46		
대출/반납 데스크	80.43			샤 위 실	24.71		
세 미 나 실	114.02			사 물 보 관 합	33.45	228	
전 시 공 간	90.00			경 비 실	23.90		
U - 존	138.95			방 제 방 실	17.62		
보 존 서 고	675.00		지하	경 비 원 실	23.10		
				미 화 원 실	30.60		
				창 고 1	44.10		
				창 고 2	25.20		
				전 기 / 기 계 실	814.43		
공 유 면 적	4,528.14m ²						
총 면 적	15,603.03						

□ 자료현황

일 반 도 서(권)				비도서		연속간행물(종)			신 문(종)		
동양서	서양서	논문(권)	계	종수	개수	국내	국외	전자저널	페이퍼	전자	계
446,360	85,293	76,522	608,175	5,607	10,205	671	199	11,928	10	10	20

□ 주요 운영 프로그램

□ 전자자료

1. e-Journal

○ 이용안내

도서관에서 구독하고 있는 국내·외 e-Journal을 이용할 수 있다.

○ 구독저널

- Science Direct : Elsevier Science에서 제공하는 2,253종 저널 원문
- ACS : American Chemical Society에서 발간한 45종의 화학 관련 저널 원문
- AIP/APS : 물리학분야 저널 23종, Proceedings 자료 원문
- IOP : 물리분야 전체 64종 저널 원문
- Emerald : 경영, 경제, 교육, 법률, 사회과학, 기술 과학 등 204종 저널 원문
- IEL : IEEE 발간 저널 492종, Proceedings 19,660종, Standard 3,433 원문
- NPG : Nature, Nature biotechnology 저널 2종 원문
- Cinahl with full text : 간호학, 보건학 관련 데이터베이스
- JSTOR : 주요학술저널에 대한 Archive 구축, 언어, 문학의 58종 저널 원문제공
- Project Muse : 인문학 관련 196종 저널 원문 제공
- DBPIA : 1,097개 발행기관의 1,920종 간행물에 대한 목차 및 원문 제공
- KISS : 1,353개 학회, 1,971종의 학회지 간행물에 대한 목차 및 원문 제공
- New nonmun : 심리학, 교육학 관련 196종 국내 학회 간행물 목차 및 원문 제공
- e-article(학술교육원) : 550여개 국내 학회 830종의 간행물에 대한 목차 및 원문 제공
- Scholar(교보문고) : 425기관 603종의 국내 간행물 목차 및 원문 제공

○ 위치 : 도서관 홈페이지(<http://lib.changwon.ac.kr>) → 전자정보검색 → 국외·국내학술 DB

○ 문의사항 ☎213-2413

2. Web DB

○ 이용안내

도서관에서 구독하고 있는 국내·외 Web DB를 이용할 수 있다.

○ 구독 DB

- LawnB(로앤비) : 법학 데이터베이스로 판례, 법령, 행정자료, 각종 서식 제공
- Samili.com : 세무/회계, 법률, 자격증·수험정보 제공
- Wips On(특허데이터베이스) : 한국, 미국, 일본, 유럽 주요국가의 산업재산권 정보 제공, 특허 DB 보유
- KSDC : 여론조사 및 통계자료 제공
- KIS-Value : 기업재무제표 및 주식시장 데이터 제공
- JCR : 사회과학분야 자연과학/응용과학분야의 인용 정보 제공
- MathSciNet : 미국수학회에서 출판되는 리뷰 및 서지데이터에 대한 온라인 데이터베이스
- PDU : 북미지역, 유럽 주요대학의 석·박사 학위논문 색인/초록 원문 제공

- RefWorks(프로퀘스트) : 웹 기반 참고문헌 및 연구정보 관리도구. 국내·외 학술DB 검색 결과를 참고 문헌으로 저장하여 데이터베이스로 관리 할 수 있으며, 논문 작성 시 3,000여종의 저널 스타일을 활용하여 인용, 각주, 참고문헌을 자동으로 생성
- 위치 : 도서관 홈페이지(<http://lib.changwon.ac.kr>) → 전자정보검색 → 국외·국내 학술 DB
- 문의사항 ☎213-2413

3. e-Book

- 이용안내
도서관에서 구독하고 있는 e-Book을 이용할 수 있다.
- 구독 e-Book
 - 해외 e-Book service(EBSCO e-Book)
 - e-Book 구성 및 서비스 책 수 : 각 주제별 전공 및 교양분야 32,164 책
 - 대출기간 및 이용 책 수 : 1책당 3일, 1인 5책
 - 국내 e-Book 서비스(교보문고, 메키아, 우리전자책) : 전 주제 분야 약 3,957종
- 위치 : 도서관 홈페이지(<http://lib.changwon.ac.kr>) → 전자정보메타검색 → e-Book
- 문의사항 ☎213-2413

4. 국회전자도서관 원문

- 이용안내
국회전자도서관시스템에 접속, 원문 자료를 출력하여 이용할 수 있다.
- 이용방법
도서관 연속간행물실에 비치된 국회도서관 전용 PC에서 국회전자도서관 시스템에 접속하여 자료를 검색할 수 있으며, 원문이 있는 자료는 출력이 가능하다.
- 원문 이용 자료
학위논문, 학술지 논문, 단행본, 인터넷 자원
- 위치 : 도서관 연속간행물실 국회전자도서관 전용 PC
- 문의사항 ☎213-2413

5. 학위논문원문(dCollection)

- 이용안내
전국 430개 대학의 학위논문 원문을 이용할 수 있다.
- 이용방법
 - 우리대학 학위논문
 - 위치 : 도서관 홈페이지(<http://lib.changwon.ac.kr>) → 학위논문온라인 제출(dCollection)
 - 우리대학에서 생산된 석·박사 학위논문 원문
 - 타 대학 학위논문
 - 위치 : 도서관 홈페이지(<http://lib.changwon.ac.kr>) → 학술연구정보서비스(RISS)에서 제공하는 전국의 석·박사 학위논문 원문
- 문의사항 ☎213-2404, 2413

□ 이용자 서비스

1. 스터디룸

- 이용 대상 : 교직원 및 본교 재학생(학부 및 대학원생)
- 운영 시간

구분	학기 중	방학 중	비고
자료동	09:00 ~ 20:00	09:00 ~ 18:00	자료실 개관일과 동일 적용
열람동	09:00 ~ 22:00		-

○ 사용인원

구분	호실	사용인원
스터디룸	1 ~ 5호실(자료동)	3명 이상
	6 ~ 8호실(자료동)	4명 이상
	9 ~ 11호실(열람동)	6명 이상
세미나실	1호실(자료동)	15명 이상

- 예약 가능일 : 당일부터 14일전까지이며, 현재 시점 최대 2개 실 예약 가능
- 이용 횟수 및 시간 : 1일 1회, 최대 2시간
 - 1회 1시간 연장할 수 있으며, 사용(예약) 1시간이 경과 후 연장 가능(예약자가 있으면 연장불가)
- 위치 및 신청방법

구분	세미나실	자료동	열람동
위치	1층	3층 ~ 4층	2 ~ 4층
신청방법	<온라인 신청> 도서관 홈페이지 ⇒ 온라인신청 ⇒ 스터디룸 예약신청		<오프라인 신청> 열람동 1층 안내데스크에 신청
문의사항	☎ 213-2408	☎ 213-2411~2	☎ 213-2405

2. 상호대차/원문복사 서비스

- 이용안내: 우리 도서관이 소장하고 있지 않은 자료를, 회원 기관 간 상호 대차 서비스를 통하여 이용할 수 있다.
- 이용방법
 - 한국교육학술정보원(KERIS)
 - 한국교육학술정보원은 전국 대학 도서관에 소장된 학술 자료에 대한 종합목록을 기반으로 학술자료의 통합검색 서비스, 복사서비스, 대출 서비스를 제공
 - 국가과학기술전자도서관(NDSL)
 - 1993년 이후 출판된 해외 학술저널 논문에 대하여 논문검색으로부터 원문입수까지 one-stop서비스를 제공하는 해외 학술저널 포털로서, 주요 학술전자저널에 수록된 논문의 one-click 원문열람과 협력기관에 소장된 인쇄 저널의 온라인 복사서비스를 제공
 - On-line 원문복사신청
 - 원문복사서비스 담당 사서에게 On-line으로 신청할 수 있다.

· Off-line 원문복사신청

- 원문복사서비스 담당 사서에게 신청양식을 사용하여 직접 신청할 수 있다.

○ 위치 : 도서관 홈페이지(<http://lib.changwon.ac.kr>) → 온라인 신청 → 상호대차

○ 문의사항 ☎213-2413

3. 도서예약제

○ 이용안내

이용자가 원하는 도서가 대출중일 때 도서예약을 신청하면 반납시 예약자에게 대출 우선권을 부여한다.

○ 이용방법

· 예약신청자격 : 학부생 및 대학원생

· 예약대상자료 : 대출을 희망하는 도서가 대출중인 경우로 한정

· 예약방법 : 도서관 홈페이지 로그인 → 도서검색 → 서명(書名) 클릭 → <소장자료>에서 도서상태 확인(모두 대출중일 경우) → <예> 아이콘 클릭

· 예약도서 대출처리 통보 : 예약도서가 반납되면 예약 우선순위에 따라 <개인정보관리>에 등록된 연락처로 문자메세지 또는 E-mail로 대출 신청할 것을 통보

· 예약도서의 대출은 자료동 1층 대출실 담당사서에게 신청한다.

○ 문의사항 ☎213-2410

4. 장애학생 서비스

○ 이용안내

도서관 이용이 불편한 장애학생들이 필요로 하는 자료를 원하는 장소(학내)로 배달(대출)해 주거나 대출한 자료를 회수(반납)하는 서비스를 이용 할 수 있다.

○ 이용방법

· 이용대상 : 도서관에 직접 접근이 불편한 장애 재학생

· 대출가능한 도서의 서지정보를 담당자에게 전화 또는 메일로 신청

○ 문의사항 ☎213-2408

5. “명저읽기” 교과목 수강자 지원서비스

○ 이용안내

독서를 통하여 표현력을 강화하고 현대사회에 대한 이해와 해결방법을 찾을 수 있는 종합적 사고력을 함양하기 위하여 개설된 <명저읽기> 교과목 수강생들에게 대상 도서를 대출한다.

○ 이용방법

· 이용대상 : 해당 학기 <명저읽기> 교과목 수강생

· 서비스 내용 : 해당 과목 수강생에게는 전교생에게 부여되는 도서대출 자격 외에 <명저읽기> 특별 대출 자격을 부여하여 해당 도서를 추가로 대출 할 수 있다.

· 명저읽기의 대출은 자료동 1층 대출실 담당사서에게 신청한다.

○ 문의사항 ☎213-2410

6. 부산·경남지역 국립대학교도서관협의회 자료 공동이용서비스

○ 이용안내

우리 대학 도서관을 비롯한 경상대, 부경대, 부산대, 진주산업대, 한국해양대 등 부산·경남지역 국립대학교도서관협의회 도서관이 소장한 자료를 회원교 구성원들이 공동으로 이용할 수 있도록 지원하는 제도이다.

○ 이용방법

- 이용 대상 : 회원교 소속 구성원
- 서비스 종류 : 회원교 도서대출, 외국학술지 무료복사
- 이용방법
 - 회원교 도서 대출 : 우리 대학 도서관 연속간행물실에서 회원교 도서관 공동이용증을 수령한 후 이용하고자 하는 자료를 소장한 도서관을 직접 방문하여 자료를 대출하거나 열람할 수 있다.
 - 외국학술지 무료 복사 : 우리 대학 도서관 담당자에게 신청한다.

○ 문의사항 ☎213-2413

7. 도서관 출입 방법

○ 이용안내 : 도서관 출입은 게이트에서 인증을 받은 후 출입이 가능하다.

- 학생증 또는 신분증(교직원, 특별대출자, 기타)으로 게이트에서 인증 받은 후 출입
- 출입증은 일일출입증과 특별대출증으로 구분
- 일일출입증 발급 : 열람동 1층 게이트에서 신분증으로 일일출입증 교환 후 이용
- 특별대출증 발급 : 지역주민, 졸업생, 부설기관수강생, 명예회원 및 우대회원의 특별대출증 신청 후 이용 가능

○ 문의사항 ☎213-2410, 2405

8. 특별대출

○ 이용안내

통합 창원시에 거주하는 주민에게 소장 자료의 대출, 지식 공유 및 정보 제공 등 지역 사회에 적극적인 봉사를 위한 도서관 서비스이다.

발급 대상		대출 책수, 기간	유효기간	신청서류	비고
지역주민 (통합창원시)		5책 14일	발급일로부터 1년	신분증, 도 서관발전기 금영수증	
휴학생		5책 14일	휴학 기간	신분증	· 대학원 휴학자의 대출 책 수 및 기간은 대학 원재학생과 동일 · 유효 기간은 최대 두 학기이며 휴학 기간 연 장시 갱신 가능
본교 졸업(수료)자	졸업(수료)후 2년 이내	5책 14일	졸업 후 2년	신분증	

	졸업(수료)후 2년 경과		발급일로부터 1년	신분증, 도 서관발전기 금영수증	· 졸업(수료)후 2년 경과 자는 도서관발전기금영 수증 추가 첨부
부설기관수강생	5책 14일	수강 기간	신분증, 수강증		
자체직원	5책 14일	계약기간	신분증		
명예회원 및 우대회원	20책 60일	발급일로부터 1년	신분증		

☎213-2410

9. Click 사용방법

○ 이용안내 : 스마트폰으로 어플을 다운 받아서 사용하는 ID Card입니다.

- App Store에서 'Click' 다운 및 설치
- Click를 통하여 모바일 학생증으로 사용가능하며, 도서 검색 및 열람좌석지정, 스터디
룸과 세미나실 신청 가능

☎ 213-2405

■ 산학협력선도대학(LINC)육성사업단(COMPASS사업단)

전 화 : (055) 213-2911~2921

팩 스 : 213-2910

홈페이지 : <http://linc.changwon.ac.kr/>

설립일자 : 2012.04.01

사업단 유형 : 현장밀착형

□ 사업목적

- 동남권 거점 산학협력 선도대학으로서 ‘동반’, ‘통합지원’, ‘지속’을 통한 산학협력 선도모
델 창출
- 취업률 70%, 가족회사 600개, Jump 기업 2개 육성을 위한 산학협력 거점 클러스터
Compass사업단
- 지역산업과의 밀착 산학협력을 통한 만족도 높은 통합형 산학협력

□ 총사업비 (단위 : 백만원)

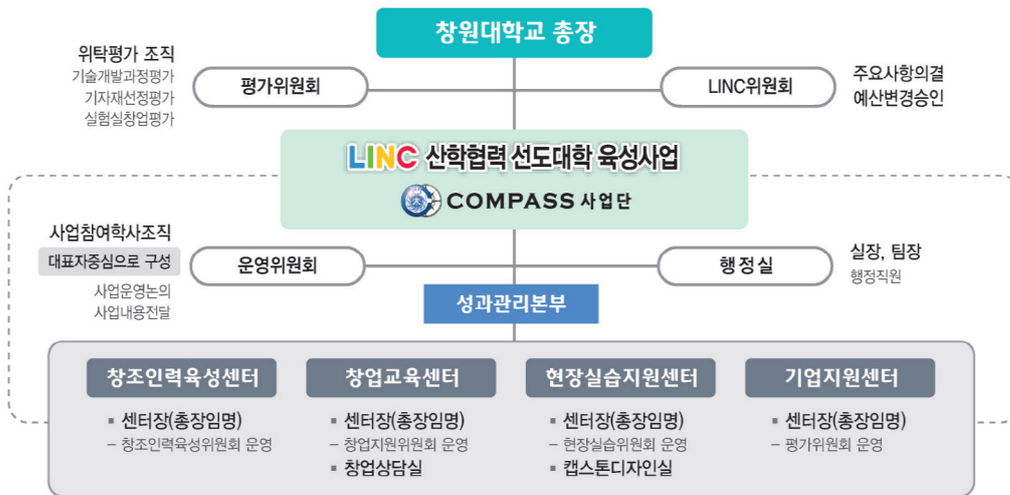
구 분	1차년도 (‘12.4 ~ ‘13.2)	2차년도 (‘13.3 ~ ‘14.2)	3차년도 (‘14.3 ~ ‘15.2)	4차년도 (‘15.3 ~ ‘16.2)	5차년도 (‘16.3 ~ ‘17.2)	합 계
국고지원금	2,852	4,800	4,151	3,350	3,350	18,503

□ 총 사업기간 : 2012.04.01.~2017.02.28.(59개월)

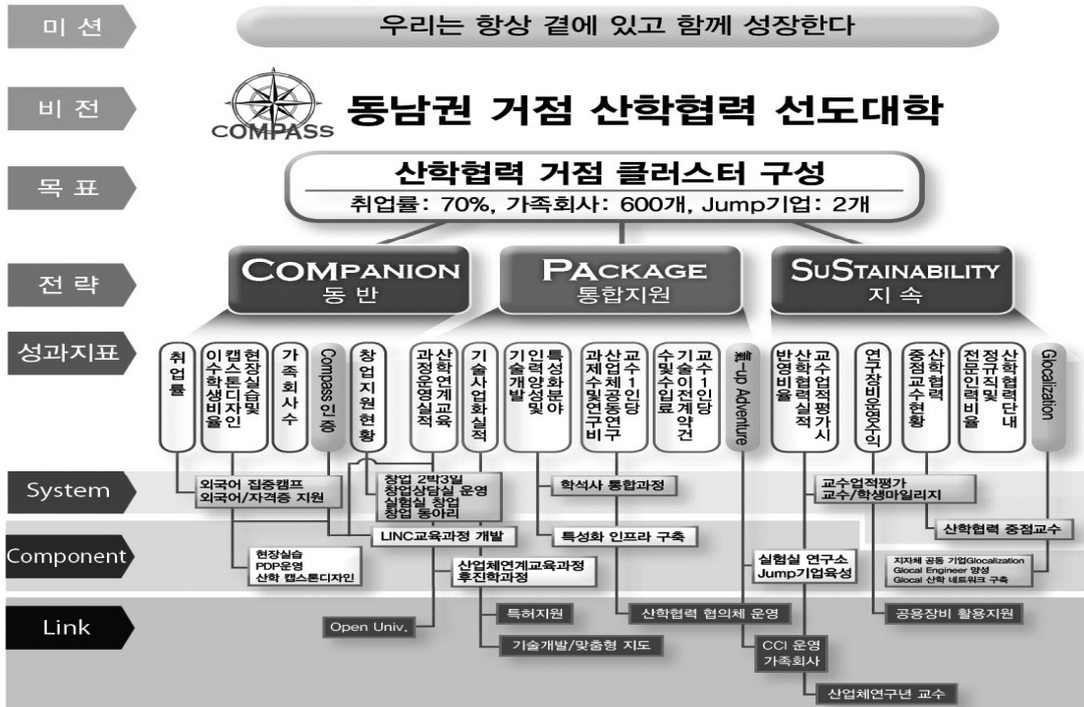
□ 핵심사업

- ‘메카트로닉스융합’, ‘해양플랜트융합’, ‘생명의과학융합’ 특성화 분야 육성
- 창업교육센터, 현장실습지원센터, 기업지원센터, 창조인력육성센터, 성과관리본부 운영
- Compass 인증 제도를 활용한 산학협력 제도 및 성과 확산
- Glocalization, 氣-UP Adventure 자율 프로그램 운영

□ 조직



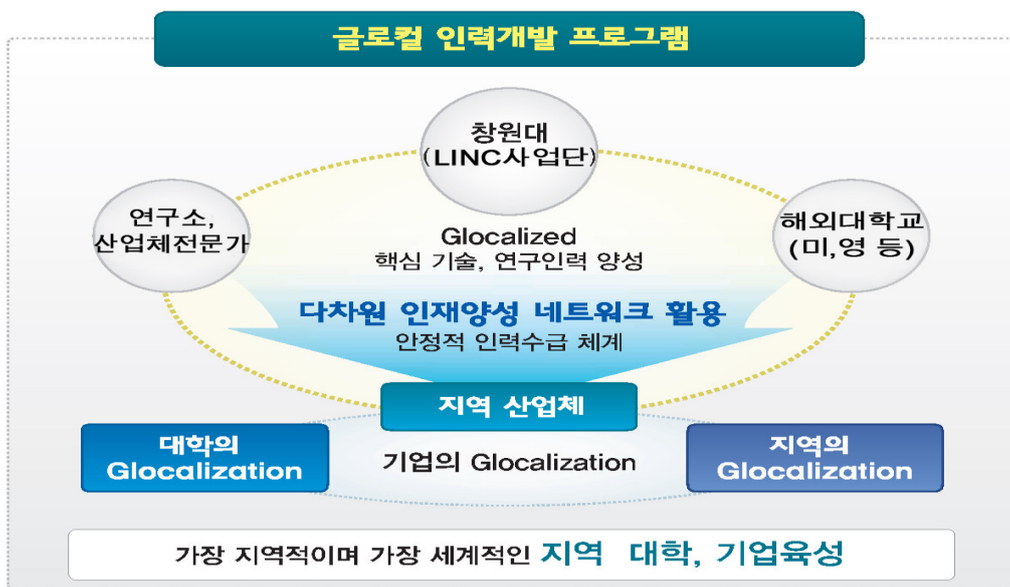
□ 비전



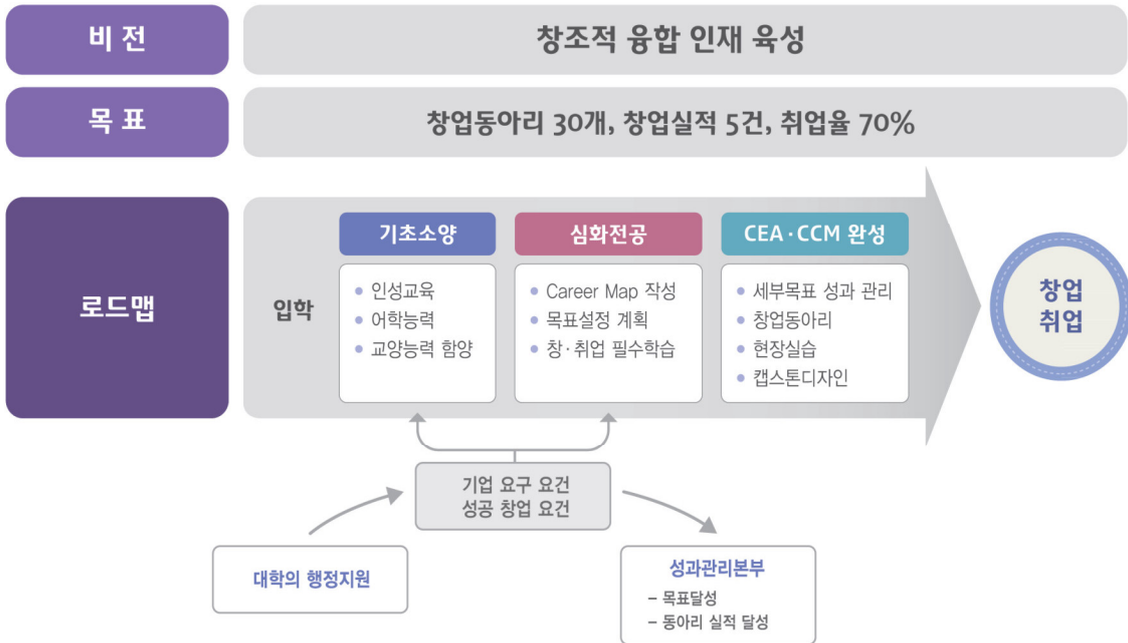
□ 주요업무

• 인력양성 및 취업·창업 지원

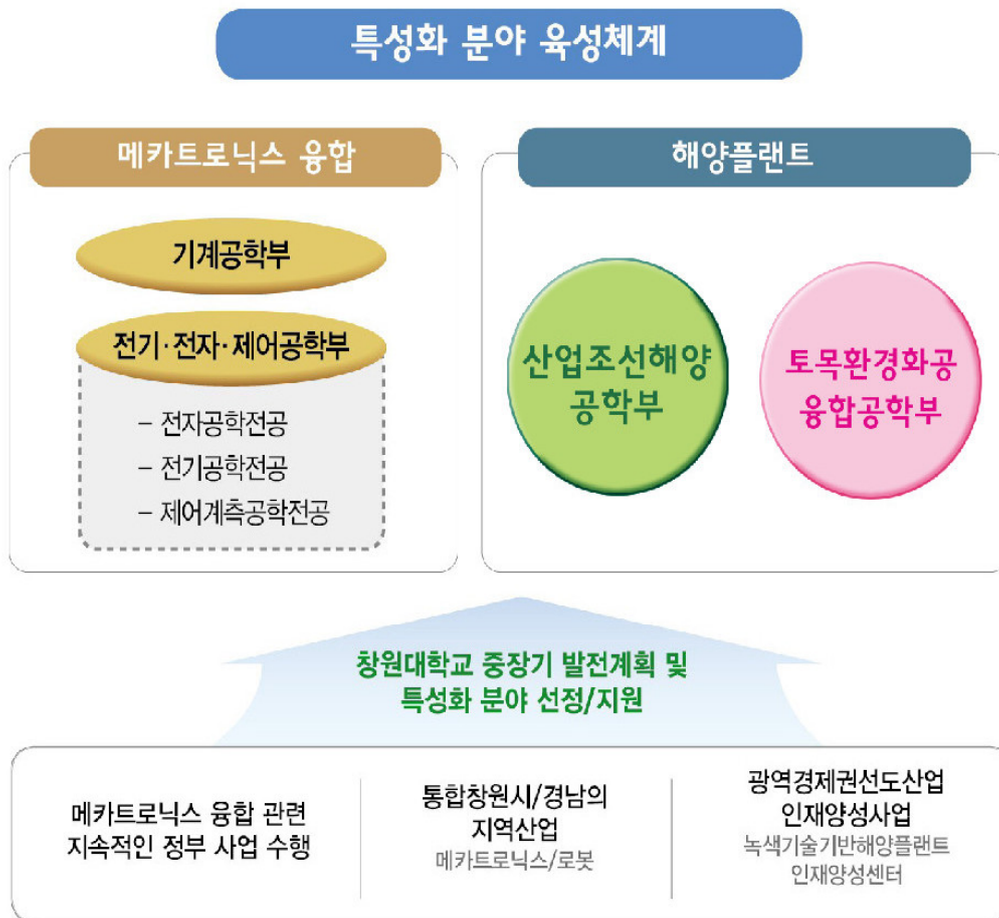
- 기업친화형 현장실습 : 산업체에서 실습과정을 통하여 산업현장에 대한 적응력과 실무능력 향상
- 캡스톤디자인 : 실제 현장에서 부딪히는 문제를 해결할 수 있도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕으로 작품을 기획, 설계, 제작하는 전 과정 경험
- 학생/교수 마일리지 운영
- 선진산학협력연수



- 창업역량강화 지원
 - “창업과 취업”교과목 개설 운영
 - CEO 및 전문가 초청 강연
 - 창업동아리 지원, 창업캠프, 창업경진대회, 선진창업연수, 창업 아이템 사업화 지원
- 취업역량강화 지원
 - 학생 취업관리 시스템(CCM) 구축
 - 중소기업 바르게 알기 프로그램
 - 인성클리닉 특강
 - 전공능력향상 프로그램
 - 성공취업프로그램(인적성 검사, 자기소개서 코칭, 취업캠프)

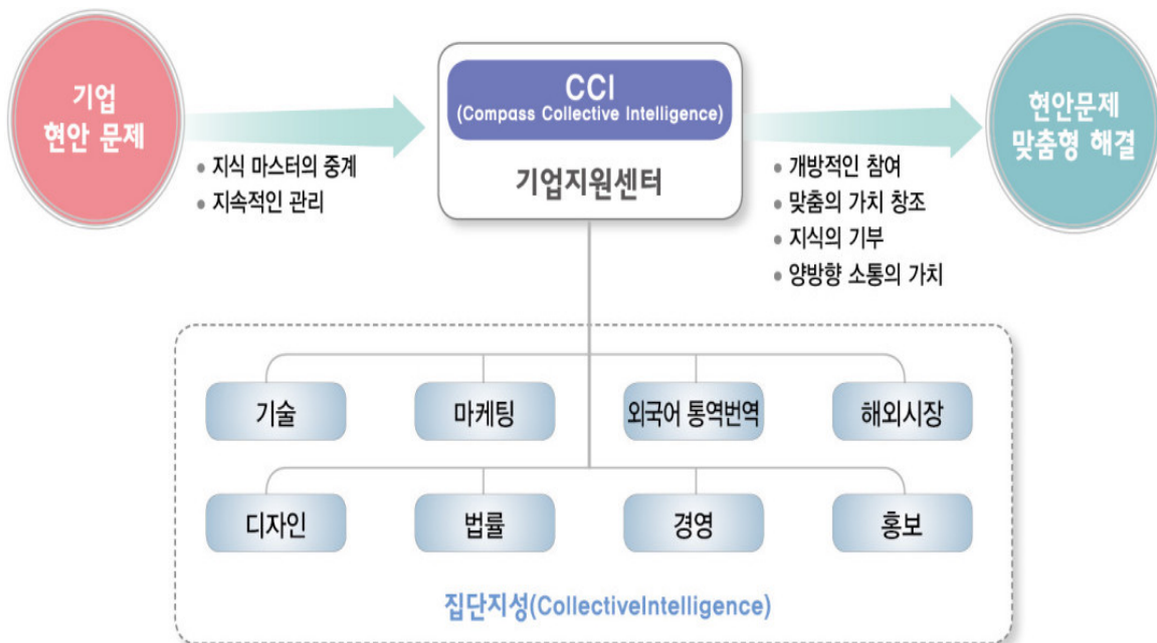


• 특성화 분야 운영



• 산학협력 기업지원프로그램

- 가족회사 확대 모집 및 JUMP기업 집중육성
- 맞춤형지도/심화맞춤형지도
- 특허 및 실용신안 등 지적재산권 출원비용 지원
- 재직자 및 창업자 교육프로그램
- 산학공동기술개발과제
- 산학협력교류회
- 공동장비 활용 지원
- CCI(Compass Collective Intelligence)운영 지원



■ 특성화사업추진본부

전화 : (055) 213-2981~2985
 팩스 : (055) 213-2989
 홈페이지 : <http://ck.changwon.ac.kr>
 사업단 유형 : 지방대학 특성화사업(CK- I)
 사업기간: 2014. 7. ~ 2019. 2.

□ 사업소개

- 창의 인재양성과 창조경제 견인을 위한 지방대학 특성화사업
- 학력인구 감소에 대비한 학사 구조개편 등 구조개혁을 통한 대학의 체질개선
- 학문분야 집중 육성으로 수도권에 버금가는 지방대학 경쟁력 확보

□ 특성화사업 교육목표

- 지역 사회 및 산업의 발전을 견인 할 지역 인재 유치
- 국내학생의 세계화 및 외국학생의 적극적인 유치
- 지역사회를 이끌어 나갈 산·학·연 중심의 산학협력체계 구축 및 수행
- 지방자치 및 지방행정과 지역문화 발전을 위한 싱크탱크 역할

□ 특성화 분야 및 특성화 사업단 구성

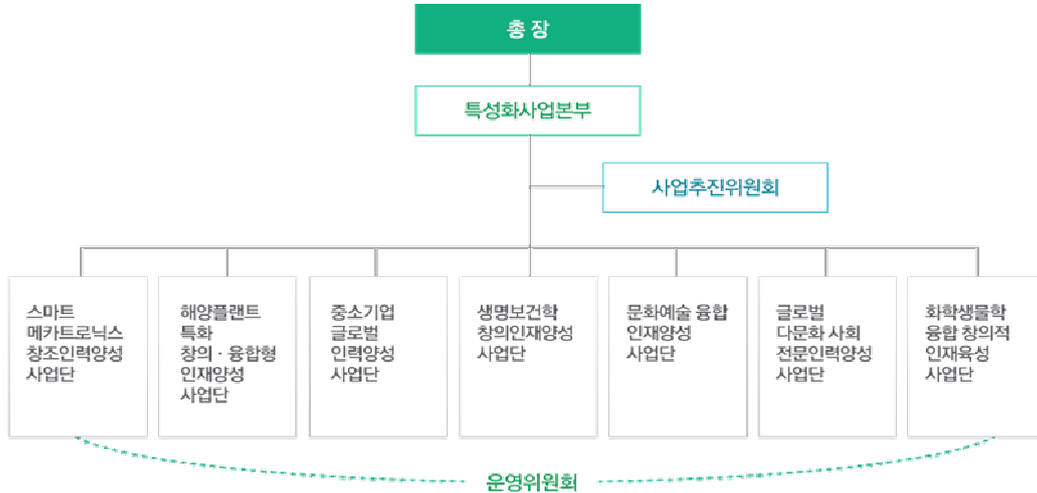
특성화 분야	특성화 사업단	참여 학과 학부	유형
메카트로닉스 융합분야	스마트메카트로닉스창조 인력양성사업단	기계공학부 전기·전자·제어공학부 신소재공학부	대학자율
	특성화 우수학과	기계공학부	"
해양플랜트 융합분야	해양플랜트특화창의·융합형 인력양성사업단	산업조선해양공학부 토목환경화공융합공학부	"
생명의과학 융합분야	생명보건학창의인력양성사업단	생명보건학부	"
	특성화 우수학과		
지역사회 연계분야	글로벌다문화사회전문 인력양성사업단	법학과, 국제관계학과, 사회학과	국가지원
	문화예술융합인력양성사업단	미술학과, 무용학과, 문화테크노학과	"
동남권 비즈니스 융합분야	중소기업글로벌비즈니스 인력양성사업단	글로벌비즈니스학부	대학자율
생명의과학 융합분야	화학·생물학융합창의적 인재육성사업단	생물화학융합부	예비사업단

□ 총사업비 (단위 : 백만원)

구 분	1차년도 (‘14.7~’15.2)	2차년도 (‘15.2~’16.2)	3차년도 (‘16.3~’17.2)	4차년도 (‘17.3~’18.2)	5차년도 (‘18.3~’19.2)	합 계
국고지원금	5,040	4,683	5,040	5,040	5,040	24,843

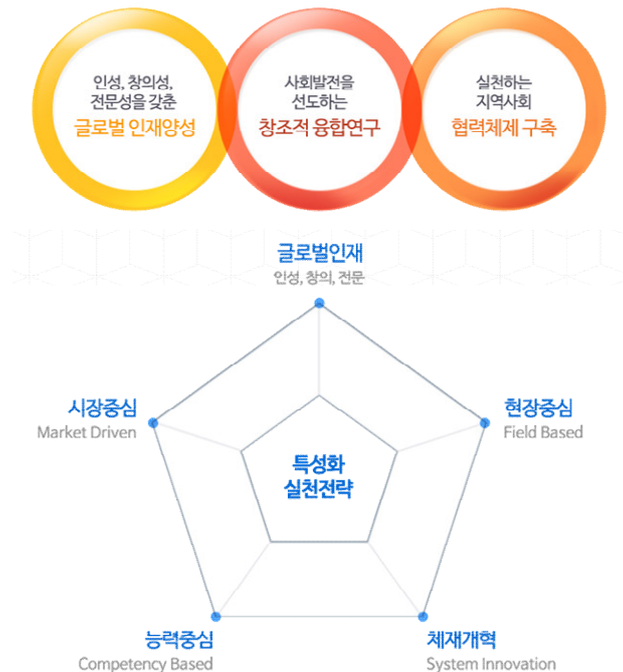
□ 총 사업기간 : 2014.07.01.~2019.02.28.(56개월)

□ 조직



□ 특성화사업 비전과 전략

- 비전 : “지역으로 세계로 열린 대학”
- 3대 전략 과제
 - “인성, 창의성, 전문성을 갖춘 글로벌 인재 양성”
 - “사회발전을 선도하는 창조적 융합 교육 연구”
 - “실천하는 지역사회 협력체제 구축”



[특성화사업 비전과 전략]

□ 실천전략

- 글로벌 인재양성: FTA, Washington Accord, Sydney A, Dublin A, Seoul A, UIA 등 국제환경변화에 능동적으로 대처할 수 있는 실용적인 인재양성
- 수요자(현장) 중심 교육체제: 특성화 사업, LINC, 산업단지캠퍼스 사업 등의 수행을 통한 지역사회와의 유기적인 협력체제 구축
- 능력중심 교육(창조적 융합교육): 국가직무능력표준(NCS) 기반 핵심기초역량과 창의적인 응용능력을 갖출 수 있는 특성화 분야별 융·복합교육 시행
- 교육시스템 개혁: 비교우위분야의 유사전공 통폐합을 통한 학사구조개선과 특성화 사업의 전략적 수행



[특성화 실천전략]

□ 사업단별 교육목표

특성화사업단	교육목표
스마트메카트로닉스 창조인력양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 창조적 교육과정을 통한 지역거점 특성화 인재공급 • 전문성과 책임감을 갖춘 메카트로닉스 기반 • 기계공학전문고급인력 양성 (Pillar) • 전기전자제어전문고급인력 양성 (Capillary) • 신소재공학전문고급인력 양성 (Cornerstone)
해양플랜트특화창의·융합형인재양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 해양플랜트 산업 기초 직무능력을 겸비한 엔지니어 양성 • 고정식/부유식 플랫폼 설계 능력 • 톱사이드 프로세스/HSE 설계 능력 • 해양플랜트 생산/관리 능력 • 심해저 탐사/개발/환경평가 능력
중소기업글로벌비즈니스 인력양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 지역 중소기업의 발전을 견인할 수 있는 현장형 글로벌 비즈니스 인력 양성 • 글로벌 중소기업의 비즈니스 현장문제를 해결할 수 있는 능력을

특성화사업단	교육목표
	<ul style="list-style-type: none"> 갖춘 실용형 인재 양성 글로벌 비즈니스의 경제분석, 금융보험, 국제무역 등의 전문분야에 대한 자기주도적 업무수행능력을 갖춘 전문형 인재 양성 외국어 소통능력과 문화적 적응능력을 갖춘 글로벌 비즈니스 분야의 소통형 인재 양성
생명보건학창의인재양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> 항노화 바이오산업과 환경보건 관리에 이바지할 융합능력과 창의력을 갖춘 글로벌 표준에 부합하는 실무형 생명보건과학 인재 양성
문화예술융합인재양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회의 문화 복지를 위한 문화엔터테이너 인재 양성 경남의 문화와 예술을 발전시킬 수 있는 지역인재 양성 인성, 감성 및 지성을 갖춘 미래형 문화예술융합 인재 양성 창조 문화 마인드와 현장 실천력을 겸비한 문화예술콘텐츠 전문인력 양성
글로벌다문화사회전문인력양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> 다문화 역량(이해, 소통, 존중, 협력의 가치)를 갖춘 인재양성
화학·생물학융합창의적인재육성사업단	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과 화학의 높은 수준의 융합형 교육과 연구 수행 능력을 갖춘 인재 양성 충분한 화학·생물 지식을 갖춘 순수 및 응용생물학 분야에 전문능력을 갖춘 인재 양성 국제경쟁력을 갖춘 학문연구 및 기술개발의 고급인재 양성 국내 화학·생물학 융합교육 분야의 최선도 명품 학과로의 발전

□ 사업단별 사업추진

사업단	추진 내용	추진방법 및 전략
스마트메카트로닉스창조인력양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> 지난 20년간의 특성화한 길을 지속 발전하기 위한 SWOT분석을 통한 세부추진계획수립(전문성-직무능력, 국제화, 창의성) 9개 사업, 30개 프로그램 선정 (SWOT 분석 기초) LINC 등 타사업과의 협조 운영체제 구축 	<ul style="list-style-type: none"> SMC 교육강화사업을 통해 역량기반 교육과정으로 개편, SMC교과목교재개발 및 영어강좌추진, 특성화 우수사례 발굴을 통한 벤치마킹 SMC 학습지원사업 및 장학사업을 통해 학습전문가 상담 및 동아리지원을 통한 창의인재양성, SMC마일리지 포상, 장기해외 연수지원 및 해외 교류협력 프로그램으로 글로벌 마인드 고취 SMC 교수학습지원 및 교육환경개선사업을 통해 전임교원채용, 우수강의오픈, 강의 TA지원, 실험실기자재 개선 실시로 선진화된 교육환경 구축 지역협력사업을 통해 지역사회 공헌, 취업 및 입시홍보, 테크노셀 및 지역취업 스터디그룹, 메카 일반강의 지역공개 실시
해양플랜트특화창의·융합	<ul style="list-style-type: none"> 교육 환류시스템 구축, 실무기반 전공교육강화 	<ul style="list-style-type: none"> 해양플랜트 전주기 창의·융합형 엔지니어 양성을 위한 대학교육 특성화 추진

사업단	추진 내용	추진방법 및 전략
형인재양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 우수자원 확보 및 창의적 인재 육성, 국제화 역량강화 • 교수-학습 지원 내실화, 교육 질 관리 시스템 구축 • 특성화 분야 여건개선, 지역교류·기여 활성화 • 산학협력강화 	<ul style="list-style-type: none"> • 교육과정 특성화 추진, 창의적 인재양성을 위한 학생 지원 강화 • 교육·인프라 내실화, 지역·산업체 협력 강화
중소기업글로벌비즈니스인력양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 중소기업의 글로벌 비즈니스 융합전공 능력을 강화하기 위하여 기존의 경제학, 금융보험학, 국제경제학과를 통합하여 글로벌비즈니스학부로 구조조정을 실시 • 글로벌비즈니스학부의 교육과정 개발 사업을 실시하여 현장 업무능력을 갖춘 융합형 비즈니스 인력으로서 갖추어야 할 업무능력을 함양 • 산업체 현장체험학습을 강화하여 현장에 필요한 멀티플레이어로서 갖추어야 할 전공능력을 함양할 수 있도록 운영함 • SME 글로벌 비즈니스센터 운영사업을 실시하여 지역사회 및 기업과의 상시적 협력체제를 구축함 	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 중소기업이 필요로 하는 멀티플레이어로서의 능력을 갖추 수 있도록 정보처리능력, 커뮤니케이션 능력, 현지화에 필요한 문화이해도 증진, 비즈니스 업무처리능력 등을 구비하도록 함 • 경제 및 산업분석, 금융보험, 재무·회계, 무역·외환분야의 전문가(specialist)의 자질을 갖추게 함 • 후원기업 및 중소기업 지원기관과의 협의회를 구축하여 교육용 콘텐츠 교류, 인적교류, 정보교류, 인턴십 협력, 교육용 시설 및 기자재 교류 등을 실시하여 교육의 내실화를 기함 • 전공자격증 취득 지원 및 공인 외국어 자격증 취득 지원 등 글로벌 비즈니스 역량의 구비를 위한 각종 학생 지원 사업을 강화함
생명보건학창의인재양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 미생물학과와 보건 의과학과의 기존 교육체계를 융합하여 특성화함으로써 생명보건관련 산업분야의 연구·개발에서 품질관리에 이르는 전 영역에 적용 가능한 실용적인 학문체제로 전환하여 지역 및 국가에서 필요로 하는 창의적 인재를 개발·육성함 	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 교육체계의 혁신 • 융복합 트랙제를 통한 실무능력 개발 교과목으로 개편 • 국가직무능력표준(NCS) 직업 기초능력 교육 및 인성 교육 강화 • 생명보건 산업체 실무형 인재 육성 • 특성화 사업의 장기적인 성과 재고
문화예술융합인재양성사업단	<ul style="list-style-type: none"> • 경남의 유구한 역사와 문화를 계승하고 발전시킬 수 있는 새로운 일자리 창출을 기대하며, 스튜디오, 교육, 유통 및 전시, 공연, 마케팅 분야의 창업능력을 아우르는 틈새시장을 시작으로 지역 문화와 지역적 한계를 넘어서는 문화 엔터테인먼트 인재를 양성 	<ul style="list-style-type: none"> • 특성화되고 실제적인 교육과정 편성 및 운영: 현재 및 미래 사회 수요에 대응하는 특성화된 교육과정을 개발하고 실용적이고 실무적인 교육프로그램을 제공하여 융합전공과 비교과 프로그램을 연계하여 활성화함 • 전인교육 강화: 참여 교육중심의 인성 교육과 체험활동에 노력하여 지역과 연계하는 실질적인 교육 프로그램을 구축
글로벌다문화	<ul style="list-style-type: none"> • "Da-IN2"사업단은 "다문화"라 	<ul style="list-style-type: none"> • 다문화 역량을 갖춘 인재 육성을 위한

사업단	추진 내용	추진방법 및 전략
<p>사회전문인력 양성사업단</p>	<p>는 주요 핵심 주제와 가치를 중심으로 특성화된 융합 교육 프로그램을 제공함으로써 학생들에게 융합적 지식과 함께 탄력적 사고 체계를 가질 수 있도록 지원함.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 무엇보다도, "Da-IN2"사업단의 융합 교육을 통해 학생들의 진로모색의 폭이 훨씬 넓어지고 다양해질 것임. 때문에 "Da-IN2"사업단은 외국이나 국내 타대학의 "다문화"라는 단일 전공 교육프로그램에 비해 다학제적인 현장 수요 맞춤형 진로지원 프로그램을 제공함으로써 학생들의 취업 가능성 기회를 넓힐 수 있음 	<p>A to E 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ability(능력): 전공 지식과 현장실무 능력 • Border-crossing(경계횡단): 국가적, 지리적, 문화적 경계를 횡단하는 창조적이고 도전적인 자세 • Cultural Tolerance(문화적 관용): 문화적 차이에 대한 관용 • Development Cooperation(개발협력): 국제개발협력의 필요성에 대한 인식과 실무 능력 <p>Equity(형평성): 공정성과 사회정의를 중시하는 인성</p>
<p>화학·생물학융 합창의적인재 육성사업단</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 화학과와 생물학과를 하나의 학과인 '생물학·화학 융합학부 (Department of Biology & Chemistry)'로 재편 	<ul style="list-style-type: none"> • 두 학문 분야에 대한 강도 높은 전공 교육과 두 학문간 융합 과목을 개발 교육 • 화학과 생물학이 학문적 연계와 융합을 추구함으로써 탄탄한 기초 및 전공 교육의 내실화를 통한 '창의적인 융합형 인재육성'

■ 학부교육선도대학육성사업(ACE) 사업단

전화 : (055) 213-2792~2797
 팩스 : (055) 213-2669
 홈페이지 : <http://ace.changwon.ac.kr>
 설립일자 : 2015.07.01
 사업단 유형 : 지방(중소형) 국고지원사업

□ 조직도



□ 사업목적

- 인성·창의성·전문성을 갖춘 IC²(IC 스퀘어)형 지역선도 인재 양성을 통해 지역연계 교육중심 대학으로서의 학부교육 선도모델 창출 및 확산
- 4개의 광장(도전의 광장, 창조와 융합의 광장, 참여와 소통의 광장, 세계로 열린 광장)을 중심으로 사업목표에 부합하는 교양·전공·비교과 교육과정 개선 및 학부교육 지원체계 구축

□ 주요내용

- 도전의 광장: 학생역량 배양 교육과정 강화, 창의성 개발 프로젝트 등
- 창조와 융합의 광장: 융합형 교육과정 개발, 창의 스쿨 운영 등
- 참여와 소통의 광장: 의사소통 및 전인교육 강화, 토론 수업 강화 등
- 세계로 열린 광장: 인권·평화 의식 함양 프로그램, 해외 현장학기 프로그램 등

성공 지표	핵심 성과 지표	지표명(단위)	시작 기준	1차년도 (‘15.7~’16.2)	2차년도 (‘16.3~’17.2)	3차년도 (‘17.3~’18.2)	4차년도 (‘18.3~’19.2)
		자율 성과 지표	① IC ² 역량 지수(점)	1.0	1.11	1.21	1.30
② K-CESA 지수(점)	48.2		49.0	49.9	50.8	51.7	
③ 학부교육 만족도(점)	4.4		4.4	4.5	4.5	4.6	
① 교양교육과정 강화 지수(%)	38.5		42.0	45.0	48.0	50.0	
② 전공 창의실무 역량지수(%)	26.4		26.8	27.2	27.6	28.0	
③ 글로벌 역량 지수(%)	90		91	92	93	94	
④ 학사시스템 개선지수(%)	100		102	104	106	108	
⑤ 학생지도 향상지수(점)	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7		
⑥ 교수법 개선지수(점)	68	70	75	80	85		
⑦ 교육효과성 지수(점)	4.06	4.17	4.28	4.42	4.49		

□ 연차별 사업비 (단위 : 백만원)

구 분	1차년도 (‘15.7~’16.2)	2차년도 (‘16.3~’17.2)	3차년도 (‘17.3~’18.2)	4차년도 (‘18.3~’19.2)	합 계
사업비(예정액)	1,894	2,000	2,000	2,000	7,869

□ 총 사업기간 : 2015.07.01. ~ 2019.02.28. (4년)

□ 사업기본계획

- 교육과정 편성체계 및 이수체계 개선, 융복합 교과목 개발, 참여형 역량강화 교양교과목 개발 등 우리대학 인재상 및 교육목표에 부합하는 교육과정 개선
- 학생 연구프로젝트, 융합학술 동아리, 청출어람 멘토링, 해외봉사, 글쓰기 발표 클리닉 등 다양한 비교과 프로그램 제공을 통한 5대(지역 리더형, 창의적 사고, 실용적 융복합, 의사소통, 글로벌) 핵심역량 강화
- 핵심인재검증제 도입, 인재상중심 IC² 졸업인증제, 휴먼 학업성과관리제 운영 등 교육의 질 관리 체계 개선
- 학생종합상담시스템 구축, 학생진단평가 및 자기탐색 프로그램 운영, 여대생 커리어개발 프로젝트 운영 등 전인격적 학생 지도 체계 구축

□ 사업추진계획

• 교양교양과정 개선

구분	세부사업	주요 내용		
1차년도 (15.7~16.2) 전인형교양 교육위한 여건마련	도전 광장	교양교육 편성체계 및 이수 체계 개편	교양교과 편성체계 개편을 위한 연구위원회 교양교과과정 편성체계 및 이수 체계 마련	
		교양교육 마스터플랜 및교수역량 제고	기존교양교과 내실화를 위한 마스터플랜 교양교육 전담교수제 도입방안 마련 교양교과 표준 수업계획서 개발	
		교양교육 평가환류시스템	평가환류시스템 연구팀 발족 및 시행안 마련 CQI 도입방안 및 티칭 포트폴리오 시행방안	
	창조 융합 광장	창조 융합형 콘텐츠	창조융합형 교양 콘텐츠 및 개정방향 수요조사 창조융합형 교양교과 위한 외부 컨설팅	
		기초교육원 강화 및 교양교육전담인력 확보	기초교육원 전담연구조직 설립위한 제도 개선 의사소통능력개발교육효과성센터 기반 구축 세부 프로그램 개발 및 강의초빙교수 채용	
		교양수업공간 개선 및 확충	교양전용 e강의실,세미나룸, 스터디룸 조성	
	참여 소통 광장	참여형 역량강화수업	학생참여형 역량강화수업 위한 연구위원회 CBL(PBL)/블렌디드/플립드러닝 등 다양한 수업 도입 위한 컨설팅 및 실행방안 마련	
		교양-전공 글쓰기 연계시스템 구축	글쓰기 교과 세분화 및 표준수업안 등 마련 글쓰기 연계 위한 영역별 세부 지침 마련	
		인성함양 신입생길잡이	신입생길잡이 프로그램 운영방식 구축	
	세계 로 광장	글로벌 콘텐츠	영어글쓰기말하기 프로그램 도입 및 봉사 내실화 국제인권/평화 콘텐츠 공모	
		외국인유학생 도우미	외국인 유학생 상담, 멘토링 등 지원프로그램	
		대학협력 e-러닝 강화	대학협력 e-러닝 강화 프로그램 도입	
	2차년도 (16.3~17.2) 역량배가	도전 광장	교양교육 편성체계 및 이수체계 개편	교양교과 편성체계 개편 및 운영 개선된 교양교과과정 이수체계 적용
			교양교육 마스터플랜 및교수역량 제고	기존교양교과 내실화 방안 적용 및 교양교육 전담교수제 도입 교양교과 표준 수업계획서 시범운영
			교양교육 평가환류시스템	교과 CQI 도입방안 및 티칭 포트폴리오 등 평가환류 시스템 세부 프로그램 실행
창조 융합 광장		창조 융합형 콘텐츠	영역별 창조융합형 교과목/프로그램 개발 및 확대 운영	
		기초교육원 강화 및 교양교육전담인력 확보	의사소통능력개발교육효과성센터 정착 및 세부프로그램 기초교육원 강의초빙교수 운영	
		교양수업공간 개선 및 확충	교양전용 e강의실 확보,세미나룸 프로그램 운영	
참여 소통 광장		참여형 역량강화수업	학생참여형 역량강화수업 콘텐츠 방향 설정 CBL(PBL)/블렌디드/플립드러닝 등 다양한 교과목 개발	
		교양-전공 글쓰기 연계시스템 구축	교양-전공 연계 글쓰기 교과 프로그램 실행	
		인성함양 신입생길잡이	신입생길잡이 교과 추가 개발 및 운영	
세계 로 광장		글로벌 콘텐츠	영어인증제 운영 해외 체험학습 및 봉사활동 학점제 강화/td>	
		외국인유학생 도우미	외국인유학생 방과후 교육프로그램 실시 외국인유학생 기숙사 분산 수용안 마련	
		대학협력 e-러닝 강화	e-러닝 강화 프로그램 적용 범위 확대	

구분	세부사업		주요 내용
3차년도 (17.3~18.2) 전인형교양 교육모델안착	도전 광장	교양교육 편성체계 및 이수체계 개편	새로운 교양교과 편성체계 운영 및 피드백 교양인증제 확대
		교양교육 마스터플랜 및교수역량 제고	부실교양교과 폐지 유도 교양교과 표준 수업계획서 전체 적용
		교양교육 평가환류시스템	평가환류 시스템 세부 프로그램 운영 점검, 학생 실태조사 및 컨설팅을 통한 환류시스템
	창조 융합 광장	창조 융합형 콘텐츠	영역별 창조융합형 교과목/프로그램 확대 운영
		기초교육원 강화 및 교양교육전담인력 확보	기초교육원 강의초빙교수 운영 의사소통능력개발교육효과성센터 운영점검
		교양수업공간 개선 및 확충	교양전용 e강의실 확보,세미나룸 프로그램 운영
	참여 소통 광장	참여형 역량강화수업	학생참여형 역량강화수업 콘텐츠 추가개발 및 기개발 피드백 점검
		교양-전공 글쓰기 연계시스템 구축	교양-전공 연계된 글쓰기 교과 프로그램 피드백 점검 및 개선방안 도출
		인성함양 신입생길잡이	신입생길잡이 교과 추가 개발 및 운영
	세계 로 광장	글로벌 콘텐츠	해외 체험학습 및 봉사활동 학점제 강화 영어글쓰기말하기 프로그램 확대 및 개선점 도출
		외국인유학생 도우미	외국인유학생 기숙사 분산 수용 외국인유학생 방과후 교육프로그램 확대
		대학협력 e-러닝 강화	e-러닝 강화 프로그램 적용 범위 확대
4차년도 (18.3~19.2) IC2형전인교 육모델 확산	도전 광장	교양교육 편성체계 및 이수체계 개편	교양인증제 운영 피드백 및 보완
		교양교육 마스터플랜 및교수역량 제고	교양교육 전담교수제 강화 교양교과 표준 수업계획서 피드백 및 개선
		교양교육 평가환류시스템	평가환류 시스템 세부 프로그램 운영 점검 및 학생 실태조사,컨설팅을 통한 피드백
	창조 융합 광장	창조 융합형 콘텐츠	영역별 창조융합형 교과목/프로그램 피드백
		기초교육원 강화 및 교양교육전담인력 확보	기초교육원 강의초빙교수 운영 의사소통능력개발교육효과성센터 자생력 확보
		교양수업공간 개선 및 확충	교양전용 e강의실 확보,세미나룸 프로그램 운영
	참여 소통 광장	참여형 역량강화수업	학생참여형 역량강화수업 점진적 확대
		교양-전공 글쓰기 연계시스템 구축	교양-전공 연계된 글쓰기 교과프로그램 피드백 점검 및 개선방안 도출
		인성함양 신입생길잡이	신입생길잡이 교과 추가 개발 및 운영
	세계 로 광장	글로벌 콘텐츠	해외 체험학습 및 봉사활동 학점제 강화
		외국인유학생 도우미	외국인유학생 지원 및 학습 프로그램 개선
		대학협력 e-러닝 강화	e-러닝 강화 프로그램 개선 및 보완

• 전공교양과정 개선

구분	세부사업		주요내용
1차년도 (15.7~16.2) 흥미로운 전공탐색	도전 광장	개념중심의 융복합 창의성 개발 프로그램	CBL, 플립드러닝 방식의 교과목 개발, 발표 및 토론 수업 확대를 위한 지침
		취업트랙 프로그램	학과 내 취업트랙 시범 운영
	창조 융합 광장	개념중심의 실무형 창의적 융복합 전공 프로그램 개발	개편안 연구 및 제도정비 개념중심 교육과정 개선 체계 구축
		기초전공 강화 프로그램 개발	인접학문에 대한 이해를 높일 수 있는 융합교육과

구분	세부사업		주요내용
			정 개발
	참여 소통 광장	사제동행 현장 학기프로그램	기업과 학생이 서로 윈-윈 하는 실질적 교류(학기제 연구 및 운영, 전공강좌 현장탐방)
	세계 로 광장	학생연구 프로젝트	제도연구 및 MOU 체결 실무형 인재양성 프로젝트 공모
		전공학습 문화탐방	해외현장에서의 경험축적(해외탐방지원)
2차년도 (16.3~17.2) 희망을 주는 전공수업	도전 광장	개념에 기초한 융복합 창의성 개발 프로그램	CBL, 플립드러닝 방식의 교과목 개발, 발표 및 토론 수업 확대
		취업트랙 프로그램	전공별, 학과별 취업트랙프로그램 운영
	창조 융합 광장	개념중심의 실무형 창의적 융복합 전공 프로그램 개발	개편안 연구결과 시범운영 및 보완 개념중심의 교육과정 개선 체계구축
		기초전공 강화 프로그램 개발	융복합 전공교과목 학점인증제도
	참여 소통 광장	사제동행 현장 학기프로그램	기업-학생이 윈-윈 하는 실질 교류(학기제 연구 및 운영, 전공강좌 현장탐방)
	세계 로 광장	학생연구 프로젝트	MOU체결 및 실질적 교류확대 실무형 인재 양성 프로젝트 공모
전공학습 문화탐방		해외현장에서의 경험축적(해외탐방지원)	
3차년도 (17.3~18.2) 행복한 전공수업	도전 광장	개념에 기초한 융복합 창의성 개발 프로그램	CBL, 플립드러닝 방식의 교과목, 발표 및 토론수업 정착
			융복합 교과목 확대 공모와 심사 융복합 전공교과목 학점인증제도
		취업트랙 프로그램	전공, 학과별 심층조사, 취업트랙프로그램 운영
	창조 융합 광장	개념중심의 실무형 창의적 융복합 전공 프로그램 개발	개편안 연구 결과의 운영 확대 교육과정 개선위원회 운영
		기초전공 강화 프로그램 개발	융합교육과정 추가 개발
	참여 소통 광장	사제동행 현장 학기프로그램	기업-학생이 윈-윈 하는 실질교류(학기제 연구 및 운영, 전공강좌 현장탐방)
세계 로 광장	학생연구 프로젝트	제도 보완 및 MOU 체결 의사소통능력 개발	
	전공학습 문화탐방	해외현장에서의 경험축적(해외탐방지원)	
4차년도 (18.3~19.2) 사랑받는 전공수업	도전 광장	개념에 기초한 융복합 창의성 개발 프로그램	CBL, 플립드러닝 방식 교과목 개발, 발표 토론수업 확대
			융복합 교과목 공모와 심사 융복합 전공교과목 학점인증제도
		취업트랙 프로그램	전공별, 학과별 취업트랙프로그램 운영
	창조 융합 광장	개념중심의 실무형 창의적 융복합 전공 프로그램 개발	개발된 창조 융합교육과정을 통한 사랑받는 전공교 육 전면실시 교육과정 개선위원회 운영
		기초전공 강화 프로그램 개발	융합교육과정 추가 개발 및 정착
	참여 소통 광장	사제동행 현장 학기프로그램	기업-학생이 윈-윈 하는 실질교류(학기제 연구 및 운영, 전공강좌 현장탐방)

구분	세부사업		주요내용
	세계로 광장	학생연구 프로젝트	MOU에 의한 국제교류정책
		전공학습 문화탐방	의사소통 능력개발(해외탐방지원)

• 비교과교육과정개선

구분	세부사업		주요내용
1차년도 (15.7~16.2) 환경구축	도전 광장	인증제 개발	비교과과정 이수 인증제 개발
		Dream-Catch 보완	Dream-Catch 시스템 비교과 관련 보완
		취업역량 강화	취업·진로 수퍼캠프
	창조 융합 광장	청출어람 멘토링	사제동행 학습, 봉사, 진로 멘토링
		융합 학습지원	융합학술동아리 지원
		창의아이디어 확산	성과확산: CWNU ACE Expo
	참여 소통 광장	임팩트(EmPact)	재능나눔미(교내, 지역봉사, 연대)
		창조융합공간	비교과나눔미 소규모 학습실 구축
세계로 광장	외국어 능력 향상	English Village 프로그램	
		외국어 인증 지원 프로그램	
	글로벌역량 함양	도전! 해외지역전문가	
2차년도 (16.3~17.2) 공감확산	도전 광장	인증제 운영	비교과과정 이수 인증제 운영
		취업역량 강화	취업·진로 수퍼캠프
		청출어람 멘토링	사제동행 학습, 봉사, 진로 멘토링
	창조 융합 광장	융합 학습지원	융합학술동아리 지원
		창의아이디어 확산	성과확산: CWNU ACE Expo
		임팩트(EmPact)	재능나눔미(교내, 지역봉사, 연대)
	참여 소통 광장	창조융합공간	비교과나눔미 소규모 학습실 및 북카페 운영
		외국어 능력 향상	English Village 프로그램
외국어 인증 지원 프로그램			
	글로벌역량 함양	도전! 해외지역전문가	
3차년도 (17.3~18.2) 연대강화	도전 광장	인증제 운영	비교과과정 이수 인증제 운영
		Dream-Catch 개선	Dream-Catch 시스템 비교과 관련 개선
		취업역량 강화	취업·진로 수퍼캠프
	창조 융합 광장	청출어람 멘토링	사제동행 학습, 봉사, 진로 멘토링
		융합 학습지원	융합학술동아리 지원
		창의아이디어 확산	성과확산: CWNU ACE Expo
	참여 소통 광장	임팩트(EmPact)	재능나눔미(교내, 지역봉사, 연대)
		창조융합공간	비교과나눔미 소규모 학습실 및 북카페 운영
세계로 광장	외국어 능력 향상	English Village 프로그램	
		외국어 인증 지원 프로그램	
	글로벌역량 함양	도전! 해외지역전문가	
4차년도 (18.3~19.2) 역량강화	도전 광장	인증제 운영	비교과과정 이수 인증제 운영
		취업역량 강화	취업·진로 수퍼캠프
	창조 융합 광장	청출어람 멘토링	사제동행 학습, 봉사, 진로 멘토링
		융합 학습지원	융합학술동아리 지원

구분	세부사업		주요내용
	참여 소통 광장	창의아이디어 확산	성과확산: CWNU ACE Expo
		임팩트(EmPact)	재능나누미(교내,지역봉사, 연대)
		창조융합공간	소규모 학습실 및 북카페 운영
	세계로 광장	외국어 능력 향상	English Village 프로그램 외국어 인증 지원 프로그램
		글로벌역량 함양	도전! 해외지역전문가

• 학사구조등학사제도개선

구분	세부사업	주요내용
1차년도 (‘15.7~’16.2) 학사제도개선 시스템연구	학과평가를 통한 교육경쟁력 강화및 학사구조 개선 지원	학과평가의 다양한 평가모형 개발 융복합 기초학문 학과의 학사제도 개선위원회 구성 운영
	다전공프로그램 내실화	기초학문분야 다전공 비율 확대, 다전공 활성화를 위한 방안 연구 및 설문조사
2차년도 (‘16.3~’17.2) 학사제도개선 시스템구축	학과평가를 통한 교육경쟁력 강화및 학사구조 개선 지원	학과평가의 다양한 평가모형 개발 융복합 기초학문 학과의 학사제도 개선위원회 구성 운영
	다전공 프로그램의 연구 지원	기초학문분야 다전공 비율 확대 및 다전공 활성화를 위한 방안 도입
3차년도 (‘17.3~’18.2) 학사제도개선 시스템활성화	학과평가를 통한 교육경쟁력 강화	학과평가 결과 우수학과 선정
	학습자 중심 학사제도 발전	융복합 기초학문 학과 학사제도 개선 방안 시행
	다전공 프로그램의 연구 지원	기초학문분야 다전공 비율 확대, 다전공 활성화를 위한 방안 시행 및 개선
4차년도 (‘18.3~’19.2) 학사제도개선 시스템확산	학문융합적 프로그램 개발학습자 중심 학사제도 발전	학문융합적 프로그램 확대 시행 융복합 기초학문 학과 학사제도 개선 방안 시행 및 보완 접 개선
	다양한 프로그램식 전공 개설	기초학문분야 다전공 비율 확대, 다전공 활성화를 위한 방안 시행 및 개선

• 학생지도내실화

구분	세부사업		주요내용
1 차 년 도 (2015.7~ 2016.2) 학생 지도 체계 강화 여건 마련	학생 지도체계	Dream-Catch 시스템 개선	Dream-Catch 시스템 시범운영 결과 진단 분석 통한 영역별 개선, 학생상담원 개설
		학생종합상담 시스템 구축	학생종합상담시스템구축, 세부운영 방안연구 다문화 전문가 활용, 중점배려상담체계 연구
		CWNU 포트폴리오 개선	CWNU 포트폴리오 졸업생 멘토 활용
	맞춤형 학생지도	Tri-Mentoring구축	Tri-Mentoring Pool 구축 상담/관찰 지도
		학생 자기탐색 프로젝트	신편입생/재학생 진단평가 확대 실시 자기탐색 훈련 프로그램 개발
		학생 비전설정 프로젝트	개인별 수준에 맞는 진로상담체계 선택 자기탐색 및 비전설정 훈련 프로그램 참여
		중점배려상담 프로젝트	중점배려대상 학생 진단평가 개인수준별 자기탐 색 및 비전설정 훈련 프로그램 개발
		여대생커리어개발 프로젝트	여학생들 성인지적 자아탐색, 비전설정, 진로탐 색 기회 제공 전문인 여성 리더십 관찰
	CWNU-참인재만들기	참인재 양성과정과 또래상담, 인센티브 지급	

구분	세부사업		주요내용
2 차 년 도 (2016.3~ 2017.2) 인·적성 역량배가	학생 지도체계	Dream-Catch 운영	Dream-Catch 체제 개선, 학생상담원 운영
		학생종합상담 시스템 개선	학생종합상담시스템 운영 분석진단 개선방안 연구 및 세부 지원 체계 심화 연구
		CWNU 포트폴리오 개선	CWNU 포트폴리오 시스템 지원 체계 활용
	맞춤형 학생지도	Tri-Mentoring 운영	Tri-Mentoring Pool 운영 진단 및 개선 정기 및 수시 상담/관찰 지도
		학생 자기탐색 프로젝트 운영	학생 개인별 수준에 맞는 상담체계 선택 자기탐색 훈련 프로그램 참여
		학생 비전설정 프로젝트 운영	학생 개인별 수준 진단과 그에 맞는 비전설정 프로그램 개발
		중점배려상담 프로젝트 개선	중점배려대상 학생 개인별자기탐색 및 비전설정 훈련 프로그램 내용 분석 진단
		여대생커리어개발 프로젝트 개선	성인지적 특성맞춤형 진로설계 상담 지원
	CWNU-참인재만들기	참인재 양성과정과 또래상담, 참인재 활용	
3 차 년 도 (2017.3~ 2018.2) 전인격형 학생지도 모델안착	학생 지도체계	Dream-Catch 안착 및 개선	시스템유지, 평가분석 및 개선, 학생상담원 활성화
		학생종합상담 시스템 안착 개선	학생종합상담시스템 세부 지원 체계 내 다문화, 장애, 유학생 진단평가 확대
		CWNU 포트폴리오 개선	CWNU 포트폴리오 시스템 지원 체계 활용
	맞춤형 학생지도	Tri-Mentoring 확대	정기 및 수시 상담/관찰 지도 참여
		학생 자기탐색 프로젝트 개선	프로젝트 진단평가/수준평가에 근거한 개선
		학생 비전설정 프로젝트 개선	프로젝트 진단평가/수준평가에 근거한 개선
		중점배려상담 프로젝트 개선	중점배려상담 프로젝트 진단평가/수준평가에 근거한 개선
		여대생커리어개발 프로젝트 개선	여대생커리어개발 프로젝트 개선
	CWNU-참인재만들기	참인재 양성과정 참여와 인재 발굴 및 공유	
4 차 년 도 (2018.3~ 2019.2) 전인격형 학생지도 모델확산	학생 지도체계	Dream-Catch 확산	Dream-Catch 유지 보수, 학생상담원 안정화
		학생종합상담 시스템 안착/확산	학생종합상담시스템 운영 분석/진단 모델안착 시스템 체계 내 세부사업 진단평가 확대
		CWNU 포트폴리오 안착	CWNU 포트폴리오 시스템 지원 체계 활용
	맞춤형 학생지도	Tri-Mentoring안착	Tri-Mentoring Pool 확대 및 학생지도모델 지역 확산
		학생 자기탐색 프로젝트	프로젝트 진단평가/수준평가 개선 및 안착
		학생 비전설정 프로젝트	프로젝트 진단평가/수준평가 개선 및 안착
		중점배려상담 프로젝트안착/확산	프로젝트 모델 강화 및 지역 확산
		여대생커리어개발 프로젝트 안착	프로젝트 모델 강화 및 지역 확산
	CWNU-참인재만들기	참인재 양성과정 리더로서의 참여와 인재양성	

• 교수-학습지원체계개선

구분	세부사업		주요내용
1차년도 (2015.7~ 2016.2) 교수학습 지원 시스템 구축	교수지원 프로그램	교수능력진단	교수능력 진단 및 전문가컨설팅 프로그램 운영
		교수능력강화	창원대 티칭포트폴리오 개선 및 시스템 구축 학내외 교수법, 학생이해 특강, 전공교안컨설팅
		교수능력확산	CWNU티칭카페, 교수법연구회, 상호작용개선사업 우수강의 자료제작 TA지원/우수강의 시상
	학습지원	학습능력진단	기초학력진단평가 수준별 문항 개발연구

구분	세부사업		주요내용
	프로그램	학습능력개발	학습포트폴리오 경진대회 개최 유학생과 국내 재학생 간 학습교류 프로그램
		학습능력강화	맞춤형 학습법워크숍, 학업성과향상프로그램 우수리포트 / 우수강의 에세이 경진대회 개최
		학습마일리지	학습능력개발 마일리지프로그램 운영계획수립
	교수학습 인프라	교수학습 인프라 개선	e-러닝 교육지원시스템 구축계획 수립 노후 e-강의실(전공강의실)시설개선 글쓰기 클리닉 프로그램 시스템 구축
		교수학습 전문인력 채용	교수학습 전담 인력 채용 및 운영
2차년도 (2016.3~ 2017.2) 교수학습 지원 시스템 활성화	교수지원 프로그램	교수능력진단	교수능력 진단 및 전문가컨설팅 프로그램 운영
		교수능력강화	티칭포트폴리오 시스템 보완 및 경진대회 개최 학내외 교수법, 학생이해 특강,전공교양컨설팅
		교수능력확산	CWNU티칭카페,교수법연구회, 상호작용개선사업 우수강의 자료제작을 위한 TA 지원/우수강의시상
	학습지원 프로그램	학습능력진단	기초학력진단 및 기초학력 향상 가이드북 개발
		학습능력개발	학습포트폴리오 개선 및 경진대회개최 유학생과 국내 재학생 간 학습교류 프로그램운영
		학습능력강화	단체별 학습법워크숍, 학업성과향상프로그램 우수리포트 / 우수강의 에세이 작성기법 보급
		학습마일리지	학습능력개발 마일리지프로그램 운영
	교수학습 인프라	교수학습 인프라 개선	e-러닝 교육지원시스템 운영(플립러닝 지원) 노후 e-강의실(전공강의실)시설 개선 및 운영
		교수학습 전문인력 운영	교수학습 전담 인력 운영 글쓰기 클리닉 프로그램 상담 및 운영
	3차년도 (2017.3~ 2018.2) 교수학습 지원 시스템 정착	교수지원 프로그램	교수능력진단
교수능력강화			티칭포트폴리오 특강 및 경진대회 개최 학내외 교수법, 학생이해 특강,전공교양컨설팅
교수능력확산			CWNU티칭카페,교수법연구회, 상호작용개선확산 우수강의 자료제작을 위한 TA 지원/우수강의확산
학습지원 프로그램		학습능력진단	기초학력진단 및 기초학력 향상 가이드북 보급
		학습능력개발	학습포트폴리오 경진대회 개최 유학생과 국내재학생 간 학습교류 프로그램 정착
		학습능력강화	학습법세미나, 학업부진학생 학업성과향상프로그램 우수리포트 / 우수강의 에세이 경진대회
		학습마일리지	학습능력개발 마일리지프로그램 운영 및 보완
교수학습 인프라	교수학습 인프라 개선	e-러닝 강의 콘텐츠 구매/학습라운지 시설확충	
	교수학습 전문인력 운영	교수학습 전담 인력 운영 글쓰기 클리닉 프로그램 시스템 정착	
4차년도 (2018.3~ 2019.2) 교수학습 지원 시스템 확산	교수지원 프로그램	교수능력진단	교수능력 진단 및 전문가컨설팅 프로그램 운영
		교수능력강화	티칭포트폴리오 시스템 지역 확산 학내외 교수법, 학생이해 특강,전공교양컨설팅
		교수능력확산	CWNU티칭카페,교수법연구회, 상호작용개선확산 우수강의 시상 및 우수강의기법 보급 및 확산
	학습지원 프로그램	학습능력진단	기초학력진단 프로그램 개선 및 운영
		학습능력개발	학습포트폴리오 경진대회 개최 및 지역확산 유학생과 국내 재학생 간 학습교류프로그램 확산
학습능력강화	학습법 노하우 지역대학 교류, 확산 우수리포트 / 우수강의 에세이 작성법 지역 확산		

구분	세부사업	주요내용
교수학습 인프라	학습마일리지	학습능력개발 마일리지프로그램 운영
	교수학습 인프라 개선	새로운 e-러닝 강의 기법 지역대학 확산
	교수학습 전문인력 운영	교수학습 전담 인력 운영 글쓰기 클리닉 프로그램 시스템 운영 및 확산

• 교육의 질관리체계개선

구분	세부 사업	주요 내용	
1차년도 (2015.7~ 2016.2) 질관리 시스템 구축	교수 활동 질관리	강의평가 C-2 공개 제도 구축	강의평가 공개 방안 연구 강의평가 교원별 1과목 이상On-Off line 공개 수업보상제
		CWNU-On Off line 강의공개	온라인 강의공개와 오프라인 강의현장 공개 보상제
		융합 참여수업지원	질문, 토론,융합, 테크놀로지 수업의 활용 보상제
		교원 C-Tech(교육공학이수제) 2 제도	교원 1인당 강의촬영 의무화,교육공학 교육이수의 업적평가 반영
	학습활동 질관리	참여중심 성적평가체제/MOOC 지원	MOOC, 플립드 러닝 수업 지원
		인재상 중심 IC2 졸업인증제	졸업인증제 개선 연구
		휴먼 학업성과관리제 운영	소수학생중심 학업성과장학금 보상제
		핵심인재검증제	K-NSSE, K-CESA, 핵심역량성과보상
	교육과정/교수-학습활동 만족도 및 교육의 질 관리	교육과정, 교수-학습활동 만족도 조사 연구, ACE 교육효과성센터 구축	
2차년도 (2016.3~ 2017.2) 질관리 시스템 정착	교수활동 질관리	강의평가 C-2 공개 제도 확대	기말 강의평가 우수교수상 개선 강의평가 교원별 1과목 이상On-Off line 공개 수업보상제
		CWNU-On-Off line 강의공개	온라인 강의공개와 오프라인 강의현장 공개 보상제
		융합 참여수업지원	질문, 토론,융합, 테크놀로지 수업의 활용 보상제
		교원 C-Tech(교육공학이수제) 2 제도	교원 1인당 강의촬영 의무화,교육공학 교육이수의 확대
	학습활동 질관리	참여중심 성적평가체제/MOOC 지원	MOOC, 플립드 러닝 수업 지원
		인재상 중심 IC2 졸업인증제	졸업인증제 참여가이드 제작
		휴먼 학업성과관리제 운영	소수학생중심 학업성과장학금 보상제
		핵심인재검증제	K-NSSE, K-CESA, 핵심역량 개발
	교육과정/교수-학습활동의 만족도 및 교육의 질 관리	교육과정, 교수-학습활동 사례집 연구, ACE 교육효과성센터 활성화 연구	
3차년도 (2017.3~ 2018.2) 질관리 시스템 성장	교수활동 질관리	강의평가 C-2 공개 제도 정착	중간 및 기말 강의평가 보완 강의평가 교원별 1과목 이상On-Off line 공개 수업보상제
		CWNU-On-Off line 강의공개	온라인 강의공개와 오프라인 강의현장 공개 보상제
		융합 참여수업지원	질문, 토론,융합, 테크놀로지 수업의 활용 보상제
		교원 C-Tech(교육공학이수제) 2 제도	교원 1인당 강의촬영 의무화 확대,교육공학교육이수제 개선
	학습활동 질관리	참여중심 성적평가체제/MOOC 지원	MOOC, 플립드 러닝 수업 지원
		인재상 중심 IC2 졸업인증제	졸업인증제 성과 연구
		휴먼 학업성과관리제 운영	소수학생중심 학업성과장학금 보상제
		핵심인재검증제	K-NSSE, K-CESA, 핵심인재상 공유

구 분	세부 사업		주요 내용
		교육과정/교수-학습활동의 만족도 및 교육의 질 관리	교육과정, 교수-학습 가이드, ACE 교육효과성센터 정착
4차년도 (2018.3~ 2019.2) 질관리 시스템 완성	교수활동 질관리	강의평가 C-2 공개 제도 안정, 확산	중간 및 기말 강의평가 2종 개선 강의평가 교원별 1과목 이상 On-Off line 공개 수업보상제
		CWNU-On·Off line 강의공개	온라인 강의공개와 오프라인 강의현장 공개 보상제
		융합 참여수업지원	질문, 토론, 융합, 테크놀로지 수업의 활용 보상제
		교원 C-Tech(교육공학이수제) 2 제도	교원 1인당 강의촬영 의무화, 교육공학 교육이수제 확대
	학습활동 질관리	참여중심 성적평가체제/MOOC 지원	MOOC, 플립드 러닝 수업 지원
		인재상 중심 IC2 졸업인증제	졸업인증제 참여자 조사 연구
		휴먼 학업성과관리제 운영	소수학생중심 학업성과장학금 보상제
		핵심인재검증제	K-NSSE, K-CESA, 핵심역량성과과보상
		교육과정/교수-학습활동의 만족도 및 교육의 질 관리	교육과정, 교수-학습 연구, ACE 교육효과성센터 활성화

• 학부교육 여건개선

구 분	세부 사업		주요 내용
1차년도 (2015.7~ 2016.2)	제도개선	제도 개선	제도 개선 로드맵 작성 및 실행계획 마련
		타 사업단 협력체계	타 사업단 협력체계 구축
	교육 인프라	교육인프라 구축	글로벌평생학습관 건립, 체육교육관 설계
		학생생활관 확충	노후 기숙사 건물의 RTL 계획
2차년도 (2016.3~ 2017.2)	제도개선	제도 개선	교수업적평가 등 관련제도 개선
		타 사업단 협력체계	타 사업단 협력체계 구축
	교육 인프라	교육인프라 구축	체육교육관 신축
		학생생활관 확충	노후기숙사 개선
3차년도 (2017.3~ 2018.2)	제도개선	제도 개선	인사행정제도 등 관련제도 개선
		타 사업단 협력체계	시너지 효과 창출하기 위한 방안 모색
	교육 인프라	교육인프라 구축	체육교육관 신축
		학생생활관 확충	노후기숙사 개선
4차년도 (2018.3~ 2019.2)	제도개선	제도 개선	제도개선 모범사례의 확산
		타 사업단 협력체계	사업 종료 이후의 학부교육 운영모델 마련
	교육 인프라	교육인프라 구축	노후 건물 리모델링 지속추진
		학생생활관 확충	노후기숙사 개선

■ 정보전산원

전화: (055) 213- 2501~2525

팩스: (055) 213-2509, 2519

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/ccenter>

설립일자: 1983. 10. 10.

□ 목적

- 학내 보유 정보의 안정적이고 지속적인 관리
- 학사, 연구, 행정업무의 전산화
- 새로운 교육지원 서비스의 창출
- 학생의 수업 및 민원업무 지원
- 교수의 연구 및 교육기능 제공
- 행정부서 업무 지원
- 중단 없는 정보통신 서비스 제공
- Wireless 환경 구축
- mobile PC 사용 환경 구축
- 지역민을 위한 포탈 서비스
- 산업체, 타 대학, 공공기관의 협력업무 지원

□ 조직



□ 주요연혁

- 1983. 10. 10 전자계산연구소 설치
- 1993. 12. 29 정보화 전문인력 양성기관 지정(중소기업진흥공단)
- 1999. 7. 8 정보화시범 협력대학 협정체결(삼성SDS주식회사)
- 1999. 11. 18 학연 지역정보화사업 협정체결(경남정보사회연구소)
- 2000. 1. 13 국가기술자격검정 실기시험 시행기관 지정(대한상공회의소)
- 2000. 9. 8 한경 인터넷 대상 수상(정보통신부, 한국경제신문)
- 2000. 10. 5 리눅스 공인 교육센터 협약(리눅스원주식회사)
- 2001. 6. 19 경남지역 정보화사업 협정체결 조인식(경남전산정보협의회)
- 2001. 9. 1 정보전산원으로 부속기관명 변경(창원대학교 규정 제548호)

MOUS 공인 시험센터 지정((재)국제교류진흥회)

2001.	12.	20	정보통신 기술자격검정시험 공인기관지정 협약(정보통신인력센터)
2001.	12.	28	창원대학교 정보통신윤리규정 제정 공포(규정 제 638호)
2003.	9.	1	교육전산망 전용회선 증설(45MB→200MB)
2005.	1.	19	학사·행정 업무용 통합서버 가동식
2007.	6.	1	제17대 정보전산원장 김지관 교수
2009.	8.	26	웹커뮤니티 포탈 와글(Waagle) 오픈
2009.	9.	1	제18대 정보전산원장 이광희 교수
2010.	12.	20	정보보안시스템 구축(NAC, IPS, VPN 장비)
2011.	2.	25	학과/대학원/부서 홈페이지 재구축 및 모바일 홈페이지 구축 개통
2011.	6.	1	제19대 정보전산원장 이우선 교수
2012.	3.	1	교육전산망 전용회선 증설(200MB→500MB)
2012.	6.	28	동남지방통계청(창원사무소)간의 업무 협약(MOU) 체결
2012.	8.	9	국문/영문/중문 홈페이지 개편 및 기능개선 고도화
2012.	12.	6	(사)한국인터넷전문가협회 창원대학교 홈페이지 웹어워드 코리아 교육부분 우수상 수상
2013.	3.	1	제20대 정보전산원장 하판봉 교수
2013.	4.	5	한국생산성본부 경남지역센터 산학협력 협약
2013.	4.	30	(주)엘지유플러스간의 무선인터넷(U+ Zone)구축 협약
2013.	6.	30	학사/행정/연구용 정보 백업서버 시스템 인프라 확충
2013.	11.	28	한국인터넷진흥원 정보보호 관리체계(ISMS) 인증기관 획득
2014.	4.	10	창원대학교 통합알리미 시스템 구축
2015.	3.	1	제21대 정보전산원장 박무훈 교수
2015.	6.	1	제22대 정보전산원장 장정욱 교수
2015.	9.	18	창원대학교 정보전산원 규정 전부개정 공포(규정 제1266호)
2016.	1.	1	웹커뮤니티 포탈 와글(Waagle) 시스템 개편
2016.	2.	23	교내 가상강좌 학습관리시스템(LMS) 재구축

□ 시설현황

실 별	면 적		비 고
	m ²	평	
사 무 실	308.58	93.0	원장실, 기획실, 개발실, 기반실
주전산기실	99.63	30.0	주전산기실
실 습 실	641.05	194.4	PC실습실 6개실
세 미 나 실	98.07	29.7	
계	1,147.33	347.1	

□ 장비보유 현황

- 서버: 학사·연구·행정 업무용 서버 등 27대 보유 운영
- 네트워크: 라우터, 백본 스위치, 그룹 스위치

- 보안장비: 침입차단시스템(방화벽), 침입방지시스템(IPS), 웹방화벽, 침입방지시스템, 네트워크접근제어(NAC), 개인정보필터링시스템, 보안관제, 로그저장 등

□ 시설 이용안내

- PC실습실 이용
 - 특강(단기교육), 세미나 등으로 실습실을 사용할 경우, 온라인 대학시설물예약 시스템에서 이용 1주일 전에 신청(학사정보시스템 내)
 - 전산관련 교양 및 전공 강좌의 경우, 개강 1개월 전까지 공문(전자문서)으로 신청
 - 시설 사용 시 필요한 소모품은 요청부서에서 제공함을 원칙으로 함
- 전산망 이용
 - 시설현황
 - LAN포트: 13,000여개
 - 무선인터넷 AP: LG U+ 360여대
 - 이용방법
 - 포탈/전산망 이용안내 참조
 - 준수사항
 - PC정보보안 철저(OS 및 백신설치 및 최신버전 Upgrade)
 - 사용자 계정 관리 철저(비밀번호 분기별 변경)
 - 내PC지키미 프로그램으로 정기점검(와글/지식/공용-SW)
 - 포탈 이용약관 준수
 - 창원대학교정보통신윤리규정 준수
- 학내 공용 소프트웨어 이용
 - 학내 공용 소프트웨어 목록

S/W 구분	S/W 명	비고
운 영 체 제	- Windows 7, Windows 8(Enterprise) - Windows 10(Education)	Upgrade만 가능
워드프로세서	- 한글 2007, 2010, 2014 - MS-Office 2010 - MS-Office 2013	
그래픽(동영상) (PDF 변환)	- Adobe Acrobat Pro 10.0 - Adobe Photoshop CS1~6 - Adobe Premiere CS1~6 - Adobe Flash CS1~6 - Adobe Illustrator CS1~6	
컴 퓨 터 언 어	- Visual Studio 2008 - Visual Studio 2010	
PC보안(백신)	- V3 IS 8.0 Platinum(WindowsXP, 7), V3 IS 9.0(Windows8) - V3 NetforWindows7.0(Windows 서버용)	

통계프로그램	- SAS 대학 무료버전 - SPSS 23.0 - AMOS 23.0	AMOS: 30분
--------	---	--------------

- 소프트웨어 대여 방법(사용문의 213-2503)
 - 설치CD: 정보전산원 정보기획실(301호)에서 대여
 - 온라인을 통한 SW 다운로드
 - 포탈(와글)홈페이지 → “범용 SW 다운로드” 배너 클릭 → 해당SW 다운로드

□ 주요활동

- IT분야 교육
 - 재학생 정보화자격증 취득과정
컴퓨터활용능력, 사무자동화산업기사, MOS Master, 전산회계 2급, CAD INVENTOR, 정보보안기사, ATC
 - 교직원 정보화교육
 - 외부기업 및 기관과의 협약을 통한 정보화 위탁교육
- 가상교육
 - 가상강좌 콘텐츠개발 과제 제작 지원
 - 가상강좌 시스템 운영관리
- 정보화·어학 분야 시험센터 운영
 - 한국산업인력공단(기사/기능사) 시험
 - Microsoft 주관 MOS 시험
 - 한국생산성본부 주관 ITQ/GTQ/ERP 시험
 - 한국정보통신진흥협회 주관 정보화자격 DIAT 시험
 - 한국세무사회 주관 전산세무회계 시험
 - 한국TOEIC위원회 주관 TOEIC Speaking 시험
 - ETS 주관 TOEFL iBT 시험
 - (주)크레듀 주관 OPIc 시험
- 창원대학교 홈페이지 관리
- 학사행정 시스템 개발 및 운영
 - 수업/수강/성적/교육과정/학적/졸업/제증명 시스템
 - 입시/등록/장학 시스템
 - 교직원인사/급여 시스템
 - 학생생활관/평생교육원 시스템
- 전산망 관리
- 정보시스템 보안장비 관리 및 침입탐지·분석·조치 수행
- PC보안에 관련 보안 정책 수립·시행 및 취약점 탐지 업무 수행
- 정보보안 및 개인정보보호 정책 수립 지원 및 시행

■ 박물관

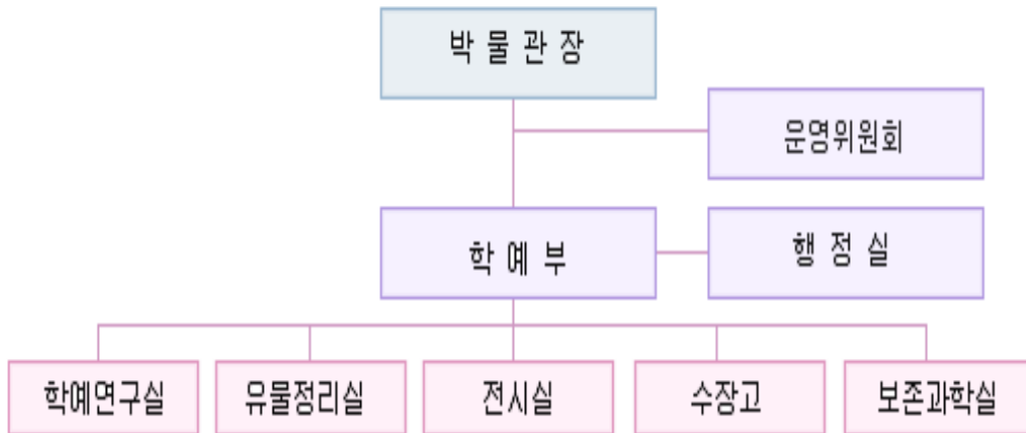
전화: (055) 213-2430~2434

팩스: (055) 213-2439

홈페이지: <http://museum.changwon.ac.kr>

설립일자: 1973년 마산교육대학 향토관 개관

□ 조직



□ 목적

선사시대 유물에서부터 현대에 이르기까지 역사, 고고, 민속, 공예 관련 자료들을 10,000여 점 소장하고 있으며, 관련 소장자료들의 상설전시를 통해 교직원 및 학생들의 교육, 연구 자료로 활용되고 있다. 또한 일반인들에게도 공개되어 지역민들의 향토문화에 대한 인식 및 계몽 등에 기여하고 있다.

□ 주요업무

박물관에서는 전시활동 이외에도 지표조사와 발굴조사와 같은 야외학술조사활동을 활발히 진행하고 있으며, 이러한 조사를 거쳐 수집된 자료를 분석, 정리, 보존하는 연구활동을 다방면으로 벌이고 있다. 또한 사회교육으로 문화유산답사 및 어린이박물관 교실, 찾아가는 박물관 교실을 운영하고 있다. 특히 목포대학교박물관과의 남도학술교류사업을 1999년부터 매년 추진하고 있으며 유물전시회, 학술토론회를 통해 영·호남의 고대문화 공동연구에도 큰 성과를 거두고 있다.

□ 주요활동

• 주요사업현황

우리대학교 박물관에서는 1981년부터 가야문화권에 대한 지표조사를 현재까지 연차적으로 실시해 오고 있으며 1986년에는 창원 도계동고분군 발굴조사, 마산 자산동 가야고분군 발굴조사, 함안 도항리 가야고분군 발굴조사, 그리고 1987년에는 합천 저포리 가야고분 발굴조사가 있었고, 1988년도에는 창원 내동 패총유적에 대한 긴급 자체조사, 1989년도에는 마

산 현동유적에서 가야시대고분, 집자리, 쓰레기터유적 등을 발굴조사하였다. 또한 1990년에는 경북 칠곡 다부동고분군을 발굴조사하였다. 1991년에는 함안 아라고분군을 정밀측량 조사하여 고분분포도를 작성하였고 이어 1994년까지 울산 중산리유적에 대한 대대적인 학술 발굴을 실시하여 800여기의 신라고분군을 발굴조사한 결과 약 8,000여점에 이르는 신라고분의 변천과정을 밝힐 수 있는 기초자료를 확보하였다. 또한 1997년에는 창원시 반계동유적, 남산 환호유적을 발굴조사하여 창원분지의 고대문화의 일면을 복원할 수 있었다. 이러한 학술조사 활동을 통해 본 대학박물관은 고대 가야문화에 대한 고고학적 성과를 토대로 유물의 과학적인 분석과 보존처리, 안정적인 보관과 전시 뿐 아니라 지속적인 사회교육 활동을 통하여 지역문화의 구심체로서의 기능과 역할을 담당하고자 한다.

• 학술조사 연혁

- 1981년 : 가야문화권 유적 지표조사(함안군)
- 1982년 : 가야문화권 유적 지표조사(마산시, 창원시, 창원군)
- 1983년 : 가야문화권 유적 지표조사(진주시, 진양군, 의령군)
- 1984년 : 가야문화권 유적 정밀조사(함안군)
- 1985년 : 가야문화권 유적 정밀조사(진주시, 진양군)
- 1986년 : 창원시 도계동고분군 발굴조사(1.12~4.3)
 마산시 자산동 가야고분군 발굴조사(4. 27~ 5. 1)
 가야문화권 정밀조사(창원시, 마산시, 의창군, 의령군)
 함안군 도항리 가야고분군 발굴조사(11. 20~12. 21)
- 1987년 : 함천군 저포리 가야고분군 발굴조사(5. 4~6. 26)
 가야문화권 유적 정밀조사(산청군, 함양군)
- 1988년 : 가야문화권 유적 정밀조사(진해시, 거제군)
 창원시 내동패총 단애면 조사
- 1989년 : 마산 현동유적 발굴조사(5. 24~9. 30)
- 1990년 : 경북 칠곡 다부동고분군 발굴조사(7. 26~9. 27)
 가야문화권 유적 정밀조사(거창군)
- 1991년 : 함안 아라고분군 정밀 측량조사(5. 4~6. 10)
 울산 중산리유적 발굴조사(7. 17~1992. 2)
 창원군 대평리유적 1차 발굴조사(11. 23~12. 24)
- 1992년 : 울산 농소면일대 정밀지표조사(1. 20~2. 20)
 대구 구암동 취락유적 발굴조사(8. 15~11. 15)
 창원 대평리유적 2차 발굴조사(11. 20~12. 20)
- 1993년 : 울산 중산리유적 2차 발굴조사(3. 1~9. 24)
 울산 다운동유적 발굴조사(8. 25~9. 13)
- 1994년 : 창원시 가음정동유적 발굴조사(1~4월)
 함안군 오곡리유적 발굴조사(5~7월)
 울산 중산리유적 3차 발굴조사(7~10월)

- 창원군 문화유적 정밀지표조사(9~12월)
- 1995년 : 창원시 문화유적 정밀지표조사
 울산시 다운동유적 발굴조사
 아라가야문화권 유적 정밀지표조사(함안군)
- 1996년 : 울산시 방기리유적 발굴조사
 양산시 문화유적 정밀지표조사
 경남권 고속도로 예정구간(남해선, 대전-진주선, 대구-부산선) 지표조사
 창원시 반계동유적 발굴조사
 대가야문화권 유적 정밀지표조사(거창군)
 창원시 남산유적 시굴조사
- 1997년 : 창원시 남산유적 발굴조사
 울산시 문화유적 정밀지표조사
 남해선 고속도로 확장예정구간 시굴조사
- 1998년 : 남해선 고속도로 확장예정구간 발굴조사(칠원 가마실유적)
 진해 자은동유적 발굴조사
 진해시 문화유적 지표조사
 소계-북면간 도로확장구간 문화유적 지표조사
 부산-울산간 고속도로 확장구간 문화유적 지표조사
 진해 안골동패총 시굴조사
 대곡댐 수몰지구 문화유적 지표조사
- 1999년 : 진해 태평동 자기요지 발굴조사(1. 8~1. 22)
 남해군 서대리 파괴지석묘 긴급조사
 창원 천선동 고분군 발굴조사(12~2000. 1)
 창원 도계택지개발지구 시굴조사
 창원 가음정지구 지표조사
- 2000년 : 남지-영산간 국도4차로 확장구역 문화재 지표조사
 함안 유물전시관부지 시굴조사
 창녕 서부 우회도로 구간 지표조사
 국가지원지방도 69호선(원리-영포, 장선-이천) 지표조사
- 2001년 : 동읍우회도로구간 지표조사
 울산 다운동유적 지표조사
 창녕 효정리유적 시굴조사
- 2002년 : 중소기업 제4 연수원부지 지표조사
 창원 중앙초등학교부지 시굴조사
 창원 도계동유적 발굴조사
 고속국도 부산-울산간 지표조사
 부산신항 철도 3공구 지표조사
 진해 망산도 주변 매립지 지표조사

- 2003년 : 산성터널 및 접속도로 민간투자사업구간 문화재 지표조사
 마창대교접속도로 개설공사(우산-양곡간)구간 문화재 지표조사
 삼천포관광호텔 도시개발지구 지표조사
- 2004년 : 국가지원지방도(동읍-봉강) 건설공사 실시설계구간 문화재 지표조사
 창원 서상동-동정동 도로구간 문화재 지표조사
 창원 성주개발(4공구) 구역내 문화재 지표조사
- 2005년 : 제2남해(진례-초정간)고속국도 민간투자사업 문화재 지표조사
 김해 진영2택지개발사업지구 문화재 지표조사
 칠원 대산간 4차로 확포장 공사구간내 문화재 지표조사
 소사-녹산간 도로개설구간내 문화재 지표조사
 창원 묘지공원 조성 및 화장장건립부지내 문화재 지표조사
 창원 축구센터 건립구간내 문화재 지표조사
 초정-화명간 연결도로 기본 및 실시설계구간(3구간: 대동명 접속도로) 문화재 지표조사
 의곡교차로-부산과학산업단지간 도로개설공사에 따른 문화유적 지표조사
 함안 옥열리 산75-8일대 채석단지일대 문화유적 지표조사
 부산신항 제2배후도로 민간제안사업구간내 문화재 지표조사
 창녕군 전지훈련장(사창지구) 건립공사구간내 문화재 지표조사
 국가지원지방도 60호선(한림-생림간)4차로 건설공사 구간내 문화재 지표조사
 함안군 문화유적 분포지도 제작
 중부내륙고속도로 35km 선형개량공사 구간 문화재 지표조사
 갈사만 진입도로 3호선 개설공사 조사측량 및 실시설계 구간 문화재 지표조사
 대청 IC 설치공사 실시구간내 문화재 지표조사
 진해시 문화유적 분포현황분석 및 분포지도 보완조사
- 2006년 : 경북 경주시 황성동 289-3의 17필지 문화재 지표조사
 경전선 삼량진-진주간(6,7,8공구) 복선전철 민간투자시설 문화재 지표조사
- 2007년 : 창녕 신당산성 정밀 지표조사
 김해 상록골프장 부지 문화재 지표조사
- 2008년 : 진해시 경화동 재개발사업 문화재 지표조사
 산성터널 접속도로(금정측) 기본 및 실시설계구간 문화재 지표조사
 고속국도 제12호선 88올림픽고속도로(담양~성산간) 확장공사(제10공구) 문화재 지표조사
- 2009년 : 공룡발자국 화석지 조사·연구
 김해일반산업단지(2단지) 조성사업 문화재 지표조사
 국가지원지방도 60호선(김해 매리-양산)문화재 지표조사
- 2010년 : 도시계획시설사업(경남대학교) 실시계획(변경)을 위한 문화재 지표조사
 도 기념물 제128호 창원진례산성 복원계획
 창녕우포늪 생명길 일원 문화재 지표조사
- 2011년 : 고속국도 제600호선 부산외곽순환 건설공사(제9공구) 대안설계 중 문화재 지표조사

- 부산울산고속도로~동부산관광단지 연결도로 기본 및 실시설계 중 문화재 지표조사
- 2012년 : 문화재 보존방안에 대한 연구
 - 창원 북면 내곡지구 문화재 지표조사
 - 마산 삼계지구 문화재 지표조사
- 2013년 : 옥천사지 정밀 문화재 지표조사
 - 진주 도동지구 도시개발사업 문화재 지표조사
- 2014년 : 마산 무학산 공룡발자국 화석 조사

• 간행물 현황

- 1985년 : 가야문화권 유적 정밀조사 보고서(함안군)
- 1986년 : 가야문화권 유적 정밀조사 보고서(진주시, 진양군)
- 1987년 : 가야문화권 유적 정밀조사 보고서(창원시, 마산시, 의창군, 의령군)
 - 창원 도계동고분군 I(창원대학 박물관 학술조사보고 제1책)
- 1988년 : 가야문화권 유적 정밀조사 보고서(산청군, 함양군)
- 1990년 : 합천 저포리 B고분군(창원대학 박물관 학술조사보고 제2책)
 - 가야문화권 유적 정밀조사 보고서(거창군)
- 1991년 : 마산 현동유적(창원대학 박물관 학술조사보고 제3책)
- 1992년 : 칠곡 다부동고분군(창원대학교 박물관 학술조사보고 제4책)
- 1994년 : 함안 아라가야의 고분군(I)(창원대학교 박물관 학술조사보고 제5책)
- 1995년 : 창원군 정밀지표조사 보고서(창원대학교 박물관 학술조사보고 제6책)
 - 창원시 정밀지표조사 보고서(창원대학교 박물관 학술조사보고 제7책)
 - 울산군 문화유적원부(창원대학교 박물관 학술조사보고 제8책)
 - 함안 오탁리유적(창원대학교 박물관 학술조사보고 제9책)
 - 아라가야문화권 유적 지표조사보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제10책)
- 1996년 : 창원 대평리고분군(창원대학교 박물관 학술조사보고 제11책)
 - 창원 남산유적 시굴조사보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제12책)
 - 남해고속도로(내서-냉정) 확장예정구간 문화유적 지표조사보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제13책)
 - 부산-대구(김해 대동-밀양 상동) 대전-진주선(함양 지곡-서상)
 - 고속도로예정구간 문화유적 지표조사보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제14책)
 - 양산시 문화유적 정밀지표조사보고(선사-고대유적)(창원대학교 박물관 학술조사보고 제15책)
 - 대가야문화권 유적 정밀지표조사보고(거창군의 문화유적)(창원대학교 박물관 학술조사보고 제16책)

- 1997년 : 울산시 문화유적원부(창원대학교 박물관 학술조사보고 제17책)
- 1998년 : 울산 일산동고분군(창원대학교 박물관 학술조사보고 제18책)
 울산 다운동 운곡유적(창원대학교 박물관 학술조사보고 제19책)
 창원 소계-북면 도로확장구간 문화유적 지표조사보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제20책)
 대곡댐 수몰지구 문화유적 지표조사보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제21책)
- 1999년 : 문화유적 분포지도(경남 진해시)(창원대학교 박물관 학술조사보고 제22책)
 진해시 문화유적 정밀지표조사 보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제23책)
 진해 태평동 자기요지(창원대학교 박물관 학술조사보고 제24책)
 신항만부지 안골일대 유적 시굴조사 보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제25책)
 부산-울산간 고속도로예정지 문화유적 지표조사 보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제26책)
- 2000년 : 창원 반계동유적 I·II(창원대학교 박물관 학술조사보고 제 27책)
 함안 가마실유적(창원대학교 박물관 학술조사보고 제28책)
 진해 자운동유적(창원대학교 박물관 학술조사보고 제29책)
 창원 천선동유적(창원대학교 박물관 학술조사보고 제30책)
- 2001년 : 94 창원 가음정동유적 I(창원대학교 박물관 학술조사보고 제31책)
- 2002년 : 부산-울산간 고속도로 건설구간 지표조사(보완·추가)보고 (창원대학교 박물관 학술조사보고 제34책)
- 2003년 : 부산신항 배후 철도구간 문화재 지표조사 결과보고(창원대학교 박물관 학술조사보고 제35책)
 울산 방기리 청동기시대취락(창원대학교 박물관 학술조사보고 제32책)
- 2004년 : 창원 남산유적(창원대학교 박물관 학술조사보고 제33책)
 울산 다운동유적 I(창원대학교 박물관 학술조사보고 제36책)
- 2005년 : 문화유적 분포지도 - 창원시(창원대학교 박물관 학술조사보고 제37책)
 군부대 이전사업관련 문화유적 지표조사 보고서(창원대학교 박물관 학술조사보고 제38책)
- 2006년 : 울산 다운동유적II(창원대학교 박물관 학술조사보고 제39책)
 울산 중산리 유적 I~IV(창원대학교 박물관 학술조사보고 제40책)
 문화유적 분포지도-함안군(창원대학교 박물관 학술조사보고 제41책)
 울산-바위속의 신화를 찾아서(제16회 향토역사탐방자료집)
- 2007년 : 울산 중산리 유적V(창원대학교 박물관 학술조사보고 제42책)
 창원·마산·진해-우리 고장 역사 바로 알기(제17회 향토역사탐방자료집)
 바다에서 느끼는 가을정취-통영·고성(제18회 박물관 문화유산답사 자료집)
 한국역사속의 바다(창원대·목포대 박물관 제9회 남도학술교류 세미나 자료집)

- 2008년 : 주요 발굴유적(1986~2008) -국립창원대학교박물관-
 흥겨운 아리랑은 영남루를 휘감고-밀양(제19회 박물관 문화유산답사 자료집)
 선비의 가을에서 느끼는 가을정취-함양(제20회 박물관 문화유산답사 자료집)
- 2009년 : 40년 회고와 새로운 도약 -창원대학교 대학사 자료 특별전 도록-
 창원지역 공룡발자국 화석산지 조사·연구
 영호남의 고려시대 대몽항쟁(창원대·목포대 박물관 제11회 남도학술교류 세미나 자료집)
 충정과 절개의 고장-남원(제21회 박물관 문화유산답사 자료집)
 가을에 만나는 미완의 아름다움과 차내음-화순,보성(제22회 박물관 문화유산답사 자료집)
- 2010년 : 역사와 생명의 보고-창녕(제23회 박물관 문화유산답사 자료집)
 각석에 남아 있는 도시-울산(제24회 박물관 문화유산답사 자료집)
- 2011년 : 또 하나의 기록 - 개관 30주년 기념 박물관 도록
 영·호남의 용관묘 (창원대·목포대 박물관 제13회 남도학술교류 세미나 자료집)
 천년의 세월이 녹아내린 숲속을 거닐다 I -경주(제25회 박물관 문화유산답사 자료집)
 천년의 세월이 녹아내린 숲속을 거닐다 II-경주(제26회 박물관 문화유산답사 자료집)
- 2012년 : 역사와 자연을 품은 고장 창녕(제27회 박물관 문화유산답사 자료집)
 불국정토 남산을 가다-경주(제28회 박물관 문화유산답사 자료집)
 국립창원대학교박물관-박물관 안내책자-
 울산 중산리유적VI<5지구>
- 2013년 : 이야기에 취하고 풍경에 빠지다-남원(제29회 박물관 문화유산답사 자료집)
 역사의 향기를 맡으며 옛길을 걷다-문경,예천(제30회 박물관 문화유산답사 자료집)
 영·호남의 유적 최근 발굴성과(창원대·목포대 박물관 제15회 남도학술교류 세미나 자료집)
- 2014년 : 千年勝地 民安物阜-전남 나주(제31회 박물관 문화유산답사 자료집)
 가을별 아래 시간의 향연-울산 울주군(제32회 박물관 문화유산답사 자료집)
 울산 중산리유적VII<8지구>(창원대학교 박물관 학술조사보고 제45책)
 마산 무학산 공룡발자국 화석조사 결과보고서

• 소장품현황

구분	금속류	옥석류	토도류	골각패류	목·죽·초칠류	피모·지직류	서·화·탁본류	무구류	기타	계
일반유물	173	16	337	0	200	0	12	0	0	738
발굴유물	2,149	887	7,649	104	3	1	0	0	3	10,796
총계	2,322	903	7,986	104	203	1	12	0	3	11,534

■ 학생생활관

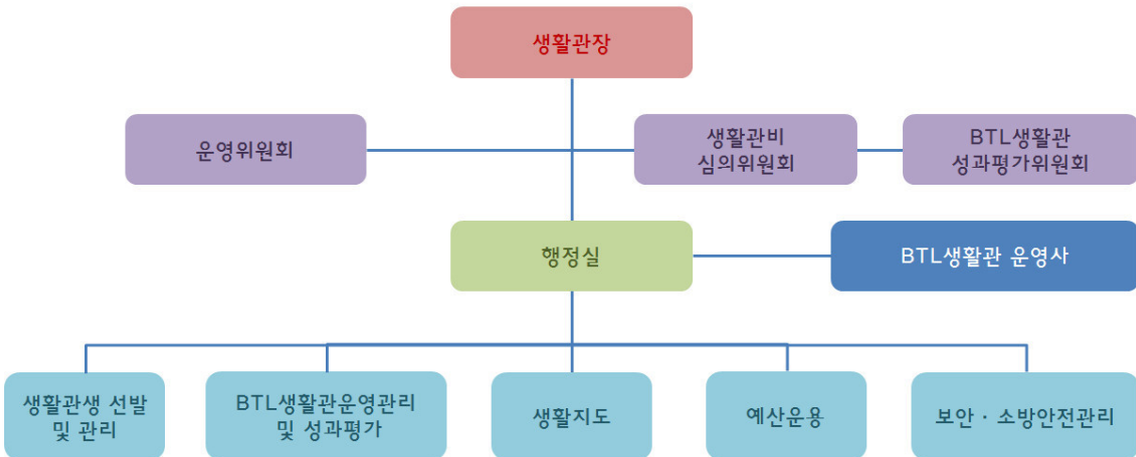
전화: (055) 213 - 2482~5

팩스: (055) 213 - 2489

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/dorm>

설립일자: 1986. 6. 20.

□ 조직



□ 목적

학생생활관은 학생들에게 면학을 위한 숙식 제공과 정서 함양을 위한 제반 편의시설을 갖추고 있으며, 자치 활동을 통한 협동과 단결, 예절, 준법정신의 생활화를 통해 사회의 지도자적 품성과 자질을 함양토록 하고 있다.

□ 주요업무

학생들의 면학 편의를 위한 숙식과 관련한 서비스와 제반 편의시설을 제공하고, 건물관리, 안전관리 업무 등을 수행하며 협동과 단결, 예절, 준법정신을 생활화할 수 있도록 학생자치 활동을 지원·지도한다.

□ 주요활동

- 재정생활관(1~4동)과 BTL생활관(5~7동) 운영 관리
- 명사초청강의 등을 개최하여 인문학적 교양과 건전한 사회인이 되기 위한 프로그램 진행
- 외국인 유학생 오리엔테이션 등 학교생활 및 생활관 적응을 돕기 위한 프로그램 운영
- 학교를 방문하는 외부인들에게 게스트 룸 대여 및 운영
- 관생이 공동생활 규칙을 익힐 수 있도록 지도
- 정기 소방 훈련을 통한 안전사고 예방
- 관생자치회를 두어 자율적으로 규제하고, 관생상호간의 친목을 도모하며 명랑하고 질서정연한 면학분위기 확립 (예 - 은혜의 축제, 문화제, Clean Day 등)

- 복지시설 및 연못 주변 관리로 쾌적하고 안락한 주거 및 생활공간 제공
- 생활관생 전용 식당을 운영 중에 있으며, 편의점, 커피숍 등 다양한 편의시설 운영을 통해 학업에 지친 학생들을 위한 복합 문화 공간 제공
- 노후화된 생활관 리모델링 사업추진을 통한 생활여건의 지속적 개선

□ 주요시설

- 수용시설 및 인원

구 분	관생정원	설립연도	구조	비 고
생활관 1동	322	1990	중양복도형, 공동 화장실, 샤워실 사용	2인 1실
생활관 2동	298	1996	"	"
생활관 3동	276	1997	"	"
생활관 4동	324	2008	아파트형(방3, 거실1, 화장실2, 샤워실1)	2인 1실
생활관 5동	316	2009	원룸형(방, 화장실겸 욕실)	2인 1실
생활관 6동	406	2009	"	"
생활동 7동	474	2015	원룸형(방, 화장실겸 욕실)	"
합 계	2416			

- 편의시설

구 분	전용식당	편의점	세미나실	회의실	커피숍	체력실	휴게실	비고
보유시설	624석	2	1	3	1	1	9	

■ 보육교사교육원

전화: (055) 213-2462

팩스: (055) 213-2466

홈페이지: <http://changwon.ac.kr/~child>

□ 설립목적

현대사회에서 여성의 사회참여 및 보육수요의 증가와 더불어 우수한 보육인력 양성에 대한 요구가 증대되고 있다. 이에 본원은 교육생들에게 전문적 보육지식과 기술을 교육하고 인성적 자질을 강화하여 취업모 자녀를 건전하게 보호 교육하는 보육교사를 양성할 뿐만 아니라 개인적으로는 여성의 자기성장 및 사회진출의 기회를 확대시키는데 그 목적을 둔다.

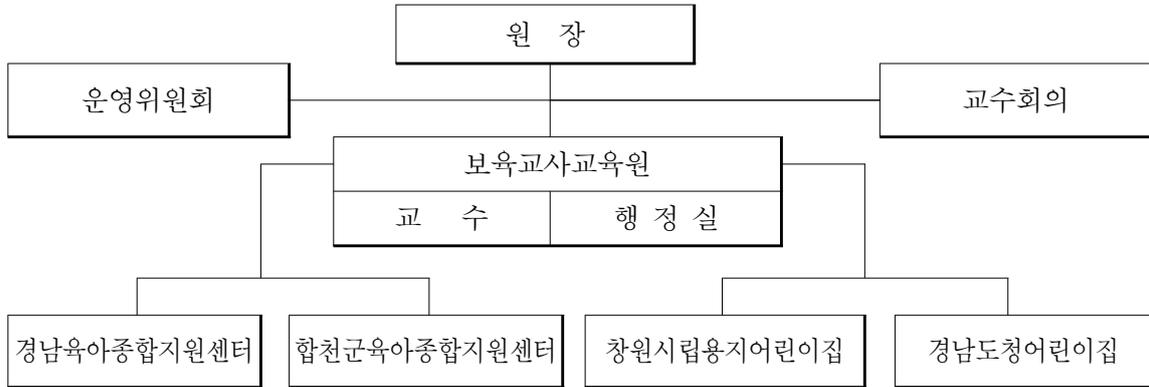
□ 주요연혁

1994.03.15. 창원대학교부설보육시설종사자교육훈련원 위탁 선정(경상남도 위탁 제1호)

2015.06.01. 제13대 원장 정대영 박사 취임

2016.01.29. 보육교사 양성교육과정 제22기 수료(107명)/총 3,974수료

□ 조직



□ 사업안내

- 보육교사 양성교육과정 운영
- 보육교직원 보수교육과정 운영
- 경남육아종합지원센터 수탁운영
- 합천군육아종합지원센터 수탁운영
- 창원시립용지어린이집 수탁운영
- 경상남도청어린이집 수탁운영

□ 보육교사 양성교육과정 교육 내용

구 분	교육훈련과목(학점)	구 분	교육훈련과목(학점)
보육기초	보육학개론(3)	영유아 보육	놀이지도(3)
	보육과정(3)		언어지도(2)
	아동복지론(3)		아동음악과 동작(2)
발달 및 지도	아동발달(3)		아동미술(2)
	인간행동과 사회환경(3)		아동수과학지도(2)
	아동생활지도(3)		교재교구개발(3)
	아동상담론(3)		영유아 교수방법(3)
	특수아동지도(3)	가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(3)
영유아보육의 실제(3)	지역사회복지(3)		
방과후 아동지도(2)	보육정책(2)		
건강 영양 및 안전관리	아동안전관리(2)		어린이집운영과 관리(3)
	아동영양학(2)	정보화교육(2)	
보육실습	보육실습(이론)(2)		

※보육실습 160시간 별도

□ **보육교사 양성교육과정 지원 자격**

- 고졸이상의 심신이 건강한 남녀노소
- 재취업이 필요한 고학력 주부
- 부모역할에 자신이 없는 신세대 부모
- 휴학 중 인 남녀 대학생

□ **수료 후 진로**

- 보육교사 국가자격증 취득
- 특별과정을 통한 각종 자격증 취득
- 국공립, 직장, 민간 및 가정 어린이집 보육교사 취업
- 비취업 시 자신 있는 부모로 살기

■ **평생교육원**

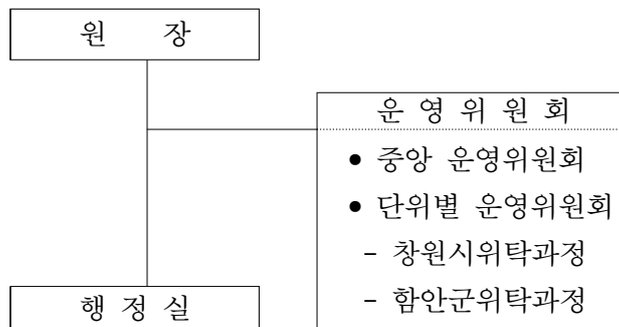
전화: (055) 213- 2561~2566

팩스: (055) 213-2567

홈페이지: <http://changwon.ac.kr/~lifelong>

설립일자: 1994. 3. 31.(인가: 1995. 9. 7.)

□ **조직**



□ **설립목적**

평생교육원은 지역사회 주민들의 삶의 질을 높여 줄 수 있는 교육적 기능을 다하며 배움을 희망하는 시민들에게 보다 수준 높고 전문적인 교육의 기회를 제공함으로써 평생교육에 대한 욕구를 충족시키고 시민의 자질 향상에 이바지함을 목적으로 한다.

□ **주요업무**

- 지방자치단체의 위탁 시민교육
 - 창원시 및 진해구 위탁교육사업
 - 함안군 위탁교육사업

- 경상남도 위탁교육사업
- 특별과정
 - 국가 및 민간자격증 취득과정

□ 주요활동

- 지방자치단체의 위탁 시민교육

구분	내용
위탁기관	창원시 및 진해구, 함안군
운영목적	시민 및 군민에게 수준 높은 교육기회를 제공함으로써 행복한 개인생활은 물론 열린 교육사회, 평생학습사회의 건설에 이바지하고자 함
교육대상	해당 시·군민 및 직장소재지가 해당 시·군내에 있는 경우
개강시기	3월, 9월 중
운영회차	연 2회, 회차별 15주 과정(1학기, 2학기)
운영과정	외국어과정, 노후생활교양과정, 예체능과정, 자격증취득과정, 주말과정, 지역봉사과정에 대한 144개강좌 174개반 운영
기타사항	- 국민기초생활수급자, 장애인3급이상, 국가유공자 수강료 감면 - 평생교육원 홈페이지(▶과정별 프로그램 안내) 참조

- 경상남도 위탁 경남여성지도자과정

구분	내용
운영목적	지방자치시대의 여성의 사회참여 확대와 지역사회와 도정발전에 기여하고 세계화·정보화에 부응하는 여성지도자 자질향상을 목적으로 함
교육대상	2016.1.1.일 기준 도내에 거주하고 있는 30~62세의 고졸이상 학력 소지 여성으로 지역사회에 기여할 수 있는 소양을 갖춘 여성
개강시기	2016. 4월 ~ 11월(8개월)
운영회차	연 1회, 총 110시간 이상
기타사항	- 본인부담금 30만원(총 100만원 중 도부담 45만원, 학교부담 25만원) - 평생교육원 홈페이지(▶과정별 프로그램 안내) 참조

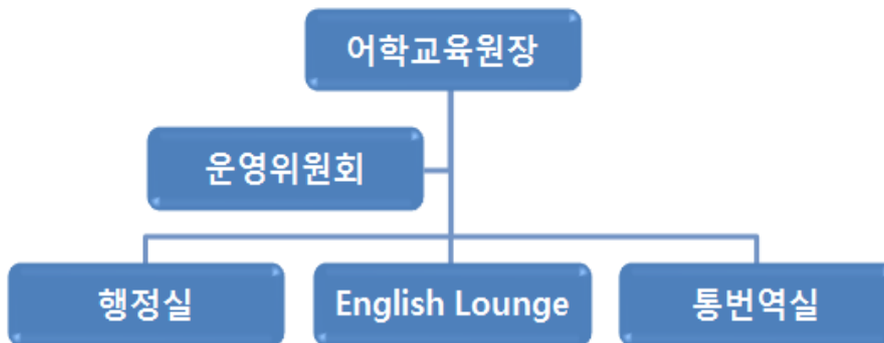
- 특별과정

구분	내용
운영목적	지역에 관계없이 누구나 자격증 취득이나 전문지식과 특정기술의 습득으로 고급 기능 인력을 양성하여 개인의 삶의 질을 향상시키며 새로운 생활의 기회를 제공하고자 함
교육대상	일반성인(일부 교육과정의 경우 지원자격에 제한 있음)
개강시기	3월, 9월 중(동계방학 중 일부과정 개설 예정)
운영회차	연 2회, 회차별 15주 과정(1학기, 2학기), 방학 중 개설 시 회차별 6주 과정
운영과정	생활교양과정, 자격증취득과정에 대한 144개강좌 160개반
기타사항	- 국민기초생활수급자, 장애인3급이상, 국가유공자 외 9개 항목에 대한 수강료 감면 - 평생교육원 홈페이지(▶과정별 프로그램 안내) 참조

■ 어학교육원

- 전화: (055) 213-2441~4
- 팩스: (055) 213-2449
- 홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/lang>
- 설립일자: 1984. 4. 1.

□ 조직



□ 목적 및 주요업무



□ 정기 프로그램/사업 운영

• 외국어특별강좌 운영

구분	내용
운영개요	외국어 능력 향상을 위한 다양한 교육 과정 운영
교육대상	본교 구성원 및 일반인
운영시기	연 4~6회(봄, 여름, 가을, 겨울), 회차별 12주 또는 6주 과정
운영과정	토익 RC/LC, 토익스피킹, 기초영어, 원어민 영어회화, 기타외국어회화 등
기타사항	- 졸업인증제 대체이수 요건[외국어특강 90시간 이상 이수], 2011학번 이후 입학자] - 본교 구성원은 수강료 1만원 할인 혜택 적용 - 어학교육원 홈페이지(외국어특강 ▶ 회차별 프로그램 안내) 참조 ☎(055) 213-2442

• 모의토익 실시

구분	내용
운영개요	공인 토익 고득점 취득을 위한 실전 감각 배양
교육대상	본교 구성원 및 일반인
운영시기	연 6회(격월 1회)
기타사항	어학교육원 홈페이지(외국어특강 ▶ 모의토익) 참조 ☎(055) 213-2443

• 외국어성적 우수자 장학금 지급

구분	내용
운영개요	외국어능력평가시험 성적 우수자를 선발하여 장려금 지급
교육대상	본교 학부 재학생
운영시기	연 2회(1차: 5~6월, 2차:11월~12월)
해당언어	영어, 중국어, 일본어, 독일어, 불어
기타사항	어학교육원 홈페이지(공지사항) 참조 ☎(055) 213-2442

• 어린이 영어집중캠프 운영

구분	내용
운영개요	원어민 강사가 진행하는 통학형 영어집중캠프 운영
교육대상	초등학교 3~6학년
운영시기	연 2회(하계방학, 동계방학), 회차별 3~4주 과정
운영과정	핵심영어향상수업, 주제별 영어수업, 특별활동 및 견학 등
기타사항	어학교육원 홈페이지(영어캠프 ▶ 어린이영어집중캠프) 참조 ☎(055) 213-2444

• 통·번역실 운영: 창원대학교 사회과학관(22호관) 2층 22202호

구분	내용
운영목적	교내외 기관의 통·번역 지원
이용대상	본교 구성원 및 일반인
운영시간	상시운영 (월~금, 09:00~18:00)
가능언어	영어, 중국어, 일본어, 베트남어, 불어, 독일어 등
업무흐름	통·번역 의뢰 → 인력 배정 → 견적 및 업무 개시 → 입금 완료 및 결과 자료 송부
기타사항	세부 내용은 어학교육원 홈페이지(통·번역실) 참조 ☎(055) 213-2443

□ **국책사업 교육 프로그램 운영**

• 외국어 심화교육 프로그램 운영

구분	내용
운영개요	학생생활관내 외국어심화교육관에서 방과 후 원어민 영어 회화 과정 운영
교육대상	특성화사업 소속 학과 재학생
운영시기	- 정규과정: 2016학년도 2학기(12~14주 과정) - 특별과정: 2016학년도 동계방학(3~4주 과정)
기타사항	- 정규과정 수료생 대상 선택교양 2학점 부여 - 세부 내용은 어학교육원 홈페이지(외국어심화교육) 참조 ☎(055) 213-2444

• ACE사업 및 LINC사업 교육 프로그램 운영

구분	내용
운영목적	본교생의 영어 능력 배양을 통한 취업 경쟁력 강화
교육대상	본교 학부 재학생 중 자격요건에 부합하는 자
운영시기	2016년 중 실시 예정
운영과정	토익, 토익스피킹, 영어회화, 취업영어 등
기타사항	세부내용은 해당시기에 어학교육원 홈페이지 공지 예정 ☎(055) 213-2442~3

□ **English Lounge: 사립관 2층**

구분	내용										
운영목적	캠퍼스 내 영어/외국어 회화 실습 공간 제공										
이용대상	본교 구성원 및 일반인										
이용시간	학기 중 월~금, 10:00~19:00 (방학은 휴원)										
구비시설	인포메이션 데스크, 컨퍼런스 룸, 게임 존, 트레이디셔널 존										
운영과정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>프로그램</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주간영어회화 게시</td> <td>영어 표현을 대화 형식으로 구성한 ‘영어 한마디’를 매주 홈페이지에 공지하여 학교 구성원의 영어 학습 지원</td> </tr> <tr> <td>영어회화 스터디 모집 지원</td> <td>영어회화 스터디에 관심 있는 학생 및 일반인의 신청을 받아 1주일에 1~2회 스터디장소 제공</td> </tr> <tr> <td>영어질문에 응답하라</td> <td>라운지 방문 체크인시 질문지를 뽑아 자리에 앉아 질문의 대답을 준비하고 원어민 강사가 와서 묻는 질문에 응답하면 방문시간 등록 인정</td> </tr> <tr> <td>애니메이션 상영</td> <td>애니메이션 시리즈 상영, 매일 1시간, 1일 2편(10:00~11:00)</td> </tr> </tbody> </table>	프로그램	내용	주간영어회화 게시	영어 표현을 대화 형식으로 구성한 ‘영어 한마디’를 매주 홈페이지에 공지하여 학교 구성원의 영어 학습 지원	영어회화 스터디 모집 지원	영어회화 스터디에 관심 있는 학생 및 일반인의 신청을 받아 1주일에 1~2회 스터디장소 제공	영어질문에 응답하라	라운지 방문 체크인시 질문지를 뽑아 자리에 앉아 질문의 대답을 준비하고 원어민 강사가 와서 묻는 질문에 응답하면 방문시간 등록 인정	애니메이션 상영	애니메이션 시리즈 상영, 매일 1시간, 1일 2편(10:00~11:00)
	프로그램	내용									
	주간영어회화 게시	영어 표현을 대화 형식으로 구성한 ‘영어 한마디’를 매주 홈페이지에 공지하여 학교 구성원의 영어 학습 지원									
	영어회화 스터디 모집 지원	영어회화 스터디에 관심 있는 학생 및 일반인의 신청을 받아 1주일에 1~2회 스터디장소 제공									
	영어질문에 응답하라	라운지 방문 체크인시 질문지를 뽑아 자리에 앉아 질문의 대답을 준비하고 원어민 강사가 와서 묻는 질문에 응답하면 방문시간 등록 인정									
애니메이션 상영	애니메이션 시리즈 상영, 매일 1시간, 1일 2편(10:00~11:00)										
- English Clinic - English Level Test	- 원어민 강사와 영문이력서, 자기소개서, 영어면접 등을 1:1 모의 연습 - 어학교육원 외국어특강 수강신청을 위한 수준 파악, 인터뷰 형식의 Level Test 후 결과 제공										
기타사항	- 학부 수업 가산점 제도 운영(지정 수업에 한함) - 영어도서 305권, 영문 잡지 363권, 보드게임 17종, 영상자료 284종 등										
문의처	☎ (055) 213-2452[English Lounge], (055) 213-2443[어학교육원 행정실]										

■ 국제교류원

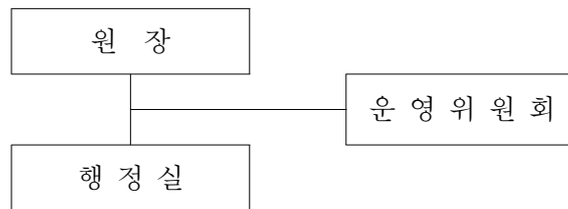
전화: 055)213-2630~2636

팩스: 055)213-2639

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/affairs>

설립일자: 1997. 5. 27.

□ 조직



□ 목적

국제교류원은 최근의 국제화 추세에 따라 우리대학교와 외국대학간의 학술교류업무 및 교류 협력 관계가 급격히 증가함에 따라 외국대학들과의 실질적인 교류를 지속적으로 추진하고, 학문의 세계화와 국제경쟁력 강화를 기하며 아울러 국제교류 업무의 체계적인 관리를 위해 설립하게 됨

□ 연혁

- 1997. 05.27 창원대학교 국제교류센터 설립
- 09.01 초대 국제교류센터소장 김경훈 교수 취임
- 1998. 03.24 제2대 국제교류센터소장 신동수 교수 취임
- 10.01 URP추천 발급대학 승인
- 1999. 02.22 제3대 국제교류센터소장 문덕희 교수 취임
- 2001. 03.01 제4대 국제교류센터소장 김경훈 교수 취임
- 2002. 10.07 2002 창원대학교 국제학술회의(ICA 2002) 개최
- 2003. 10.16 2003 창원대학교 국제학술회의(ICA 2003) 개최
- 2005. 04.01 제5대 국제교류센터소장 정연식 교수 취임
- 2006. 08.01 제6대 국제교류센터소장 김정기 교수 취임
- 2007. 08.01 제7대 국제교류센터소장 정정덕 교수 취임
- 10.01 조직개편에 따라 국제교류원으로 승격, 한국어학당 신설
- 2008. 07.01 제8대 국제교류원장 유근중 교수 취임
- 2009. 06.01 제9대 국제교류원장 정연식 교수 취임
- 2011. 06.01 제10대 국제교류원장 신기삼 교수 취임
- 2012. 03.01 법무부 사회통합프로그램 경남 거점운영기관 선정
- 09.12 국제교류원 산하 네팔협력센터 개소(센터장 정대영 교수)
- 11.01 국제교류원 산하 다문화통합연구소 개소(소장 정영애 교수)

- 11.28 경상남도 다문화가족지원센터 및 거점센터 운영 위수탁 협약 체결
- 2013. 02.01 제11대 국제교류원장 황석만 교수 취임
- 05.14 제12대 국제교류원장 권선주 교수 취임
- 10.01 제13대 국제교류원장 전형준 교수 취임
- 2014. 10.24 지역선도대학 육성사업 선정
- 12.09 2015년 정부초청 대학원장학생 수학대학 선정
- 2015. 02.13 교육부 외국인유학생 유치관리역량 인증대학 선정
- 2016. 02.12 교육부 외국인유학생 유치관리역량 인증대학 계속선정
- 03.07 제14대 국제교류원장 윤세홍 교수 취임

□ 주요업무

- 국제학술교류에 관한 기본계획 수립 및 협정 체결
- 본교생의 외국대학 파견 및 교류 지원
- 외국인 학생 유치, 입사·홍보, 학사지도 및 상담
- 외국인 학생 후생복지 업무
- 외국인에 대한 각종 홍보 및 안내
- 한국어학당 운영
- 국제교류원 건물 관리 및 운영에 관한 업무
- 기타 본원의 목적에 부합되는 사업

□ 시설현황

층 구분	시 설 물
지상2층, 3층	게스트 룸, 휴게실, 세탁실, 창고
지상1층	국제교류원 원장실, 부원장실, 국제교류원행정실, 회의실, 세미나실, 경비실, 한국어학당 강사실, 교수회의장실, 교수회사무실, 네팔협력센터
지하1층	한국어학당 강의실, 상담실, 전산실, 법무부 사회통합프로그램 사무실

□ 외국대학과의 학술교류협력 체결 현황

미국, 영국, 프랑스, 중국, 러시아, 일본 등 26개 국가 147개 대학 및 기관(건)과 교류협력 관계를 맺어왔음.

■ 봉림고시원

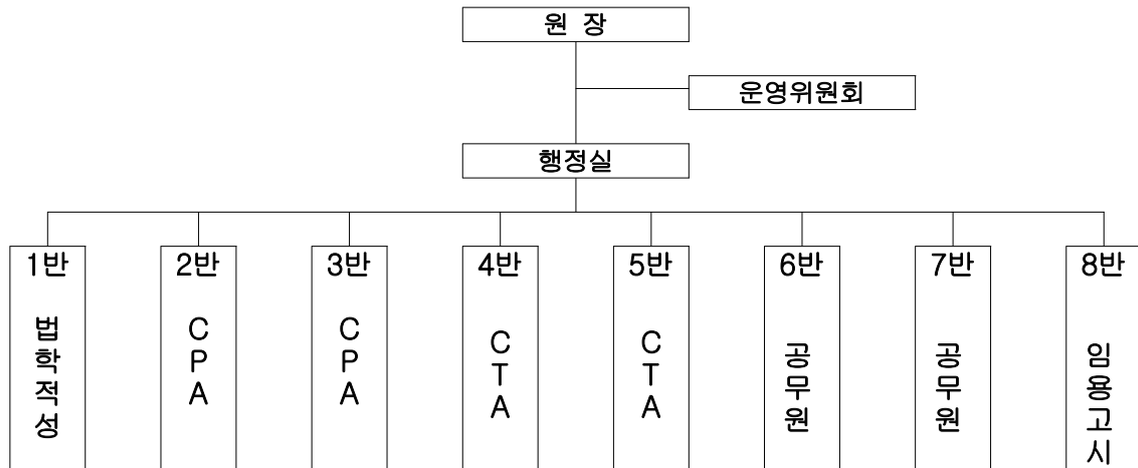
전화: (055) 213- 2543

팩스: (055) 213-2545

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/pass>

설립일자: 1996. 2. 26

□ 조직



※ 각 반의 시험 구분은 변동 될 수 있음

□ 목적

창원대학교 봉림고시원은 행정고시, 임용고시, 법학적성시험, CPA, CTA, 7·9급 공무원 등의 시험 준비생을 수용하고 지도하며 사회의 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.

□ 주요 업무

- 원생의 출결, 학습 및 생활을 지도 한다.
- 원생 선발을 위해 공개경쟁시험과 추가시험을 실시한다.
- 원생에게는 교재 및 동영상 강의 비용을 일부 지원한다.
- 원생에게는 학생생활관(기숙사) 우선 입사, 장학금 등을 지원한다.

□ 정원

반명	1반	2반	3반	4반	5반	6반	7반	8반
정원	10명	10명	5명	10명	10명	18명	18명	18명

□ 건물안내 및 주요시설

건물 안내	주요 시설
지상 2층	원장실 · 행정실, 봉림고시원 5, 6, 7, 8반
지상 3층	동영상실, 스터디룸1, 스터디룸2, 자율열람실, 봉림고시원 1, 2, 3, 4반

- 동영상실 : 동영상 학습실에는 총 24대의 컴퓨터가 설치되어 있으며 동영상 수강 등에 적극 활용되고 있다.
- 스터디룸 : 스터디 팀을 구성하여 토의를 하는 등에 적극 활용되고 있다.

■ 공동실험실습관

전화: (055) 213- 2551~2558

팩스: (055) 213-2559

홈페이지: <http://centlab.changwon.ac.kr>

설립일자: 1997.06.30.

□ 목적

창원대학교 공동실험실습관은 정밀·고가 기자재의 중복설치를 피하여 예산절감 및 활용도를 높이고 실험·실습을 원활하게 지원하기 위하여 설립됨.

□ 주요업무

- 공동실험실습기기 투자 검토, 장비선정, 구매
- 공동 실험실습/공동기기 관리 및 운영
- 대학의 연구 지원 활동
- 실험실습/기기 이용에 관한 교육
- 교내외 분석지원 업무
- 산업체 분석 기술 지원 업무
- 산업체 분석 관련 공동 연구과제 추진

□ 조직



□ 주요 보유장비 현황

순번	기기명	제작사	모델명	구입년도
1	탄소 & 유황 분석기 (C.S)	ELTRA	CS-800	2013
2	플로터프린터	canon	IPF8300S	2013
3	입도분석기(PSA)	Malvern Instruments	Mastersizer 2000	2012
4	유세포분석기(Flow Cytometer)	BD	FACSCalibur	2012
5	공촉점주사현미경(LSCM)	Olympus	FV10i	2012
6	가스크로마토그래프(GC-ECD)	Perkin Elmer	Clarus 680	2012
7	원자힘현미경(AFM)	Park Systems	XE-100	2011
8	고온열분석기(TG-DTA)	SETARAM	SETSYS Evolution TG-DTA 24	2011
9	만능인장시험기(UTM)	Zwick/Roell	Zwick/Roell-Z005	2011
10	X-선 회절분석기	PANalytical	X'pert pro MPD	2010
11	ICP-MS	Thermo	X-series2	2010
12	비표면적기공도측정기	Quantachrome Instrument	Autosorb series	2010
13	형광-인광분석기	JASCO	FP-6500	2009
14	X-ray 도금두께 측정기	Seiko	SFT9200	2009
15	X-ray 형광분석기	SHIMADZU	LAB CENTER XRF-1800	2009
16	고분해능 X-선 회절분석기	BRUKER	D8 Discover	2008
17	라만 분광광도계	JASCO	NRS-3100	2008
18	원소분석기(EA-CHNS/O)	Perkin Elmer	2400 SeriesII	2008
19	적외선분광분석기 II	JASCO	FT/IR-6300	2008
20	전계방사형 주사전자현미경(FE-SEM)	TESCAN	MIRA II LMH	2008
21	가속용매추출장치	Dionex	ASE200	2006
22	고체상 추출장치	SUPELCO	VISIPREP	2006
23	교반기(분액깎때기)	TAITEC	SR-2s	2006
24	다용도 증류장치	Gerhardt	Gerhardt	2006
25	동결과쇄기	SDEX	6750	2006
26	마이크로밸런스	sartorius	ME5-F	2006
27	박막 크로마토그래프	CAMAG	TLC-Basic	2006
28	시료 제조장비	다주하이테크	밀링, 드릴링, 커터기	2006
29	연마기	BUEHLER	metaserv2000	2006
30	이온 크로마토그래피(IC)	메트롬	938 Advanced IC	2006
31	자동이온분석기	Alliance	Futura Plus	2006
32	전기영동장치	SCI-Plus	TV400Y	2006
33	전기화학시스템	AMETEC	1.Polarography 394/305, 2.VSP-616, 3.QCM-922/RDE	2006
34	회전식 증류장치	BUCHI	R-215	2006

순번	기기명	제작사	모델명	구입년도
35	Eluent 용액제조기	메트롬	845 Eluent ynthesizer	2006
36	pH meter	Thermo,Orion	ORION 5 STAR	2006
37	가열 교반기	한일	DS-411H	2005
38	고분해능 질량분석기	Waters Corporation	Q-TOF Premier	2005
39	열풍 건조기	JTECK	OF-22GW, Max300c	2005
40	전기가열로	미래테크	Erema D-3 SIC Heater	2005
41	정밀이온연마기	GATAN	691	2005
42	진공 건조기	한솔사이언스	KA44-20A	2005
43	항온수조	JTECK	BS-21, 100c 37L	2005
44	고분해능투과전자현미경(FE-TEM/STEM/EDS/CCD/PIPS)	Jeol	JEM 2100F(FE-TEM)	2004
45	분석용 저울	OHAUS	AP210, XT220A	2003
46	초단파 분해기	CEM	MARS 5X	2003
47	초순수 제조기	영인과학	AQUAX-MAX-311	2003
48	초음파 세척기	화신테크	POWER SONIC 520	2003
49	핵자기공명분광기	BRUKER	BRUCKER AVANCE	2003
50	pH Meter	ORION	920A	2003
51	영상분석기	Olympus	BX51T/DIGITAL color video camera/CCD color camera SZ-CTV	2002
52	주사전자현미경(SEM/EDS-Jeol)	Jeol	JSM-5610	2002
53	발광광도계	ANTHOS	LUCY3	2001
54	시차주사열량계	TA Instruments	Q10	2001
55	열중량-시차열분석기	TA Instruments	TGA5000/SDT2960	2001
56	자외/가시선 분광광도계	HP	Agilent 8453	2001
57	고성능액체크로마토그래프 질량분석기	HP	HP-1099/Finnigan LCQ Advantage	2000
58	미량 고속 원심분리기	한일	12hole/13,000rpm	2000
59	액체섬광계수기	Perkin Elmer	Wallac 1414	2000
60	원심분리기	한일	MF-80	2000
61	자동염기서열분석기	Amersham pharmacia	ALF express- II	2000
62	자외선/가시선 측정기	GILSON	190~700nm	2000
63	유도결합플라즈마 방출분광기(ICP-AES)	Liberty	Liberty RL	1999
64	X-선 회절장치	PANalytical	X'pert MPD 3040	1999
65	가스크로마토그래프	HP	HP6890	1998
66	가스크로마토그래프 질량분석기	HP	HP6890&5973	1998
67	주사전자현미경(SEM-hitachi)	HITACHI	HITACHI S-2400	1997
68	원자흡수분광광도계	Perkin Elmer	330 Series	1996
69	적외선분광분석기	Scinco	Nicolet Impact 410 DSP	1996

■ 종합인력개발원

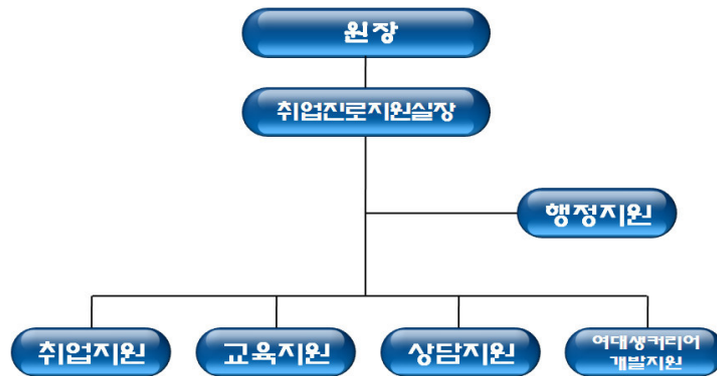
전화: (055) 213- 2610~2618

팩스: (055) 213- 2619

홈페이지: <http://career.changwon.ac.kr/>

설립일자: 2005.11.10.

□ 조직



□ 설립목적

종합인력개발원은 학생들의 취업지원과 진로 지도, 여대생의 커리어 개발, 평등인권 지원을 통해 대학 교육경쟁력 향상에 이바지함을 목적을 한다.

□ 주요시설

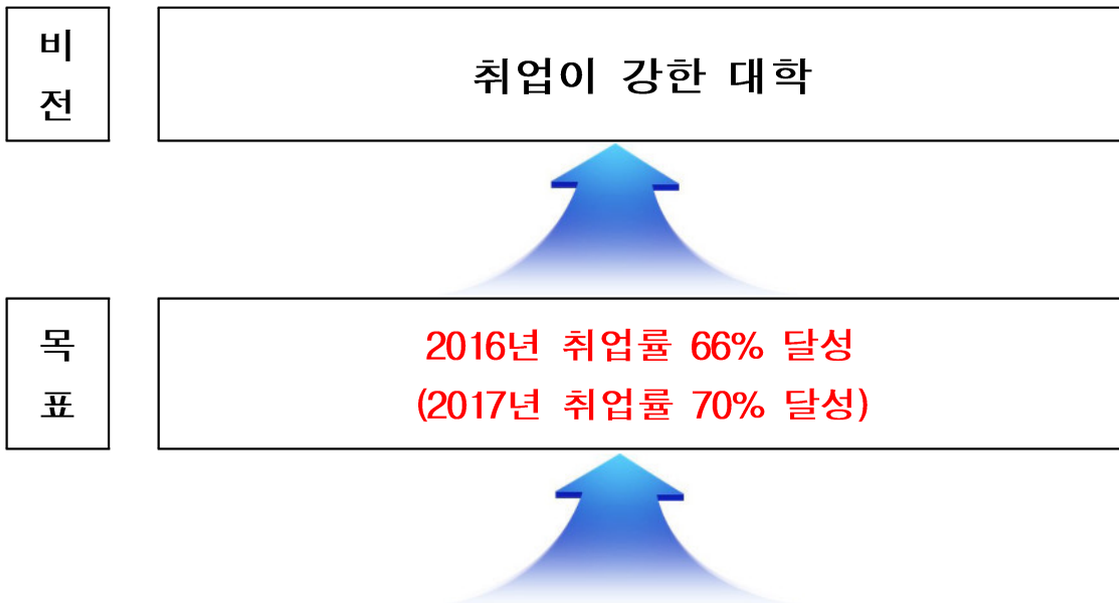
층	시 설 물
동백관 2층	행정실, 상담실(제1~4상담실), 잡카페, 면접실, 원장실, 취업전용정보검색실(동영상 학습실), 취업전용휴게실
동백관 3층	여대생커리어개발센터, 평등인권센터, 상담실(제8~11상담실)
두레관 1층	상담실(제5~7상담실), 강의실, 잡카페

□ 담당자별 소관업무

직위	직 위	성 명	담 당 업 무
원장	교수	전외술	- 원내 업무 총괄(여대생커리어센터포함)
센터장	교수	오상호	- 여대생커리어개발센터 및 평등인권센터 업무
실장	행정주사	최원배	- 원내 업무 총괄 - 취업진로지원 혁신 및 기획 총괄사업
	팀장	문규일	- 기업탐방 프로그램 운영 및 캠퍼스 리크루팅 - 취업 상담 및 기업체 면접 동행(추천)

담당	홍관진	- 시설물 및 전광판 관리 - 취업상담 및 기업체 면접 동행(추천) 지원
담당	김민순	- 인문계열 진로상담 - 여대생커리어개발센터 및 평등인권센터 업무
담당	최미정	- 교수 및 조교 진로취업상담 역량강화 사업 - 청년해외인턴 프로그램 운영
담당	이영철	- 취업, 진로 교육 프로그램 기획 및 운영 - 교육, 상담 관련 사업 기획 및 운영
강의초빙교수 (비전임)	김영봉	- 교양강의 및 특성화 비교과과목 운영 - 대기업 학생취업진로상담
상담사	팽정옥	- 자연계열 심리검사 및 상담(성격유형, 직업선호도 등)
취업지원관	임향영	- 인문계열 학생취업진로 상담
취업지원관	심재영	- 자연계열 학생취업진로 상담
담당	나예솔	- 취업통계 및 학생역량개발시스템 운영
담당	장정	- 주·월간 업무, 취업지원 및 행정 사무 보조
담당	이경진	- 취업동아리, 학생취업진로상담, ACE사업
전임연구원	이정화	- 여대생커리어개발센터 업무

1. 종합인력개발원 비전 및 단계별 추진전략 목표



추진전략	취업 인프라구축	진로지도 강화	취업지원 강화	기업체 협력강화
	지역고용정책 협력시스템 구축	맞춤형 진로지도	사회수요 맞춤형 교육	300개 기업 MOU체결
	드림캐치 활성화	인·적성 검사 및 상담	맞춤형 취업지원	기업탐방 및 연수
	여학생 취업 지원 활성화	진로교양 강좌운영	취업교양 강좌운영	기업임직원 및 졸업생 멘토링
	홍보 서포터즈 운영	진로·취업캠프	취업동아리 지원	
	취업 마일리지 구축 운영		청년해외인턴사업	

2. 주요 프로그램 운영현황

구분	프로그램명	주요내용	담당자	추진일정
취업 인프라 구축	학생역량개발시스템 활성화	학생역량개발시스템 모바일 앱 구축	나예술	3월~12월
	취업 서포터즈 운영	학생참여를 목적으로 종합인력개발원 취업 서포터즈 활동	이영철	3월~6월,9월~12월
	으뜸 마일리지 운영	프로그램별 마일리지 적립을 통해 우수 참여자 포상	나예술	3월~12월
	종합인력개발원 직원 교육 훈련	종합인력개발원 전직원 역량강화 교육지원	최미정	하계, 동계방학
소계		4개사업		
진로지도 서비스 강화	인·적성검사및상담		팽정옥	상시운영 (드림캐치신청)
	자기탐색프로그램	진로탐색 및 자기이해를 통한 진로설정 프로그램	팽정옥	5월, 10월
	진로교양강좌(미래 설계법)	저학년 교양과목으로 진로탐색 및 진로설정	김영봉	1,2학기 운영
	잡페스티벌	취업세미나, 취업/진로상담, 채용설명회 등 다양한 취업정보제공 및 체험학습 실시	이영철	5월
	CWNU confidencw up 진로캠프	단기 집중 진로캠프를 통한 저학년들의	이영철	3월,5월,6월,9월,11월,12월

		진로 설정 지원		
소계		5개사업		
취업지원 서비스 강화	맞춤형 취업지원 프로그램	단과대학별 맞춤형 취업상담 프로그램	임향영 삼재영	상시운영 (드림캐치신청)
	취업교양강좌(취업 과진로, 취업핵심역량개발)	3,4학년 취업역량강화 교양교과목	김영봉	1,2학기 운영
	캠퍼스리크루팅 및 CEO 초청특강	기업체 채용정보제공, 인사담당자 초청 특강 등	문규일	상시운영 (드림캐치신청)
	으뜸 취업동아리 지원사업	직무별 취업동아리 구성으로 취업정보공유 및 취업준비	이경진	3월~12월
	취톡 아카데미 시리즈	직무분석, 입사지원서, 면접까지 채용 프로세스 완벽 준비	이영철	매주운영
	NCS핵심역량강좌(비교과)-버추얼멘토링 제외	NCS직업기초능력-기업의본질, 비즈니스실무, 뉴리더십, 스피치훈련 등	장정	4월,5월,6월,9월,10월,11월
	취업역량강화 교육	공채 시즌 준비를 위한 단기 취업역량강화 프로그램	이영철	상시운영 (드림캐치신청)
	CWNU 으뜸 취업캠프	단기 집중 취업캠프를 통한 취업역량 극대화	이영철	3월,5월,6월,9월,11월,12월
	청년해외인턴사업(창원시지원)	4학년 해외인턴 선발과건 근무(학점부여)	최미정	4~12월
	미취업대졸생 취업성공패키지	미취업 졸업생을 대상으로 잡매칭 및 취업지원	이영철	7월-8월, 11월~12월
	지역인재(7급) 추천	인사혁신처 주관 국가직 공무원 지역인재 추천	이영철	7월-8월
	Tri-Mentoring	졸업생 선배와의 멘토링 운영	이경진	5월~12월
	버추얼멘토링	기업 인사담당자와의 멘토링 운영	이경진	4월~12월
	사회수요 맞춤형 현장인재 양성 프로그램	CAD, 전산회계 등 자격증 교육과정 개설	이영철	하계, 동계방학
소계		14개사업		
산학협력 활성화	기업체 MOU체결 추진	산학협력 활성화를 위한 기업체 MOU체결	문규일 이영철	상시추진
	소계		1개사업	
교직원 진로·취 업역량강 화	학과별진로및취업지도교수	(교원대상) 진로코칭역량강화를 위한 워크숍	최미정	하계 및 동계
	교직원 진로 및 취업상담 역량강화 워크숍	(교직원대상) 진로취업지도과정 교육참가 선발지원	최미정	상시
	소계		2개 사업	

■ 여대생커리어개발센터.평등인권센터【학생생활상담실,성희롱성폭력상담실】

전화: (055) 213-2620~2621

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/happycareer><http://portal.changwon.ac.kr/sangdam>

일정	주요 프로그램	세부추진내용	
젠더의식강화훈련	5월 I love 봉림 남녀파트너십 문화제	<ul style="list-style-type: none"> 학생들의 왕래가 잦은 정문 앞에 다양한 전시물과 5개의 참여식 테마 마당을 통해 학생들의 흥미를 유발하여, 수동적이고 딱딱한 강의식 교육에서 벗어나 학생들 스스로가 교육에 능동적 참여를 통한 젠더 의식 및 양성평등의식 고취 	
	5월 창원대학교가상 결혼성공프로그램 우리결혼했어요 3기	<ul style="list-style-type: none"> 남성과 여성의 사회적 역할의 차이가 엄연하게 존재하는 상황에서 가상결혼 프로그램을 통해 자신의 커리어 계획 시 결혼과 출산 이라는 중요한 문제를 인식하고, 준비하여 전 생애적인 커리어플랜이 가능하도록 함 	
	9월 여대생 '직장의 신' 이 되다	<ul style="list-style-type: none"> 많은 여대생들이 어렵게 취업에 성공하고도 학교와 다른 특성을 가진 직장 문화에 쉽게 적응하지 못해, 이직이나 사직이라는 직장 부적응 문제로 이어지고 있음 이러한 문제를 조기에 대처하기 위해서 대학에서 여대생들에게 학교와 다른 직장의 문화를 미리 경험하게 하고, 그 속에서 어떻게 문제를 해결해야 할지에 대해 고민하게 함으로써 직장적응 능력을 향상시키고자 함 	
개인별커리어개발	연중 1:1 논스톱상담	<ul style="list-style-type: none"> 여대생들에게 지속적이고, 체계적인 진로상담을 지원함과 동시에 취업을 준비함 여학생들이 느끼는 높은 진로장벽 및 불안을 심리검사 및 심리 상담을 통해 함께 완화시켜 줌 	
	3-1 2월 봉림여성 리더스클럽 2기	<ul style="list-style-type: none"> 취업의지가 있는 알파걸(α girl)을 선발하여 젠더의식강화 프로그램 및 체계적·실질적 진로 및 취업 프로그램을 장기적으로 제공하여 괜찮은 일자리(decent job)진출을 목표 	
	3-1 2월 청년여성멘토링 (여성가족부주최)	<ul style="list-style-type: none"> 온라인으로 다양한 멘토와 지속적인 멘토링을 통하여 자신의 진로목표 설정을 적극적으로 함 	
	1/2 학기	여대생 진로탐색과 커리어개발	<ul style="list-style-type: none"> 여학생들의 질적인 취업을 향상을 위해 기업이 요구하는 실질적인 지식과 능력을 갖추도록 하여 성차별적인 노동시장의 수요변화에 적극적인 대처 여성의 인력 활동도를 높이고자 함
	4월	CS전문강사 2(3)급 자격취득과정	<ul style="list-style-type: none"> CS전문교육을 통해 자질과 능력을 개발하여 서비스의 계획수립에서 관리까지 전 영역을 소화해 낼 수 있는 고객만족 서비스 전문 인력 양성을 목적으로 함
직무능력훈련	6월 6시그마 GB자격과정	<ul style="list-style-type: none"> 21C 대표적인 경영기법 중 하나인 6시그마 경영기법에 대한 이해를 통해 기업이 요구하는 실무능력 강화 	
	5월	재무회계실무2(3)급 자격과정	<ul style="list-style-type: none"> 기업회계의 기초적인 실무에 대한 탐색의 기회를 제공하고, 기본역량을 갖추는 것을 목적으로 함.
	6-1 0월	인사관리자 양성과정	<ul style="list-style-type: none"> 조직에서 발생할 수 있는 다양한 갈등문제에 대처하고 관리하는 전문 능력을 키우기 위한 협상전문가 자격과정
	7월	빅데이터 전문가 양성과정	<ul style="list-style-type: none"> 여대생들에게 지속적이고, 체계적인 진로상담을 지원함과 동시에 취업을 준비함 여학생들이 느끼는 높은 진로장벽 및 불안을 심리검사 및 심리 상담을 통해 함께 완화시켜 줌
지역청년여성커리어개발	연중 3회	여대생 기업탐방	<ul style="list-style-type: none"> 여대생들이 스스로 조사한 및 자체 조사를 통해 괜찮은 일자리(decent job), 창원대학교 종합인력개발원에서 실시하는 노동부사업 강소기업탐방 프로그램과 연계하여 실제 기업방문을 통해 취업역량 및 취업의욕 강화
	8월	전산회계 1급 자격 과정[신규] 전산회계 2급 자격 과정[신규]	<ul style="list-style-type: none"> 고학력 여학생들에게 유망 직종의 전문 상담사 양성과정을 통해 상담 분야 취업에 도움을 주고자 함

■ 여대생커리어개발센터.평등인권센터

전화: (055) 213-2620,2621

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/happycareer>

<http://portal.changwon.ac.kr/sangdam>

1) 남·녀 파트너십 훈련

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4천 봉림 여학우와 4천 봉림 남학우가 모여, 성(gender)과 성평등(gender equality)에 대한 기본적인 인식을 정립하고 여성들이 직업세계에서 겪을 수 있는 다양한 상황들을 이해하고 이에 대한 생애설계를 가능하도록 함 ▶ 여학생들의 젠더 감수성을 향상시키고, 성 평등 의식을 강화시킴으로서 자신의 직업세계에 대한 새로운 인식을 고취시킴과 동시에 남학생까지도 프로그램에 참여시킴으로써 젠더의식 프로그램의 대상과 범위를 확대하여 양성 평등적이고, 상호협력적인 관계형성을 구축
-----	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 4월
- 전시내용 및 세부추진내용 구상: '15. 3월
- 홍보: '15. 3월
- 양성평등 문화제 실시: '15. 3월
- 평가회: '15. 4월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

2) 젠더의식강화

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학교에서 앞서가는 고학력 여성(Alpha girl)의 증가하고 있으나, 여전히 사회에서의 활동은 남성에 비해 현저히 낮은 편임 ▶ 많은 직장 여성들이 학교와 다른 특성을 가진 직장 문화에 쉽게 적응하지 못하고 있으며, 많은 경우 이러한 어려움은 이직이나 사직으로 이어지고 있음
-----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 6월
- 세부추진내용 구상: '15. 3월 ~ 4월 초
- 홍보: '15. 4월
- 프로그램 실시: '15. 5월
- 평가회: '15. 6월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

3) 경력단절예방

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 남성과 여성의 사회적 역할의 차이가 엄연하게 존재하는 상황에서 자신의 커리어 계획 시 결혼과 출산이라는 중요한 문제를 자신의 생애 설계와 커리어계획 과정에서 조화롭게 고려하고 준비할 수 있도록 함
-----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 6월
- 세부추진내용 구상: '15. 3월
- 홍보: '15. 3월 ~ 4월
- 프로그램 실시: '15. 5월
- 평가회: '15. 6월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

4) 1:1 Nonstop 상담(심리 및 진로상담)

개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 남성중심의 문화와 관행으로 여대생들은 진로개발에 있어 전통적인 여성 진로영역에 한정된 진로 계획을 세우고, 그들의 학력과 인적 자원의 질에 비해 하향취업과 미취업하는 경향을 보이며 남학생들에 비해 단절적인 진로개발 및 진로 미결정자가 많음 ▶ 여대생들은 졸업할 무렵이 되면 채용시장에서 차별이 존재함을 강하게 느껴 높은 진로장벽을 인식하게 되는데, 이에 대해 심리적 진로장벽을 완화하기 위해 전문상담사와 인적성 검사 및 심층적 심리 및 진로상담을 통하여 진로장벽 완화, 정확한 자기진단, 적성에 맞는 진로선택을 하도록 함
----	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 12월
- 홍보: '15. 3월
- 인적성 검사, 1:1 심리상담, 진로 및 취업컨설팅 실시: '15. 3월 ~ 12월
- 평가회: '15. 12월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

5) 봉림여성리더스클럽

개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 우리대학 취업의지가 있는 알파걸(a. girl)을 선발하여 젠더의식강화 프로그램 및 체계적·실질적 진로 및 취업 프로그램을 장기적으로 제공하여 괜찮은 일자리(decent job)진출을 목표로 본 프로그램을 운영하고자 함 ▶ 소수의 학생들의 깊은 교감과 상호작용을 통해 자신의 진로과정에 있어서 방해가 되는 장애물을 인식하고 대처방법을 모색하여 성숙된 진로의식을 키우도록 함.
----	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 12월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

6) 여대생 진로교과목 [여대생진로탐색과 커리어개발]

개요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 여학생들의 질적인 취업률 향상을 위해 기업이 요구하는 실질적인 지식과 능력을 갖추도록 하여 성차별적인 노동시장의 수요변화에 적극적인 대처를 가능케 함 ▶ 여학생들의 낮은 성취감, 하향취업, 눈높이 조정 실패를 말미암은 미취업 문제 등을 적극적으로 대처하고 증가하는 여대생의 직업 세계로의 진입 및 고학력 여성의 인력 활동도를 높이고자 함
----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 2월 ~ 12월
- 강의일정표작성 및 수강신청: '15. 2월
- 여대생 진로탐색과 커리어개발: '15. 3월 ~ 12월
- 강의평가: '15. 12월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

7) 리더십 교육

개 요	▶ 여대생들에게 상대적으로 부족한 주도성, 수행불안 감소, 역기능적 사고로 인한 진로장벽을 완화하여 주도적으로 취업준비 및 구직활동을 실행할 수 있도록 마인드 파워를 기르코자 함
-----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 4회기정도 실시 예정

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

8) 취업경쟁력향상(CS전문강사 2(3)급 자격 취득 과정)

개 요	▶ CS 강사는 특히 여성이 가진 잠재력과 특성을 가장 잘 펼칠 수 있는 분야로, 각 기업체 내 사내 강사, 아카데미, 컨설팅 기관, 병원코디네이터, 프리랜서, 비서 등으로 진출이 가능 ▶ CS 전문교육을 통해 자질과 능력을 개발하여 서비스의 계획수립에서 관리까지 전 영역을 소화해 낼 수 있는 고객만족 서비스 전문 인력을 양성하고자 함
-----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 4월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

9) 취업경쟁력 향상(6시그마 GB 자격 과정 PG)

개 요	▶ 6시그마는 최고 경영자의 리더십아래 시그마(o)라는 통계척도를 사용하여 모든 품질 수준을 정량적으로 평가하고, 문제 해결 과정 및 전문가 양성 등의 효율적인 품질문화를 조성하며, 품질 혁신과 고객 만족을 달성하기 위하여 전사적으로 실행하는 종합적인 기업의 경영전략 ▶ 6시그마 경영혁신을 추진하기 위한 기업에서 전문 인력을 통한 프로젝트 수행과 개선을 할 수 있는 전문적인 지식 갖고 추진 할 수 있는 전문 인력을 양성함을 목적
-----	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 7월 ~ 8월 하계방학 이용
- 홍보: '15. 3월 ~ 4월
- 교육실시: '15. 7월 ~ 8월
- 평가회: 15. 9월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

10) 지역특화 유망직종 발굴 및 직무능력 훈련

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 창원지역은 기계 산업 중심 도시로 여학생들이 채용과정에서 여학생보다 남학생을 더 선호함 ▶ 이에 말하기능력과 공감능력에 뛰어난 여학생들의 강점을 살려 HR분야, 총무분야, 기업의 노사갈등의 협상분야의 영역에서 전문가로 활약할 수 있도록 협상조정 전문가 과정을 실시하고자 함
-----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 7월 ~ 8월 하계방학 이용
- 홍보: '15. 3월 ~ 4월
- 교육실시: '15. 7월 ~ 8월
- 평가회: 15. 9월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

11) 취업경쟁력 향상(회계 실무능력 향상 PG)

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2014년 본 센터에서 실시한 『여학생 취업처 발굴을 위한 경남권역 강소기업 조사, 분석』에서 경남권역의 다수의 강소기업에서 여대생들이 갖추고 있었으면 하는 직무능력으로 회계실무를 꼽았음 ▶ 비전공학과 학생들에게는 다소 막연할 수 있는 기업회계의 기초적인 실무에 대한 탐색의 기회를 제공하고, 기본역량을 갖추는 것을 목적으로 함
-----	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 9월
- 홍보: '15. 3월 ~ 4월
- 교육실시: '15. 4월 ~ 6월
- 평가회: 15. 9월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

12) 현장경험 기업탐방

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 여대생들이 스스로 조사한 및 자체 조사를 통해 찾은 괜찮은 일자리(decent job)를 직접 방문함으로써 진로에 대한 목표의식을 공고히 다지고, 취업의욕을 강화시킴 ▶ 창원대학교 종합인력개발원에서 실시하는 노동부사업 강소기업탐방 프로그램과 연계
-----	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 12월
- 홍보, 실시: '15. 5월 ~ 11월
- 평가회: '15. 12월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

13) 지역청년여성 커리어개발

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 현대인의 삶의 질 향상과 관련하여 수요가 점차 늘고 있는 직업군 중 하나인 전문상담사를 양성하기 위한 기초 훈련프로그램을 제공하여 고학력 미취업여성의 취업을 위한 발판을 마련 ▶ 실효성 있는 직무교육을 통해 전문 직업여성으로 거듭날 수 있도록 돕는 것을 목적
------------	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ 8월
- 기획 및 홍보: '15. 3월 ~ 5월
- 실시: '15. 5월 ~ 6월
- 평가회: 15. 7월 ~ 8월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

14) 4대폭력 예방교육 및 인권침해 상담

개 요	▶ 성희롱, 성폭력, 성매매, 가정폭력 예방교육 실시
------------	-------------------------------

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ '16. 2월
- 기획 및 홍보: '15. 3월 ~ 5월
- 실시: '15. 3월 ~ '16. 2월
- 평가회: '16. 2월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

15) 마인드파워강화 프로그램 및 임상상담 상담

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정신건강 증진 및 인성개발 함양 등 학교생활 적응력 향상을 위한 프로그램 진행 ▶ 미래불안, 취업스트레스, 우울증, 대인관계 어려움, 무력감, 불면증, 공황장애, 강박증, 인터넷중독 등 학교생활 부적응적인 면을 심리검사지를 통한 진단기회 제공 ▶ 상담전문가로부터 마음의 안정과 편안함을 찾을 수 있는 정서(심리)상담을 받음으로써 학교생활 적응력 향상 및 마인드파워 강화
------------	--

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ '16. 2월
- 기획 및 홍보: '15. 3월 ~ 5월
- 실시: '15. 3월 ~ '16. 2월
- 평가회: '16. 2월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

16) 양성평등의식 강화교육

개 요	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 일·가정 양립을 위한 생애설계 ▶ 남녀 의사소통 교육, 화성남자 금성여자 지구지킴이 ▶ 데이트 교육 및 데이트 폭력 예방교육
-----	---

○ 추진계획

- 추진기간: '15. 3월 ~ '16. 2월
- 기획 및 홍보: '15. 3월 ~ 5월
- 실시: '15. 3월 ~ '16. 2월
- 평가회: '16. 2월

◆ 담당자 및 관련 사이트 - 총괄 및 담당자: 행정실장, 김민순(교내☎ 2620)

■ 대학발전협력원

전화: (055)213-2601~5

팩스: (055)213-2609

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/pr>

□ 조직



□ 목적

- 지역사회와의 관심과 지원을 적극 유도하여 기업-대학-유관기관간의 협력체계 구축 및 적극적인 교류를 통해 대학발전기금을 조성하여 대학재정 확충에 기여하고자 함
- 대학홍보 관련한 종합 기획 및 콘텐츠 개발을 통해 대학의 우수성을 학내외에 적극적으로 홍보함으로써 대학의 위상을 제고하고자 함
- 대학이 보유한 인적·물적 자원을 활용하여 미래의 입학자원인 청소년들의 꿈과 끼를 찾아 주는 진로탐색의 기회를 제공함으로써 지역사회의 발전에 이바지하고자 함

□ 주요업무

- 대학발전기금 조성 및 관리에 관한 사항
- 대학발전기금과 연관된 산업체와의 협력에 관한 사항
- 발전후원회 및 총동창회 관리에 관한 사항
- 대학발전을 위한 대내·외 인적 네트워크 구축·관리

- 대외협력 및 협약에 관한 사항
- 대학홍보 종합 기획 및 콘텐츠 개발
- 학내 부서별 홍보내용 총괄 조정 및 관리
- 언론기관 광고·홍보 및 정보관리
- 교육기부업무

□ 주요활동

- 대학발전기금 조성사업 추진 및 관리
- 대학홍보 종합 기획 및 콘텐츠 개발
- 교육기부업무

■ 공학교육혁신센터

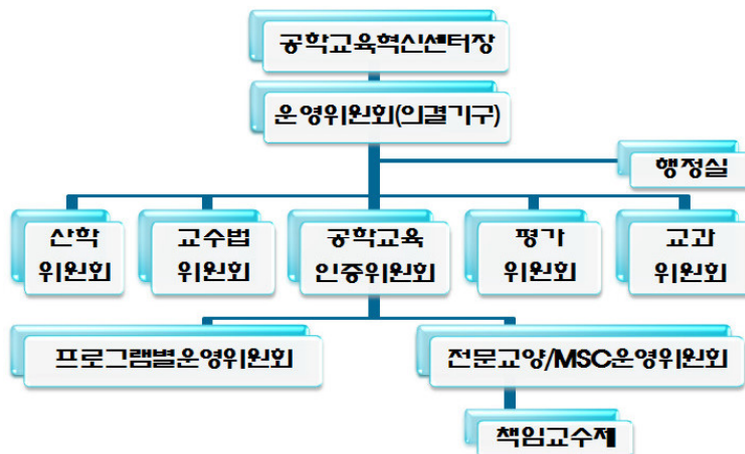
전화: (055) 213-2490~2493

팩스: (055) 213-2494

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/abeek>

설립일자: 2002. 3.

□ 조직



□ 목적

공학교육의 패러다임이 변화하고 있는 가운데 지식정보사회 및 산업계가 필요로 하는 창조적이며 글로벌한 인재를 양성하기 위한 공학교육의 혁신을 주도하고, 그 기반을 구축하여 확대시켜 나가기 위함.

□ 주요업무

- 교육환경의 변화와 산업현장의 수요를 반영한 공학교육 혁신체계의 구축
- 융합형/창업형 캡스톤디자인 프로그램 개발 및 시범 운영
- 프로젝트 및 수요자 기반 현장실습프로그램 개발 및 운영

- 다학제 융합공학교육프로그램 개발 및 운영 체계 구축
- 공학교육혁신 성과 확산을 통한 대내외 인식 제고
- 동남권 지역 산업체 대한 교육과정 개발 및 운영 체계 구축
- 공학교육인증프로그램 강화를 위한 지원 및 확산 활동

□ 주요활동

- 융합형 캡스톤디자인 프로그램 개발 및 운영
- 글로벌 캡스톤디자인, 현장실습프로그램 개발 및 운영
- 프로젝트 및 수요자 기반 현장실습프로그램 개발 및 운영
- 공과대학 교수법 개선을 위한 교수법프로그램 운영(교수법프로그램 개발, 티칭포트폴리오 강연회, 교과목포트폴리오 경진대회, 교수법워크샵)
- 스마트 기기를 활용한 유비쿼터스 기반의 교육(U-Learning)/시험(U-Test) 운영기반 구축
- 공과대학 학제간 융합교육프로그램 개발
- 융합신기술 세미나 개최
- 동남권 기업체 및 재학생 수요조사를 통한 산업아카데미, 이러닝 강좌 아이템 발굴
- 공학교육인증프로그램 강화를 위한 운영 체계 지원
- 창업지향형캡스톤디자인/ 창의성함양공학교육프로그램/ 창업지원프로그램 개발
- 공학교육혁신성과 확산을 위한 대내외 활동 수행

■ 미디어센터

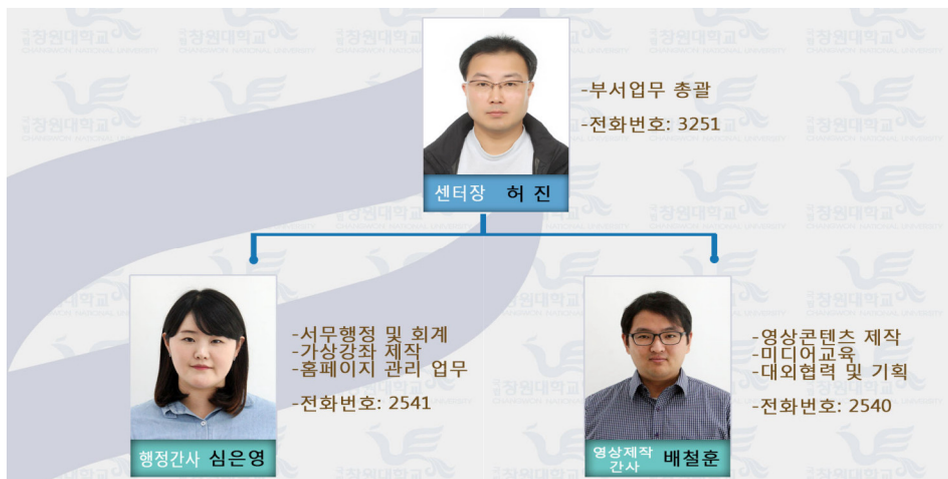
전화: (055) 213-2540~2541(미디어센터 행정실)

팩스: (055) 213-2549

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/media>

설립일자: 2010년 5월 4일

□ 조직



□ 목적

미디어융합의 시대를 맞아 대학매체의 선진화를 구현하기 위해 2010년 5월 4일 발족한 창원대학교 미디어센터는 대학인의 창조적 상상력과 과학적 사고가 디지털 콘텐츠를 통해 보다 효과적으로 구현되고 전달될 수 있도록 하기 위해 콘텐츠 제작기반의 지속적 확충과 더불어 지역문화 발전에 필요한 문화콘텐츠 계발과 창의적인 ICT 인재 육성을 위한 각종 협력사업 등을 꾸준히 펼쳐나가고 있다.

□ 주요업무

- 가상강좌의 제작 지원
- 대학교육과 관련된 각종 교육용 콘텐츠 제작 및 송출
- 대학의 주요 행사와 관련된 영상물 제작 및 송출
- 대학 관련 영상기록물을 보관하는 아카이브 운용
- 대학의 미디어 콘텐츠 관련 포털 홈페이지 운용
- 대학과 지역에 필요한 각종 디지털 콘텐츠 제작
- 미디어 콘텐츠와 관련된 각종 교육프로그램 운영
- 미디어 콘텐츠 관련 산·관·학 협력사업

□ 주요활동

구분	활동명	개요
가상강좌	교내가상강좌	교내 운영용 가상강좌 제작 한해평균 10개 강좌 제작
	공개강좌(OCW)	한해평균 3개 강좌 제작
	각종사업 관련 강좌	한해평균 5개 강좌 제작
기초교육원 지원	도전과 창조	한학기 15강 제작(한해 30강)
	TTC(Top Teaching Consulting)	강의촬영 및 분석 한해평균 30회 제작
미디어교육	ACA전문가 과정	Adobe Certified Associate Adobe 공인 국제자격시험 photoshop, premiere 등 Adobe社 그래픽프로그램 포함
	ASTC 전문가 과정	Adobe Special Training Center 동영상 편집, 컴퓨터 그래픽, 웹디자인 분야 전문가 과정
	전자출판 전문가 과정	경남전자출판협회와 전자출판 전문가과정 운영
홍보영상	대학행사	학내주최 대학행사 한해평균 30건 제작
	기관홍보	학내 각기관 홍보영상 제작
	영상보도자료	언론사 요청으로 인한 영상보도자료 전송
교육용매체제작	수업관련 미디어자료제작	아날로그 자료를 디지털화 수업 관련 멀티미디어 자료 편집

□ 주요시설

- 영상편집실(85704)
- 영상교육실(85701)
- 영상스튜디오(85B101)
- 행정실 및 장비실(85705)

□ 주요장비

구분	종류	모델명	수량
스튜디오 촬영시스템	비디오 스위처	Sony DFS-700	1대
	디지털 비디오 카메라	Sony DV CAM/DSR-250	1set
	디지털 비디오 카메라	Sony DV CAM/DSR PD-150 Camcoder	2set
	디지털 비디오 레코더	Sony DV CAM VCR Recorder/DSR-30	2대
	HDV 비디오카메라	HVR-Z1N	1대
	엔코더	Ultra View 2	1대
	엔코더	VickTrans	1대
	조명세트	KIT-131-230, DLH4 KIT	1set
	스튜디오 모니터	삼성 모니터	10대
	문자발생기	천하통일 2000	1대
	조명기기	램프, 필터, 스탠드 등	1set
인터넷 스트리밍시스 템	인터넷 방송용 서버	IBM Netfinity 5600	1대
	인터넷 방송용 라이브PC	DWILB-101(Osprey 220 PRO)	1대
	가상강좌용 미디어서버	X255Media server	1대
매체제작 및 동영상 제작 편집시스템	동영상제작편집시스템	TM Avid Xpress DV v3.5 (Dell Precision™ Workstation 340)	1대
	매체 제작용 PC	Non-linear Video Editing System(DV-500)	1대
	교육자료 제작 SW	AdobePhotoshop5.5, Boris FX, Visual CG, Adobe Premiere5.1, 원격교육시스템, GVA	1set
	사운드녹음편집시스템	모니터, 스피커, 앰프, 사운드 믹서, DAT, 헤드폰, 팝 스크린, 마이크, 스탠드, 콘텐츠 마이크, DIGI002, 사운드 편집 컴퓨터	1set
	오디오 장비	EW-112P	1set
	동영상 편집(SD,HDV)	파이널컷프로 편집시스템	1대
	동영상 편집(DV기반)	HP 4200 & RTX100	1대
기타 장비	고성능 디지털 카메라	Fuji film Finepix s1 pro	3대
	칼라 스캐너	HP Scanjet 3570c HP Scanjet 5300c	2대
	VHS-DVD 플레이어	DVD 콤보 플레이어	1대
	CD 복사기	CD-512	1대
	레이저 프린터	HP Laserjet 5000LE	1대
	이동형스위처	SE800	1대

■ 대학언론사

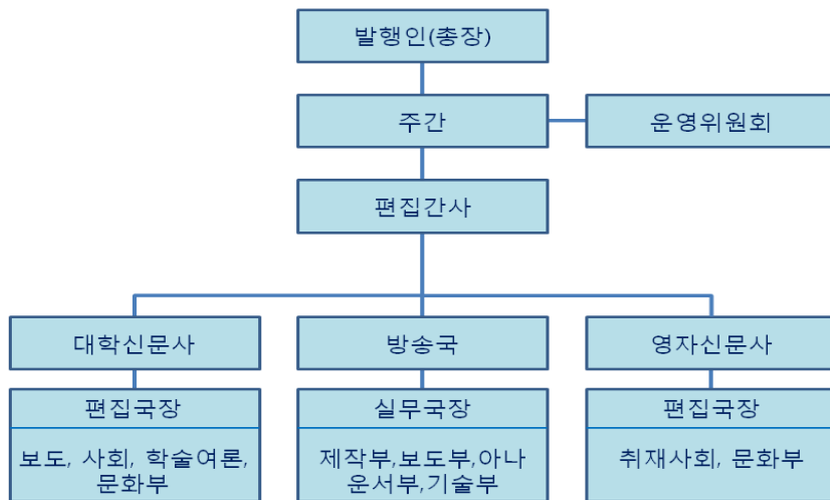
전화: (055) 213-2530

팩스: (055) 213-2534

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/cwnupress>

설립일자: 2014년 4월 1일(조직개편)

□ 조직



□ 목적

본사는 창원대학교 내의 학·예술 연구동향과 교수, 교직원, 학생들의 활동 및 홍보사항을 공정하고 정확하게 보도하고, 건설적인 의견과 비판으로 대학언론의 기본적 사명을 다하여 대학 발전에 공헌함을 목적으로 한다.

□ 주요업무 및 주요활동

우리대학 및 대학 구성원들과 관련된 각종 소식과 정보 그리고 각계 의견 등을 공정하고 신속하게 보도하는 역할을 수행하고 있다. 주요 매체로는 한글신문인 '창원대신문'과 영자신문인 'The Campus Journal' 그리고 '창원대방송국(CUB)'이 있다.

본사는 대학신문사 편집국, 방송국 편성국, 영자신문사 편집국으로 구성되어 있으며, 2001. 9. 1자로 기구개편을 통해 대학언론사로 통합하였다. 이후 2009년 미디어센터 산하 대학언론사로 통합되었다. 2014. 4. 1.자로 조직개편을 거쳐 다시 부속기관으로 분리되었다.

[창원대신문]

1969년 7월 9일 '마산교대학보'로 창간하였다. 이후 '마산대학보'(1979. 4. 1.)와 '昌原大新聞'(1985. 4. 1.)이란 제호를 거쳐 1992년 4월 1일부터 현재와 같은 제호를 쓰고 있다. 학기 중 격주로 12면(지난 2016.3.2. 판형을 타블로이드에서 베를리너로 변경)을 발행하는 창

원대신문은 최근 지령 600호(2016. 4. 4)를 발행하였다. 대학과 구성원, 지역사회와 관련된 다양한 소식을 보도하고 각종 의견 수렴과 건전한 비판으로 대학언론의 책무를 다하고 있으며 대학생들의 문학적 관심과 문예창작 능력을 향상시키기 위해 매년 '창원대문학상'을 공모하고, 이를 통한 대학문화 창달에 이바지하고 있다.

• 연혁

- 1969. 7. 9. '마산대학보'로 창간
- 1979. 4. 1. '마산대학보'로 제호변경(제41호)
- 1981. 2. 21. 마산대학보사에서 마산대학신문사로 발행처 변경(제48호)
- 1982. 4. 1. 격주간 발행(제61호)
- 1985. 4. 1. '창원대신문'으로 제호 변경(제93호), 창원대학신문사로 발행처 변경, 세로쓰기에서 가로쓰기 단행
- 1985. 11. 26. 지령 100호 발행(제100호)
- 1989. 6. 1. 창원대신문사로 발행처 변경(제140호)
- 1992. 4. 1. 한문에서 한글로 제호 변경(제180호)
- 1993. 9. 14. 지령 200호 발행(제200호)
- 1997. 9. 1. 주간으로 발행주기 변경, 화요일에서 월요일로 발행일 변경
- 1999. 1. 1. 지령 300호 발행(제300호)
- 1999. 4. 5. 창간 20주년 기념호 발행(제305호)
- 2001. 4. 2. 창간 32주년 기념호 발행(제350호), '마산교대학보'와 역사 통합
- 2003. 6. 3. 지령 400호 발행(제400호)
- 2006. 5. 8. 지령 450호 발행
- 2009. 4. 13. 창간 40주년 기념호 발행(제495호)
- 2016. 3. 2. 제598호 발행, 타블로이드에서 베를리너판형으로 변경
- 2016. 4. 4. 지령 600호 발행

• 기타사업

<창원대문학상> 공모 : 우리대학생들의 문예 창작 능력 함양과 학·예술에 대한 관심을 고취시키고, 건전한 대학문화와 정체성을 가진 지역문화 창달에 이바지 하기 위한 목적으로 1995년 9월에 제정되었다. 2014년 19회 문학상을 공모하였으며, 응모분야는 시, 소설, 수필이다.

[영자신문 'The Campus Journal']

1988년 4월 7일 'THE PONGRIM MIRROR'로 창간하였다. 2000년 4월부터 현재와 같은 제호로 변경하였다. 2007년 6월부터 학기 중 격주로 5면(타블로이드 배판)을 제작하여 창원대신문과 합본하여 발행해 오다 2016년 3월 2일자 제217호부터 창원대신문과는 별분으로, 베를리너판으로 판형 변경하여 4면을 발행하고 있다. 영문으로 된 뉴스와 정보를 제공함으

로써 재학생들의 외국어실력 향상은 물론 외국인 교사와 유학생들을 위한 소통의 장을 제공하는 기능을 수행하고 있다.

• 연혁

- 1988. 4. 7. 'THE PONGRIM MIRROR'로 창간
- 1995. 11. 21. 지령 45호 발간
- 1996. 3. 계간지로 전환, 'THE CHANGWON UNIVERSITY QUARTERLY'로 제호 변경
- 2000. 4. 'THE CAMPUS JOURNAL'로 제호 변경, 격월간지로 전환(제61호)
- 2007. 4. 2. 지령 100호 발행
- 2007. 6. 4. 창원대신문과 합본 인쇄(제101호)
- 2014. 11. 17. 지령 200호 발행
- 2016. 3. 2. 제217호 발행, 타블로이드에서 베를리너판형으로 변경, 창원대 신문과 별본 인쇄

[CUB 방송]

1969년 3월 '마산교육대학 방송실'로 창립되었다. 1991년 3월 'CUB 창원대학교 방송국'으로 개칭하였으며 2001년 9월부터는 대학언론사에서 주관하게 되었다. 교내에 설치된 유선 스피커를 통해 아침, 점심, 저녁으로 총 100분씩 대학구성원들에게 학내·외의 행사와 소식, 교양보도 방송을 실시하고 있다. 그리고 2014년 9월부터 CUB 영상뉴스를 제작하여 학교 홈페이지와 학내 멀티비전을 통해 송출하고 있다. 또, 대학방송에 대한 이해와 참여도를 높이기 위해 오픈 스튜디오를 개최하고 있다.

• 연혁

- 1969. 3. '마산교육대학 방송실'로 창설
- 1978. 3. '마산초급대학 방송실'로 개칭
- 1980. 10. 27. 제 1회 방송제 개최(1980. 10. 27자 마산대학보 1면)
- 1983. 3. 국립 마산대학 방송국 MUB로 개칭
- 1983. 3. 음악감상실 운영
- 1983. 6. 15. 제 1회 클래식 음악감상회 개최(1983. 6. 15자 마산대학보 1면)
- 1985. 3. 'CUB 창원대학 교육방송국'으로 개칭
- 1991. 3. 'CUB 창원대학교 방송국'으로 개칭
- 1995. 3. 제 1회 OPEN STUDIO 개최
- 1998. 9. 현 사립관으로 이전
- 1999. 5. 제 20회 CUB 봉림 가요제 개최
- 2000. 3. 제 6회 OPEN STUDIO 개최
- 2014. 9. 1. CUB NEWS 영상뉴스 시작

□ 주요사업

• 정규방송

대학구성원들에게 학내외의 각종 행사 및 활동을 신속하게 전달하고 음악적 교양을 제공하기 위해 학내에 설치되어 있는 스피커를 통해 월요일부터 금요일까지 아침방송 40분, 점심·저녁방송 각 30분, 총 100분 동안 방송을 하고 있다.

• CUB NEWS 영상뉴스방송

학기 중 매주 월요일 각 단과대 멀티비전과 인터넷으로 학내 및 지역 소식을 영상뉴스로 보도하고 있다. 방송시간은 10분이다.

• 문화행사 개최

건전하고 참신한 대학문화 조성을 위해 매년 OPEN STUDIO를 개최하고 있다.

■ 기초교육원

전화: (055) 213-2661~2665

팩스: (055) 213-2669

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/flec>

설립일자: 2010.08.31.

□ 조직



□ 목적

기초교육원은 기초 교양 및 교직 교육과정의 개발과 운영, 교수 학습 능력 개발을 위한 연구와 지원 등의 업무를 수행합니다.

현재 제공되는 주요 서비스로는 크게 아래와 같이 세가지의 파트로 나뉘어져 있습니다.

- 교양교직지원 : 기초·교양교육 강화를 통한 창의적 교양인 양성 지원, 예비교사의 전문 자질과 품성 함양을 위한 교직지원, 신입생들의 기초학력진단평가 및 특강지원
- 교수지원 : 강의평가 실시 및 우수교수 선정, 교수법자료제공, 교수법 관련특강 및 워크숍 실시, 강의촬영 및 분석, 가상강좌 운영 및 지원, OCW 강의공개
- 학습지원 : 스터디그룹 지원, 학습법관련특강, 인성개발, 학습법 상담

□ 주요업무

- 교양교직지원: 기초·교양교육 선진화를 통한 의사소통능력과 인성을 겸비한 창의적 교양인 양성 지원
- 교수지원: 교원의 교수-학습법 지식, 기술 습득과 개선을 위한 교수지원 프로그램 지원
- 학습지원: 효과적인 학습법 습득과 실천을 위한 특강, 학습상담, 학습가이드 제공 지원

□ 주요활동

- 기초·교양교육과정의 개발과 편성
- 인성함양 c-TED 프로그램 : 정기적인 명사초청 인문 교양 특강개최로 학내구성원 및 지역민에게 개방하여 대학의 사회적 책임 실행
- 「도전과창조」 교양교과목 운영
 - 각 계층의 사회저명인사의 초빙 강의를 통한 창의와 인성을 겸비한 글로벌 인재 양성
- 「알기쉬운저작권」 교양교과목 운영: 한국저작권위원회 지원 교양강좌
- 기초·교양교육강화사업 : 공통교양 및 창원중점교양 교과목 개발 및 운영 지원
- 교수·학생유대강화프로그램 「신입생세미나」 편성 및 운영 지원
- 교직과정 운영 : 교직과정이수예정자 선발 및 교육실습(학교현장실습, 교육봉사활동) 운영
- 기초학력진단 및 증진프로그램
 - 공과 및 자연계열 신입생, 편입생의 기초학력진단평가 결과를 바탕으로 학습지원 프로그램 등 학습능력 향상 기회마련 및 전공교과과정 이수시 교원의 참고자료로 활용
- 강의향상 TTC(Top Teaching Consulting) 패키지 프로그램
 - 교수법특강, 현장수업촬영과 수업컨설팅지원 프로그램을 통해 교원의 수업개선방향 모색
- 학내외 중단기 교수법워크숍 세미나 지원
 - 전임교원의 효과적인 교수법 역량강화를 위해 대교협 주관 교수법 연수프로그램 지원
- 강의평가
 - 수업의 질 개선 및 교육력 향상, 수요자 의견수렴을 위해 매학기 중간설문(중간고사기간) 및 강의평가(기말고사 기간) 실시
 - 강의평가 상위교원을 대상으로 한 우수교수상(BTA, Best Teacher Awards) 시상 및 수강신청 시 결과 공개
- 수업포트폴리오(티칭포트폴리오) 개발 및 공개
 - 교원의 교육개선 동기 유발을 촉진하고자 수업포트폴리오 특강 실시 및 개발 지원
- 창원티칭카페(Teaching Cafe) & 교원 C-Tech 교육공학이수제 & 융합참여수업지원
 - 교원의 우수교수법 발굴 및 공유, 교수법, 융합과목 운영 전문컨설팅 지원

- 교내가상강좌 콘텐츠 개발 및 OCW(Open CourseWare) 강의 공개
 - 우리대학 우수강의를 가상강좌 콘텐츠 제작 및 활용, KOCW 강의공개 수행
- 예비교사교수법 향상 패키지 프로그램
 - 교수법 향상 특강 및 모의수업 경진대회, 실습후기 공모전 실시로 우리대학 교직 이수 학생들의 교수법 전략 습득 및 교직자로서의 품성과 전문적 자질 함양 기회를 제공, 특히 강의촬영과 수업행동분석을 통한 교수법 향상으로 현장 교육실습과 임용시험 3차 수업 실기에 대비
- 교수법 상담, 학생 모의상담 컨설팅
- 튜터풀(TPEE, Tutor Pool for Enhancing Education)
 - 1명의 튜터(선수학습자)와 5~7명의 튜티가 자발적 학습공동체를 형성하여 일정기간 자율적 협동학습을 통해 학습능력을 향상시키는 학습소공동체 프로그램
 - 전공교과학습을 위해 요구되는 기초학습능력의 함양 및 그룹학습을 통한 선후배간 학문적 유대감 및 소속감 증진 도모
 - 지도교수를 1명 두게 함으로써 사제지간의 유대감 강화 및 학습성과 향상
- CWNU장원급제(우수리포트 및 우수강의에세이 경진대회)
 - 학습자의 리포트 작성능력 및 종합적 사고 능력 향상을 위해 우수리포트경진대회 개최, 또한 우리대학 우수 강의 확산 및 교수자와 학습자가 만족하는 수업 활성화 기회 제공을 위해 우수강의에세이경진대회 개최
- 학습법워크숍
 - 학습법전문가의 초청 특강 프로그램으로 자신의 학습 스타일을 점검하고 다양한 학습 및 학습법 배움의 기회 제공함으로써 능동적 학습 유도
- 학습상담
 - MLST 온라인 학습전략검사, U&I 학습유형검사 및 1:1 학습상담 운영
- 논문작성워크숍
 - 우리대학 학부생과 대학원생들의 논문작성법에 대한 어려움을 해소하고자 매년 논문작성워크숍 개최. 학위논문작성의 일반적인 원칙과 윤리, 학문분야별 연구방법, 좋은 논문 사례 정보 제공을 통해 논문작성법 기초 습득
- 기초교육원 뉴스레터 및 명사어록집, 교수-학습법 연구 및 가이드 제작
 - 기초교육원 소개, 운영 프로그램, 활동 후기, 명사들의 어록 발췌 후 어록집 제작, 교수
 - 교수법·학습법 가이드 제작 및 배포

■ 다문화진흥원

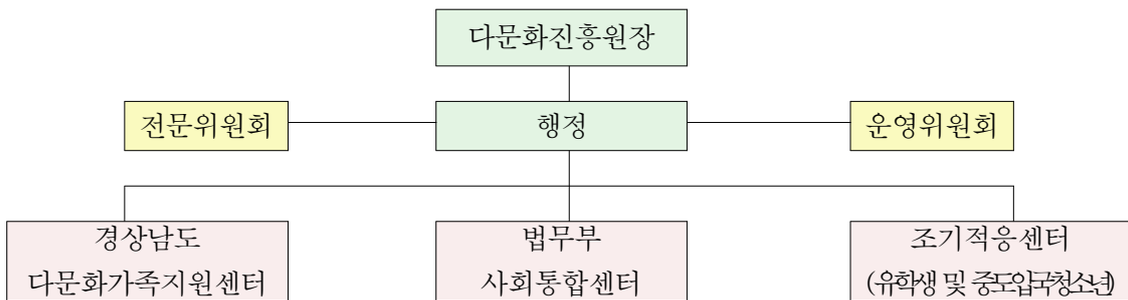
전화: (055) 213- 2770(원장실)/2771(사무실)

팩스: (055) 213- 2773

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/multiculture>

설립일자: 2013.02.21

□ 조직



□ 목적

다문화진흥원은 경남지역의 다문화 연구 및 교육, 상담, 정책개발 등을 담당하기 위해 부속 기관으로 설립되었습니다. 우리 원은 다문화 교육 및 연구, 상담 서비스를 제공함으로써 지역 내 모든 이민자들이 보다 쉽게 사회통합을 이루도록 지원하고, 다른 한편에서는 지역 다문화정책의 허브 기관으로써 원만한 정책 수립과 실행에 기여하고자 합니다.

□ 주요연혁

- 2012. 11 (구)다문화통합연구소 설립
- 2013. 01 경남다문화가족지원센터 위탁운영 (2013.01.02 ~ 2015.12.31)
- 2013. 02 다문화진흥원으로 승격, 초대 정영애 원장 취임
- 2013. 02 법무부 사회통합프로그램을 국제교류원에서 이관 받아 운영
- 2013. 09 제2대 문경희 원장 취임
- 2013. 12 법무부 사회통합프로그램 경남1거점으로 재선정(2014.01 ~ 2015.12)
- 2014. 03 제3대 김정기 원장 취임
- 2015. 03 제4대 김동순 원장 취임
- 2015. 12 법무부 사회통합프로그램 재선정 및 경남다문화가족지원센터 재위탁
- 2016. 01 유학생 및 중도입국자녀 조기적응프로그램 운영기관으로 지정(~2017.12.31.)

□ 주요사업

- 2012.12.03 (구)다문화통합연구소 설립기념 학술심포지엄 개최
“다문화 담론, 정책, 실천의 현주소와 경남의 방향 모색”
- 2012.12.10. 거제YWCA, 통영YWCA, 고성다문화가족지원센터, 의령농협, 재한외국인사회 통합센터 경남지부 일반운영기관과 연계 사회통합프로그램 이수자 180명 배출

2013. 4~11 ‘도시락다문화(多聞話)’ 세미나 총 9회 개최
2013. 4~ 8 경상남도 유아교육원 위탁 ‘유치원 다문화교육 프로그램 개발’ 및 ‘다문화 교구교재개발’
2013. 5~11 2013 경상남도 평생교육진흥사업 선정
‘다문화 통통아카데미: 법을 통한, 교육을 통한 민주시민교육’ 시행
- 2013.12.10. 거제YWCA, 통영YWCA, 고성다문화가족지원센터, 의령농협, 재한외국인사회 통합센터 경남지부 일반운영기관과 연계 사회통합프로그램 이수자 205명 배출
- 2014.12.19~20 ‘다문화 사회와 시민성 ;탈경제 시대의 국민국가와 이주자의 권리’ 주제로 인종학회와 공동 학술대회 개최
- 2014.12.10. 거제YWCA, 통영YWCA, 고성다문화가족지원센터, 의령농협, 재한외국인사회 통합센터 경남지부 마산다문화가족지원센터 일반운영기관과 연계하여 396명 사회통합프로그램 교육생 배출
2015. 8.29 ‘다문화 사회와 대학 교육’ 주제로 다문화 학술 대회 개최
- 2015.12.10. 거제YWCA, 통영YWCA, 고성다문화가족지원센터, 의령농협, 재한외국인사회 통합센터 경남지부 마산다문화가족지원센터 등 지역 일반운영기관과 연계 523명 한국어 및 한국문화, 한국사회이해과정 외국인 교육생 배출

■ 학생군사교육단

전화: (055) 213-2580~2582

팩스: (055) 213-2585

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/rotc-165>

□ 설치목적

R.O.T.C(Reserved officers training corps)제도는 무한한 가능성과 잠재력을 갖고 있는 대학생 중 우수자를 선발, 2년간 군사훈련을 통하여 학문과 인격을 겸비시킨 후 졸업과 동시 장교로 임관, 군이라는 조직사회에서 개인의 책임감 및 사명감을 함양하고, 창의력과 리더십을 배양하여 사회로 진출하거나, 군에 계속 남아서 국가 발전을 주도하는 역군으로 활용함으로써 국가적, 개인적 발전을 그 목적으로 한다.

□ 주요연혁

1969. 06.16. 제 211 학군단 (ROTC) 창설
1980. 09.10. 마산대학 ROTC 인가
1983. 03.01. 창원대학 ROTC 21기 임관(1기)
1992. 09.02. 제 165 학군단 승격
2012. 08.25. 여성ROTC 후보생 선발(53기, 2명)
2013. 08.26. 여성ROTC 후보생 선발(54기, 2명)

- 2014. 08.21. 여성ROTC 후보생 선발(55기, 2명)
- 2015. 03.01. ROTC 제 53기 30명 임관(총33기 714명)
- 2016. 03.04 ROTC 제 54기 29명 임관(총34기 743명)

□ 주요업무

- 대학생 연령층의 병역의무에 관한 상담 및 군 소요 장교인력 모집 및 홍보
- 학군사관 후보생(R.O.T.C)에 대한 군사학 교육실시
- 전시 일반 대학생 군사교육 조언

□ 주요활동

▶ 교육과정(군사학)

- 목 표: 장교로서 기본 자질과 야전에 적응할 수 있는 군사기초지식 및 장차 군사전문가로 발전할 수 있는 기본소양을 구비하고 투철한 국가관과 건전한 민주시민 의식을 겸비한 장 교 육 성
- 교육수준 / 중점

구 분	3학년	4학년
수 준	• 군 기본자세 완성/기본 전투기술 숙달	• 소부대 지휘능력배양/장교 기본소양구비
중 점	• 투철한 군인정신/인성교육 • 군인 기본자세 확립 • 병 기본훈련 숙달 • 강인한 체력단련	• 소대지휘 / 교관능력 배양 • 전투지휘 숙달 • 부하관리 및 부대지휘 능력구비 • 임관전 확고한 소명의식 함양

- 교육시간

구 분	3학년	4학년	비 고	
계	440	264		
기초군사훈련	88	·	2학년 동계방학 2주	
교 내 교 육	88	88		
입영훈련	동 계	88	·	동계방학 2주
	하 계	176	176	하계방학 4주

- 이수학점 : 12학점

▶ 학군사관 후보생 모집

- 모집인원 : ○○명
- 지원 자격
 - 4년제 대학 1·2학년 남/2학년 여 재학생(임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하)
 - 장교 임관 결격사유 없는 자
- 지원서 교부 및 접수
 - 기 간 : 매년 3월초 (학군단 본부)
 - 구비서류

- 지원서(사진첨부) ·호적등본 3부
- 대학성적 / 수능성적증명서 (각 1부) ·신원진술서 A양식 3부
- 천연색사진 (4×5cm) 6매 ·고교종합생활기록부 1부
- 주민등록등본/초본 각 3부(부모님 사망 시 제적등본 1부추가)
- 기타 면접서류 각 1부 (신상명세서, 성장환경/지원동기)
- 국가유공자 / 장기근속자제 / 국위선양자 확인서 각1부(해당자)
- 기타 가산점서류(무도단증,전산관련자격증,영어관련자격증,학생회간부확인증등)

- 선 발 : 대학성적, 필기고사, 고교내신, 신체검사, 체력검정, 인성검사, 면접평가, 신원조회
- 합격자 발표 : 당해 연도 8월말
- 특 전
 - 소위 임관, 중위 전역 또는 복무연장, 장기복무
 - 의무 복무 기간 : 2년 4개월 (장교 중 최단기)
 - 희망 및 전공학과 고려 병과분류 보직 활용
 - 전역 시 직업보도실시
 - 대기업체 학군출신장교 우대선발 및 처우
 - 문의처 : 창원대학교 학군단 (213-2581)

▶ 자치회 활동 및 기타

- 자치회(명예위원단)활동 및 기타
 - 해외군사문화탐방
 - 체육대회 : 자체 / 경남지역 R.O.T.C 후보생
 - 입단 · 승급 · 임관전 축하행사
 - 인성 수련회
 - 전적지 답사
 - R.O.T.C 세미나
 - 교내 자연보호/정화활동
 - 보은행사 : 스승의 날, 아버지 날
 - 기 타
- 보급지원
 - 교육중 개인피복 지급
 - 개인 관물 전량 지급
- 임 관(합동 임관식)
 - 주관 : 대통령
 - 시기 : 매년 2월말~3월초
 - 장소 : 계룡대

■ 인문과학연구소

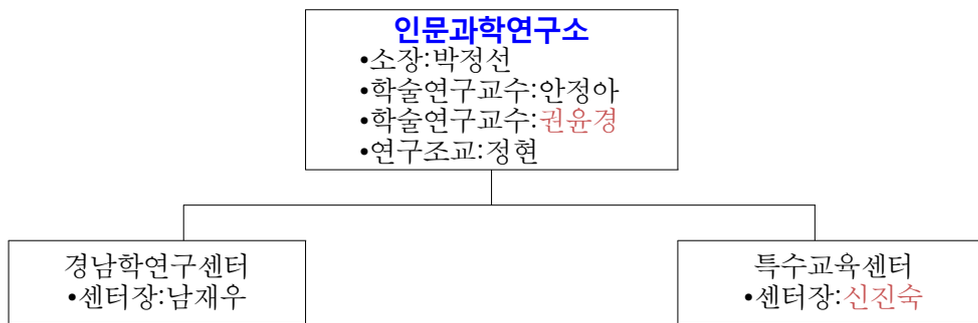
전화: (055) 213- 2701

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/riola>

□ 사업목적

인문과학연구소는 인문학과 예술분야 및 그에 연관된 여러 현상들의 이론 및 실체를 학문적으로 연구 보급하여 나라와 지역사회의 문화수준을 높이는데 이바지함을 목적으로 한다.

□ 조직



□ 주요연혁

1994년 03월 초대 소장 정교환 교수 취임(국어국문학과)

1994년 04월 연구소 설립

12월 인문논총 1집 발간(이후 매년 발간)

1995년 12월 인문논총 2집 발간

1996년 03월 제2대 소장 신석환 교수 취임(국어국문학과)

12월 인문논총 3집 발간

1997년 03월 제3대 소장 최태규 교수 취임(불어불문학과)

12월 인문논총 4집 발간

1998년 12월 인문논총 5집 발간

1999년 03월 제4대 소장 서정근 교수 취임(독어독문학과)

12월 인문논총 6집 발간

2000년 02월 한-중 정치 경제 문화 토론회

2000년 03월 제5대 소장 이수정 교수 취임(철학과)

12월 인문논총 7집 발간

2001년 12월 인문논총 8집 발간

2002년 02월 제6대 소장 윤수현 교수 취임(독어독문학과)

12월 인문논총 9집 발간

2003년 02월 제7대 소장 이수원 교수 취임(철학과)

11월 한국 창원대-중국 인민대학간 학술회의

12월 인문논총 10집 발간

- 2004년 02월 제8대 소장 이현우 교수 취임(일어일문학과)
12월 인문논총 11집 발간
- 2005년 12월 인문논총 12집 발간
- 2006년 02월 제9대 소장 정승화 교수 취임(독어독문학과)
05월 공동 학술회의 및 문화유적답사(중국 인민대학 청사연구소)
12월 인문논총 13집 발간
- 2007년 02월 제10대 소장 동성식 교수 취임(불어불문학과)
12월 인문논총 14집 발간
- 2008년 10월 한-일 역사에서의 왕권과 전쟁 국제 학술회의
10월 다민족 다문화 국제 학술회의
12월 인문논총 15집 발간
- 2009년 02월 제11대 소장 유지애 교수 취임(영어영문학과)
10월 21세기 동아시아의 인문학담론 학술회의
- 2010년 01월 종합연구원 논문 1집 발간(인문논총에서 변경)
02월 제12대 소장 윤세홍 교수 취임(불어불문학과)
12월 종합연구원 논문 2집 발간
- 2011년 02월 제13대 소장 서정근 교수 취임(독어독문학과)
11월 한중일 국제학술회의 -21세기 동아시아의 인문사회학적 담론
- 2011년 12월 종합연구원 논문 3집 발간
- 2012년 12월 창원대학교 논문집 1집 발간(종합연구원 논문에서 변경)
- 2013년 03월 제14대 소장 김선희 교수 취임(일어일문학과)
12월 창원대학교 논문집 2집 발간
- 2014년 12월 창원대학교 논문집 3집 발간
- 2015년 02월 제15대 소장 박정선 교수 취임(국어국문학과)

□ 주요사업

- 국제 학술 교류
- 창원대학교 논문집 발간사업
- 외부 초청강연회
- 정기 학술 세미나
- 특수아동 교육
- 행동치료사 양성과정 연수
- 경남학의 학문적 정립, 지역사회와의 요구와 수요의 수용
- Glocalization의 입장에서 국제적 유대의 강화, 지자체와의 협조에 의한 가시적 프로젝트 강화

□ 주요활동

- 국제 학술 교류: 외국대학과의 학술교류를 통해 국제교류 확대증진과 더불어 양국간의 인문학 활성화를 도모하고 국제적 마인드를 함양. 현재 일본 야마구치대학교 중국 산둥대학 문사철 연구소와 교류 추진 중.
- 인문학연구 총서 발간사업: 인문학 학술 저서 및 번역활동의 지원을 통해 인문학 연구를 활성화하고 더불어 지방화 시대에 발맞추어 지역 발전의 중심적 싱크탱크 역할을 강화하기 위하여 양서를 저술하거나 번역하여 출판함.
- 외부 초청강연회: 국내외 저명한 학자, 명사를 초청하여 새로운 이론과 시각을 공유하고, 사고 능력 신장을 꾀함. (연 2회)
- 인문과학연구소 학술 세미나: 인문학의 지평을 넓힘으로써 새로운 요구와 변화에 능동적으로 대처코자 연구 발표의 장을 제공함. (연2회 예정)
- 특수아동 교육: 지역사회에 장애 영·유아/ 초·중등 학생들에게 특수교육 및 관련서비스를 제공 하여 교육한다.
- 행동치료사 양성과정 연수: 전문재활기관 현장실무자들에게 정서·행동장애아 전문교육 과정을 이수하도록 하여 행동치료사를 양성한다.
- 경남학의 학문적 정립
- 지역사회의 요구와 수요의 수용
- Glocalization의 입장에서 국제적 유대의 강화
- 지자체와의 협조에 의한 가시적 프로젝트 강화

■ 사회과학연구소

전화: (055) 213-2716

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/ssi>

□ 사업목적

연구소는 사회과학 분야의 이론 및 응용분야의 연구를 통하여 국가와 지역의 사회현상 분석 및 이에 관련된 정책을 연구 개발함으로써 사회과학이론의 발전에 기여함을 목적으로 한다. 주된 사업으로는 사회과학 분야의 이론 및 현상에 관한 연구, 정부 및 지방자치단체의 정책 연구, 지역사회 발전방안에 대한 연구, 학술연구 용역 및 관련 사업의 수행, 연구자료 수집 및 연구논문집 발간, 학술발표회 및 강연회 개최, 목적을 같이 하는 기관 및 단체와의 학술 교류, 기타 연구소의 목적에 부합하는 사업 등을 수행한다.

□ 소속건물

소속 건물명(호실)
사회과학대학 22호관 412호실(사회과학연구소, 노동연구센터, 서베이연구센터)

□ 인적구성

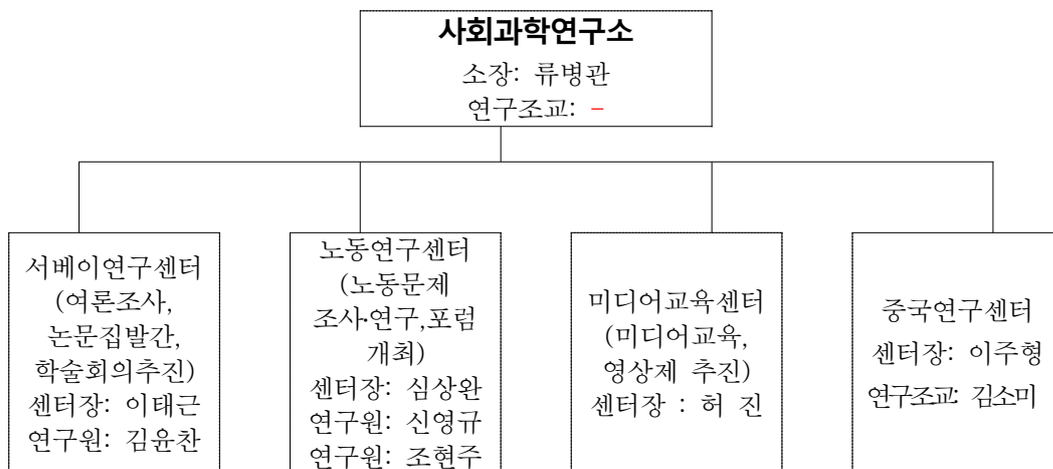
구분	소장	부소장	센터장 및 운영위원	연구원	연구조교	기타	계
인원	1	1	6	6	1	1 (근로학생)	16

□ 운영위원 및 조직

- 운영위원

순번	직책	성명(소속)
1	소장(운영위원장)	류병관 (법학과 학과장)
2	부소장	-
3	서베이연구센터장	이태근 (행정학과)
4	노동연구센터장	심상완 (사회학과)
5	미디어교육센터장	허진 (신문방송학과 학과장)
6	운영위원	장민 (법학과)
7	운영위원	정연식 (국제관계학과 학과장)
8	운영위원	황석만 (사회학과 학과장)
9	자문위원	조효래 (사회과학대 학장)

- 조직 및 업무 현황



□ 주요연혁

- 1983. 5. 1 창원대학교 통일문제연구소 설립
- 1995. 3. 1 창원대학교 사회과학연구소로 개편
- 2009. 11. 17 창원대학교 종합연구원 산하 연구소로 개편
- 2012. 6. 19 창원대학교 사회과학연구소로 개편

□ 주요사업

- 사회과학 분야의 이론 및 현상에 관한 연구
- 정부 및 지방자치단체의 정책 연구
- 지역사회 발전방안에 대한 연구
- 학술연구 용역 및 관련 사업의 수행
- 연구자료 수집 및 연구논문집 발간
- 학술발표회 및 강연회 개최
- 목적을 같이 하는 기관 및 단체와의 학술교류
- 그 밖에 연구소의 목적에 부합하는 사업

□ 정기간행물 및 발간실적

- 통일논총
 - 창간호, 1986년 12월 발간
 - 제2집, 1988년 12월 발간
 - 제3집, 1991년 2월 발간
 - 제4집, 1993년 2월 발간
- 사회과학연구
 - 창간호, 1995년 3월 발간
 - 제2집, 1995년 12월 발간
 - 제3집, 1996년 12월 발간
 - 제4집, 1998년 3월 발간
 - 제5집, 1999년 2월 발간
 - 제6집, 2000년 2월 발간
 - 제7집, 2000년 12월 발간
 - 제8집, 2001년 12월 발간
 - 제9집, 2002년 12월 발간
 - 제10집, 2003년 12월 발간
 - 제11집, 2004년 12월 발간
 - 제12집, 2005년 12월 발간
 - 제13집, 2006년 12월 발간
 - 제14집, 2007년 12월 발간
 - 제15집, 2008년 8월 발간
 - 제16집, 2009년 2월 발간

종합연구원 논문집 제2집 2010년 12월 발간
 종합연구원 논문집 제3집 2011년 12월 발간
 창원대 논문집 제1집 2012년 12월 발간
 창원대 논문집 제2집 2013년 12월 발간

□ 주요사업 실적(2010년~2014년)

- 사회과학연구소

일자	주요사업	사업 책임자	지원기관
2010. 05.	4대강 살리기 정책에 대한 경남 여론과 그 함의(콜로키움)	송광태	창원대학교 사회과학연구소
2010. 10.	제 9회 사회과학연구소-산동대 아태연구소 공동학술회의 (아시아-태평양지역의 교류와 협력) (국제학술세미나)	송광태	창원대학교 사회과학연구소 산동대학교
2010. 12.	통합 창원시와 로컬 거버넌스 (국내학술세미나)	송광태	창원대학교 사회과학연구소 (사)한국지방정부학회
2010. 12.	종합논문집 (사회과학대) 제2집 발간	송광태	창원대학교 사회과학연구소
2011. 06.	제 1회 도시공간주권구현 네트워크 심포지엄(국내학술세미나)	오창석	창원대학교 사회과학연구소 한국연구재단
2011. 09.	“기로에 선 북한 정세와 남북관계” (21세기 정치학회 추계 특별 학술회의)	오창석	창원대학교 사회과학연구소 전국대학통일문제연구소협의회
2011. 10.	제 10회 사회과학연구소-산동대 아태연구소 공동학술회의 (동아시아 신경향 : 변혁·질서·발전)(국제학술세미나)	오창석	창원대학교 사회과학연구소 산동대학교
2011. 12.	“한국 매니페스토 운동과 정당정치의 발전방향”(국내학술세미나)	오창석	창원대학교 사회과학연구소 경상남도선거관리위원회, 경남매니페스토운동본부
2011. 12.	종합논문집 (사회과학대) 제3집 발간	오창석	창원대학교 사회과학연구소
2012. 01.	“창원시 통합 1년의 평가와 향후 과제” (국내학술세미나)	오창석	창원대학교 사회과학연구소 한국지방정부학회
2012. 07.	「통합 창원시 출범 2년」 토론 (국내학술세미나)	허진	창원대학교 사회과학연구소 마창진참여자치시민연대, 경남대 민교협, (가)지방자치시민센터 준비위
2012. 10.	제 11회 사회과학연구소-산동대 아태연구소 공동학술회의 (동북아위기 관리 방안) (국제학술세미나)	허진	창원대학교 사회과학연구소 산동대학교
2013. 10.	제 12회 사회과학연구소-산동대 아태연구소 공동학술회의 (국제정세 변화와 동아시아의 새로운 발전)(국제학술세미나)	허진	창원대학교 사회과학연구소 산동대학교
2014. 10.	제 13회 사회과학연구소-산동대 아태연구소 공동학술회의 (동북아지역의 갈등과 화해)(국제학술세미나)	이주형	창원대학교 사회과학연구소 산동대학교

일자	주요사업	사업 책임자	지원기관
2014. 12.	‘발전 패러다임 전환기’의 중국 지방정부 (국내학술세미나)	이주형	창원대학교 사회과학연구소

• 미디어교육센터

일자	주요사업	사업 책임자	지원기관
2010. 05.	창원대미디어센터 공식 출범(포털 홈페이지 오픈 장비실, 영상제작교육실, 영상편집실, 행정실, 지하 스튜디오(창원대 종합교육관(미디어센터) 신축 기공식 & 공식 출범)	허진	창원대학교 미디어교육센터
2010. 07.	2010년도 환경인론강좌 주최 (미디어교육 관련 세미나 및 특강)	허진	창원대학교 미디어교육센터 교보생명교육문화재단 / 경남람사르환경재단
2010. 10.	제27회 시민언론학교 공동주최 (미디어교육 관련 세미나 및 특강)	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남민언련
2010. 11.	제10회 경남시민영상제 공동주최(미디어관련문화행사)	허진	창원대미디어(교육)센터 경남민언련/CJ경남방송
2011. 10.	제28회 시민언론학교 공동주최 (미디어교육 관련 세미나 및 특강)	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남민언련
2011. 11.	제11회 경남시민영상제 공동주최 (미디어관련문화행사)	허진	창원대미디어(교육)센터 경남민언련/CJ경남방송
2012. 03.	2012 봉림골 독립영화제 첫 번째 시사회 (미디어관련문화행사)	허진	창원대학교 미디어(교육)센터 경남영화협회/ 경남영상미디어센터
2012. 04.	(재)경남문화콘텐츠진흥원 협약식 체결 *전자출판 교육 관련(산학협동 협약체결)	허진	창원대학교 미디어교육센터
2012. 04.	(주)소프트뱅크커머스코리아 협약식 체결 *ACA시험센터 관련(산학협동 협약체결)	허진	창원대학교 미디어교육센터
2012. 10.	제29회 시민언론학교 공동주최(경남민언련) (미디어교육 관련 세미나 및 특강)	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남민언련
2012. 10.	일반시민 대상 프로그램 : 제1기 경남 미디어교육 지도사 양성과정 (90시간) (교사 청소년 일반시민을 위한 미디어 교육 프로그램)	허진	창원대학교 미디어교육센터
2012.. 11.	한국방송통신전파진흥원 부산시청자미디어센터 협약식 체결 *미디어교육 관련 (산학협동 협약체결)	허진	창원대학교 미디어교육센터

일자	주요사업	사업 책임자	지원기관
2012.. 09.	일반시민 대상 프로그램 : 제1기 전자출판 기획 및 비즈니스 과정 (22강)(교사 청소년 일반시민을 위한 미디어 교육 프로그램)	허진	창원대학교 미디어교육센터
2012. 11.	“브리핑룸 개선 방안은 없는가”(토론회) (미디어교육 관련 세미나 및 특강)	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남민언론/경남신문
2012. 11.	제12회 경남시민영상제 공동주최 (미디어관련 문화행사)	허진	창원대미디어(교육)센터 경남민언론/CJ경남방송
2014.09	전국 전자출판 기술교류 및 워크샵	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남전자출판협회
2014.10	제31회 시민언론학교 공동주최(경남민언론)	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남민언론
2015.11	제32회 시민언론학교 공동주최(경남민언론)	허진	창원대학교 미디어교육센터 경남민언론

• 서베이연구센터

일자	주요사업	사업 책임자	지원기관
2010. 11.	창원갑(의창구) 정책개발 여론조사	김정기	국회의원 권경석
2010. 10.	특수교육지원센터 표준모형개발을 위한 요구조사	김정기	경상남도김해교육지원
2010. 05.	경상남도 라선거구 전화 여론조사	김정기	한나라당경상남도당
2010. 05.	통합 창원시장선거 관련 유권자여론조사	김정기	창원일보(주)
2010. 05.	6.2지방선거 방송토론의제설정을 위한 여론조사용역	김정기	경상남도선거관리위원회
2011. 12.	통합 창원시 정책개발 여론조사	김정기	국회의원 권경석
2011. 01.	신년특집 대토론용 통합창원시정 여론조사	김정기	KBS창원방송총국
2011. 09.	통합창원시/경남도정 1년 여론조사	김정기	KBS창원방송총국
2011. 03.	경남도정 여론조사	김정기	KBS창원방송총국
2012. 11.	경상남도 지사 보궐선거 대담토론 의제설정 여론조사	김정기	경상남도선거관리위원회
2012. 07.	(통합) 창원시 2주년 여론조사	김정기	KBS창원방송국
2012. 04.	창원시 성산구 4.11총선 관련여론조사	김정기	통합진보당경상남도당
2012. 11.	경남교육정책 만족(요구)도 조사용역	김정기	경상남도 교육청
2012. 03.	19대 국회의원 후보자 선거방 송 대담토론 의제설정 여론조사	김정기	경상남도선거관리위원회
2012. 07.	장애인 연수원 건립 타당도 조사 연구용역	김정기	경상남도

• 노동연구센터

일자	주요사업	사업 책임자	지원기관
2012. 05.	노사관계현장리더아카데미	심상완	경남도청/ 창원대학교 노동연구센터
2012. 10.	사회혁신, 사회적기업가정신 그리고 사회발전 (특별집담회 겸 공개특강)	심상완	경남고용포럼/ 창원대학교 노동연구센터
2014. 10.	노사관계현장리더아카데미	심상완	경남도청/ 창원대학교 노동연구센터

■ 경영경제연구소

전화: (055) 213-3384

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/bar>

□ 사업목적

본 연구소는 경영·경제 전반에 걸친 이론 및 실무의 연구를 통한 산·학 협동 체제를 확립하여 지역발전에 기여하기 위하여 지역경제부, 경영건설팀부, 회계세무부, 금융보험부, 전자상거래부, 부동산연구부를 두고 본연구소의 고유사업을 수행함.

□ 조직

- 소장 1인
- 전임연구원, 특별연구원, 겸임연구원, 박사후 연구원, 초청연구원 약간인
- 전임연구조교, 연구조교 및 연구보조원 약간인
- 조교 및 사무직원 약간인
- 산하센터 연구원 및 직원

□ 주요연혁

- 1989년 8월 26일 설립
- 2013년 6월 중국 국제학술세미나 개최
- 2013년 8월 경영경제연구 29-1호 발간
- 2013년 12월 경영경제연구 29-2호 발간
- 2014년 1월 경영경제연구 30-1호 발간

□ 주요사업

- 기업경영 및 경제발전 전반에 걸친 이론적 연구 및 발표
- 한국경제와 기업경영의 연구
- 외부기관 및 기업체로부터 위탁된 연구용역 사업
- 기업체 경영전반에 걸친 상담 및 진단

- 연구발표회 및 강연회 개최
- 연구논문집 및 기타 연구간행물 발간
- 그 밖에 연구소의 목적을 달성하는 데 필요한 사업

□ 주요활동

본 경영경제연구소는 기업경영 및 지역경제 발전 전반에 걸친 연구 및 발표, 외부기관과 기업체로부터 위탁된 연구용역, 원가계산, 기업체 경영전반에 걸친 상담 및 경영진단, 기업경영관련 세미나 및 연수교육 등의 활동을 통해 기업경영 및 경제발전에 기여하였다. 또한 산학협력체제를 확립하여 지역발전에도 기여하고자 연구논문집을 발간하였다.

■ 기초과학연구소

전화: (055) 213- 2736

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sbasic>

□ 사업목적

본 연구소는 1989년 9월 21일 창원대학교 부설 기초과학연구소로 발족하여 1992년 3월 1일 법정연구소로 승격되어 오늘에 이르고 있으며, 우리나라 자연과학의 발전을 위하여 연구에 매진하고 있다.

본 연구소의 역할과 사업은 전공분야별로 수리, 물리, 화학, 생명과학 등 4개의 연구부를 두고, 대학 자체의 발전뿐만 아니라 인근 연구소 및 지역산업체와 공동연구를 통한 기초과학의 활성화와 우리나라 기초과학 수준의 세계화를 목적으로

- 자연과학의 이론 및 응용분야의 연구
- 국가와 지역사회의 과학기술 발전에 기여
- 창조적 과학기술인력의 양성

에 초점을 두고 있는 바, 이를 달성하기 위하여 학술 및 초청강연회, 연구논문집 발간, Post-Doc 및 석사연구원 제도를 통한 연구인력 양성, 국가 과학정책에 대한 건의 등을 수행하고 있다.

1997년에는 한국 학술진흥재단으로부터 대학중점 연구소로 선정되어 1999년 12월부터 2006년 8월까지 대학중점연구소 과제(총 6년과제)를 수행하였고, 연구소의 활발한 연구활동을 통하여 2007년에는 한국학술진흥재단(2013년 현재 한국연구재단)에서 대학중점연구소(총 9년 과제)로 선정되어 기초과학분야의 선도적인 역할을 수행함은 물론 “사랑받는 연구소”가 되기 위하여 심혈을 기울이고 있다.

□ 조직

연구소장 : 장 기 완 (물리학과)

운영위원 : 김 영 호 (응용수학과)

김 원 정 (물리학과)
 신 동 수 (화학과)
 조 운 행 (생물학과)
 장 덕 준 (통계학과)

- 수리연구부 : 우경수, 권태인, 김석찬, 김안현, 손무영, 이수철, 김영호, 장덕준, 신양우, 박희창, 신재경, 허순영
- 물리연구부 : 김상수, 유동선, 김일곤, 이호섭, 김봉수, 장기완, 김원정, 송태권
- 화학연구부 : 원태진, 이창순, 이민주, 유영재, 이용일, 신동수, 안철진, 임재민
- 생명과학연구부 : 신병식, 조운행

□ 주요연혁

1989	9.21	창원대학교 기초과학연구소 설립
	10.2	초대 이수오 교수 소장 취임
1992	3.1	법정연구소 승격(대통령령 제 13065호)
	4.25	비영리사업자등록(등록번호 609-83-03146)
1994	8	Post-Doc 과정 설치
1999	8.10	개교30주년 국제학술대회 개최(Combinatorics & Graph theory)
1999	12	한국학술진흥재단 중점연구소(총 6년과제) 선정
1990~1998		기초과학논문집 1집~10집 발행
2000~2007		기초과학논문집 11집 (전자저널)~18집(전자저널) 발행
2007	12	한국학술진흥재단(한국연구재단) 중점연구소(총 9년과제) 선정
2009~2011	12	제 1집~3집 종합연구원 논문집으로 통합 발간
2012	12	제 1집 창원대학교 논문집으로 통합 발간
2013	12	제 2집 창원대학교 논문집으로 통합 발간

□ 주요사업

- 자연과학의 기초적인 연구 수행과 연구 논문집 발간.
- 생산 기술 개발에 관한 연구 수행.
- 산업체 및 교외로부터 위탁된 연구 용역의 수행.
- 학술 발표회 및 강연회 개최.
- 국가 과학 정책에 관한 연구 수행.
- 연구원간의 공동 연구 및 공동기기 운용을 통한 연구 효율의 극대화.
- 타 대학 연구소 및 기업체와의 교류.
- 기초과학의 중요성을 학생들에게 인식시키기 위한 경시대회 개최.
- 박사 후 연구원 과정 신설.
- 우수교수 논문에 대한 지원금 지급.
- 석사과정의 우수졸업 논문에 대한 지원금 지급.

- 한국연구재단 대학부설 중점연구소 과제 수행.

□ 주요활동

- 연구실 소개
 - 수리연구부 : 해석학, 대수학, 전산 및 이산수학, 통계학 및 수치적 편미방 해법에 관한 연구
 - 화학연구부 : 화학 연구에 대한 현상의 기본 원리 및 새로운 원리를 규명하여 실생활에 필요한 물질의 개발 및 규명
 - 물리연구부 : 고체물리학, 응용물리학, 광학, 입자물리학 실험 및 이론연구, 통계물리학 이론 연구
 - 생명과학연구부 : 식물이 식물사회학 및 생리학 연구, 곤충의 생리학 및 계통분류연구, 분자면역학 연구, 유용미생물의 생화학 및 분자생물학 연구 및 이용에 관한 연구
- 연구, 학술 활동 현황

년 도	연구논문 수			계 (편/건)
	SCI 및 국외전문학술지(편)	국내 전문학술지(편)	특허(건)	
2001	52	39	4	95
2002	59	44	2	105
2003	84	55	2	141
2004	81	50	2	133
2005	67	53	-	120
2006	75	35	-	110
2009	73	31	2	106
2010	80	35	1	116
2011	81	42	-	123
2012	85	43	2	130
2013	90	30	-	120
계	827	457	15	1,299

- 최근 연구논문 발표실적 (2001 ~ 2012)
- 최근 연구과제 수행실적 (2001 ~ 2012)

단위: 천원

년 도	금 액 (천원)				계
	창원대	KRF, KOSEF	정부	민간및산학협동	
2001	130,000	544,562	132,222	26,655	833,439
	21	15	6	5	47
2002	131,200	610,992	188,721	36,200	967,113
	20	13	8	5	46
2003	139,200	664,202	173,393	81,740	1,058,535
	21	15	8	7	51
2004	56,000	433,450	149,000	97,302	735,752

	17	7	9	10	43
2005	136,000	174,000	52,000	261,000	623,000
	21	4	2	4	31
2006	84,000	279,000	25,000	150,330	538,330
	15	5	1	6	27
2007	112,000	1,068,109	70,000	-	1,250,109
	17	9	2	-	28
2008	116,000	987,219	165,144	10,000	1,278,363
	16	9	5	1	31
2009	124,000	1,566,316	80,000	-	1,770,316
	30	19	3	-	52
2010	125,000	1,292,583	149,800	42,000	1,609,383
	31	12	3	6	52
2011	120,000	1,061,687	287,400	44,500	1,513,587
	30	11	2	9	52
2012	120,000	1,504,426	304,000	85,600	2,014,026
	30	16	2	6	54
2013	120,000	1,379,757	163,500	267,000	1,930,257
	30	13	6	3	52

- 국내학술대회

- 한국물리학회 부산경남지회(1989.12).
- 통계학회 부산경남지회(1991.10.18).
- 대한화학회 추계 총회 및 논문 발표회(1991.10.25~10. 26).
- 대학화학회 서경남지회(1993.11.20).
- 한국의류학회 부산경남 지부 추계학술대회(1995.11.18).
- 정보 expo '96 현황, 인터넷과 unix 보완(1996.7.16).
- 대한화학회 서부경남지부 학술대회(1996.4.25).
- 부산경남지부 96년도 춘계학술발표회(1996.5.18).
- 한국통계학회 부산경남지회추계학술 논문 발표회(1997.11.1).
- 대한화학회 서부경남지부 학술대회(1998.5.23).
- Persistent Spectral Hole Burning(1999.11.19).
- 워크샵 대기체계 이론과 응용의 최근 동향(1999.11.6~7).
- '99 기초과학연구소 연구성과발표회(2000.2.24).
- 제1회 창원대·목포대 기초과학연구소 공동학술회의(2000.6.2).
- 한국학술진흥재단 대학부설 중점연구소 선정기념 학술대회(2000.2.15).
- '00 기초과학연구소 연구성과발표회(2001.2.16).
- 제2회 창원대·목포대 기초과학연구소 공동학술회의(2000.4.13).
- 2001학년도 기초과학연구소 학술회의(2001.9.14~15).
- '01 기초과학연구소 연구성과발표회(2002.2.26).

- 제3회 창원대·목포대 기초과학연구소 공동학술회의(2002.5.24~25).
- '02 기초과학연구소 연구성과발표회(2003.2.20).
- 2003 수치 편미분 방정식 Workshop(2003.4.18).
- 제4회 창원대·목포대 기초과학연구소 공동학술회의(2003.5.23~24).
- 통계분야 산·학·연 학술 포럼(2003.12.2.).
- 재료분야 Workshop(2004.2.26).
- 생명과학 분야 Workshop(2004.2.26).
- 제5회~9회 창원대·목포대 기초과학연구소 공동학술회의(2004~2008).
- 제2회 기초과학연구소 분석과학심포지엄(2006.11.16).
- Intensified Workshop on Advanced Hybrid Functional Materials 학술회의(2012.8. 6).
- 한국물리학회 부산경남지회(2013.8.22.).
- 한국물리학회 부산경남지회(2014.01.16.).
- 국제학술대회
 - 개교30주년 국제학술개최 개최(Combinatoric & Graph Theory(1999. 8. 10~12).
 - The First International joint symposium between Changwon National Univ. and Shandong Univ.(2001.10.22~27).
 - The First Changwon International Symposium on Advanced Science and Technology (1st. CISAS) (2002.8.30~31)
 - The Second International joint symposium between Changwon National Univ. and Shandong Univ.(2002.10.28~11. 2)
 - The Third International joint symposium between Changwon National Univ. and Shandong Univ.(2003.11.11~11. 15).
 - The Second~fifth Changwon International Symposium on Advanced Science and Technology (CISAS) (2003~2006).
 - The Fourth International joint Symposium between Changwon National Univ. and Shangdong Univ.(2004.11.24~11. 28).
 - The sixth international joint Symposium between Changwon National Univ. and Shangdong Univ.(2005.10.24~10.28).
 - The seventh International joint symposium bet ween Changwon National Univ. and Shangdong Univ.(2007.11.4~11.7).
 - The sixth Changwon International Symposium on Advanced Science and Technology(CISAS) (2007.11.22~11. 24).
 - The eighth International joint Symposium between Changwon National Univ. and Shangdong Univ.(2009.2.7~2.11).
 - The seventh Chanhwon International symposium on Advanced Science and Technology (CISAS) (2009.5.28~5. 29).
 - The 9th Chanhwon International symposium on Advanced Science and Technology (CISAS) (2011.10.4~10. 6).
 - 2012 Dasa Conference: FCEHA (2012.11.14~11. 16).

- The International Symposium for Advanced Materials and Analytical Techniques-2012(ISAMAT-2012) (2012.11.19~11.21).
- The 10th Chanhwon International symposium on Advanced Science and Technology (CISAS) (2012.10.5~10.8).
- The 11th Chanhwon International symposium on Advanced Science and Technology (CISAS) (2013.11.6~11.9).
- 경시대회 개최
 - 1989.11.~1995.11. 제1회~제7회 수학경시대회
 - 1991.10. 30 전국 대학생 소프트웨어 공모전 작품전시회
 - 1992.10.~1997.11 제4회~제9회 봉림소프트웨어 공모전
 - 1998.12.~2004.12 제1회~제7회 기초과학논문공모전
 - 2006~2008 제9회~제11회 기초과학논문공모전
 - 2009~2011 제 1집~3집 종합연구원 논문집으로 통합 발간
 - 2012.12. 제 1집 창원대학교 논문집으로 통합 발간

■ 과학영재교육원

전화: (055) 213-2748 ~50

팩스: (055) 213-2751

홈페이지: <http://www.ctysc.or.kr/>

사업기간: 2003.09.01. ~

□ 사업목적

- 창원대학교 과학영재교육원은 영재교육진흥법 및 그 시행령에 근거하여 국가 과학영재 육성 사업의 효과를 극대화하기 위해 수학, 물리, 화학, 생물 및 정보과학 분야의 영재를 발굴하여 양성함을 그 목적으로 한다.

□ 사업개요

- 과학발전에 기여할 수 있는 기초과학 영재의 발굴 및 능력 개발
- 초·중등학생들의 기초과학에 대한 흥미 유발
- 효율적인 영재 발굴 및 교육을 위한 프로그램 개발

- 전공교과교육 프로그램																				
수학 및 과학토론																				
프로젝트 수행																				
- 특별프로그램 - • 글쓰기와 창작 • 미술을 통한 창의성 증진 • 무용을 통한 창의성 증진 • 음악을 통한 창의성 증진																				
- 과학체험 및 캠프 - • 제주자연생태체험캠프 • 환경생태캠프, 로봇캠프 • 국제 로봇 과학캠프 • 우주 과학 캠프 • 해외과학체험학습																				
- 견학 - • 연구소 • 과학단지																				
독서 교육																				
인성교육																				
학생상담																				
2017년 영재선발																				

□ 수업유형 및 일정

- 출석수업: 2, 4주 토요일
- 출석수업 1주일 전에 수업을 위한 과제물을 해당 사이버교실에 게시

수업의 유형	일정
1학기 중 출석수업	3/12, 3/26, 4/9, 4/23, 5/28, 6/11, 6/25, 7/9, 7/23, ※ 특강 : 2/23, 5/28, 6/25, 7/23 ※ 상담 : 3/26, 4/23, 6/25
여름방학 및 겨울방학 중	각종 캠프 및 특별프로그램 진행 (제주자연생태체험캠프, 환경생태캠프, 로봇캠프, 우주과학캠프, 국제로봇과학캠프, 해외과학체험학습 등)
2학기 중 출석수업	8/20, 9/10, 9/24, 10/8 10/22, 11/12, 12/10 ※ 특강 : 11/12 ※ 상담 : 9/10, 11/12

※ 위 일정은 교육원의 사정에 의해 다소 변경될 수 있음 (변경 시엔 홈페이지에 공지됨)

□ 교육 프로그램 및 시수

(단위 : 시간)

프로그램명	2016년	비고
전공(강의, 실험, 토론, 프로젝트①, ②)	100시간	
독서 교육	10시간	
인성 교육	4시간	
과학자 초청 특강	6시간	
인문과학(글쓰기 및 창작)을 통한 창의성 증진	4시간	
예술(음악, 미술, 무용)을 통한 창의성 증진	6시간	
국내 탐방 (대한민국과학축전, 과학관 중)	6시간	탐구수업 위주로 진행
기타 선택 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 제주자연생태체험캠프 • 환경생태캠프 ,로봇캠프 • 우주과학캠프 • 국제로봇과학캠프 • 해외과학체험학습 	
개설교과 총시간 (기타프로그램 제외)	136시간	

※ 전공교과 한 과목은 4시간으로 구성

□ 수료 요건

- 전공교과 및 과학토론 출석수업 총 100시간 중 88시간 이상, 비전공교과(독서교육, 인성교육, 과학자 특강, 인문과학을 통한 창의성 증진, 예술을 통한 창의성 증진, 탐방) 총36시간 중 26시간 이상 참석
- 연 2회 프로젝트 수행 및 산출물 발표를 필수 이수조건에 포함
- 독서교육 5회 중 4회 이상 참석
- 인성교육: 모두 참석
- 인문과학을 통한 창의성 증진: 총 2회 모두 참석
- 과학자 초청 특강: 총 3회 모두 참석
- 예술을 통한 창의성 증진: 총 3과목 중 2과목 이상 이수
- 탐방: 국내 탐방 1회 참석
- 캠프 및 해외 탐방은 선택

□ 영재교육을 위한 다양한 프로그램 실시

- 1) 지역 내 주요 산업체, 주요 사업현장 및 국내의 과학 산업단지 시찰 프로그램 실시
- 2) 자기발견 교육 프로그램 및 진로 지도
 - 독서 교육 프로그램

- 인문과학(글쓰기 및 창작), 예술(음악, 미술, 무용)을 통한 창의성 증진 특별프로그램
- 영재교육 심포지엄 및 전공별 초청강연 개최
- 사사반 운영
 - 사사반 연구결과 발표회
 - 일시 : 2016년 8월 중
 - 장소 : 창원대학교
 - 전국 사사과정 교육 발표회 참가 : 2017년 1월 중
- 3) 기타 선택 프로그램 (캠프)
 - 제주자연생태체험
 - 우주과학캠프
 - 국제로봇과학캠프
 - 해외과학체험학습 등

□ 창원시민 자녀 대상으로 한 창의성 과학 증진 프로그램 실시

- 1) 환경생태캠프 운영 : 2016년 8월 예정
- 2) 로봇과학캠프 운영 : 2016년 8월 예정
 - 참여대상 : 창원시 시민 초등학교 자녀
 - 세부계획
 - ① 환경생태캠프
 - 장소 : 경남 창원군 우포늪 (예정)
 - 내용 : 우포늪 관련 영상물 학습, 우포늪의 수생식물에 대한 설명과 우포늪의 수서곤충 관찰, 자연학습원 내 인공 늪에서 장대 나뭇배, 뗏목 체험, 수서곤충 관찰 및 늪 체험 실시
 - ② 로봇과학캠프 (예정)
 - 일반학생들에게 로봇캠프 제공함으로써 학생의 과학에 대한 흥미 및 창의적 사고력 증진 기회를 제공하고, 집중적이고 다양한 활동 중심의 캠프를 통해 창의성 및 잠재능력 개발의 기회를 주어, 개인별 과학교육격차 해소 및 사교육 경감에 기여하고자 한다.

□ 과학체험대학

- 1) 하계과학체험교실 : 2016년 8월 예정
- 2) 동계과학체험교실 : 2017년 1월 예정
 - 참여대상 : 초·중학생 및 경상남도민 대상
 - 내 용 (2015년 동계과학체험교실 내용)
 - ① 수학체험교실 : 그래프 만들기, 신나는 다면체 놀이, 암호 이야기, 스트링 아트 놀이, 디피 게임, 슬라이스 폼 만들기
 - ② 물리체험교실 : 에코 마이크, 진공청소기 5종 게임, 무한착시 거울상자, 회전 잠망경 만들기, 원심력 윗놀이
 - ③ 화학체험교실 : 석고 방향제, 눈 내리는 풍경, 플러버 만들기

- ④ 생물체험교실 : 식물의 광합성, 금붕어의 형태 관찰 및 호흡량 측정, 미생물 유용 물질의 탐색과 이용
- ⑤ 정보화체험교실 : PC 속을 들여다 보자, 아두이노 기초, 스마트폰과 아두이노, 아두이노 실습, 3D 프린터로 만들어보자, 박물관 체험, 스마트폰 앱 만들기, 플래시 애니메이션 기초, 플래시 애니메이션 만들기, 소프트웨어 중심 사회

■ 생활과학연구소

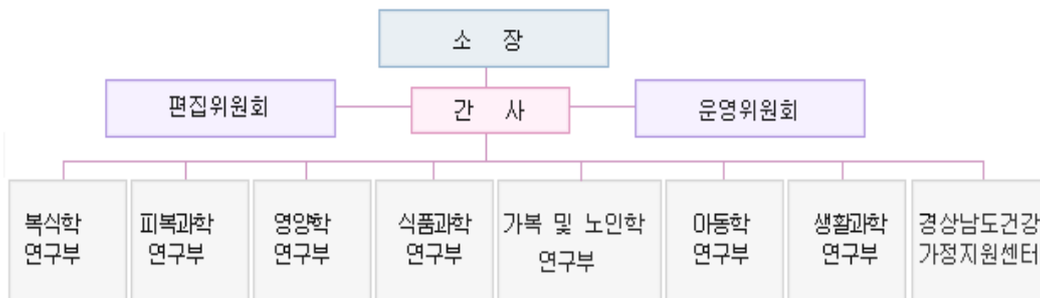
전화: (055) 213- 2723

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/korean/>

□ 사업목적

본 연구소는 사회환경의 변화에 따라 새롭게 부각되는 사회적 요구에 부응하기 위하여 본 대학교의 풍부한 인적자원과 물적 자원을 활용하여 과학적 지식과 기술을 접목시킴으로써 학문의 질적 향상을 도모하는데 그 목적이 있다. 또한 지역사회와의 산·학·연 협동체제를 강화하여 지역에 적합한 생활문화를 개발, 선도함으로써 지역사회 구성원들의 삶의 질을 향상 시키는데 목적이 있다.

□ 조직



□ 주요연혁

1997. 06. 01 ~ 1999. 01. 31	설립초대 조오순 소장
1999. 02. 01 ~ 2001. 09. 16	제 02 대 배현숙 소장
2001. 09. 17 ~ 2003. 06. 03	제 03 대 류경희 소장
2003. 06. 04 ~ 2005. 01. 31	제 04 대 윤현숙 소장
2005. 02. 01 ~ 2006. 01. 31	제 05 대 박혜원 소장
2006. 02. 01 ~ 2007. 01. 31	제 06 대 문혜경 소장
2007. 02. 01 ~ 2008. 01. 06	제 07 대 권희경 소장
2008. 01. 07 ~ 2010. 01. 31	제 08 대 최혜영 소장

2010. 02. 01 ~ 2012. 02. 08	제 09 대 류은정 소장
2012. 03. 01 ~ 2013. 02. 08	제 10 대 김현주 소장
2013. 02. 08 ~ 2014. 01. 31	제 11 대 임정은 소장
2015. 02. 01 ~ 2016. 01. 31	제 12 대 이경혜 소장
2016. 02. 01 ~ 현재	제 13 대 노상규 소장

□ 주요사업

- 교수 및 연구원의 학술연구 및 학술발표
- 국내외 관련기관과의 산학협동연구
- 외부기관 및 산업체의 위탁 연구용역의 수행
- 관련분야에 대한 교육지원 사업 및 현장지도
- 생활과학 발전을 위한 센터의 설치 및 운영
- 그 밖의 연구소의 목적수행과 관련된 사업

□ 주요활동

- 학술세미나
- 2004. 02. 푸드코디네이터와 食 기획
- 2004. 02. 새내기의 아름다운 성과 사랑
- 2004. 03. 등글레 추출물이 토끼 콜레스테롤과 향산화대사 및 관련 유전자 발현에 미치는 영향
- 2004. 03. 한지를 이용한 패션 소재 워크샵
- 2004. 03. 한정식의 메뉴 만족도 및 분석을 통한 마케팅
- 2004. 03. Role of naringin supplement in regulation of lipid and ethanol metabolism in rats
- 2004. 04. 학습종합진단 검사 실시를 위한 해석상담 요령 및 주의할점
- 2004. 05. 방송 코오디네이터의 세계
- 2004. 06. Welfare policy and family well-being in the unite states
- 2004. 06. 미국의 복지정책과 가족의 복지
- 2004. 08. 디자인 CAD 특강
- 2004. 09. Egg phosphatidylcholine and sphingomyelin are potent inhibitors of the intestinal absorption of cholesterol
- 2004. 09. Cinnamate 및 그 유도체의 보충급여가 고콜레스테롤 혈전이 유도된 흰쥐의 지질 대사에 미치는 영향
- 2004. 09. Oxalomalate injection 흰쥐의 중성지질과 leptin 수준에 미치는 영향
- 2004. 10. 쌀 품종간 성분 및 미세구조 차이와 호화·노화 특성과의 관계
- 2004. 11. Transglutaminase(TGase)
- 2004. 12. Fermentation technology of Sikhae and their biological activity
- 2004. 12. 생활 속의 명상
- 2004. 12. 서양조리의 이론과 실제

2005. 01. 전통음식의 이론과 실습
2005. 02. 새내기들이 알아야 할 기초 법률 상식
2005. 03. 위탁급식 품질 향상을 위한 급식비 및 투자비의 적정 수준산정에 관한 연구
2005. 03. 패션현장에서 필요한 인재의 조건
2005. 03. 급·외식 산업에서의 cook-chill 시스템에 의한 콩나물의 안전성 평가
2005. 04. 한방영양학의 비전 , 영양사의 역할
2005. 05. KEDI-WISC (지능검사)의 이해 및 실제
2005. 05. 주계 총각 검사
2005. 06. 치매환자와 의복환경
2005. 06. 글로벌 스트리트 패션 트렌드
2005. 07. 캐드워크 교육특강 I
2005. 09. Molecular Targets for Canaer Chemoprevntion by Nutural Compounds
2005. 09. 캐드워크 교육특강 II
2005. 11. 프랑스 식문화
2005. 11. Antidiabetic effect of phenolic compounds supplement in type 2 diadetic mice
2005. 11. 생활과 법률
2005. 11. Effect of cstructured lipid based on DHA oil and soybean oil lipid
mentabolism in ob/obmice
2005. 12. 도양사상과 인간론
2005. 12. 청소년 상담사의 역할과 전망
2006. 01. 의류학과에서의 통계분석방법
2006. 01. 생활과학연구의 과거와 현재 그리고 미래
2006. 01. 국내 생활과학연구소의 연구추진현황
2006. 01. 캐드워크를 이용한 패션디자인
2006. 02. 4년 내에 나만의 브랜드 갖는 법
2006. 03. 대형접객업소 위생수준 제고방안
2006. 03. 실험계획의 의의와 방법
2006. 04. 설문지를 이용한 조사방법
2006. 04. 료사 검사의 이해 및 실제
2006. 04. 아동용회화 통각검사의 이해 및 실제
2007. 03. 학교 사회복지의 향후 전망
2007. 03. Flavan-3-ols in disease prevention
2007. 04. 머위로부터 향치매 활성물질의 탐색
2007. 04. 보육시설 종사자의 자격관리 및 향후 전망
2007. 05. 경상남도의 사회복지정책
2007. 05. 임상영양사의 역할과 전망
2007. 09. 청소년 상담사의 역할과 전망
2007. 10. 한국가족생활문화1-식생활
2007. 10. 단체급식 관리자의 감성 리더십 효과성 평가

2007. 10. 복지 분야 취업에 대비하여
2007. 10. 한국가족생활문화2-의생활
2007. 10. 한국가족생활문화3-주생활
2007. 11. 집단프로그램 진행시 사회복지사의 역할
2007. 12. 3D 의상캐드의 이해와 활용
2007. 12. 국내 생활과학연구의 연구 추진 현황
2008. 03. 소아비만의 영양상담
2008. 04. Bioactive compounds from water chestnut(*Trapa japonica* Flerov)
2008. 06. 섬유 의류 산업의 현황과 진주 실크 산업의 발전 전략
2008. 10. 직장보육시설 설립기초를 위한 자문 세미나
2008. 11. 상담사 및 보육교사의 역할 및 자질
2008. 11. 벨프린의 미술사 기초 개념
2008. 11. 신비의 전통색 “오방색”
2008. 11. 일본의 가족생활문화
2008. 11. Parenting style and older children's and young adolescents's dietary intake and nutritional status
2008. 11. 태국의 가족생활문화
2008. 11. 가족법 “결혼과 이혼에 대하여”
2008. 12. 직장보육시설의 활성화
2008. 12. 발효주의 양조과정과 양조형태에 따른 이해-와인을 중심으로
2008. 12. 패턴 CAD 결과물의 시뮬레이션 기법과 그 효과
2009. 04. 아동용회화 통각검사의 이해 및 실제
2009. 04. 가족생활교육 프로그램 기획 및 운영
2009. 04. 로샤 검사의 이해 및 실제
2009. 04. 사회복지 통합적 실천 현장으로서의 사회복지관
2009. 04. 아동의 지능평가(K-WISC-III)이해 및 실제
2009. 05. Application of statistics in nutritional research
2009. 05. Enhancement of functionalities of soybean by fermentation
2009. 06. Super ALPHA Plus를 사용한 패턴제작과 그레이딩 과정
2009. 09. 201011 F/W Fabric Trend Seminar
2009. 09. 잉크젯 텍스타일 프린팅
2009. 09. 해조류의 영양기능성
2009. 09. Effect persimmon fruit consumption on invivo antioxidant status
2009. 10. TexPro 디자인 캐드의 활용성
2009. 10. 사회복지행정에서 사회복지공무원의 역할
2009. 11. [연애교실] - 대학생의 성문화에 대하여
2009. 12. 총체적 언어교육 접근법
2010. 05 경남지역 사회복지법제 이슈
2010. 05 몽고의 가족생활문화

2010. 05 아동의 지능평가(K-WISC-III) 이해 및 실제
2010. 05 종합복지관의 사회복지적 역할
2010. 05 일본의 가족생활문화
2010. 06 Trends in Hospital Foodservice in US
2010. 09 수시장의 항고혈압효과
2010. 10 경남 지역 사회적 기업의 성과와 의의
2010. 10 지역사회협업체와 지역사회협회의 기능과 역할
2010. 11 Inhibitory effects of Brazilian and Uruguayan propolis on angiogenesis
2010. 11 의상 제작의 신 패러다임 : Digital Clothing
2010. 11 글로벌 패션비즈니스
2010. 11 발효다시마의 당뇨 환자에 대한 항산화 작용
2010. 12 인체의 3차원 입체형상 연구법
2010. 12 보호복 소재의 기술개발현황과 이해
2010. 12 보호복 의류의 설계 기법
2011. 05 북한 주민의 영양문제와 우리의 과제
2011. 05 태국 가족문화 이해
2011. 05 일본 가족문화 이해
2011. 06 몽골 가족문화 이해
2011. 09 스톡데일 패러독스
2011. 09 김치의 피부 노화 억제 효과
2011. 10 Pacific sardine으로부터 추출된 어육단백질의 특성연구와 국내 수산식품 대기업의 제품 개발 방법
2011. 10 다문화가족 자녀의 교육 환경
2011. 11 생태교육의 실제
2011. 11 식품유래 알러지 관련 유전자에 관한 연구
2011. 11 상담자로 산다는 것은?
2011. 11 VMD의 역할과 디스플레이 트렌드
2011. 12 해조류 저분자 화합물의 기능 - 항염증과 항산화
2011. 12 테일러 재킷 봉제
2011. 12 시각적 효과를 이용한 플러스 사이즈 여성의 재킷 패턴 개발
2012. 05 청소년 집단상담 및 집단활용 레크리에이션 기법
2012. 05 아동지능검사를 통한 심리검사 접근 방법
2012. 05 동물모델 및 임상연구를 통한 단감의 생리활성 연구
2012. 09 신장영양
2012. 10 중환자 및 영양지원
2012. 11 패션과 색
2012. 11 우리나라 식품영양정책의 전망과 대응방안
2012. 11 생태교육의 이해와 실제
2012. 11 현대 미술과 색채

2012. 11 VMD의 역할과 현장 실무
 2012. 11 공동모금의 개념과 사회복지공동모금회의 역할
 2012. 11 사례관리의 이해
 2012. 11 현대 미술과 색채; 인상파에서 모노크롬 회화까지의 색채인식 변화
 2012. 11 학교급식 HACCP 검증 체크리스트 개선
 2012. 11 디자인의 지식재산권 취득
 2013. 02 비만과 염증
 2013. 05 사회복지법제에 대한 이해
 2013. 05 진정한 자유란 무엇인가
 2013. 05 Sensory education and eating behavior-Focused on food neophobia and
 picky eating
 2013. 09 임상영양사의 역할
 2013. 10 노인의 사회참여
 2013. 10 사회복지 공동모금회와 프로포절
 2014. 05 특수 소재 봉제 특강
 2014. 05 기능성 식품의 비만 및 비알코올성지방간 예방 효능
 2014. 05 제품개발 트렌드와 개발 프로세스
 2014. 05 다문화 가족의 이해
 2014. 06 가족생활교육의 기초
 2014. 06 아동가족상담 및 복지
 2014. 06 스포츠웨어의 연구와 개발 방법, 기능성 스포츠웨어의 연구
 2014. 09 미래 식품산업의 트렌드 및 연구방향
 2014. 11 생태교육의 이해와 실제
 2014. 11 2014 F/W 메이크업 트렌드
 2014. 11 사회 초년생을 위한 헤어 스타일링 연출
 2014. 12 컬러리스트 색채 특강
 2015. 09 The school meal system and school-based nutrition education in Korea
 2015. 10 사회복지실무 관련 문서작성법과 업무처리과정이해
 2015. 11 포트폴리오를 활용한 학년별 진로설정
 2015. 11 글로벌 패션 비즈니스의 현황과 전망
 2015. 11 집단상담의 이해 및 활용
 2015. 12 디지털 기술과 패션
 2015. 12 스포츠 영양의 비전과 현황
 2015. 12 아동복지에 대한 이해
- 심포지움
1997. 11. “현대인의 삶의 질 향상을 위한 방안”
 - 소비자 주권과 소비문화
 - 현대여성의 삶의 질
 - 노인문제의 현황 및 대책

- 경상남도 복지시책
- 1998. 11. “삶의 질 향상을 위한 생활환경”
 - 낙동강 수자원 이용 실태 및 수질관리대책
 - 가정용 세탁폐수의 적정처리 및 처리수의 재활용
 - 삶의 질과 에코가족운동
- 1999. 11 “우리의 식생활 환경 이대로 좋은가.”
 - 새로운 천년-우리의 식생활 환경
 - 식품과 환경호르몬
 - 패스트푸드 어떻게 볼 것인가.
- 2000. 10. “남도문화의 예와 멋”
 - 영·호남의 소비주의성향과 의복구매가치에 관한 태도 비교
 - 영·호남 전통발효식품의 과학적 고찰
 - 영·호남 거주자의 주거만족도 연구
 - 영·호남 아동의 방과후 생활실태와 방과 후 자녀지도에 대한 어머니의 기대조사
- 2001. 11. “21세기 청소년 문화와 복지”
- 2002. 11. “남도문화의 예와 멋”
 - 영·호남의 소비주의성향과 의복구매가치에 관한 태도 비교
 - 영·호남 전통발효식품의 과학적 고찰
- 2003. 11. “디지털 시대의 패션”
 - 디지털 패션 ; 디지털 기술과 패션의 만남
 - 패션 브랜드의 인터넷 활용
 - 디지털 기술을 이용한 개인대응 의복설계
- 2004. 5. “Well-being 시대의 생활과학”
 - 녹차의 건강 증진 효과
 - 경제적 위기 상황에서의 심리적 스트레스와 부부관계
 - 디지털시대 소비자를 위한 패션 마케팅
- 2005. 5. “창원시민을 위한 건강증진 전략 개발”
 - ‘WHO 건강동시 창원’을 향하여-
 - 건강도시 창원과 건강증진대학 추진방향
 - 건강생활 실천을 위한 정책적 지원
 - 생활 속의 건강도시 실천전략
- 2006. 11. 가정과 사회가 함께하는 보육
 - 사회변화와 보육정책
 - 가정과 사회에서 바라본 보육시설 평가인증
 - 가정과 사회에서 바라본 보육시설 평가인증
 - 양질의 보육을 위한 미국의 보육정책
 - 현장에서 실천하는 포괄적 보육서비스
- 2007. 11. 섬유패션산업의 인력 양성 방안
 - 중국 패션시장 진출 전략 및 글로벌 인재 양성을 위한 제언

- 국내 섬유패션 산업의 현황과 인력양성
- 중국비즈니스인력양성산업단의 인력양성현황
- 2008. 10. 당뇨병과 환경호르몬의 최신 연구 동향
 - Tea catechins and related polyphenols for dietary management of postprandial dyslipidemia in diabetes
 - 녹차 섭취가 환경호르몬 benzopyrene 흡수에 미치는 영향
 - Glycemic index와 최신 연구 동향
- 2009. 11. 생활과학 관점에서 바라본 저 출산 극복 방안
 - 생활과학 관점에서 바라본 저 출산 극복 방안
 - 지정토론
- 2010. 11. New Paradigm for fashion
 - 의상제작의 신 패러다임
 - 샘플제작을 위한 DC Suite 활용
- 2011. 05. 빈곤국의 영양문제와 한국 국제개발협력의 과제
 - 개도국의 빈곤과 영양문제, 코이카의 경험
 - 북한 주민의 영양문제와 우리의 과제
- 2012. 5 학교폭력의 원인과 대책
 - 학교폭력의 원인과 대책
 - 학교폭력문제의 원인유형과 대처방안
 - “학교폭력 문제에 관하여”에 대해 덧붙이는 몇 가지 단상
- 2012. 11 노인정책개발을 위한 국제컨퍼런스
 - 고령화시대 노인 삶에 대한 범문화적 접근
- 2014. 11 식품 · 영양의 안전성
- 2015. 11 현실요법의 이론과 실제

• 취업특강

- 1997. 11. 면접을 위한 이미지 연출방법
- 1998. 9. 면접을 위한 이미지 연출방법 및 모의면접
- 1999. 9. 면접전략 : 옷차림과 예절
- 2004. 6. 패션전문인 양성과정
- 2004. 10. 사찰음식의 이론과 실제
- 2004. 12. 양식조리사 양성과정
- 2004. 11. 졸업생과 함께 타는 희망열차
- 2005. 4. (누리)메카노21 인력양성사업단 “취업면접 클리닉”
- 2005. 5. (누리)스마트 부품·소재 인력양성사업단 “취업지원 교육프로그램”
- 2005. 5. (누리)지역맞춤형수자원재해 인력양성사업단 “취업면접 및 모 면접”
- 2005. 5. (누리)건축학분 지능형홈건축 인력양성사업단 “취업면접 및 모의면접”
- 2005. 6. (누리)중국비즈니스 인력양성사업단 “취업면접교육”
- 2006. 4~5. (누리)중국비즈니스 인력양성사업단 "글로벌 비즈비즈맨을 위한 준비"

2006. 4~5. (누리)메카노 21 인력양성 사업단 "취업면접 클리닉"

- 패션사이버 상담실 운영

- 사업실적

- 세미나

04. 5 지역에 기반을 둔 인터넷 쇼핑몰 구축 및 운영

04. 10 2004년도 취업특강 및 모의면접 진행

“성공을 위한 자기관리 컨설팅”

퍼스널 컬러 진단

이미지 연출 1:1 컨설팅

피부 특성진단 및 관리 컨설팅

캠퍼스 베스트 드레서 선발대회

2005. 전국 5개 도시(서울, 대구, 부산, 창원, 마산)

S/S, F/W 시즌 스트리트 패션 조사 및 분석 진행

2005. 5, 11. 취업을 위한 전략적 면접교육 및 자기관리 훈련프로그램

“취업 면접 이미지 클리닉”

2005. 6. 수자원 주관 취업을 위한 전략적 면접교육

“취업면접 및 모의면접”

스마트 부품 소재 인력양성사업단 취업 지원 교육

2006. 4~5. 창원대학교 중국비즈니스 사업단 취업전략클리닉

“글로벌 비즈니스맨을 위한 준비”

2006. 4~5. 창원대학교 메카노 21 인력양성사업단 취업전략클리닉

“글로벌 리더를 향한 준비”

2006. 10~11. 창원대학교 메카노 21 인력양성사업단 취업전략클리닉

“글로벌 리더를 위한 실전준비”

2006. 10~11. 창원대학교 유비쿼터스 지능형 홈 전문 인력양성 사업단 취업전략클리닉

“지능형 홈 IT전문 인력을 위한 취업전략”

2007. 5. 『성공적 이미지 메이킹을 위한 패션코디네이션 컨설팅』

C&U Fashionista (Campus &You Fashionista)

2009. 1. 새 홈페이지 개설 및 이전

2009. 5. 창원대학교 전자공학과 “취업전략클리닉”

2009. 12. 창원대학교 화학과 “교육역량 강화사업”

- 홈페이지 개설 (<http://www.fashion4u.pe.kr/>)

2001. 지역 소비자의 스트리트 패션조사를 통한 DB를 구축함으로써 지역소비자 동향을 조사 및 아바타를 통한 지역 중·고등학교 학생들의 사이버 교육 활성화 할 수 있어 패션에 관한 폭넓고 자세한 정보와 패션에 관한 상담을 제공할 수 있도록 구성

2004. 컨테스트, fashion DIY, Street fashion, Trend, 이벤트 실시, 취업정보제공 등으로 구성되어 중·고등학생 및 일반인들의 회원참여유도 위한 컨텐츠 업데이트

2012. 2 홈페이지 이전

(<http://portal.changwon.ac.kr/home/show.do?homecd=fashion4u>)

- 사업계획
 - 취업정보 콘텐츠 강화 및 최신 실무관련정보 업데이트
 - 아바타를 이용한 패션사이버 교육을 위한 콘텐츠를 신설
 - 지역 스트리트 패션 조사를 통한 DB화를 통한 지역 소비자들의 소비 성향 파악
 - 직장인들의 현장 실무의 노하우 등을 간접적으로 접할 수 있는 동영상 콘텐츠의 업데이트
 - 지속적인 트렌드 제공
 - 활발한 지식공유가 가능하도록 많은 회원 수 확보
 - 성공적 이미지 메이킹을 위한 창원대내 열린 패션코디네이션 이벤트

- 국내학술행사
 - 2008. 10. 경상남도 가족 욕구 읽기와 가족지원 사업의 발전적 모색
 - 제1차 건강가정기본계획 성찰과 발전 방안
 - 경상남도 가족실태 및 욕구 예비조사 결과 발표
 - 지정토론
 - 2008. 11 패션매거진과 패션에디터의 기능과 역할
 - 패션매거진 및 패션에디터의 전반적인 이해
 - 패션매거진의 편집 프로세스
 - 시장조사 및 기획회의
 - 기사작성
 - 취재 및 인터뷰 진행
 - 화보 구성 및 진행
 - 2008. 11. 위탁급식과 메뉴개발연구
 - 위탁급식과 메뉴개발 연구
 - 건강식 HMR의 성공전략
 - 2009. 9. Future Display
 - Future Display
 - 디스플레이의 한 분야인 PIN WORK에 대한 이해
 - PIN WORK 실습
 - 2009. 11 운동과 영양
 - 지구력을 증강시키는 식품의 탐색 : 지방 산화를 촉진하는 식품을 중심으로
 - Aminoacids and exercise : muscle remodeling and recovery
 - 동맥경화와 허혈성 심질환
 - 2009. 11. 「가족의 변화, 그 과정에서 길 만들기」 토론회
 - 가족을 말하다
 - 가족과 함께 새로운 길을 찾다
 - 가족의 변화, 형태와 관계의 양면에서 가족의 변화를 보다
 - 가족의 변화에 따른 가족 사업의 전망

2010. 6 Trends in Hospital Foodservice in US
- 미국의 병원급식 현황
 - 미국 영양사제도와 RD
2010. 11 패션의 새로운 매체: 디지털 클로딩
- 의상 제작의 신 패러다임 : Digital Clothing
 - 샘플 제작을 위한 DC Suite 활용
2010. 11 일본의 영양사업의 흐름과 식문화
2010. 12 우리 지역 사회복지 시책과 종사자의 역할
- 아동복지 실천분야로서 놀이치료의 이해
 - 청소년복지관련 종사자의 역할과 전망
2010. 12 아동보육 현장에 접목할 수 있는 실기교육
- 책 만들기 과정
2011. 5 빈곤국의 영양 문제와 한국 국제개발협력의 과제
- 개도국의 빈곤과 영양문제, KOICA의 경험
 - 북한 주민의 영양문제와 우리의 과제
2011. 10 2011 F/W 뷰티 트렌드와 스타일링
2011. 11 Well-being과 영양
- Bioavailability and Utilization of Vitamin E
 - Well-being의 의학영양학적 접근
2011. 11 취업역량 강화를 위한 현장 전문가 초청 모의면접
2011. 12 지역 패션 트렌드 정보 교류
2012. 11 패션과 색
- 식물 염색과 색
 - 개인 성향에 따른 패션 색채 코디네이션
2012. 11 우리나라 식품영양정책의 전망과 대응방안
- 우리나라 영양정책의 미래와 전망 그리고 식약청이 원하는 인재상
 - 다국적 식품영양관련 기업의 전망과 필요한 인재상
2012. 11 현대 미술과 색채
- 인상파에서 모노크롬 회화까지의 색채인식 변화
2012. 12 2012 F/W 메이크업 트렌드
2013. 04 지역사회복지기관에 대한 이해
2013. 10 식품영양학의 과거와 미래
2014. 05 다양한 접근법에서 이해한 가족
2014. 06 다양한 가족 문화
2014. 10 현실요법에 대한 실체와 이해
2014. 10 프리젠테이션 역량강화
2014. 11 한국의류학회 부산·울산·경남지부 추계 학술 세미나 “패션 유통 패러다임의 변화”
2014. 11 유아의 발달특성과 보육현장에서 활용되는 면담기술
2014. 11 사례관리

- 2015. 07 저항전분 시판 압출숙면류의 저항전분함량
- 2015. 08 잎새버섯 추출물의 항비만/항당뇨 기능성 연구 및 이를 응용한 건강증진 음료개발
- 2015. 12 프로포절작성법 및 사회복지현장실습에 대한 이해
- 2015. 12 식품산업에 응용되는 나노기술

• 간행물 발간

- 논문집 발간 - 생활과학연구 1~ 12호 발행
- 뉴스레터 발간 - 생활과학뉴스레터 1~10호 발행
- 소책자 - 근골격계질환 예방을 위한 힌트(1998. 4)
 - 올바른 의생활 문화를 위한 바른차림 더하는 멋(1998. 12)
- 리플렛 - 변비병·변비증
 - 우리아이 편식 어떻게 고칠까요?
 - 당뇨병 알아보기, 당뇨병 극복하기
 - 나도 정상체중이 되고 싶다-비만
 - 빈혈을 예방합시다
 - 아침식사를 거르지 말자
 - 소금 이야기

• 수탁연구과제

- 1997. 창원시 노인들의 신체적, 정신적 자원 및 경제적, 사회적 자원에 관한 연구
- 1998. 경남 중장기 사회복지 발전계획(아동, 여성복지 분야)
- 1999. 갑각류의 껍질을 이용한 지방간 유도쥐의 혈중지질 농도개선 및 중금속 제거효과에 관한 연구
- 1999. 경상남도 학교급식 운영체제에 관한 연구
- 1999. 쌀밥의 취반 및 보온 품질의 관능평가 실험
- 1999. Aroma Technology를 적용한 맥주의 조향기술 개발
- 2000. 김치숙성에 영향을 미치는 요인분석 및 김장독 냉장고 숙성별에 따른 향미 성분의 비교분석에 관한 연구
- 2000. 사이버 실버타운 시스템 구축
- 2003. 함안의 대표음식 연구개발 사업
- 2003. 창녕 특산물 이용 관광 음식 개발
- 2004. 생활과학연구소 중점연구과제
 - 삶의 질 향상을 위한 치매환자복 디자인 개발
- 2004. 스트리트 패션 디자인 분석 DB시스템 개발과 패션 정보 네트워크 운영방안 연구
- 2004. 통알 메주로부터 생리적 기능성을 가진 한식 간장의 개발
- 2004. 미더덕으로부터 해물향의 증진을 위한 열유도 반응인자의 규명
- 2004. 텐셀 혼방 직물의 키토산 가공처리를 통한 감성기능 소재의 개발
- 2005. 일상 환경 개선을 위한 치매 환자복 개발

- 의류학적, 신경 심리학적 평가를 중심으로 -
- 2006. 학교급식관리 및 영양교육
 - 위탁사업
 - 경상남도 건강가정지원센터
- 2007. 5. '가정의 달' 기념행사
 - 가정, 경영하는 사람이 행복을 얻는다.
- 2007. 5. 가정의 달 기념 부대행사
 - 고마워요·미안해요·사랑해요와 함께 하는 건강한 가족
- 2007. 6. 고마워요·미안해요·사랑해요 캠페인
 - 고마워요·미안해요·사랑해요와 함께 하는 건강한 가족
- 2007. 11. 경남지역 건강가정지원사업의 발전 방향 모색 토론회
 - 지역 건강가정지원센터의 비전, 사업, 그리고 성찰
 - 건강가정 지원 사업 및 센터의 발전 방안
 - 건강가정 지원 사업을 위한 정부 역할
- 2007. 10. 창원대학교와 함께하는 가족영화제 "물 위에 띄우는 가족영화제"
 - 가족사랑 4행시 짓기
 - '집으로' 영화 상영
- 2007. 11. 평등부부캠프- 중소기업경영자 부부 "행복 찾아 떠나는 부부여행"
 - MBTI로 알아보는 우리부부 성격 유형
 - 평등한 부부되기 민주적인 가정 만들기
 - 부부가 함께하는 요가
 - 어게인 프로포즈, 앙코르 웨딩
- 2007. 12. 자원봉사자 축제 - 2007 가족의 밤 "아름다운 소통을 위하여"
 - 건강가정지원센터 및 결혼이민자가족지원센터 사업보고
 - 세상에서 가장 아름다운 모습 : 자원봉사활동 영상
 - 자원 봉사상 시상
 - 마술쇼
- (2008년 가족지화문화조성)
- 2008. 1. 호(好)락(樂)호(好)락(樂)한 달력 만들기
 - 2007년 돌아보기
 - 월별 달력 꾸며보기
 - 자신이 만든 달력 발표 및 시상
- 2008. 2, 9. 명절캠페인 '얼썬! 웃는 명절, 절썬! 평등명절'
 - 온 가족이 함께하는 미션 웃놀이판 배부
 - 행복한 명절보내기 tip 안내
 - 도내 건강가정지원센터 안내 및 사업소개
- 2008. 3~11. 건강가정 만들기 : '주는 웃음, 전하는 기쁨, 자라는 행복'캠페인 (총 10회)
 - 가족사랑 엽서쓰기
 - 웃음이 묻어나는 편지(폴라로이드 사진 찍기)

- 부모님 전상서 쓰기 대회 등
- 2008. 4~12. 행복 나누미단 운영
 - 4월5일 행복 나누미단 발대식
 - 어울림한마당축제 staff 활동
 - 건강가정 만들기 및 다문화인식캠페인 진행
 - 장애아동과 함께하는 문화체험활동 등
- 2008. 8. 한 부모 가족캠프 ‘동고동락(同苦同樂)’
 - 사랑으로 쌓는 도미노
 - 마음과 힘을 모으는 미니올림픽
- 2008. 10~11. 군 가족 지원 시범사업 - 행가래 (행복한 가족의 내일을 위한) 프로젝트(총 3회기)
 - 가족의 나침반 찾기
 - 가족과 함께 체험 속으로
 - 가족의 미래 설계도 찾기
- 2008. 12. 008 사업보고 및 가족의 밤 ‘소중한 사람들과 통하는 터’
 - 다양한 체험활동 부스
 - 2008 사업보고
 - 2008 활동가 시상
 - 행복 칸타빌레

(2008년 가족문제예방 및 기능강화)

- 2008. 3~9. 찾아가는 부모교육 I - 현명한 부모, 행복한 우리아이(총 6회)
 - 자녀 양육의 새로운 도전과 기회: 코칭 마인드의 자녀양육
 - 자녀의 감정코칭
 - 함께 배우는 다섯 손가락 감정코칭
 - 아동학대예방교육(경상남도아동보호전문기관)
- 2008. 4, 12. 건강가정 전문가 보수교육
 - 노년기 프로그램 기획을 위한 전문가 교육
 - 다양한 가족 이해교육 프로그램 개발 및 운영
- 2008. 6. 찾아가는 부모교육 II - 우리아이 성공으로 이끌기(총 3회기)
 - 코치로서 부모 되기
 - 부모 코칭 대화법
- 2008. 6~7. 찾아가는 부모교육 III - 너와 함께여서 행복해(총 3회기)
 - 부모의 역할과 역량강화
 - 자녀의 사회화
- 2008. 10~11. 찾아가는 부모교육 IV - 소중한 우리아이, 성장하는 부모(총 3회기)
 - 아름다운 우리의 성
 - 자녀 성공을 위한 코칭
- 2008. 9~11. 다양한 가족 이해교육 프로그램 - 다다익선(다양한 가족의 다양한 행복을 익

하는 신선한) 교실 (총 8회기)

- 가족의 의미 및 필요성
- 다양한 가족 형태에 대한 이해 및 긍정적 인식 가지기

2008. 12. 아동경제교육 - FUN FUN 어린이 경제교실

- 영화를 통한 용돈관리 방법 알기
- 플래시를 통한 현명한 소비생활 이해하기

(2008년 가족문제해결사업)

2008. 2~6. 특수시설 집단상담 I -알코올중독자 가족개입 프로그램 “행복찾기”(총 5회기)

- 가족이미지를 통한 감정 통찰하기
- 친밀감을 향상시키는 대화 방법 I, II, III
- 자기 자신 돌보기 및 행복 찾기

2008. 4, 8, 11, 12. 상담 슈퍼비전 (도내 센터 공동협력사업)(총 4회)

- 사례발표 및 탐색
- 슈퍼비전
- 질의응답

2008. 6. 노년기 가족생활교육 프로그램 - 행복한 인생후반기 준비학교(총 5회기)

- 멋진 노후 예약하기
- 현명한 소비, 즐거운 인생
- 노년기 행복비타민
- 노년기 건강관리
- 내생애 가장 고귀한 순간

2008. 7. 2008 가족상담원 양성교육 (총 12강)

- 현대사회와 변화하는 가족
- 가족법의 이해
- 가족발달과 가족관계
- 가족상담의 이해 및 상담윤리
- 전화상담의 이해 및 상담대화기법
- 청소년상담의 이해
- 이혼 전후 가족상담의 이해
- 해결중심상담이론
- 다문화가정에 대한 이해
- 다문화가족상담의 접근
- 결혼이민자관련법의 이해
- 창원지방법원 견학

2008. 7~8. 특수시설 집단상담 II - 피학대아동을 위한 정서지원 프로그램 “Happy Together” (총 4회기)

- 친해지기
- 자존감향상(힘 신기)

- 갈등해결 체험
- 말로 표현하기

2008. 10~11. 특수시설 집단상담 III - 생활시설 청소년 자존감향상 프로그램 “멋진 나 !”
(총 6회기)

- 자기인식 및 목표 설정하기
- 관계 속에서 나 이해하기 I, II
- 긍정적 자아상 구축하기
- 자신의 변화 발견하기
- 새로운 출발 준비하기

(정보제공 및 네트워크)

2008. 1~12. 전문 강사 DB구축

- 경남지역 가족관련 전문 강사 DB 구축
- 도내 각 대학 및 전문기관에서 가족관련 강의 및 프로그램을 진행할 수 있는 전문 강사
- 센터 홈페이지 내 ‘전문 강사 은행’ 카페 개설, 전문 강사 프로필 제공

2008. 4, 11, 12. 경상남도 가족 실태 및 욕구 조사(총 3회)

- 동부권 : 마산시, 창원군
- 서부권 : 진주시, 산청군

2008. 4, 11, 12. 경남 도내 건강가정지원센터 종사자 간담회

- 공동협력사업 논의
 - 상담 슈퍼비전
 - 가족영화제
- 2009 사업계획 논의

2008. 10. 경상남도 가족 욕구 읽기와 가족지원사업의 발전적 모색

- 제1차 건강가정기본계획 성찰과 발전 방안
- 경상남도 가족실태 및 욕구 예비조사 결과 발표

2008. 11. 2008 센터 활동가대회 ‘다함께 떠나는 가을 나들이’

- 밀어주고 끌어주는 등반
- 자기소개 및 레크리에이션
- 자연물을 이용한 공동작업
- 3행시 짓기 대회

(2009년 가족교육사업)

2009. 3~7. 경상남도 아이돌보미 양성교육

- 아이돌보미 역할
- 아이돌보미 기본소양교육

2009. 7. 경상남도 학습 돌 보미 양성교육

- 아이돌보미 역할
- 수, 음악, 미술 등 영역별 교육

2009. 4, 11. 건강가정지원센터 종사자 보수교육

- 보도자료 작성과 실제
 - 아이스브레이킹과 스팟 활용법
 - 홍보 동영상과 팝업창 만들기
 - 효과적인 사진 찍기 기법
2009. 4. 가족상담원 전문자격 워크숍
- 한국형 에니어그램 일반강사 과정
2009. 6~7. 군인가족 행복 지원 사업 - 행복한 가족을 위한 Daddy school
- 아버지 리더십 교육
 - 아버지 및 남편역할
 - 일과 가정의 양립
2009. 6. 군인가족 행복 지원 사업 - 연인보다 아름다운 부부로 살기
- 부부 이해하기 및 부부역할 훈련
2009. 6. 자녀의 인터넷 사용지도를 위한 부모교육
- 인터넷 사용일지와 유요일
 - 올바른 인터넷 사용법
 - 인터넷 중독
2009. 9. 2009 가정경영 아카데미
- 부부관계향상
 - 부모코칭 및 가정컨설팅
2009. 10. 한 부모 가족 자녀양육을 위한 부모교육 - 알고 보면 쉬운, 좋은 부모 되기 프로젝트
- 성격유형검사를 통한 부모-자녀관계
 - 효과적인 자녀양육기술
2009. 10. 경상남도 토요일부부교실(10건) - 부부, 물들다
- MBTI를 통한 부부성격 유형검사
 - 미술치료를 통한 부부이해
2009. 12. 이혼전후 가족상담 전문가 교육
- 이혼 관련 법률과 재판
 - 이혼 과정에 따른 상담
 - 이혼 위기 부부문제 해결방법
2009. 12. 부모교육 - 겨울방학에 대처하는 부모의 자세
- 성격유형에 따른 양육방법 익히기
 - 자녀의 장래희망 발굴 및 키워내기
- (2009년 가족상담 사업)
2009. 3~11. 가족상담자원봉사자 보수교육(총 5회기)
- 미술심리치료의 이해와 실제
 - 경험적 가족치료를 활용한 모의실습
 - 현실치료를 통한 가족상담의 실제

- 보드게임 틱택을 활용한 청소년상담
 - 타로를 활용한 가족상담
2009. 3~12. 공개상담사례발표회(총 4회기)
- 사례발표 및 슈퍼비전
 - 사례에 대한 조별토의
2009. 3~12. 상담세미나
- 해결 중심적 접근(단기상담)
 - 가족치료의 이론 및 실제
2009. 8. 빈곤가족관계증진 프로그램 ‘가족유친’
- 가족집단상담
 - 가족 골든 벨 및 어촌체험
- (2009년 가족친화문화조성사업)
2009. 1. 지역아동센터와 함께하는 다문화 영화제
- 크레용의 신나는 파티 영화 상영
 - 다문화홍보대사 선서
2009. 3~12. 건강가정 만들기 캠페인 - 교보문고와 함께하는 가족엽서쓰기
- 고마워요, 미안해요, 사랑해요 엽서 쓰기
 - 우편발송 및 우수엽서 시상
2009. 7~8. 여름휴가계획 공모전 - 여름을 시원하게 보내는 우리가족의 휴가비법
- 금액별 가족휴가비법 공모
 - 심사를 통해 휴가비 지원
2009. 9~12. 건강가정 만들기 캠페인 - 가족, 책에 물들다
- 가족에게 선물할 책을 적어 응모
 - 심사를 통해 책 시상
2009. 12. 건강가정 만들기 캠페인 - 크리스마스 엽서 보내기 Happy christmas
- 가족에게 크리스마스 엽서 쓰기
 - 우편발송 및 우수엽서 시상
2009. 1,10. 명절캠페인 - 얼썬, 평등 명절! 절썬, 웃는 명절!
- 명절정보책자 배부
 - 미션 웃놀이판 배부
2009. 4~5. 가족사진공모전 - 가족을 말하다
- ‘가족은 ○○○이다’주제
 - 심사를 통해 우수사진 시상
2009. 5. 온 가족이 함께하는 가족 골든 벨
- 마산MBC어린이날 큰잔치
 - 우수가족 시상
2009. 5. 경상남도 부부의 날 기념식
- 부부특강

- 모범부부 및 우수 가족사진 시상
 - 부부 서약식
2009. 10. 경남 도내 활동가 대회
- 도내센터 장기자랑 및 삼행시 짓기
 - 체육대회 및 어울림마당
- (정보제공 및 네트워크사업)
2009. 2~12. 뉴스레터 발송
- 센터 프로그램 소개, 건강가정 tip
 - 도내 센터 소개
2009. 4. 가족정보책자 발간 ‘가족, 힘입니다’
- 건강가정지원센터 공통 프로그램 소개
 - 가족관련 정책 및 서비스 안내
 - 생애주기별 체크리스트 수록
2009. 9. 명절정보책자 발간 ‘우리가족의 행복한 명절’
- 가족과 함께하는 명절음식 및 놀이
 - 명절증후군 예방법
 - 미션 옷놀이판 수록
2009. 9. 경상남도 가족지원 사업 종사자 및 공무원 워크숍
- 경상남도 가족지원 사업 방향
 - 대인관계 및 커뮤니케이션 능력개발
2009. 11. 2009 토론회 ‘가족의 변화, 그 과정에서 길 만들기’
- 가족을 말하다 : 사례발표
 - 가족형태와 가족관계에서의 변화
 - 가족변화에 따른 향후 사업방향
2009. 12. 경상남도 내 건강가정지원센터 간담회
- 도내 센터 정보교환 및 네트워크 구축
 - 도내 센터 발전 방안
2009. 1, 8. 건강가정 및 사회복지 현장실습
- 건강가정현장실습
 - 사회복지현장실습
2009. 10. 협조기관 네트워크
- 경남여성 새로 일하기 지원본부
 - 경남가족상담연구소
- 경상남도다문화가족지원센터
2007. 10. 우리가 함께 만드는 다문화 그리고 축제
- 결혼이민자가족 함께 지역축제 즐기기
 - 지역축제 속 다문화 체험 부스 운영

- 가족사랑 엽서쓰기

2007. 10. 다문화가족과 함께 하는 행복한 경상남도 “다양한 문화의 화합을 위한 교육”

- 변화하는 사회와 다문화의 이해 강의

- 「먼진 그녀들」 영상자료 감상 후 다문화사회에서의 역할 찾기 토론

2007. 11. 다문화를 배워서 다 같이 친구 되기 어린이 캠프

- 친밀감 형성 : 도미노 게임

- 알자프로그램 : 가면 만들기, 브레인스토밍

- 다양한 문화에 대해 알기 : OX퀴즈 골든 벨

- 자신을 되돌아보기 : 나에게 편지쓰기

- 전통놀이 체험 : 필리핀 전통놀이 ‘바골’ 꼬리잡기

- 통영 지역 체험 : 나전칠기

(2008년 공통사업)

2008. 3~12. 다문화가족을 위한 “쌍쌍 한국어교실”

- 수준별 한국어교육(첫걸음, 초급, 중급)

- 야유회

- 수료식

2008. 6. “아내를 사랑하는 남편들의 모임”

- 배우자 자조모임

2008. 6~7. 가족통합교육 - “소중한 가족, 통하는 가족”

- 임신·출산 교육(태교, 마사지, 모유수유 등)

- 배우자교육

2008. 9~10. 우리사회이해교육 - “큰 문화 배움터”

- 지역 문화 체험(김해 클레이아크 박물관, 도자기 빚기, 놀이체험 부스 참여)

- 경남 특산물 박람회 관람

2008. 11. 예비 배우자교육

- 국제결혼 정보제공 프로그램 (세계화와 국제결혼, 다문화사회와 양성평등, 관계와 소통, 국제결혼의 준비와 비전, 국제결혼 관련법률, 사례발표)

2008. 12. 반갑다, 친구야

- 국적별 자조모임 (비즈공예)

(2008년 특화사업)

2008. 3~12. 다문화인식 캠페인

- 주·전·자 캠페인 “주는 웃음, 전하는 기쁨, 자라는 행복”

2008. 3. 경남 도내 센터장 간담회

- 네트워크 결성

- 결혼이민자를 위한 연구조사 자문

2008. 4~11. “이웃사촌” 되기

- 멘토 교육

- 다문화가족 이해교육
- 이웃사촌 활동(부채, 화장품 등 체험 활동)
- 2008. 4. 경남 도내 센터 종사자 워크숍 및 협의회
 - 기존 센터 운영사례 발표
 - 가족법, 가정폭력 상담 교육
 - 협의체 결성 및 2008 사업논의
- 2008. 9~10. 결혼이민자를 위한 컴퓨터 기초교육
 - 컴퓨터 교육

(외부사업)

- 2008. 4. 결혼이민자 정착 우수사례 본선대회
 - 우수사례 발표회
- 2008. 5. 경남 다문화가족 어울림 한마당 대축제
 - 기념식 및 우수사례 발표 시상
 - 가족 합창제
- 2008. 5. 다문화정책포럼
 - 다문화 정책 관련 발표 및 토론
- 2008. 11~12. 농촌 다문화부부 캠프 “웃거름 모꼬지”
 - 댄스 테라피, 사물놀이, 놀이 교육, 토피어리 만들기, 남편교육, 아내교육, 앙코르웨딩, 문화가 있는 산책 등

(방문교육사업)

- 2008.3~12. 다문화가족 방문교육사업
 - 다문화가족 한국어교육
 - 다문화가족 아동양육지원
 - 임신·출산 지도 서비스
- 2008. 3~12. 다문화가족 방문교육 지도사 워크숍 실시
 - 지도사 역량강화 및 전문성 향상을 위한 강의 및 실습
- 2008. 3~12. 다문화가족 방문교육 지원 대상 가정 현장방문
 - 지원 대상 가정 가정환경 파악 및 상담
 - 방문교육서비스의 만족도 및 개선방향 상담

(2009년 기본사업)

- 2009. 3~12. 쌍쌍 한국어교실(총 64회기)
 - 수준별 한국어교육(창원시, 사천시)
 - 첫걸음, 초급, 고급반 운영
- 2009. 4~5. 다문화사회이해교육 I - 유래카 세상발견(총 4회기)
 - 우리지역사회 문화체험
 - 한국 사회적응 교육

- 법률 및 인권교육
- 다문화사회이해교육
- 2009. 9~11. 다문화사회이해교육 II
 - 힘이 되는 경제이야기 ※ 금융감독원 소비자보호센터 연계
 - 선거체험교실 ※ 창원시선거관리위원회 연계
 - NIE로 배우는 재미있는 한국생활
 - 올리 볼리, 함께 하는 세상!
- 2009. 2. 가족통합교육 - 위풍당당 예비학부모교실(총 2회기)
 - 초등학교 생활교육
 - 아동발달 및 부모교육
- 2009. 7. 가족통합교육 - 몸도 푸르게, 마음도 푸르게(총 4회기)
 - 토끼어리 만들기를 통한 원예치료 ※ 자활지원센터 '숲' 연계
- 2009. 11 가족통합교육 - 시어머니와 며느리의 마주이야기(총 3회기)
 - 다문화가족 고부 집단 미술치료
- 2009. 11 가족통합교육 - 가족과 함께 떠나는 역사체험교실
 - 신라 역사 체험 교육(신라 밀레니엄파크)
- 2009. 5, 11. 배우자교육 - 무지개 행복교실
 - 건강한 부부 대화법, 남편역할
 - 자녀교육을 위한 남편의 역할 및 방법
- 2009. 7. 부부교육 - 그림으로 통하는 부부이야기
 - 미술치료를 통한 의사소통 교육
- 2009. 1. 다문화가족 자녀지원 사업 - 모자이크 캠프
 - 놀이로 배우는 다문화
 - 친구관계향상 프로그램 ※ 경상남도 후원
- 2009. 3~8. 다문화가족 자녀지원 사업 - 스프링 수영교실(총 16회기)
 - 수영교실 ※ 물장구 수영 동호회 연계
- 2009. 8. 다문화가족자녀 또래관계향상을 위한 - “함께하는 세상”희망캠프 (총 8회기)
 - 집단예술치료프로그램 ※ 현대기아자동차그룹, 명지대예술치료연구센터 후원
- 2009. 10~12. 다문화가족 자녀지원 사업 - 디딤돌 한국어교실 (총 34회기)
 - 자녀 한국어교실
- 2009. 4, 10. 취·창업지원 사업 - 직업의식교육
 - 성공적인 취업을 위한 준비와 도전
 - 다문화가족을 위한 취업특강 ※ 경남창원여성 새로 일하기 지원본부 연계
- 2009. 7~8. 취·창업지원 사업 - IT, 우리가 이끈다. (총 13회기)
 - 컴퓨터 기초반 / 포토샵반 ※ KT IT 서포터즈 연계
- 2009. 10~11. 취·창업지원 사업 - 실력 쑥쑥! 자격 팡팡! (총 16회기)
 - ITQ한글 자격증 교실 ※ KT IT 서포터즈 연계
- 2009. 12. 취·창업지원 사업 - 다문화가족을 위한 성공 이미지 메이킹
 - 성공 이미지 메이킹

- 모의 면접

(2009년 기타사업)

2009. 1. 다문화인식개선사업 - 도내 지역아동센터와 함께하는 다문화영화제

- '크레용의 신나는 파티'영상물 상영
- 다문화체험 활동

2009. 1, 10. 평등명절 캠페인 - 얼썬, 평등 명절! 절썬, 웃는 명절!

- 명절정보책자 배포
- 센터 홍보자료 배포

2009. 1~12. 홍보사업

- 홈페이지 운영 및 뉴스레터

2009. 3, 11. 경상남도 내 다문화가족지원센터 협의회

- 협의회 개최

2009. 3~12. 자원봉사단 운영 - 행복 나누미단

- 자원봉사단 운영

2009. 5~12. 통·번역 지원단 - 소통을 만드는 사람들

- 각국별 통역 및 번역

2009. 6. 다문화인식개선사업 - 제4거점 센터 릴레이 캠페인

- 다문화가족에 대한 인식조사

2009. 9~11. 다문화인식개선사업 - 알록달록, 다문화놀이터 (총 5회기)

- 찾아가는 다문화체험교실
- 각국별 다문화체험활동 ※ 창원도서관 후원

2009. 10. 2009 도내 센터 활동가 대회

- 운동회 및 센터별 장기자랑 대회

2009. 10. 네트워크

- 업무협약 체결
- 경남창원여성 새로 일하기 지원본부
- 경남가족상담연구소

(2009년 외부사업)

2009. 6. 제2회 경남 다문화가족 한마당 대축제

- 한마당(체육대회)
- 다양한 부대행사 ※ 경상남도 후원

2009. 9~12. 다문화가족 우수동아리 공모사업

- 경남 도내 다문화가족 동아리 공모 및 우수동아리 선발 심사
- 책자 제작 및 배포 ※ 경상남도 후원

2009. 12. 예비 배우자교육

- 국제결혼을 위한 예비 배우자교육 ※ 경상남도 후원

2009. 12. 다문화가족 방문교육사업 활성화를 위한 우수방문교육 지도자 워크숍

- 역량강화 교육 및 협동 게임 활동
- 활동사례 발표 및 상담 슈퍼비전 ※ 경상남도 후원

(2009년 방문교육 지원 사업)

2009. 2~12. 다문화가족 방문교육사업

- 한국어교육
- 아동양육지원, 임신·출산 지원 : 경남 도내 다문화가족 261가정

2009. 2~12. 지원 대상 가정 현장방문 및 연계

- 현장방문을 통한 서비스 진행사항 파악 및 상담
- 병원치료, 자녀용품 및 생활용품 등 지원 ※ 창원파티마병원, 한국여성재단, 한국전기연구원 연계

2009. 3~12. 방문교육 지도자 워크숍(총 10회)

- 다문화가족지원을 위한 교육 실시

(2009년 자녀언어 발달 지원 사업)

2009. 3~12. 언어발달 평가

- 발달단계 평가
- 부모상담

2009. 3~12. 언어발달 교육

- 개별수업 / 모둠수업

• 기 타

1998. 6. 10 부모교육

1999. 4. 21 개교 30주년기념 의류학과 작품발표회 주관

2000. 5. 16 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교 의류학과 작품전시회

2000. 10. 18 남도문화의 예와 멋

- 목포대학교 의류학과 작품전 및 창원대학교 의류학과 패션 일러스트레이션전

2001. 10. 23 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 의류학과 작품전시회

2002. 11. 25~ 12. 1 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 학술 발표회 및 의류학과 작품전시회

2003. 10. 14 ~ 10. 15 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방

2004.10. 19 ~ 10. 20 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2005. 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2006. 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2007. 남도문화의 예와 멋

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2008. 생활과학과 산업 : 제품개발 및 창업보육과정

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2009. 생활과학의 미래

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2010. 생활과학 연구의 발전과 전망

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2011. 생활과학 분야의 융복합 연구 세미나

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2012. 생활과학분야의 융복합 연구방안 세미나

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2013. 생활과학 분야의 현황 및 비전

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2014. 생활과학 분야의 협력기반 창의적 융복합사업 세미나

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

2015. 생활과학 분야의 현황 및 비전

- 창원대학교, 목포대학교 남도문화탐방(호남문화탐방) 및 학술 발표회

■ 체육과학연구소

전 화: (055) 213- 2721

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sports>

□ 사업목적

체육과학의 연구와 현장적용을 통하여 경상남도 체육의 발전에 기여하고, 나아가서 국민체육진흥에 이바지함

□ 조직

- 소장: 연구소 업무 총괄
- 자문위원회: 연구소의 제반 정책 자문, 연구소 운영방향 설정 및 자문
- 운영위원회: 사업계획 심의, 예산 및 결산
- 연구부
 - 종목별 경기력 현황과 전망에 관한 연구
 - 타시도의 경기력 관련 정책과 현황의 수집·분석
 - 종목별, 지역별 중점육성 종목과 장기적인 선수 수급 전략에 관한 연구
 - 행정적, 제도적 지원방안과 종합적인 선수육성 모형 제시

- 사업부
 - 체육 및 건강 관련 교육 프로그램 운영
 - 체육관련 정보자료 수집 및 정보자료실 운영
 - 전문도서 발간
 - 남도교류사업의 활성화

□ 주요연혁

- 1996. 3. 8 연구소 개실
- 1996. 3. 제1대 이강헌 교수 연구소장 취임
- 1998. 3. 제2대 조병훈 교수 연구소장 취임
- 2001. 9. 제3대 이강헌 교수 연구소장 취임
- 2003. 3. 제4대 조병훈 교수 연구소장 취임
- 2004. 3. 제5대 구광수 교수 연구소장 취임
- 2006. 2. 제6대 김정태 교수 연구소장 취임
- 2008. 2. 제7대 임인수 교수 연구소장 취임
- 2010. 2. 제8대 김병로 교수 연구소장 취임
- 2011. 2. 제9대 구광수 교수 연구소장 취임
- 2013. 2. 제10대 이강헌 교수 연구소장 취임
- 2015. 2. 제11대 임인수 교수 연구소장 취임

□ 주요사업

- 체육 및 건강 관련 교육 프로그램 운영
- 체육관련 정보자료 수집 및 정보자료실 운영
- 전문도서 발간
- 남도교류사업의 활성화

□ 주요활동

- 논문집 발간: 경남체육연구 1~20권 발간
- 체육관학연구소보 발간: 체육과학연구소보 1~34호 발간
- 국내 및 국제 학술세미나 개최

■ 산업기술연구원

전화: (055) 213- 2840~2843

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/sanki/>

■ 중소기업융합지원센터

전화: (055) 213-2940~7

팩스: (055) 213-2974

홈페이지: -

사업기간: 2016. 01. 01 ~ 2016. 12. 31(12개월)

사업비: 총 1,154,730,000원 (2016년도 사업비 미정)

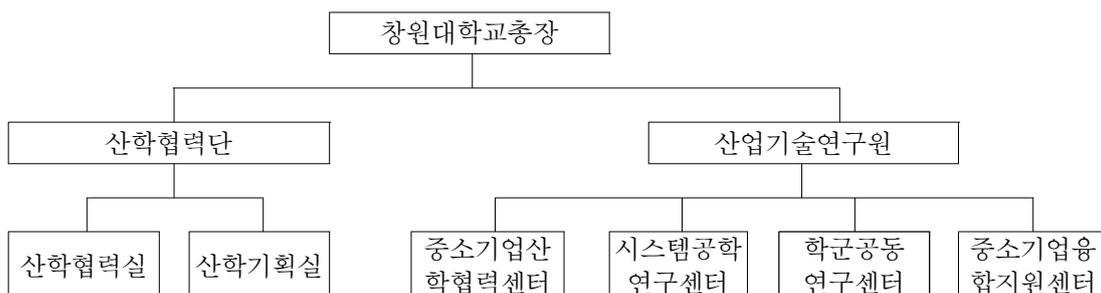
□ 사업목적

창원대학교 산업기술연구원은 한국기계공업의 제1요람지인 창원공단 내에 위치하여, 산업기술의 이론과 응용에 관한 연구수행을 통해, 이론과 연구능력을 겸비한 학생교육, 그리고 국가 및 지역사회의 산업기술발전에 기여하고자 설립된 연구원이다. 따라서 본 산업기술연구원은 이러한 설립목적을 충실히 달성하기 위하여 지자체, 지역내의 기업체 및 기업체 부설 연구소, 국가 출연연구기관(한국기계연구원, 한국전기연구원, 국방과학연구소), 공공 기술지원기관(경남지방중소기업청), 한국폴리텍Ⅶ대학 등과 상호 협력하고 있다. 본 연구원은 창원대학교 공과대학 교수들로 구성된 3개의 연구센터가 있으며, 협력연구기관 연구원 및 산업체 소속 전문 연구인력이 공동으로 참여하는 실질적인 산·학·연 협동연구를 지향하고 있다.

□ 중소기업융합지원센터 사업목표

- 중소기업의 융합기술과제 발굴·기획, 애로기술 해결 및 기술개발·사업화연계 등 융합 사업의 전주기를 체계적으로 지원
- 중소기업 기술 융합관련 조사·연구, 기술정보제공, 사례 발굴 및 보급, 교육 및 컨설팅 서비스제공을 통해 중소기업들의 기술 융합 촉진
- 기술 융합을 위한 개방형 협력체 결성, 기술개발 및 사업화과제 기획지원, 사업연계관리 등 중소기업의 효율적인 기술 융·복합 추진 지원
- 지역별 전략산업 발전을 위한 연구소, 대학, 지원기관 간 협력체계 구축 지원

□ 조직



□ 주요연혁

1986.	09.22.	창원대학교 산업기술연구소 발족
	10.02.	초대 이수오 소장 취임
	11.27.	연구소 현판식
1987.	05.01.	제2대 윤영환 소장 취임
1989.	03.13.	제3대 권성하 소장 취임
1990.	03.01.	법정연구소 승격(대통령령 제12941호)
	06.26.	비영리사업자등록(등록번호 609-83-02939)
	12.24.	제4대 배성인 소장 취임
1991.	05.16.	제5대 박태곤 소장 취임
1992.	04.01.	제6대 김수태 소장 취임
1993	09.01.	제1차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(통상산업부) (동창기연 외 12개업체)
	03.01.	제7대 최평석 소장 취임
1994.	09.01.	제2차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(통상산업부) (금아유압 외 16개업체)
	04.03.	제8대 이찬규 소장 취임
1995.	09.01.	제3차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(통상산업부) (동서제어 외 17개업체)
	11.27.	병역특례 연구기관 선정
1996.	09.01.	제4차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(통상산업부) (극동산업 외 17개업체)
	09.10.	신기술보육(T.B.I)사업 지원기관 지정
1997.	02.01.	제9대 이성용 소장 취임
	07.01.	제5차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (고려식료 외 22개업체)
1998.	05.01.	제6차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (기원금속 외 23개업체)
1999.	02.01.	제10대 이 수 소장 취임
	05.01.	제7차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (덕산금속 외 19개업체)
2000.	05.01.	제8차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (주)동산금속 외 20개 업체)
2001.	05.01.	제9차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (강남태양열(주) 외 11개 업체)
	09.01.	국립학교설치령 개정에 따른 연구소통합(건설·환경시스템연구센터, 정보통신 연구 센터, 신소재연구센터)으로 산업기술연구원으로 발족 초대 이 수 원장 취임
2002.	03.01.	제2대 김종화 원장 취임
	05.01.	제10차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (강남태양열(주) 외 12개 업체)

2003.		제3대 윤재홍 원장 취임
	05.01.	제11차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (민성산업(주) 외 14개 업체)
	09.24.	제10차 산학연 공동기술개발 컨소시엄 참여업체((주)두성)
	12.01.	창원대학교-해군정비창 “학군공동연구센터”설립
2004.	05.01.	제12차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (주)그린원일 외 11개업체)
	08.06.	한국학술진흥재단 주관 대학부설연구소 중점연구소 지원사업 선정 (1차년도 사업 수행)
2005.	05.01.	제4대 송주영 원장 취임
	07.01.	제13차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (태백H·S외 11개 업체)
2006.	02.02.	융합열유체공학연구센터 설립
	07.01.	제14차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (조아계약(주)외 14개업체)
2007.	06.01.	제5대 배동식 원장 취임
	09.01.	제6대 김태형 원장 취임 제15차 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 지정승인(중소기업청) (주)솔로몬메카닉스의 13개 업체)
2008.	06.11.	시스템공학연구센터 설립, 산학연공동기술개발컨소시엄센터를 중소기업산학협력센터로 변경
	07.01.	2008산학공동기술개발지원사업 선정(주)넥셈 외 6개 업체)
2009.	07.01.	2009산학공동기술개발지원사업 선정(주)씨에스피 외 4개 업체) 기업부설업그레이드지원사업 선정(주)솔로몬메카닉스)
	09.01.	제7대 어석홍 원장 취임
	11.17.	종합연구원 부속 산업기술연구소로 명칭 변경
2010.	04.01.	신소재연구센터를 에너지신소재연구센터로 명칭 변경 산업기술연구소 운영세칙 재정
	08.01.	2010산학공동기술개발지원사업 선정(원진정보 외 4개업체)
2011.	02.01.	2011 기술혁신인프라구축사업 선정(열처리·표면처리분과)
	06.01.	2011 산학공동기술개발지원사업 선정(주)포렉스 외 4개업체)
	08.31.	제12회 대한민국 중소기업기술혁신대전 교과부장관상 수상
2012.	06.01.	2012 산학공동기술개발지원사업 선정(주)씨케이네트웍스 외 6개 업체)
	06.19.	산업기술연구원으로 명칭 변경
	07.	2012년도 중소기업융합협력센터 지정·운영 사업 선정 및 협약 창원대학교 산학협력단 중소기업융합협력센터 운영규정 제정 및 시행 중소기업융합협력센터 사업시작
2013.	04.	2012년도 중소기업융합협력센터 지정·운영 사업 종료
	05.	2013년도 중소기업융합지원센터 지정사업 경남권 선정 및 사업수행
	08.06.	연구원 산하 센터 정비 (중소기업산학협력센터·학군공동연구센터·시스템공학연구센터)
	09.01.	제8대 윤현규 원장 취임

	11.01.	2013년 산학공동기술개발지원사업 선정 (주)한토키팅엔지니어링 외 10개 업체)
2014.	12.01	2014년 산학공동기술개발지원사업 선정 (파인테크윈 외 5개 업체)
	12.	2013년도 중소기업융합지원센터 지정사업 종료
2015.	01.	2015년도 중소기업융합지원센터 지정사업 영남권 선정 및 사업수행
	08.01	제9대 차정원 원장 취임
	11.05	산학협력기술개발사업(연구마을) 주관 기관 재선정
	12.01	2015년 산학공동기술개발지원사업 선정 (지유테크 외 9개 업체)
	12.11	2015년 연구마을지원사업 선정 (고려정밀공업(주) 외 20개 업체)
	12.29	연구원 산하 센터 정비 (중소기업산학협력센터·학군공동연구센터·시스템공학연구센터·융복합지원센터)
	12.	2015년도 중소기업융합지원센터 지정사업 종료
2016.	01.15	산학협력기술개발사업(산학공동기술개발·기업부설) 주관 기관 선정
	01.	2016년도 중소기업융합지원센터 지정사업 영남권 선정 및 사업수행

□ 사업실적(자매결연)

- 한국기계연구원(1984년 2월 9일)
- 한국전기연구소(1985년 7월 23일)
- 창원기능대학(1986년 4월 25일)
- 경상대학교 생산기술연구소(1994년 8월 25일)
- 경남지방공업기술원(1995년 5월 16일)
- 해군정비창(2003년 12월 1일)
- (주)자동차환경시험센터(2003년 12월 19일)
- 일본 동북대학 학제과학국제고등연구센터(2004년 4월 9일) 협조내용
 - 창원대학교와 자매기관간의 공동연구
 - 연구장비의 상호교환 이용
 - 교수 및 연구인력의 상호교류

□ 사업안내

- 중소기업 산학협력지원사업



1. 과제발굴위원회 운영(고부가가치 사업화 테마 발굴 지원)
 2. 연구장비 및 인력 연계서비스 제공(교내외 연구장비 및 인력)
 3. 테마별 연구회 운영
 4. 전문가에 의한 연중 상시 전문기술테마교육 실시
 5. 전문가 B.S.G.(Brain Storming Group)을 통한 기술고도화 지원
 6. T.C.C.(Technical Conference for Creation)를 통한 기술역량강화
 7. 외국전문자료 번역으로 해결지원
 8. FAIR를 통한 홍보 및 영업지원
 9. 중소기업 신규 시범 사업 실시
 10. 산업체 및 외부기관으로부터 의뢰된 연구용역 수행
 11. 연구발표회 및 강연회 개최
 12. 국가산업 정책에 관한 건의
 13. 국내·외 타 기관과의 산업기술상의 협력
 14. 기타 연구소의 목적수행에 수반하는 사업
- 중소기업 융합지원센터 사업
1. 중소기업 융·복합기술개발사업 (중소기업융합R&D현장기획지원사업)
 중소기업 융·복합기술 개발을 위한 개방형 R&D 협력체 결성, 기술성·시장성 검토, R&D전략 수립 등 사전기획을 지원하고, 우수과제는 현장기획R&D로 지원
 (현장기획지원) 중소기업융합지원센터를 통해 기업이 제안한 융·복합 기술개발 아이디어의 고도화 등 기술개발계획 수립을 지원
 (현장기획R&D) 현장기획지원을 통해 발굴·기획된 시장성 높은 우수과제의 기술개발을 지원
 2. 이공계전문가 기술개발 서포터즈사업(해결과제)
 “이공계전문가 기술개발 서포터즈사업”은 중소기업 및 중견기업이 생산현장에서 직면하는 기술애로를 외부 이공계전문가를 통해 효율적으로 해결할 수 있도록 지원
 (해결과제) 중소·중견기업과 이공계전문가의 협력으로 현장에 즉시 적용할 수 있는 단기 기술애로 해결을 지원
 3. 기타 중소기업 관련 R&D 과제 수행

■ 디자인연구소

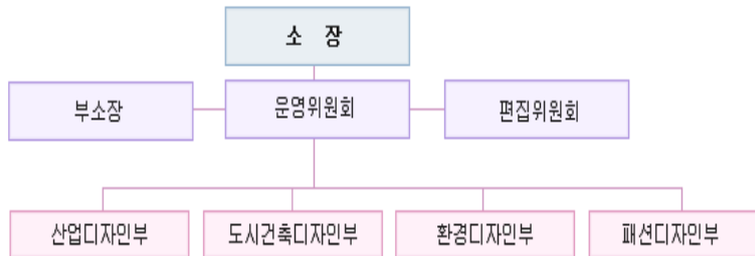
전화: (055) 213-2708

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/designcenter>

□ 사업목적

연구소는 도시디자인 문화의식의 계발 및 이론과 실제의 연구를 통해 지역사회에 적합하고 조화로운 도시환경 디자인정신을 함양하며 산학협동의 유대를 강화 하여 새 시대의 디자인 문화 창출을 목적으로 한다. 또한 공공청사 등 공공시설 물에 관한 사업 타당성 조사 및 분석업무를 수행하는 것을 목적으로 한다.

□ 조직



□ 주요연혁

1996년 3월 23일 : 본교 부설 비법정연구소 설립

□ 주요사업

- 연구개발사업
- 연수·인재육성사업
- 기업육성사업
- 정보수집, 발신사업
- 학술발표, 전시 및 발간사업

□ 주요활동

• 최근5년간 학술세미나

- 2013.09. 학교시설의 이해(경상남도교육시설감리단 단장 박효석)
- 2013.06. 전문가와 함께하는 하계워킹-체형학 룰 패턴-(DNJ체형학패턴연구소 대표 조덕남)
- 2012.11 명품 패턴제작 기법(스튜디오 백새 대표 임사여)
- 2012.11 현대공예의 특성과 신경향(경성대학교 공예디자인학과 부교수 정희균/조교수 김태환)
- 2012.09. 건축물에 설치되는 소방제품의 국가검정제도(경일대학교 부교수 소수현)
- 2012.05. 패션디자인&패션스타일(호남대학교 교수최경희/제일뷰티아카데미원장 박애란)
- 2012.05. IT융합 섬유패션제품의 전망 및 3D 설계의 실제 부산대학교 강사 오영순/월

드통상 강사 임숙화)

- 2012.05. 한·중 국제교류미전 세미나(중국 산둥사범대학 미술학과 교수 조진/임강/유비)
- 2012.05. Evocative Formations / Alles Wird Gut(SOMA건축가 Gunther Weber)
- 2011.11. 디자인 이미지니어링 방법(주)새한전시 부회장 고영삼
- 2011.09. 파편의 질서(경영위치 대표 김승희)
- 2011.06. 환경디자인 아름다운생활을생각한 디자인(일본 아이치현립예술대학 미술학부 교수 노다리키치)
- 2010.12. 첨단 맞춤 신사복의 디자인 설계 실무(최기탁 슈트 대표 최기탁)
- 2010.12. 패션디자인 발상 프로세스(경성대학교 의상학과 외래교수 김은정)
- 2010.11. ECO GREEN 조형&디자인 교수전
- 2010.10. 브랜드 네이밍(Augustbrand대표 고봉석)
- 2010.06. 도시를 위한 발상의 전환(민주당의원 국회의원 김진애)
- 2009.12. 2009Eco-Friendly 조형&디자인 교수전시(디자인연구소 소속 전임교수 11명)
- 2009.11. 창원 도시건축의 오늘을 듣는다(창원시청 계장 최재호/UA그룹건축사사 무소 대표 신삼호)
- 2009.11. 패션디자인 분야의 연구설계와 논문작성(충북대학교 패션디자인정보학과 교수 김지영)
- 2009.10. 중국의 디자인 현황과 국제적 디자인회사의 취업전략(중국 프리랜서 김 승헌)
- 2009.10. 사진은 자본주의를 재현할 수 있는가?(파리8대학 조형예술학과 강사 줄리앙 베라그)
- 2009.07. 3D어패럴CAD와 그 활용(테크노 코리아 대표 김성아)
- 2008.12. 부산프레타포르테 컬렉션 참가디자이너 이종철 라세영 초청강연회(두즈 대표 이종철)
- 2008.12. 현장활용 보호복 개발(주) 대우 인터내셔널 부산 부장 김대영
- 2008.10. 현대미술의 이해와 오해(서울대학교 고고미술사학과 교수 김영나)
- 2008.09. 한옥의 연장선을 굿다.(주)구가 도시건축 대표 조정구
- 2008.06. 방송과 디자인 그 새로운 시각(KBS 대전총국 부장 왕종원)

• 연구내용 목록(2011년도-2012년도)

- 수탁연구과제 (외부수탁과제)
 - 거제시 아주동 덕진아파트 신축공사 소음측정/덕진종합건설(주)
 - 부산 기장군 일광면 상가건물의 일조시간 평가/곽철호
 - 스포츠타운 연계 숙박시설(연수원)건립 타당성 조사 및 기본계획 수립용역/함안군
 - 창원시 세계적 규모의 해상교량건설과 광역 해안 관광일주도로 구상 연구/창원시청
 - 창원시 통합상징기념사업 타당성조사 및 기본계획 수립 용역/창원시청
 - 부산박물관 수장고 신축 타당성조사 연구 용역/부산시립박물관
 - 김해시 기본경관계획 수립 용역/인제대학교산학협력단
 - LED를 이용한 에너지 절약형 야간경관조명기구 제조 및 제품디자인/지식경제부
 - 창원시 도시박람회 구상연구/창원발전연구센터

- 경남지역 정책개발 연구용역/해밀을 찾는 소망
 - 창원 진해선(남창원역-진해역) 노선의 도심여가공간 활용방안 연구/창원발전연구센터
 - 수출단감의 브랜드 육성을 위한 홍보물 제작지원/농림수산식품부
 - 계백장군유적지 상징조형물 제작,설치/(주)세한기획
 - 신재생에너지 생산성 향상 및 에너지 저감 대책에 관한 연구용역/경상남도창원교육지원청
 - 가고파초등학교 교사증축에 따른 일조환경 평가/경상남도창원교육지원청
 - 창원 가음6구역 주택재건축정비사업에 따른 인근 학교 일조환경 평가(남정초등학교, 창원천광학교)/(주)돛아키그룹건축사사무소
 - 가야누리 하계 열환경 개선을 위한 실행방안 연구용역/국립김해박물관
 - 경남 창원 가음주공아파트주택재건축정비사업에 따른 인근 교육시설에 미치는 일조영향 평가/가음주공아파트주택재건축정비사업조합
 - 경상남도 주택종합계획 수립 용역/경상남도
 - 창원컨벤션센터(CECO) 증축 타당성조사 연구용역/창원시청
 - 행정지원복합타운 건립 타당성 조사 용역/경상남도
 - CECO 증축조감도 제작(1식)/창원시청
 - 거제시 경관기본계획 수립을 위한 연구용역(경관중점관리구역 계획)/(주)오씨에스도시건축사사무소
 - 의정부시 어린이박물관 건립사업 타당성조사 및 기본계획수립 용역/경기도의정부시청
 - 2014년 지리산권 방문의해 마스터플랜수립 연구용역/지리산권관광개발조합
 - 창원시 도시장기발전구상/창원시청
 - 도심저밀도 친환경 주거단지조성을 위한 기본구상 및 방향설정에 관한 연구/창원시도시개발사업소
 - 창원시 친환경 도시 건축 활성화 방안 연구/창원시청
 - 창원시 탄소제로 하우스 건립을 위한 연구/창원친환경도시건축
 - 탄소제로하우스 건립 타당성 및 기본계획 수립/창원시청
- 논문집 발간
- 1996. 12 디자인연구 01권 발간
 - 1997. 12 디자인연구 02권 발간
 - 1998. 12 디자인연구 03권 발간
 - 1999. 12 디자인연구 04권 발간
 - 2000. 12 디자인연구 05권 발간
 - 2001. 12 디자인연구 06권 발간
 - 2002. 12 디자인연구 07권 발간
 - 2003. 12 디자인연구 08권 발간
 - 2004. 12 디자인연구 09권 발간
 - 2005. 12 디자인연구 10권 발간
 - 2006. 12 디자인연구 11권 발간
 - 2007. 12 디자인연구 12권 발간

- 2008. 12 디자인연구 13권 발간
- 2009. 12 종합연구원 논문집 제1집 발간
- 2010. 12 종합연구원 논문집 제2집 발간
- 2011. 12 종합연구원 논문집 제3집 발간
- 2012. 12 종합연구원 논문집 제4집 발간
- 2013. 12 종합연구원 논문집 제5집 발간

□ 발전계획 및 전망

디자인문화를 확대 보급시키고, 학문적 영역과 기술적인 산학협동체계를 구축하기 위해 박사 후 과정(Post-Doc)과 전임연구직을 상주시켜 학문적 이론과 현장의 실질적 업무를 파악할 수 있는 계기를 만들고, 이를 활용하여 학생들의 창의력을 개발시킴과 동시에 현장 실무를 익히는 계기를 제공한다. 또한, 실험실습기자재를 확충하여 지역기업 및 주민을 위한 다양한 프로그램을 운영할 계획이며, 이를 계기로 디자인문화와 학문적 디자인영역을 더욱 넓혀갈 것이다.

■ 메카트로닉스연구원

전화 : (055) 213-2853

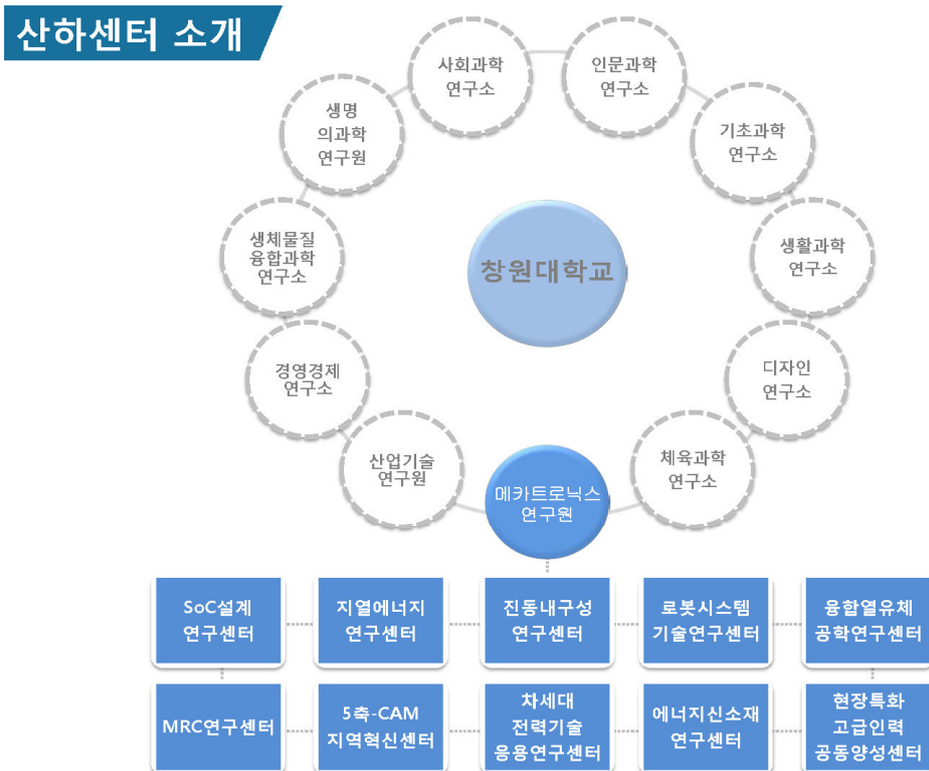
홈페이지 : <http://portal.changwon.ac.kr/home/mrc>

□ 사업목적

메카트로닉스교육 및 연구모델을 확립하고 산업체에 메카트로닉스관련 교육, 연구 및 기술 혁신, 기술이전을 통하여 중소기업 기술력을 증대시키고, 지역경제의 활성화를 기하기 위하여 아래사업을 수행한다.

- 메카트로닉스관련 연구사업
- 메카트로닉스분야의 기술혁신사업
- 기타 연구원의 목적수행에 수반하는 사업

□ 조직



□ 주요연혁

- 1999.11. 창원대학교 메카트로닉스연구소 발족
- 1999.11. 메카트로닉스연구소 초대원장 박군평 취임
- 2000.01. 제 2대 메카트로닉스연구소장 안병규 취임
- 2000.11. 산업자원부 창원대 메카트로닉스기술혁신센터 지정

- 2000.12. 산업자원부 창원대 현장특화고급인력공동양성센터 지정
- 2001.08. 산업자원부 경남중소기업 지술이전촉진센터 주관대학으로 지정
- 2001.09. 메카트로닉스연구원으로 통합(MRC, MYIC, METEC, GPCTT)
- 2002.02. 제 1회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2002.04. 메카노 21 [FAIR 2002] 전시참가
- 2002.10. 2002 경남 과학기술대전 전시 참가
- 2002.11. ICMM 2002 국제학술회의 주관
- 2002.12. 메카트로닉스연구원 사업설명회
- 2003.03. 제 2회 메카트로닉스연구원 사업설명회 개최
- 2003.06. 신전력기기연구센터 개소
- 2003.10. 로봇 시스템 선도기술연구센터 설립
- 2003.10. 스마트홈 기술연구센터 설립
- 2004.02. 제 2회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2004.09. 지역혁신특성화시범사업혁신특별사업(RIS) 선정(기계자동화및자동차부품혁신산업)
- 2004.10. 지역산업인력양성사업인 현장특화고급인력공동양성사업으로 협약
- 2005.02. 제 4회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2005.11. 국가교정기관 (KOLAS) 인정 획득
- 2006.02. 제 5회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2007.02. 제 6회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2007.12. 제 7회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2008.11. 제 8회 메카트로닉스연구원 워크샵 개최
- 2009.11. 종합연구원 메카트로닉스연구소 소속으로 편입
- 2010.02. 제 9회 메카트로닉스연구소 워크샵 개최
- 2010.06. 차세대전력기술응용연구센터 설립
- 2011.02. 메카트로닉스기술혁신센터에서 5축CAM지역혁신센터로 센터명 변경
- 2012.05. 2012년도 대한기계학회 경남지회 춘계학술대회 지원
- 2012.06. 메카트로닉스연구소 규정 제정(2012.06.29)
- 2012.07. 종합연구원 폐지로 인하여 메카트로닉스연구원으로 승격
- 2012.09. 제 3대 메카트로닉스연구원장 조치룡 취임
- 2013.03. 메카트로닉스대학생성으로 인하여 메카트로닉스대학연구원으로 편입
- 2013.07. 기업지원을 위한 메카트로닉스 관련 R&D 역량강화 및 과제발굴 발표대회 개최
- 2013.08. 에너지·신소재연구센터, 융합열유체공학연구센터 이전
- 2013.08. 로봇시스템선도기술연구센터를 로봇시스템기술연구센터로 센터명 변경
- 2013.08. 스마트홈기술연구센터를 Soc설계연구센터로 센터명 변경
- 2014.08. 창원대학교 국책사업단 간 사업설명을 위한 워크숍 공동개최
- 2015.07. 진동내구성 연구센터 설립
- 2015.07. 지열에너지 연구센터 설립
- 2015.09. 제4대 메카트로닉스 연구원장 김재실 취임

□ 주요사업 및 주요활동

◆ MRC연구센터(Mechatronics Research Center) ◆

- 사업목적: 메카트로닉스연구센터는 공장자동화 및 정밀기계공업의 기반기술인 메카트로닉스 공학분야를 산학연계하여 활성화 시키고, 각 산업분야에 당 연구센터의 시스템 기술을 접목하여 고 부가가치 창출을 지원함을 목표로 한다. 그리하여 총체적으로 대학의 지역 우수인재의 유치, 양성 및 취업을 제고를 통한 지역사회에 발전에 기여하고자 한다.
- 사업내용
 - 연구사업
 - 대학교수와 연계하여 중소기업의 애로기술 해결 및 기술자문
 - 산업체 방문 연구과제 도출
 - 정부주도 사업 참여
 - 연구개발의 내실화
 - 연구개발결과의 실용화추진

◆ 5축-CAM지역혁신센터(5X-CAM Regional Innovation Center)

전화: (055) 213-3603/2855

홈페이지 : <http://portal.changwon.ac.kr/home/ric>

- 사업목적: 산업자원부지정 경남지역특화 창원대 5축-CAM지역혁신센터는 산업자원부의 지역기술혁신센터 설립취지에 따라, 차세대 메카트로닉스 핵심부품을 개발하기 위한 가공 기술을 혁신하여 경남지역소재 중소기업의 기술경쟁력을 증대시키고 지역경제의 활성화에 기여함을 그 목적으로 한다.
- 사업내용
 - 장비의 공동이용 및 장비활용 사업
 - 공동연구 및 위탁연구 수행
 - 기술 인력의 교육 및 훈련 (장비활용을 통한 창업 지원)
 - 산업 및 기술에 관한 정보유통
 - 신기술 보육 및 창업지원
 - 교육훈련 지원 및 기술세미나 개최
 - 기타 센터의 설치목적에 관련된 사업

◆ 현장특화고급인력 공동양성센터(Mechanical Engineers Training & Education Center)

- 설립목적: 지식경제부지정 창원대학교 현장특화 고급인력공동양성센터는 시스템 엔지니어링에 기반한 설계 기술을 도입하고, 전통기계 기술에 전기·전자·지능제어 기술을 접목하여 기계 산업의 고부가가치화를 실현할 수 있는 현장 특화된 고급인력 양성을 목적으로 설립되었다.
- 특화분야 : 메카트로닉스 및 로봇
- 사업내용 : 지역산업인력양성
 - 실무중심의 현장인력 재교육사업 운영
 - 산학연 연계 One-Stop 현장인력 재교육 프로그램

- 멀티미디어를 이용한 Cyber 강좌 및 DB구축
- 산학연 연계 운영기반 조성 및 인력 양성을 위한 네트워킹 구성
- 산학연 기술세미나 및 우수연구자 초청 강연회 개최
- 산업체 현장과견 설계 인력양성사업 운영
 - 메카트로닉스 분야 학점인정 산업체 과견 현장실무체험 교육
 - 현장실무체험 교육과 대학기술지도 교육 병행 실시
 - 현장실무체험과 대학기술 지도를 바탕으로 도출된 성과물 발표 및 전시

◆ **로봇시스템기술연구센터(Robot System Research Center)** ◆

- 사업목적: 최근 국내 RT(Robot Technology)산업 육성정책의 일환으로 로봇사업이 차세대 10대 성장 동력산업으로 선정되어 정부에서 집중적으로 지원을 하고 있으며, 이에 맞추어 우리 대학의 특성화 분야인 메카트로닉스와 연계하여 로봇시스템에 대한 연구를 강화하여 지역경제 활성화에 기여함을 그 목적으로 한다.
- 사업내용
 - 로봇관련기술개발
 - 로봇본체, 제어기 및 핵심부품개발 연구
 - 관련 기업과 상품화를 위한 산학공동연구
 - 로봇관련 기술지원 및 교육
 - RT산업관련 연구센터 운영
 - 로봇관련 기술 인력 양성
 - 로봇관련 학내외 행사주관
 - 로봇신뢰성평가
 - 신뢰성 평가시스템 구축
 - 로봇성능측정 및 시험

◆ **SoC설계연구센터(System on Chip Design Research Center)** ◆

- 사업목적: MCU나 RFID용 Embedded Memory, CMOS나 X-Ray용 Image Sensor, Power Management IC에 관한 연구를 하고 있다. 매년 5개 정도 특허 및 SCI(E) 논문을 발표하고 있다. LG 전자, Hynix Semiconductor, MagnaChip, Dongbu HiTeK, 기타 중견 및 중소기업들과 과제를 하고 있다.
- 사업내용
 - Display Driver IC
 - DC-DC Converter 설계
 - GSM Interface (CDP) 회로설계
 - 1T-RAM 설계
 - MTP Memory 설계
 - RFID Tag Chip
 - Ultra Low-Power EEPROM 설계
 - Power Generation Module 설계
 - Display Driver IC
 - CDMA Interface (MDDI) 회로설계
 - Compact EEPROM 설계
 - OTP Memory 설계
 - High-Performance Memory

- Temperature Sensor 설계 · Low-Voltage DC Voltage Generators
- PLL / DLL 설계
- CMOS Image Sensor
 - Megapixel용 DC-DC Converter 설계
- Digital X-ray Image Sensor
 - Integration Type X-ray Image Sensor 설계
 - Photon Counting Type ROIC 설계 · Line Scanner 설계

◆ 차세대전력기술응용연구센터(Center for Advanced Power Technologies Application)

전화: (055) 213-2866

- 사업목적: 신재생에너지산업의 발전과 함께 초전도전력기기의 개발이 가속도를 내고, 신재생에너지원과 초전도 전력기기가 전력계통에 속속 도입되는 시점에 학교에서 보다 구체적이고 적극적인 연구 활동을 통해 신재생에너지원과 초전도전력기기가 보다 빨리 전력계통 및 산업현장에 도입될 수 있도록 한다. 기초적이고 원천적인 대학본연의 연구기조를 벗어나지 않는 범위에서 연구소 및 기업에 실질적인 혜택을 줌은 물론, 결과적으로 국가발전에 도움을 준다. 신재생에너지 및 초전도전력기기의 산업화로 인해 필요한 연구 인력을 대학에서 조기에 양성하여 선순환 구조의 인력공급을 도모한다.
- 주요사업
 - 10 kw 급 PV-AF-STATCOM 시스템 연구 및 개발
 - 풍력 발전을 위한 초전도 동기 발전기의 연구 및 개발
 - 스마트그리드를 위한 매니지먼트 기술의 연구 개발
 - 초전도 DC 전송 시스템의 연구 개발
 - HTS 3상 동축 케이블 코어의 연구 개발

◆ 에너지.신소재연구센터(Energy and Advanced Materials Research Center)◆

- 설립목적: 본 센터는 신소재의 개발과 산업에의 응용, 재활용을 위한 기술의 개발을 통하여 기업의 기술경쟁력 향상 및 국가와 지역사회의 산업기술의 발전에 기여하는 것을 목적으로 한다.
- 주요사업
 - 기술의 이론과 응용에 관한 연구
 - 외부기관 및 산업체로부터 수탁연구과제 수행
 - 연구기관 및 산업체와의 기술협력
 - 소재의 분석 및 성능시험 평가
 - 신기술의 정보제공 및 세미나 개최
 - 기타 연구센터의 설립 목적에 타당한 사업수행 등
- 연구분야
 - 금속재료분야
 - 세라믹분야
 - 고분자 및 복합소재 분야

◆ **지열에너지연구센터(Geothermal Research Center)**

- 주요사업
 - 지중열전도도 시험 및 측정
 - 수직 밀폐형 지중열교환기
 - 스탠딩컬럼웰형 지중열교환기
 - 지열관련 유동 및 열전달 전산해석
 - 기술교류
 - 국내/외 학회 참여 및 논문발표
 - 교육훈련
 - 학부생 및 대학원생 실습교육
 - 시험관련 전문가 초청 기술세미나 개최

◆ **융합열유체공학연구센터(Interdisciplinary Thermal and Fluid Engineering Research Center)**

- 사업목적: 본 연구센터는 공학 및 이학의 각 연구 분야에서 수행하고 있는 복잡 다양한 열 유체공학의 제 연구를, 실험, 계산 및 이론적 연구방법의 학제적 결합을 통한 차세대 융합연구로 연구의 질을 향상시킴과 동시에, 이분야간의 상호 기술협력과 공동연구로 Flow Informatics의 확립과 실용전개를 목적으로 한다.
- 주요사업
 - 열 유체공학의 이론과 응용에 관한 연구
 - 선단, 핵심연구를 위한 산학연관 상호간의 연구협력 체계의 구축
 - 열 유체공학 연구의 선진화와 기반기술 및 연구 과제의 도출
 - 차세대 성장 동력 발전 전략 등 정부정책에 연계된 사업제안 및 수행, 자문
 - 학술대회 및 학술세미나의 개최
 - 기타 연구센터의 설립 목적에 타당한 사업 수행
- 연구분야
 - 학제 열 유체공학
 - 융합 유동정보
 - 복잡계 유동시스템
 - 열 유체수리 및 유동계산

◆ **진동내구성연구센터(Vibration Durability Research Center)**

전화: (055) 213-2949, FAX: (055) 281-5545

사업기간: 2015.01.01.~2019.12.31.

- 사업목표
 - 동남권역 기업체의 각종 기계, 자동차 부품의 신뢰성 및 진동·피로내구성 평가업무를 지원하여 기업체의 기술 경쟁력 증대
 - 동남권역 기업체의 신제품 개발 시 애로기술 지원 및 기술개발 지원
 - 기업 맞춤형 인력양성
- 주요사업
 - 6자유도 진동 내구성 시험설비를 비롯한 진동분야 특화를 위한 관련 장비 구축

- 건설 및 수송 기계용 핵심 부품·소재의 진동 내구성능 확보를 위한 개발 프로세스 정립 및 평가기술 개발
- 가. 주요장비 : MAST System(6 DOF-Multi Axis Simulation Table, 2 CH Vibration Machine), 고진폭 진동 시험기(복합환경챔버), 다축피로시험기(100ton, 10ton), 5축 고속머시닝센터(20,000rpm, ø 630)
- 나. 센터의 특화를 위한 지속적 관련 장비 구축
- 다. 건설기계, 자동차 핵심 부품의 내구성 시험 및 개발지원
- 라. 기술개발능력이 취약한 산업집적지의 내구성 평가 기술 개발지원
- 마. 유관분야 기술인력 양성 및 장비운영 인력양성
 - 산업체에 근무하는 장비운용 담당자를 위해 단기강좌 개설 및 실무자의 장비운영 능력 극대화
 - 향후 산업체에 취업 예정인 대학(원)생들의 시험평가 업무에 대한 참여기회 제공

■ 생명의과학연구원

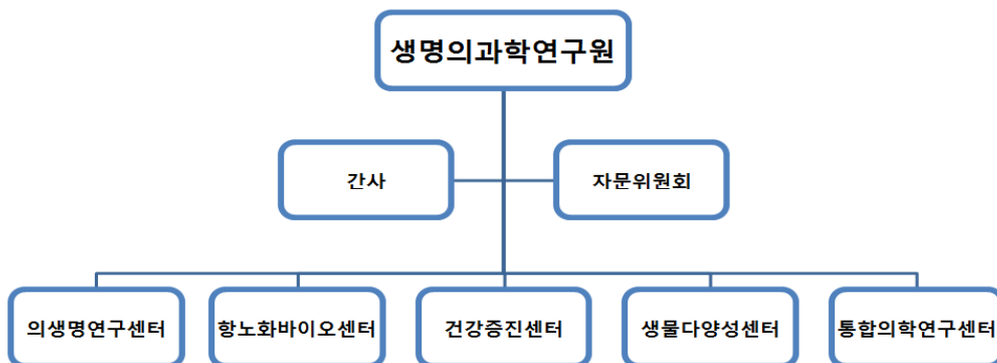
전화 (055) 213- 2758

홈페이지 <http://portal.changwon.ac.kr/home/biomed>

□ 사업목적

창원대학교 생명의과학연구원은 유전공학연구소가 확대 개편되어 2012년 설립되었고, 기초과학에서 의학에 이르는 생명과학연구를 활성화하고 의과대학 설립을 위한 연구 인프라구축을 목표로 한다. 본 연구원은 의생명연구센터, 건강증진센터, 생물다양성센터, 통합의학연구센터 그리고 항노화바이오센터등의 산하 연구단체를 두고 있으며, 의생명과학에 관한 연구, 지역 사회와 연계한 질병 및 건강관리를 위한 보건사업 활동 및 교육지원 사업, 생물다양성에 관한 연구를 수행하고 있으며 BT융합학문 분야의 개척과 국내외 연구 교류를 확대하고 있다. 생명의과학연구원은 생명의과학, 보건위생 및 간호학 분야에 공헌하며 국제적인 연구원으로 발전하고자 한다.

□ 조직



- 미생물학과 - 김동완, 배영민, 김영재, 김진규, 이경 교수
- 생물학과 - 주우홍, 정선우, 박주홍 교수
- 보건 의과학과 - 조용권, 문자영, 하권철, 강대욱, 백도현, 곽승준 교수
- 간호학과 - 김신미, 김기숙, 이인숙, 김세영, 박보현, 노윤구 교수

□ 주요 연혁

1997.	5. 27	창원대학교 유전공학연구소 발족
	6. 1	초대소장에 조용권 교수 취임
	11.	제1회 학술심포지엄 개최
	12.	유전공학연구소 논문집 창간호 발간
1998.	6.	제2회 학술심포지엄 개최
	7. 1	2대 소장에 주우홍 교수 취임
	11.	제3회 학술심포지엄 개최
	11.	한일 국제 환경호르몬 심포지엄 개최
1999.	12.	유전공학연구소 논문집 제2권 발간
	3.	한국생명과학회 춘계학술발표회 개최
	5.	제4회 학술심포지엄 개최
	11.	제5회 학술심포지엄 개최 (한국학술진흥재단 중점연구소 선정 기념)
2000.	12.	유전공학연구소 논문집 제3권 발간
	8. 31	제6회 학술심포지엄 개최
2001.	12.	제7회 학술심포지엄 개최
	6. 1	제8회 학술심포지엄 개최
2002.	11. 15	제9회 학술심포지엄 개최
	11. 1	제10회 학술심포지엄 개최
2003.	12. 6	제11회 학술심포지엄 개최
	6. 4	제12회 학술심포지엄 개최
	11. 26	제13회 학술심포지엄 개최
2004.	12.	유전공학연구소 논문집 제4,5,6권 발간
	3.	창원대학교·밀양대학교 통합 생명과학연구원 개원 (초대 원장에 창원대학교 하권철 교수 취임)
	6.	제14회 학술심포지엄 개최 (창원대학교·밀양대학교 통합 생명과학 연구원 개원기념 심포지엄)
	12.	제15회 학술심포지엄 개최 (창원대학교·밀양대학교 통합 생명과학 연구원 국제 심포지엄)
2005.	12. 15	생명과학 관련학과 우수논문 발표회 개최
	4.	4대 소장에 배영민 교수 취임
	11. 24	경남한방과학연구센터 개소식 및 심포지엄
2006.	12.	유전공학연구소 논문집 제8권 발간
	3.	5대 소장에 정선우 교수 취임
2007.	12.	제16회 학술심포지엄 개최
	11. 15	제17회 학술심포지엄 개최

2008.	12.	유전공학연구소 논문집 제10권 발간
	3. 1	6대 소장에 백도현 교수 취임
	12.	유전공학연구소 논문집 제11권 발간
2009.	5	제18회 학술심포지엄 개최
	12. 16	제19회 학술심포지엄 개최
	12. 28	유전공학연구소 통합논문집 발간
2010.	3. 1	7대 소장 박주홍 교수 취임
	6. 4	한국 환경보건학회 국제학술대회 개최
	10. 21	국제학술심포지엄 개최
	11. 11	제18회 학술심포지엄 개최
	12.	종합연구원 논문집(제2집) 발간
2011.	10. 14	국제학술심포지엄 개최
	11. 17	제19회 학술심포지엄 개최
	12.	종합연구원 논문집(제3집) 발간
2012.	7.1	생명의과학연구원으로 개편
	7.	초대원장에 이경 교수 취임
	10. 18	개원기념 심포지엄 개최
	11. 23	국제심포지엄 개최
	12	창원대학교 논문집(제1집) 발간
2013.	11.18	제 2회 정기학술심포지엄 개최
	12	창원대학교 논문집(제2집) 발간
2014.	7.	1대 원장에 곽승준 교수 취임
	11.21	제 3회 정기학술심포지엄 개최
	12	창원대학교 논문집(제3집) 발간
2015.	7.	2대 원장에 문자영 교수 취임
	11.10	제 4회 정기학술심포지엄 개최
	12.9	생명의과학연구원 학술심포지엄 개최

□ 주요사업

- 의생명과학분야의 연구개발
- 직업환경 및 산업적 유해환경에 관한 연구
- 산업 환경성 질환의 예방 및 관리에 관한 연구
- 질병 및 건강관리를 위한 보건사업 활동 및 교육지원 사업
- 산학연계 연구 활성화 및 교류회 개최
- 항노화 바이오 분야에 관한 연구
- 중소기업의 현장 애로 사항에 대한 기술자문
- 생물다양성에 관한 연구
- 외부기관의 위탁용역 연구
- 학술지발간
- 학술회의 개최
- 그 밖에 연구원의 목적과 관련되는 사업

□ 주요활동

- 한국원자력의학원 방사선의학연구소와 교류 협정 체결
- 산학연계 연구과제 수행 및 기술자문
- 생명공학협동과정 운영
- 창원지역 간호사를 대상으로 한 근거기반 간호 실무 적용을 위한 정기학술 세미나 개최
- 생명의과학연구원 정기 학술 심포지엄 개최

■ 메카트로닉스융합부품소재연구센터

전화: (055) 213-2950~2951
 팩스: (055) 213-2954
 홈페이지: <http://erc.changwon.ac.kr>
 사업기간: 2011.09.07. ~ 2018.08.31.(7년)

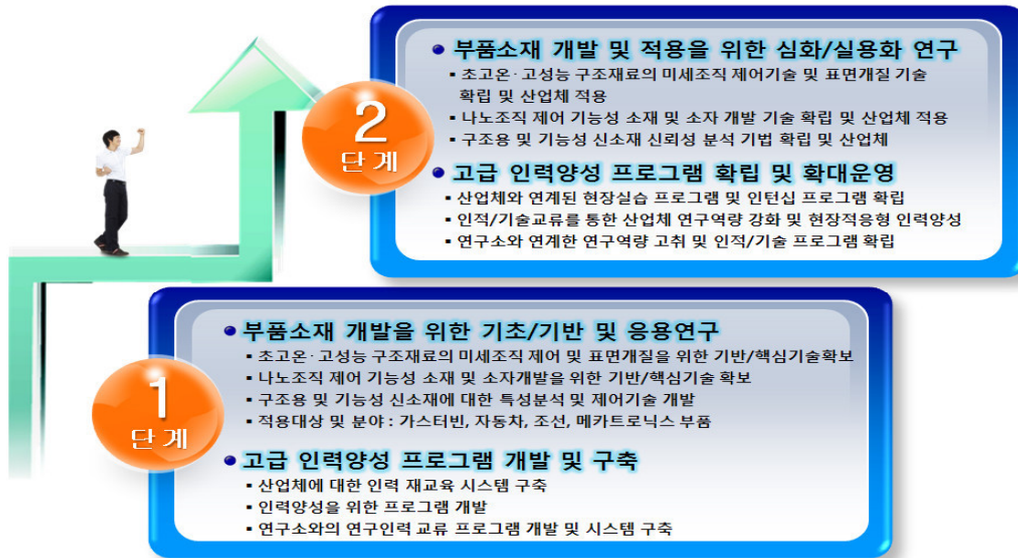
□ 사업목적

창원대학교 메카트로닉스 융합부품소재 연구센터에서는 메카트로닉스 부품·소재 적용을 위한 융합화 기술을 개발하고 이를 통해 현장적응형 고급인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

□ 조직



□ 연구내용



□ 주요활동

- 주요사업내용



- 주요성과
 - 연구성과

구분	전문학술지 논문게재				초청 강연 실적	학술대회 논문발표		지식재산권				수상 실적
	국내논문		국외논문			국내	국제	출원		등록		
	SCI	비SCI	SCI	비SCI				국내	국외	국내	국외	
1차년도	4	3	14	2	3	94	93	17	0	0	0	6
2차년도	22	10	49	6	3	159	83	13	1	6	0	4
3차년도	7	8	51	9	1	129	81	15	0	12	0	20

- MOU체결

체결연월	대상국	대상기관
2012. 03	몽골	Center for Nanoscience and Nanotechnology, National University of Mongolia
2012. 01	우즈베키스탄	Material Science Institute of Scientific Association "Physics-Sun" under the Academy of science of the republic of Uzbekistan
2013. 03	중국	The school of Materials and Metallurgy University of Science and Technology Liaoning
2013. 07	러시아	Physical and Engineering Institute Irkutsk State Technical University

■ 창원발전연구센터

전화: 213 - 2760~2761

팩스: 213 - 2763

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/cdrc>

□ 설립목적

연구센터는 창원시 전반에 관한 각종 과제를 현실적이고 체계적으로 연구하고, 지역현안에 대한 다양한 정책대안을 제시함으로써 지역단위의 독자적 정책개발 및 수립을 통하여 시민의 삶의 질 향상에 기여함을 목적으로 한다.

□ 기구표



□ 사업내용

- 학술연구용역사업
- 역내 대학 부설 연구소 지원사업
- 학술세미나
- 미래정책포럼 및 지식컨퍼런스
- 전문학술토론회
- 저명인사 초청토론회
- 기타 연구소의 목적수행에 필요한 사업

□ 사업현황

구분	창원시협력사업	학술연구용역사업	교내연구소지원사업	비고
2007년도	-	10건	-	
2008년도	학술세미나	6건	-	
2009년도	공동학술조사	5건	6건	
2010년도	미래정책포럼 창원세계지식컨퍼런스	5건	7건	
2011년도	명사초청 특강	5건	7건	
2012년도	-	14건(자유공모 8건, 시지정 6건)	4건	

■ 경남녹색환경지원센터

전화: (055) 213- 2766~9

팩스: (055) 264-6889

홈페이지: <http://www.gngec.or.kr>

설립일자: 2001. 9. 29(환경부 제14호)/국립창원대학교

□ 목적

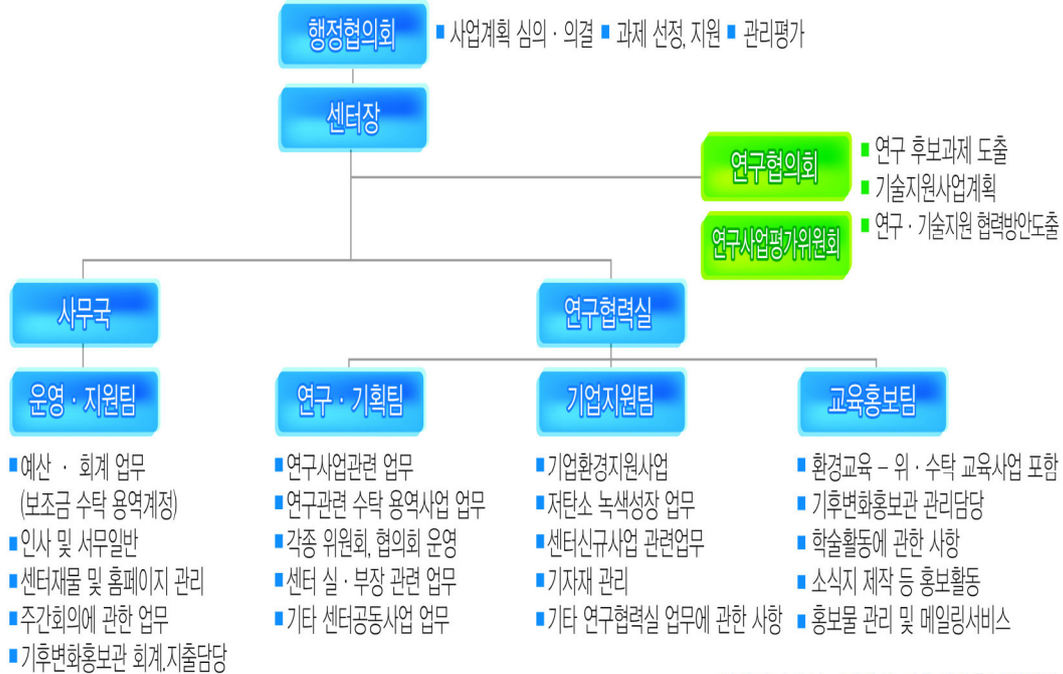
환경기술 및 환경산업 지원법 제10조에 근거하여 중앙정부와 지방자치단체, 그리고 지역사회의 환경전문과, 민간단체 등과 함께 지역특유의 다양한 환경현안 문제를 해결하고 환경기반조성 및 활성화를 위해 설립되었습니다

□ 주요업무

- 지역의 환경개선 및 보전을 위한 조사연구 및 환경기술개발사업
- 환경산업체에 대한 지원 및 협력을 위한 사업
- 녹색성장을 위한 환경관련 교육사업
- 환경기술정보 및 환경기초자료의 수집·분류·가공·보급사업
- 환경기술의 국제교류

- 국가, 지방자치단체, 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조에 따른 공공기관으로부터 위탁받은 사업

□ 조직



※ 위탁관리시설 : 김해시 기후변화홍보체험관

□ 주요연혁

- 1998.11.16. 지역환경기술개발센터 설립·운영 규정 제정(환경부 훈령 제471호)
- 2001.09.29. 경남지역환경기술개발센터 설립·지정 환경부 승인(제14호)
초대 센터장 배성근 교수 선임
- 2003.02.27. 2001~2002년도 환경부 지역센터사업평가 최우수센터 선정
- 2004.03.03. 2003년도 환경부 지역센터사업평가 우수센터 선정
- 2005.03.03. 2004년도 환경부 지역센터사업평가 기업환경지원분야 우수센터 선정
- 2005.06.01. 제2대 센터장 서정운 교수 취임
- 2006.03.03. 2005년도 환경부 지역센터사업평가 연구사업분야 우수센터 선정
- 2007.03.19. 제3대 센터장 이택순 교수 취임
- 2008.03.03. 2007년도 환경부 지역센터사업평가 종합우수센터 선정
- 2009.03.01. 제4대 센터장 문병현 교수 취임
- 2009.03.03. 2008년도 환경부 지역센터사업평가 환경교육 우수센터 선정
- 2011.10.29. 경남지역환경기술개발센터에서 경남녹색환경지원센터로 명칭변경
- 2011.12.28. 녹색환경지원센터 설립·운영 규정 제정(환경부훈령 제964호)
- 2012.03.01. 제5대 센터장 김태형 교수 취임

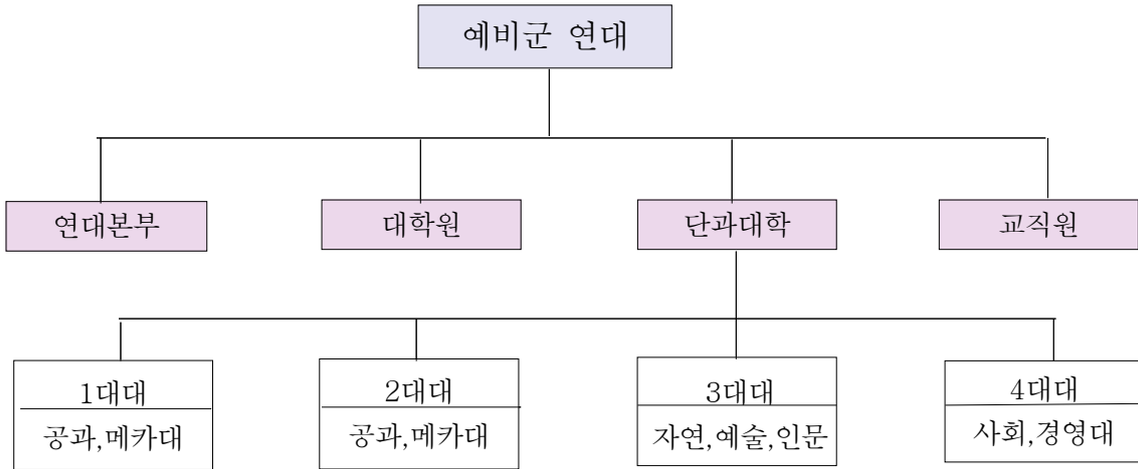
■ 예비군연대

전화: (055) 213- 2570~2572

팩스: (055) 213-2574

설립일자: 1981. 6. 12.

□ 조직



□ 목적

직장예비군(학생/교직원) 편성자의 복무 편의도모 및 예비군교육의 효율화, 대학직장예비군의 운영 내실화를 기하기 위함

□ 주요연혁

- 1981.06.12. 향토예비군 중대 편성 승인
- 07.06. 예비군 중대(148명) 발대
- 1985.03.05. 예비군 대대 발대
- 2002. 11.21. 예비군 연대 승격
- 2015.01.01. 제3대 연대장 취임(“예”대령 안병문)
- 현재 예비군 대원수 3,280명

□ 주요업무

- 예비군 편성대상자 관리: 전/출입, 신규편성
- 교육훈련 관리: 훈련부과, 통지서교부, 훈련결과처리
- 보류자 관리: 법규/방침보류자 처리
- 민방위 업무: 민방위 편성대상자 관리/교육훈련

■ (재)창원대학교발전기금재단

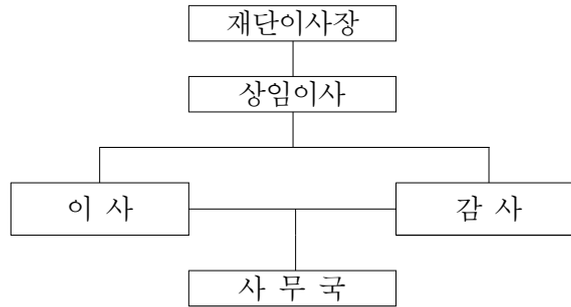
전화: (055)213-2605

팩스: (055)213-2097

홈페이지: <http://cwfund.changwon.ac.kr>

설립일자: 1985.02.09.

□ 조직



□ 목적

발전기금 출연자들에 대한 예우와 대학 발전기금 참여자에 대한 효과적인 관리를 통하여 대학의 발전에 기여함을 목적으로 함

□ 주요업무

- 교직원의 교육·연수 및 연구활동의 지원
- 장학사업
- 국내외 학술교류 및 학술회의 지원
- 도서관관련자료 및 연구기자재의 확충
- 교육·연구 및 후생복지시설의 확충
- 대학문화활동의 지원
- 정부지원 사업추진
- 창원대학교발전후원회에서 이관한 기금의 사업
- 기타 재단의 설립목적을 달성하기 위하여 필요한 제반사업

□ 주요활동

- 발전기금 기부자 및 고액 기부자 예우프로그램 운영
- 대학발전기금 조성 사업추진 및 관리
- 발전기금 집행 및 관리

■ (재)창원대학교 산학협동재단

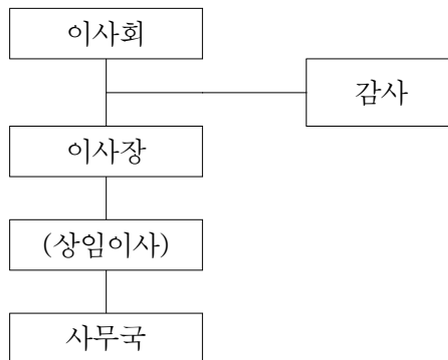
전화: (055) 213- 2832

설립일자: 1998. 07. 16.

□ 목적

창원대학교 공과대학의 국책지원 메카트로닉스 분야의 교육 및 연구를 지속적으로 지원하기 위하여 설립

□ 조직



□ 주요연혁

- 1998. 07 (재)창원대학교 산학협동재단 설립
- 1998. 07 이수오 이사장 선임
- 2003. 04 김현태 이사장 선임
- 2007. 05 박성호 이사장 선임
- 2011. 05 이찬규 이사장 선임

□ 주요업무

- 메카트로닉스 관련 분야의 장학사업
- 메카트로닉스 관련 분야의 연구원 지원사업

■ 교수회

전화: (055) 213-4704~4705

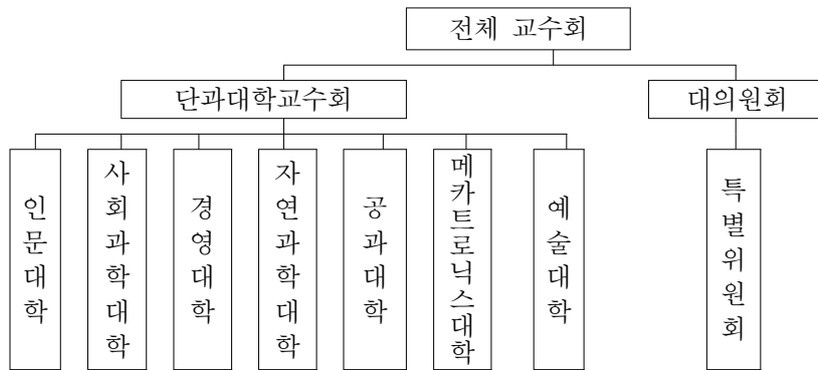
팩스: (055) 213-4706

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/faculty>

설립일자: 1988. 11. 30.

□ 조직

창원대학교에 재직 중인 조교수 이상의 전임교원을 회원으로 하는 교수회는 전체교수회, 대의원회, 단과대학 교수회로 구성한다.



□ 주요연혁

1988년	06월	개정학칙(안) 교수회에서 의결
	11월	교수회 규정 통과, 의장단 선출('88.11.30.)
	11월	초대 의장 양용득 교수 취임(부의장: 박남규 교수, 박태곤 교수)
	12월	평의원회 구성(총무 최태규 교수)
	12월	제1차 평의원 정기회의 개최('88.12.8.)
	12월	교수회 사무실 설치('88.12.15.)
1990년	03월	2대 의장 하중근 교수 취임
1990년	10월	3대 의장 전영길 교수 취임
1991년	03월	4대 의장 김상호 교수 취임
	06월	<교수회 규정 개정 주요내용> -명칭변경(평의원→대의원)
1992년	03월	5대 의장 이경희 교수 취임
1993년	03월	6대 의장 정정덕 교수 취임
1994년	03월	7대 의장 민병기 교수 취임
1995년	03월	8대 의장 주정연 교수 취임
	06월	교수회보 창간호 발행('95.6.29.)
	12월	교수회보 제2호 발행
1996년	02월	교수친목회에서 운영해오던 '교수장학회'를 교수회로 이관함
1996년	03월	9대 의장 노직수 교수 취임

1997년	03월	<교수회 규정 개정 주요내용> -교수회 임기: 1년에서 2년으로 변경 -교수회 임원임기 개시일: 3월→9월부터 시작하는 것으로 변경 -교수회 의장 및 부의장 선출방법 변경: 교황식→러닝메이트제
1997년	08월	교수회보 제3호 발행
1997년	09월	10대 의장 김정계 교수 취임
	10월	교수회보 창간호 재발행
	11월	제2호 교수회보 발행
1998년	01월	제3호 교수회보 발행
	02월	제4호 교수회보 발행
	05월	제5호 교수회보 발행
	06월	제6호 교수회보 발행
	07월	총장직선제 폐지 반대 기자회견 참석
	10월	창원대학교 교수회10주년기념 학술심포지엄 개최
	10월	제7호 교수회보 발행
	11월	제8호 교수회보 발행('98.11.11.)
	11월	제9호 교수회보 발행('98.11.26.)
1999년	03월	교수회보 특집호 발행
	06월	제10-11호 교수회보 발행
1999년	09월	11대 의장 이천우 교수 취임
	11월	제12호 교수회보 발행
2000년	04월	제13호 교수회보 발행
	10월	제14호 교수회보 발행
	11월	제15호 교수회보 발행
2001년	03월	제16호 교수회보 발행
	08월	제17호 교수회보 발행
2001년	09월	12대 의장 노명현 교수 취임
	11월	제18호 교수회보 발행
2002년	04월	제19호 교수회보 발행
2003년	03월	<교수회 규정 개정 주요내용> -대의원 수: 학과당 1명→단과대학 교수 수에 비례하여 선출 -전체교수회→대의원회 권한 위임: 학칙개정, 교원인사의 기본방침, 예산권 등
	05월	제20호 교수회보(교수회백서) 발간
	05월	창원대학교 제4대 총장선거 백서 발간
2003년	09월	13대 의장 김일곤 교수 취임
2004년	01월	김일곤 의장 국교협 공동회장에 피선
	05월	제6대 지역국립대학교 교수(협의)회 회장교 선임
	06월	제22호 교수회보 발간
	06월	국교협 제2차 임시총회 워크숍 개최(산학협동관국제회의실)
2005년	05월	교수회 주관 경상대와 통합에 관한 공청회 개최

	08월	제23호 교수회보(교수회백서) 발간
2005년	09월	14대 의장 신양우 교수 취임
2006년	02월	창원대학교 총장임용후보자추천에 관한 규정 개정
	03월	경상대와 창원대 통합에 관한 기초연구보고서 발간
	06월	창원대학교 대학평의회 규정 제정 - 대학평의회가 학칙기구로 신설되면서 교수회에서 심의해오던 대학의 발전과 운영에 관한 사항을 아래와 같이 이관되었음 1)대학의 중장기발전에 관한 사항 2)학칙 및 규정의 제정, 개정 및 폐지에 관한 사항 3)대학의 예산과 결산에 관한 사항 4)교육조직 및 행정조직의 설치와 폐지에 관한 사항
	10월	초대 대학평의회 구성
2007년	02월	창원대학교 교수회 규정 제정(학칙에 명시)
	02월	창원대학교 총장임용후보자 추천에 관한 규정 제정
2007년	05월	창원대학교 발전후원회에 발전기금 기탁(교수회비)
	06월	창원대학교 제5대 총장후보자 선출 선거 백서 발간
	08월	제14대 교수회 백서 발간
2007년	09월	15대 의장 이민주 교수 취임
2009년	06월	교수장학금 지급방식 변경(교수회 직접지급→학교 발전기금 목적기탁) 장학금명: 창원대학교 교수장학회 장학생 교수장학회 적립금 장학기금 1억원 기탁
	08월	제15대 교수회제1기 대학평의회 백서 발간
2009년	09월	16대 의장 정차근 교수 취임
	11월	교수회 및 대학평의회 사무실 이전(국제교류원 1층 제3세미나실)
2010년	01월	정차근 의장 국교련 공동회장에 피선
	11월	교수회 규정 1차 개정
2011년	04월	고등교육법개정 청원 서명 및 법률대응기금 모금
	05월	창원대학교 제6대 총장임용후보자 추천 선거 백서 발간
	06월	지역중심국립대학교교수회 연합회 회의 개최(본관 대회의실)
	08월	제16대 교수회제2기 대학평의회 백서 발간
2011년	09월	17대 의장 곽균평 교수 취임
	11월	성과연봉제 관련 헌법소원심판청구
2012년	06월	[학칙개정] ‘우리대학의 장 후보자 선정’에 관한 사항(제4조제2항)
	07월	교수회 규정 2차 개정
	12월	교수장학회 장학기금 58,251,639원 기탁
2013년	01월	지역중심국립대학교교수회 연합회 회의 개최(국제교류원 명예의전당)
	08월	제17대 교수회제3기 대학평의회 백서 발간
2013년	09월	18대 의장 김도기 교수 취임

□ 목적

이회는 창원대학교 교수가 대학운영에 능동적으로 참여함으로써 민주적 운영을 통한 대학의 이념 구현에 이바지함을 목적으로 한다.

□ 주요업무

- 대학의 장 후보자 선정에 관한 사항 심의
- 교원 인사의 기본 방침에 관한 사항 심의
- 기타 학사 운영 및 대학발전에 관한 중요한 사항 심의
- 교원 평의원 추천

■ 창원대학교총동창회

전화: (055) 213-4716

팩스: (055) 275-5007

홈페이지: <http://cwaa.i-webpro.kr/html/main.php>

□ 개요

- 창원대학교총동창회는 1990년 10월 28일 마산교육대학동창회(1971. 3 창립총회)와 창원대학교동창회(1983. 2. 18 창립총회)가 발전적 통합을 하였으며, 졸업생 상호간의 친목과 모교의 발전을 도모함을 목적으로 창립되었다.
- 그 목적의 달성을 위하여 상호간의 우의 증진에 필요한 사업과 모교발전에 필요한 사업, 기타 본회의 목적달성에 필요한 사업을 행하고 있다.
- 모교와 관련한 사업으로는 장학금 지급, 우수졸업생 시상, 각종 학내행사에 참석하고 있고, 동문회보 발행, 동문록 제작, 단대·지역·직장 등 산하의 각단위 동문회에 대한 지원 사업을 하고 있다.
- 현재 동문의 수가 7만여명에 이르며, 창원을 본부로 서울, 밀양, 함안을 비롯하여 각 학과별 동문회 등을 두고 있다.
- 앞으로 창립되지 아니한 대학원동문회와 지역동문회, 직장동문회의 창립에 힘써 창원대학교 동문회를 확대·발전시켜 나갈 것이며, 특히 올해의 중점사업으로 고시원 건물 신축에 박차를 가할 것이다.

□ 연혁

- 마산교육대학

1963.	3. 1	마산교육대학 개교
1971.	3.	마산교육대학동창회 창립총회 박환규 초대 마산교육대학 동창회장 선출
1973.	3.	박환규 제 2대 마산교육대학 동창회장 선출

1975. 3. 이은우 제 3대 마산교육대학 동창회장 선출
 1977. 3. 이은우 제 4대 마산교육대학 동창회장 선출
 1978. 3. 1 마산초급대학으로 개편
 1979. 3. 1 마산대학으로 승격
 3. 김명규 제 5대 마산교육대학 동창회장 선출
 1981. 3. 유성재 제 6대 마산교육대학 동창회장 선출
 1983. 1. 30 창원캠퍼스로 이전
 3. 심승섭 제 7대 마산교육대학 동창회장 선출
 1985. 3. 심승섭 제 8대 마산교육대학 동창회장 선출
 1987. 3. 오현섭 제 9대 마산교육대학 동창회장 선출
 1989. 3. 김정석 제10대 마산교육대학 동창회장 선출

• 창원대학교

1983. 2. 18 창원대학총동창회 창립총회
 김흥기 초대 창원대학 총동창회장 선출
 1986. 3. 황윤규 제 2대 창원대학 총동창회장 선출
 1987. 3. 15 김철수 제 3대 창원대학 총동창회장 선출
 1989. 3. 29 김철수 제 4대 창원대학 총동창회장 선출

• 통합동창회

1990. 10. 28 마산교육대학동창회와 창원대학교총동창회
 발전적 통합- 창원대학교총동창회(통합당시 동창회장/김정석, 김철수)
 1991. 5. 12 김영덕 제 5대 총동창회장 선출(통합동창회/창원대학교 총동창회)
 1993. 4. 25 김영덕 제 6대 총동창회장 선출
 1995. 6. 11 주임환 제 7대 총동창회장 선출
 1997. 4. 20 주임환 제 8대 총동창회장 선출
 1998. 5. 28 재단법인창원대학교총동창회장학회 설립(기본재산/1억)
 1999. 5. 9 이재구 제 9대 총동창회장 선출
 2001. 5. 13 이재구 제10대 총동창회장 선출
 2003. 5. 11 장직수 제11대 총동창회장 선출
 2004. 4. 24 안소동 제12대 총동창회장 선출
 2007. 6. 2 안종성 제13대 총동창회장 선출
 2008. 4. 22 김영덕 제14대 총동창회장 선출
 2011. 4. 8 백상원 제15대 총동창회장 선출
 2014. 1. 15 강기윤 제16대 총동창회장 선출

□ 자문위원 명단

연번	소 속	비 고
1	경영대학원 최고과정 동창회 회장	
2	경영대학원 최고과정 동창회 사무국장	
3	행정대학원 최고과정 동창회 회장	
4	행정대학원 최고과정 동창회 사무국장	
5	산업정보대학 CEO과정 동창회 회장	
6	산업정보대학 CEO과정 동창회 사무국장	
7	보육교사교육원 동창회 회장	
8	보육교사교육원 동창회 사무국장	

□ 회장단 및 사무국 명단

• 고문

연 번	성 명	학 번	학 과	직장/직위
1	심승섭	69	교대	경남대학교 교수
2	이기원	69	교대	진영고등학교 교장
3	김재실	71	교대	경남교육청 교원능력개발과장
4	주임환	71	교대	전)마산MBC
5	남창일	72	교대	전)경남밀양교육지원청 교육자
6	김흥기	78	무역	창원대학교 교무처장
7	황윤규	79	무역	전)삼성증권(주) 진주지점장
8	김철수	79	미술	창원문성대학교 교수
9	이재구	79	회계	인화정공(주) 경영기획본부장
10	장직수	79	회계	장직수회계사무소 공인회계사
11	안종성	03	무역	유토피아 골프아카데미 대표
12	김영덕	72	교대	변호사김영덕법률사무소 변호사
13	백상원	82	독문	경상남도 개발공사 상임이사

• 회장 및 감사

직위	성 명	학 번	학 과	직장/직위
회 장	강기윤	01	행정	제19대 새누리당 국회의원
감 사	김명용	83	법	창원대학교 법학과 교수
감 사	이영희	84	법	삼일직업전문학교 학교장
감 사	구인근	89	경영	(주)나라감정평가법인 감정평가사

• 상임부회장

연 번	성 명	학 번	학 과	직장/직위
1	박판도	98	경영대학원	경남은행 감사
2	이상연	06	경영대학원	(주)경한코리아 대표이사

연 번	성 명	학 번	학 과	직장/직위
3	최충경	00	노동대학원	창원상공회의소 회장
4	이수태	00	경영대학원	현대산기(주) 대표
5	한기경	70	교대	마산양덕초등학교 교장
6	김삼술	80	무역	창원지방검찰청
7	최원배	79	회계	창원대학교 인문대행정실장
8	이윤환	81	행정	청산종합건설(주) 대표
9	이영희	79	경영	학교를 사랑하는 학부모모임 경남상임대표

• 부회장

연 번	성 명	학 번	학 과	직장/직위
1	신정수	78	무역	(주)송월타월 창원대리점대표
2	양수대	79	경영	풍광펀드 회장
3	배영철	79	행정	울산지방경찰청 보안과장
4	김경미	79	미술	경남대사범대미술교육과 겸임교수
5	유영민	80	경영	자영업
6	박환병	80	회계	(주)복성산업 대표
7	임채준	80	경영	(주)대림조경
8	김규열	80	회계	(주)HINT대표
9	이효상	80	음악	창원대학교 겸임교수
10	이인기	81	무역	경일감정평가법인 감정평가사
11	남재우	81	사	창원대학교 교수
12	이종구	81	국문	경남신문 사회부부장
13	백남경	81	무역	부산일보 편집국차장
14	백시출	81	경영	창원상공회의소 조사진흥부국장
15	안성수	81	행정	창원대학교 교수
16	이태근	81	행정	창원대학교 행정학과 교수
17	고태훈	82	독문	창원고등학교 교사
18	여용범	82	회계	경영경제연구소 전임연구원
19	전강준	82	독문	경남신문 사회2부 부장
20	김윤찬	82	행정	창원대학교 교수
21	원성일	82	행정	삼성카드 울산지점장
22	이정호	82	행정	창원대학교
23	정시식	82	경영	(주)미래미디어
24	한동진	82	행정	전 경상남도의회 의원
25	남상익	83	행정	환타지아플라워 대표
26	배병철	83	회계	창원시청 회계과
27	이영건	83	법	(주)GA코리아창원지사 대표
28	강용학	83	경제	현대증권 창원지점장
29	이근조	83	법	우마테크(주) 대표
30	강종률	84	회계	창원철강유동사업협동조합 본부장 마산 특수강

연 번	성 명	학 번	학 과	직장/직위
31	김재홍	84	무역	경남은행 용지로지점 차장
32	이석근	84	물리	렌탈365 대표
33	홍관진	84	법	창원대학교 인문대학 행정실
34	배경태	85	사	(주)범한엔지니어링 전무
35	강맹윤	85	무역	삼성중앙컴퓨터 대표
36	장기영	86	행정	(주)동원이앤씨 대표
37	윤수근	86	경영	경남철강대표
38	이정현	89	무역	(주)가야드림투어 대표
39	정성희	94	경영	경남여성새로일하기지원본부 본부장
40	조갑련	97	사회	코오롱한샘유치원 이사장
41	석수근	00	행정	경상남도자원봉사센터 센터장
42	유현재	00	철	반도케미칼(주) 상임고문
43	정해성	02	경영대학원	(주)센텀종합상조 대표
44	황태수	03	경영대학원	경상남도 도의회 부의장
45	김종호	07	행정	백두산업건설 대표
46	박치근	07	경영대학원	(주)레알개발 대표

• 사무국

직 위	성 명	학 번	학 과	직장/직위
사무총장	윤병재	82	경제	HC컨설팅(주) 회장
사무부총장	방이식	93	무역	삼성생명 전략채널 영업이사
사무부총장	이상목	93	미생물	창원대학교 종합인력개발원
사무차장	박도형	94	경제	신일전기(주) 대표이사
사무차장	김우년	95	체육	국민체육진흥공단
사무차장	황원근	95	무역	피비우스영어전문학원 부원장
사무차장	곽윤호	83	행정	봉림서적 대표
사무차장	김대현	02	경영	창원대학교재정과
사무간사	이재준	02	경제	창원대학교 총동창회 사무국

■ (재)창원대학교장학회 외 공익법인

사무실 소재지: 창원대학교 봉림관 2층 학생과

전화: (055) 213-2067

팩스: (055) 213-2069

법인명: (재)창원대학교장학회

(재)창원대학교 학연장학회

(재)창원대학교 상순장학회

(재)창원대학교 송원장학회

(재)창원대학교 일연학술진흥재단

(재)창원대학교 우당장학회

(재)창원대학교 무학장학회 총 7개 법인

□ 조직

- 이사장(총장)
- 당연직 상임이사(학생처장)
- 당연직 이사(교무처장, 기획처장)외 임명직 이사 약간명
- 감사 2명

□ 주요업무

- 창원대학교 장학생 선발 및 장학금 지급

□ 주요활동

- 창원대학교 각종 장학재단은 본교 학생들의 학업 지원을 위하여 마련된 장학기금으로 설립된 비영리 공익법인으로서
- 2014.10월 현재 18억 여원의 장학기금을 확보하고 있으며
- 매년 50명 정도의 장학생을 선발하여 장학금을 지급하고 있음.

■ 학술연구 및 교류

□ 학술연구비 수주현황

(단위:천원)

구 분	2012		2013		2014.04.	
	과제수	금액	과제수	금액	과제수	금액
	671	17,416,943	62	2,381,150		

□ 출판지원

(단위: 권, 천원)

구 분	2012		2013		2014.	
	출판물	지원금액	출판물	지원금액	출판물	지원금액
도서발간인쇄비 지원 사업	5	8,100	0	0	5	10,400

□ 국내대학간 학술교류현황

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
창원 기능대학	'86. 12.31	노계현	김희욱	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육 및 연구의 협력과 학술교류에 있어 우호협력관계를 증진 ◦ 출판물과 교육 및 연구자료를 상호교환 ◦ 제한된 범위내에서 학술회의의 개최 및 공동연구 기회의 확대 ◦ 학생실험 및 실습기회를 상호제공 ◦ 교수 요원을 상호교환 	
부산 대학교	'96. 6.27	이수오	윤수인	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수 및 학생(대학원생 포함)의 교류 ◦ 학생의 상호학점인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물의 교환 ◦ 행정정보의 교환 ◦ 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 	
경북 대학교	'96. 7.13	이수오	박찬석	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수 및 직원교류 ◦ 학생(대학원생 포함)교류 및 상호학점인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물 교환 ◦ 행정정보의 교환 ◦ 공동실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 	
남해 전문대학	'96. 8.27	이수오	김재복	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학술정보 및 정기간행물의 상호교환 ◦ 공동연구 및 세미나 개최 ◦ 산학협동체제 공동구축 ◦ 지역사회 발전을 위한 상호협력 ◦ 연계교육과정 편성·운영 ◦ 실험·실습기자재 등 각종 시설물의 공동사용 	

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
				<ul style="list-style-type: none"> 교수 상호지원, 학점취득인정 및 편입학 제도의 확대추진 	
경 남 대학교	'96. 10. 2	이수오	박재규	<ul style="list-style-type: none"> 교직원 및 학생(대학원생 포함)의 교류 학생의 상호학점인정 공동연구 및 학술회의 개최 학술정보 및 출판물 교환 행정정보의 교환 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 지역사회 발전을 위한 상호협력 	
창신대학	'96. 11. 26	이수오	강병도	<ul style="list-style-type: none"> 학술정보 및 정기간행물의 상호교환 공동연구 및 세미나 개최 산학협동체제 구축 지역사회 발전을 위한 상호협력 연계교육과정 편성·운영 실험·실습기자재 등 각종시설물의 공동사용 교수 상호지원·학점취득인정 및 편입학제도의 확대추진 	
한국과학기술원 (KAIST)	'97. 3. 7	이수오	윤덕용	<ul style="list-style-type: none"> 교수와 학생의 훈련 등에 관한 경험과 도서관 등 교육 및 연구에 필요한 정보를 상호 개방하고 교환 연구논문, 교육자료, 교수요목, 교과과정, 전시물 및 기타자료의 교환 양교 교수 교환강의 학생교류 및 상호학점인정 학생의 논문심사에 양교 교수 상호참여 공동연구 및 특별강연·세미나 공동참여 도서관, 연구 및 실험장비, 공작실 등 공동활용 각종 책자발간, 자료 및 정보의 교환 정보통신망을 구축하여 양교의 발전에 필요하다고 인정되는 데이터베이스의 공유 노력 양교에서 주최하는 각종 행사에 공동참여 	
국립지역 7개 대학교	'97. 5. 8	이수오	이상우 조성환 이태근 최덕원 이진설 강규석	<ul style="list-style-type: none"> 교수교류 학술정보 및 자료의 교환 연구기자재 및 시설물의 공동이용 연구 및 학술회의의 공동추진 학생교류(학점인정제, 학기교환제 등) 학사 및 일반행정 	공주대 군산대 목포대 순천대 안동대 강릉대
창 원 전문대학	'97. 5. 9	이수오	이문우	<ul style="list-style-type: none"> 학술정보 및 정기간행물의 상호교환 공동연구 및 세미나 개최 산학협동체제의 공동구축 지역사회 발전을 위한 상호협력 연계교육과정 편성·운영 실험·실습기자재 등 각종 시설물의 공동사용 	

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
				<ul style="list-style-type: none"> 교수상호지원, 학점취득인정 및 편입학 제도의 확대추진 	
제주대학교	'97. 6. 27	이수오	고장권	<ul style="list-style-type: none"> 교수 및 직원교류 학생(대학원생 포함)교류 및 상호학점인정 공동연구 및 학술회의 개최 학술정보 및 출판물 교환 행정정보의 교환 공동실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 	
연암공업대학	'98. 9. 28	이수오	강인구	<ul style="list-style-type: none"> 학술정보 및 정기간행물의 상호교환 공동연구 및 세미나 개최 산학협력체제의 공동구축 지역사회 발전을 위한 상호협력 연계교육과정 편성·운영 실험실습기자재 등 각종 시설물의 공동사용 교수상호지원, 학점인정 및 편입학제도의 확대 추진 	
해군사관학교	'98. 11. 18	이수오	장정길	<ul style="list-style-type: none"> 교수 및 학생(대학원생 포함)의 교류 공동연구 및 학술회의 개최 학술정보 및 출판물의 교환 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 기타 필요한 사항 	
마산대학	'98. 12. 14	이수오	이형규	<ul style="list-style-type: none"> 학술정보 및 정기간행물의 상호교환 공동연구 및 세미나 개최 행정정보 교환 산학협동체제 공동구축 지역사회 발전을 위한 상호협력 연계교육과정 편성·운영 실험·실습기자재 등 각종 시설물의 공동사용 교수상호지원, 학점취득인정 및 편입학 제도의 확대추진 	
목포대학교	'99. 5. 27	이수오	노진영	<ul style="list-style-type: none"> 지역민의 문화 및 학술교류 학생교육 및 활동 교류 교직원교류 및 공동연구개발 학술 및 예술교류 기타 양 대학교가 필요하다고 인정되는 분야 	
거창전문대학	'00. 5. 2	이수오	고영호	<ul style="list-style-type: none"> 교육과정 연계 운영 자원공동 활용 기타 	
울산대학교	'00. 7. 11	이수오	배무기	<ul style="list-style-type: none"> 교수 및 학생(대학원생 포함)의 교류 학생의 상호학점인정 공동연구 및 학술회의 개최 학술정보 및 출판물의 교환 	

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 행정정보의 교환 ◦ 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 	
밀양대학교	'01. 5.15	이수오	최태길	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수 및 학생(대학원생 포함)의 교류 ◦ 학생의 상호학점인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물의 교환 ◦ 행정정보의 교환 ◦ 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 	
국립지역 7개 대학교 (교수 교류, 연구소)	'01. 5.16	이수오	임승달 오제직 배병희 노진영 허상만 권영건	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국립지역대학간 교수교류를 위한 협정 ◦ 국립지역대학간 연구소 논문집 공동발행을 협정(공주대, 군산대, 목포대, 순천대, 안동대, 강릉대) 	
영산대학교	'01. 5.23	이수오	부구욱	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수 및 학생(대학원생 포함)의 교류 ◦ 학생의 상호학점인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물의 교환 ◦ 행정정보의 교환 ◦ 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동사용 	
경남지역 국립대학	'01. 5.23	이수오	박충생 최태길 권정호 정해주	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 인적교류 ◦ 학술교류 및 공동연구의 추진 ◦ 학점교류 ◦ 연구소의 공동 설립 및 운영 추진 ◦ 도서관 자료의 개방 및 상호 이용 ◦ 연구기자재 및 실험실습기기, 시설물의 공동활용 ◦ 지역 화합행사의 공동추진 	경상대 밀양대 진주교육대 진주산업대
경남 중·동부 지역 4개 대학	'01. 7.30	이수오	이순복 최태길 부구욱	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수, 직원 및 학생교류 ◦ 학점교류 및 교육과정 공동운영 ◦ 학술 및 정보교류, 출판물 교환 ◦ 공동연구 및 협동프로그램 개발 ◦ 시설 장비의 공동활용 ◦ 지역사회 및 대학발전을 위한 상호협력 	창원대 경남대 밀양대 영산대
대경대학	'01. 11.14	이수오	이종록	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연계교육과정의 편성 및 운영 ◦ 교원의 상호지원 ◦ 교재의 공동개발 ◦ 학점취득의 상호인정 ◦ 실험·실습기자재 공동 활용 ◦ 취업정보망의 공동구축 및 활용 ◦ 도서관 공동 이용 ◦ 학술정보 및 정기간행물 교환 ◦ 세미나, 전시회 등의 공동 개최 ◦ 양교의 상호발전을 위한 협력 ◦ 행정정보의 교환 ◦ 편입학 설명회 정기개최 및 자료 우선 제 	

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
				공 ◦ 산학협동체제 공동 구축 ◦ 기타 필요한 사항	
한 국 외 국 어 대 학 교	'01. 12.20	이수오	조규철	◦ 교수교류 ◦ 학생(대학원생 포함)교류 및 상호 학점 인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물 교환 ◦ 행정정보의 교환 ◦ 기타 필요한 사항	
밀 양 대 학교	'04. 3.25	김현태	최태길	◦ 창원대학교 유전공학연구소와 밀양대학교 생명자원개발연구소가 공동으로 설립하는 “창원대학교, 밀양대학교 통합 생명과학연구원”의 조직과 운영 등에 관한 사항을 협약 -생명공학(BT) 분야 사업 공동 수행 및 정보 공유 -교육과정 연계 운영 -실험, 실습 기자재 등 자원공동 활용 -기타 관련분야의 학문발전에 필요한 사항	
경 상 대 학교	'04. 4.21	김현태	조무제	창원대학교와 경상대학교간 통합추진 양해각서	
인 제 대 학교	'05. 8.29	김현태	성창모	◦ 교수 및 학생(대학원생 포함) 교류 ◦ 학생의 학점 상호인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 실험실습기자재 및 시설물의 공동사용 ◦ 행정정보 교환 및 기타 교류, 협력이 필요한 사항	
9 개 국립대학	'05. 10.13	김현태	한 송 최석원 임해정 김용배 목연수 김재기 권영건 김순갑	◦ 교수교류 ◦ 학생교류 ◦ 공동학술지 발간 및 학술정보 교류 ◦ 연구기자재 및 시설물의 공동이용 ◦ 공동연구과제 수행 및 학술회의 개최 ◦ 행정인력 및 행정정보 교류 ◦ 기타 협력대학교간 교류, 협력이 필요하다고 인정하는 사항	강릉대 공주대 군산대 목포대 부경대 순천대 안동대 한국해양대
경 남 도 교 육 청 경 남 대 학 교 인 제 대 학 교 경 상 대 학 교	'06. 1.3	김현태	고영진 박재규 성창모 조무제	◦ 경상남도교육청 관내 고등학교 3학년 재학생과 중학교 재 학생을 대상으로 프로그램 운영에 참여하는 대학에서 강좌 를 개설, 운영을 목적으로 함 ◦ 프로그램 운영에 합의한 경남도교육청과 4개대학은 강좌를 이수한 고등학교 3학 년 재학생의 입학후 해당 학점을 참여 대학이 상호 인정한다.	
충 북	'06.	김현태	신방웅	◦ 교수 및 학생(대학원생 포함) 교류	

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
대학교	1.4			<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학생의 학점 상호인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 실험실습기자재 및 시설물의 공동사용 ◦ 행정정보 교환 및 기타.협력이 필요한 사항 	
고 려 대학교	'07. 12.31	박성호	한승주	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수 교류 ◦ 학생(대학원생 포함) 교류 및 상호 학점 인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물 교환 ◦ 행정정보 교환 ◦ 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동 사용 ◦ 기타 필요하다고 인정되는 분야 	
가 야 대학교	'08. 3.6	박성호	이상희	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수 교류 ◦ 학생교류 및 상호 학점 인정 ◦ 공동연구 및 학술회의 개최 ◦ 학술정보 및 출판물 교환 ◦ 행정정보 교환 ◦ 실험실습 및 연구기기, 시설물의 공동 사용 ◦ 기타 필요하다고 인정되는 분야 	
지역중심 국립대학교(18개 국립대학)	'10. 8.13	박성호	한 송서 만철 채정룡 우형식 고석규 안영섭 박맹언 노준형 임상규 이희재 김조원 박성호 장병집 김성진 권재술 김종욱 오거돈 이원목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수교류 ◦ 학생교류 ◦ 공동학술지 발간 및 학술정보 교류 ◦ 연구기자재 및 시설물의 공동이용 ◦ 공동연구과제 수행 및 학술회의 개최 ◦ 행정인력 및 행정정보 교류 ◦ 기타 지역중심국립대학교간 교류.협력이 필요하다고 인정하는 사항 	강릉원주대 공주대 군산대 금오공과대 목포대 목포해양대 부경대 서울과기대 순천대 안동대 경남과기대 창원대 충주대 환경대 한국교원대 한국체육대 한국해양대 한밭대
경 남 도 남 해 대 학	'08. 8.26	박성호	백중기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 정부 및 지방자치단체 재정지원사업 등 협조 ◦ 지역사회, 산업체 발전을 위한 산학협력 및 공동연구지원 협조 ◦ 경상남도 지원·추진하는 교육사업 협조 ◦ 국제 교류·협력사업 협조 ◦ 각종 시설물 활용, 학술 및 정보교류 협조 	추가 협약

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국제무역학과/비즈니스사무과·조선공학과/조선토목계열 교육과정 연계운영에 관한 협약 	
열린사이버대학교	'09. 9.16	박성호	김정국	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학점상호 인정 ◦ 교사 이용 ◦ 도서관 공동 이용 ◦ 강좌개설 및 담당교수 배정 ◦ 정보 공유 ◦ 교육프로그램 교류 ◦ software 및 hardware의 공동 구매 ◦ 기타 공동운영 및 관리에 필요한 제반사항 	
과학기술연합대학교	'10. 11.30	박성호	이세경	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 공동연구 및 학문교류 ◦ 학생교류 및 상호학점 인정 (학점교환제 운영 세부사항 정함) ◦ 정보 및 자료교환 ◦ 기타 필요한 사항 	
서울대학교	'11. 2.28	박성호	오연천	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교직원의 상호교류 ◦ 공동연구 및 학술회의의 공동개최 ◦ 학생교류 및 상호학점 인정 ◦ 학술정보 및 출판물 교환 ◦ 기타 양 대학교의 교육·연구·사회 봉사에 필요한 사항 	
중앙대학교	'11. 9.30	이찬규	안국신	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교직원의 상호교류 ◦ 공동연구 및 학술회의의 공동개최 ◦ 학생교류 및 상호학점 인정 ◦ 학술정보 및 출판물 교환 ◦ 시설물의 상호 이용 ◦ 기타 상호 협력에 관한 사항 	
한국방송통신대학교	'12. 5. 9	이찬규	조남철	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교직원의 상호교류 ◦ 학생교류 및 상호학점 인정 ◦ 공동연구 및 학술회의의 공동개최 ◦ 학술자료, 출판물 및 정보의 상호교환 ◦ 시설물의 상호 이용 ◦ 기타 양 대학교가 필요하다고 인정하는 분야 	
충남대학교	'14. 7.14	이찬규	정상철	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교직원의 상호 교류 ◦ 학생(학부생 및 대학원생) 교류 및 상호 학점인정 ◦ 공동연구 및 학술회의의 공동개최 ◦ 학술자료, 출판물 및 정보의 상호 교환 ◦ 시설물의 상호이용 ◦ 기타 양 대학교가 필요하다고 인정하는 분야 	
진주교육대학교	'14. 7.16	이찬규	김선유	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교직원의 상호 교류 ◦ 학생(학부생 및 대학원생) 교류 및 상호 	

대학명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대교		
				<ul style="list-style-type: none"> 학점인정 공동연구 및 학술회의의 공동개최 학술자료, 출판물 및 정보의 상호 교환 시설물의 상호이용 기타 양 대학교가 필요하다고 인정하는 분야 	
경 남 대 학 교	'15. 12.17	최해범	박재규	<ul style="list-style-type: none"> 교직원 상호 교류 학생 교류 공동연구 시설물 등 공동 사용 	

□ 본교와 유관기관과의 협정 체결 현황

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
육군3825 부 대	'82. 1.9	손병규	손영욱	<ul style="list-style-type: none"> 자매결연 	
한국기계 연 구 소	'84. 2.9	노계현	이 해	<ul style="list-style-type: none"> 이공계학과의 증설 적극추진 연구소 유자격 연구원을 대우교수로 활용 연구요원가족 중 유자격자를 관련분야 교수요원으로 활용 대학의 교수요원 지원요청에 적극적으로 응함 대학의 전임교수를 연구소 위촉연구원으로 활용 학위논문을 위한 연구는 연구소에서 수행할 수 있도록 지원함 가능한 많은 분야에 연구소 직원이 진학함을 장려함 	
한국전기 연 구 소	'85. 7.23	노계현	오창석	<ul style="list-style-type: none"> 이공계학과 확충 노력 연구소 연구원을 대우교수 또는 강사로 초빙한다 특강 및 공동세미나를 개최하고 연구정보를 교환한다 학생들의 실험 및 실습기회를 제공 특별세미나를 통하여 연구소의 연구성과를 학생에게 제공한다 연계기업체에 창원대학교 졸업생들의 취업을 알선한다 	
한국기계 연 구 소	'92. 4.30	박남규	서상기	<ul style="list-style-type: none"> 학·연협동 석·박사과정 설치를 위한 협약 	
중소기업 진 흥 공 단	'97. 11.13	이수오	박삼규	<ul style="list-style-type: none"> 중소기업최고경영자과정 개설 협약 	
한국전기 연 구 소	'97. 2.17	이수오	윤문수	<ul style="list-style-type: none"> 학·연협동 석·박사과정 설치를 위한 협약 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
창 원 시	'97. 4.11	이수오	공민배	◦ 공동연구개발 및 주요현안사항 추진을 위한 긴밀한 상호협력	
한 국 생 산 기 술 연 구 원	'97. 5.30	이수오	이진주	◦ 창원대학교 부설 한국생산기술연구원 경남지역센터 설치 협약	
한 국 무 역 협 회 경 남 지 부	'97. 6.27	이수오	김종덕	◦ 상호협력 및 지원협약	
경 남 개 발 연 구 원	'98. 8.10	이수오	박수영	◦ 연구협력 협정 체결	
국 제 금 융 연 수 원	'98. 8.26	이수오	김성욱	◦ 산학협력 협정 체결	
삼 성 SDS(주)	'99. 7.8	이수오	김홍기	◦ 정보화 시범대학 협정서	
경 남 지 방 중 소 기 업 청	'99. 9.14	이수오	차관암	◦ 상호협력 협약 체결	
경 남 농 협 지 역 본 부	'99. 10.14	이수오	김규석	◦ 두뇌한국21(BK21)사업지원협약서	
함 안 군	'00. 1.26	이수오	진석규	◦ 창원대학교와 함안군과의 상호협력을 위한 협약서 ◦ 협력위원회 구성과 운영에 관한 합의서	
진 해 시	'00. 3.29	이수오	김병로	◦ 창원대학교와 진해시와의 상호협력을 위한 협약서 ◦ 창원대학교와 진해시와의 협력위원회 설립과 운영에 관한 합의서	
경 남 지 방 경 찰 청	'01. 4.3	이수오	성락식	◦ 창원대학교와 경남지방경찰청과의 상호협력을 위한 협정서	
한 국 산 업 단 지 공 단	'01. 5.15	이수오	이효진	◦ 산학협력 협정 체결	
국 회 도 서 관	'01. 10.15	이수오	최문휴	◦ 창원대학교와 국회도서관간의 상호협력에 관한 협정서	
K T 부 산 본 부	'02. 8.27	이수오	노태석	◦ 산학협력 협정 체결	
K T 부 산 사 업 본 부	'02. 8.27	이수오	이해동	◦ 모바일 캠퍼스 구축을 위한 협약 조인	
Hotel Int ernational	'03. 10.2	이호영	최석만	◦ 창원대학교와 Hotel International과의 상호협력을 위한 협정서	
해 군 정 비 창	'03. 12.1	김현태	이현우	◦ 해군 신형 첨단장비의 적용기술 습득 ◦ 해군 보유장비의 유지 보수기술 증진 ◦ 특화기술 공동연구 ◦ 연구개발시설 및 장비의 공동 이용 ◦ 기술인력의 교육 및 훈련 ◦ 기술정보(연구자료 및 도서) 교류	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 기타 센터의 설치목적에 관련된 사업 	
(주)자동차 환경시험 센터	'03. 12.19	김현태	강태호	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 시험데이터 분석평가 ◦ 시험데이터 기술제공 ◦ 자동차 및 자동차부품의 엔지니어링 기술제공 ◦ 기술인력제공 ◦ 사업장부지 확보 및 건설관련 시험장비 구입설치 	
부 산 지 방 국 세 청	'04. 4.29	김현태	윤중훈	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 세무전문인력개발 프로그램의 활성화 상호지원 ◦ 실무수습 학점인정과 인증서 교부 ◦ 세무보조인력과 실무수습 상호지원 ◦ 대학신문 등 대학 발간자료와 국세월보 등 국세청 발간자료 상호제공 ◦ 기타 대학교육과 세무행정에 관한 정보교환 	
K B S 창 원 방 송 총 국	'04. 9.16	김현태	이일화	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역사회를 위한 방송영상 관련사업 공동협력 ◦ 지역주민의 시청자참여 프로그램개발 공동협력 ◦ 대학생 현장실습 및 봉사활동에 대한 협력 ◦ 시설장비의 공동활용 및 인력의 교류 ◦ 기타 양기관이 필요하다고 인정하는 상호협력사업 	
한국산업단지공 단동남지역본부 한국기계연구원 한국전기연구원 창 원 시	'04. 9.17	김현태	이창섭 박화영 권영한 박완수	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역전략산업 혁신을 위한 산학연관 협력 협약 	
농 협 중 앙 회 경 남 지 역 본 부	'04. 10.20	김현태	송진화	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원대-북면 내곡리 현천마을간의 농촌사랑 1사1촌 자매결연 체결 ◦ 창원대-농협중앙회경남지역본부간 농촌사랑을 위한 공동협력 체결 	
(주)경 남 도민일 보	'04. 10.21	김현태	차관암	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역사회를 위한 미디어 및 정보 관련사업에 대한 공동협력 ◦ 대학생 현장실습 및 봉사활동에 대한 협력 ◦ 시설장비의 공동활용 및 인력의 교류 ◦ 기타 양기관이 필요하다고 인정하는 상호협력 사업 	
C J C a b l e N e t 경남방송 (주)	'04. 11.16	김현태	김태봉	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역사회를 위한 방송영상 관련사업 공동협력 ◦ 지역주민의 시청자참여 프로그램개발 공동협력 ◦ 대학생 현장실습 및 봉사활동에 대한 협력 ◦ 시설장비의 공동활용 및 인력의 교류 ◦ 기타 양기관이 필요하다고 인정하는 상호협력 사업 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
마산문화방송(주)	'04.11.25	김현태	김상균	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회를 위한 방송영상 관련사업 공동협력 지역주민의 시청자참여 프로그램개발 공동협력 대학생 현장실습 및 봉사활동에 대한 협력 시설장비의 공동활용 및 인력의 교류 기타 양 기관이 필요하다고 인정하는 상호협력 사업 	
해 군	'04.12.27	김현태	문정일	<ul style="list-style-type: none"> 학.군교류 협약 체결 <ul style="list-style-type: none"> 학.군협동 프로그램 운영 군위탁생 정원의 입학 연구시설의 공동활용 및 강사지원 등 인적자원의 상호교류 	
창녕군	'05.3.8	김현태	김종규	<ul style="list-style-type: none"> 지역의 양파를 이용하여 양파장류 개발을 위한 공동기술연구센터 설립 학.관컨소시움 구성을 통한 중앙정부시행 지역혁신특성화사업 유치 양파와 장류를 복합으로 하는 신제품 연구개발 	
P S B 부산방송	'05.4.22	김현태	박용길	<ul style="list-style-type: none"> 교육.연구.학술활동 지원 영상산업 발전 및 방송문화 선진화홍 위한 대학 홍보 지원 방송관련 교육 지원 	
현대자동차	'05.5.17	김길상	정종석	<ul style="list-style-type: none"> 학생취업 교수현장 연수 및 학생 산업체 현장 실습 편의 제공 자동차 관련분야 학술정보 상호 교류 및 공동연구과제 개발 교직원 대상 특별사은 관측 실시 	
L G 전자(주)	'05.6.8	김현태	이영하	<ul style="list-style-type: none"> 창원대학교 메카트로닉스공학부 우수 신입생을 대상으로 한 LG특약생 선발, LG전자 해외법인 연수지원 및 취업연계 메카트로닉스 맞춤형교육과정 개발 및 운영 산학공동과제 개발 및 협력 현장적응교육 공동개발 수행 기타 산학협동에 필요한 사업 수행 	
K T 경남지사	'05.6.9	김길상	이종화	<ul style="list-style-type: none"> KT는 일정액의 정보화발전기금을 출연한다 KT사원 채용시 창원대학교에 우선 안내 시설장비의 공동활용 및 공동연구 과제 개발 기 수여하고 있는 KT IT장학금 계속 지원 KT임직원 인성.보수.교육 시 교육시설 지원 신입생 모집(대학원 및 대학)시 KT직원적극지원 협조 정보통신 ≫ 학술정보 및 간행물 상호교류 기타 양 기관이 필요하다고 인정하는 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				상호협력 사업	
(주) 비트컴퓨터	'05. 6.29	김현태	조현정	<ul style="list-style-type: none"> IT전문인력 양성 “경남IT엘리트양성사업”공동 수행 기업 맞춤형 교육 실시 기술세미나, 겸임교수, CEO강의, 취업교육 기타 양기관 사업에 관련한 상호협력 내용으로 써 협의된 내용 	
농협중앙회 비씨카드 주식회사	'05. 5.7	김현태	이지복 정병태	창원대학교와 농업협동조합중앙회.비씨카드주식회사간에 신용카드업무를 제휴키로 함에 따른 계약 체결	
창원지방노동사무소	'05. 8.2	김현태	김경규	<ul style="list-style-type: none"> 취업희망자 관리와 지원을 위한 시스템 구축 집단상담프로그램(성취,CAP등)공동운영 및 취업관련 교육 구인/기업정보 공유 및 공동 구인업체 개척 취업지원을 위한 각종행사 공동운영 및 시설이용 기타 학생들의 취업활동 지원에 필요한 제반 사항 	
육 군	'05. 9.5	김현태	김장수	<ul style="list-style-type: none"> 육군과 제휴에 참여한 대학(80개대학)은 군간부의 제휴대학 및 대학원의 학위과정(석사.학사)위탁교육과 관련된 제반 학사관리 및 학점교류 등 학.군간 학문교류에 관하여 협약함 	
동명중공업 (주)	'05. 12.30	김현태	권은영	<ul style="list-style-type: none"> 생산성 향상을 위한 기술개발 및 지원 산학협동 공동연구과제 개발 및 학술정보 교류 교수와 학생의 현장연구 및 실습편의제공 학생(대학원생 포함)취업 및 취업정보 제공 우수학생 육성을 위한 장학금 지원 시설 및 실험실습기자재의 공동활용 기타 양기관이 필요하다고 인정하는 사업 	
함 양 군	'06. 2.14	김현태	천사령	<ul style="list-style-type: none"> 양 기관 상호이해와 협력증진을 위한 친선교류 공동연구 과제의 개발과 사업추진 주요 현안사항 추진을 위한 상호협력 양기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호협력사업 기타 실무협약에 따른 합의사항 함양군-창원대 협력위원회 설립과 운영에 관한 합의서 	
공군교육사령부	'06. 4.6	김현태	이영하	<ul style="list-style-type: none"> 교육협력을 위한 상호인력 지원 학생(대학원생 포함) 및 교육생 실습을 위한 시설장비의 공동 활용 공동연구 및 학술정보 교류 협력 공군장병 위탁교육시 학비감면 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 각종 자문 및 기타 협력 사항 	
창 원 시	'05. 11.18 '06. 6.13	김현태 이천우	박완수 최낙선	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원대학교와 창원시의 협력위원회 구성.운영에 관한 합의서 - 창원대학교와 창원시의 상호협력을 위한 합의서에 의한 합의사항 - 대학과 시의 발전과 관련되는 주요 현안 사항 - 세계화.지방화시대에 대처하기 위한 상호협력 사항 	
공군군수 사령부	'06. 8.1	김현태	윤성기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교수, 학생, 연구원의 교류 ◦ 공동연구 및 학술활동 협조 ◦ 기술자료 및 정보 상호 교환 ◦ 상호 보유 연구 장비 사용 협조 	
창 원 시	'06. 9.1	김현태	박완수	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원시와 창원대학교는 지방화, 정보화시대에 부응하고 지역사회발전에 이바지하기 위하여 공동으로 연구센터를 설립.운영하고자 다음과 같이 협약을 체결한다 ◦ 지역발전을 위한 주요 과제에 대한 조사.연구 및 대안마련 ◦ 기타 부대사업과 연구센터의 목적달성을 위한 필요한사업 	
S K 건 설 (주)	'06. 12.14	김현태	유용석	<ul style="list-style-type: none"> ◦ SK건설(주)컨소시엄은 시설물 및 발전기금을 창원대학교에 기부채납/기탁한다 ◦ SK건설(주)컨소시엄은 경전선 건설공사로 인하여 창원대학교 교육환경 및 학습권이 침해되지 않도록 노력한다 ◦ 창원대학교는 경전선 건설공사가 원활하게 진행될 수 있도록 협력한다 	
S T X 조 선 (주)	'07. 3.26	김현태	정광석	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원대학교 메카트로닉스공학부 우수재학생을 대상으로 STX조선(주)산학장학생 선발 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 현장적응교육 공동개발 수행 ◦ 대학원과정 계약학과 공동개발 ◦ 기타 산학협동에 필요한 사업수행 	
경 상 남 도	'07. 4.9	김현태	김태호	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 경상남도 건강가정지원센터 위.수탁 협약서 ◦ 건강가정 정책의 중장기 발전방안 계획수립 및 추진 ◦ 건강가정 유지를 위한 프로그램의 개발.보급 ◦ 가정문제의 예방.상담.교육 및 치료를 위한 사업 ◦ 가족문화운동의 전개 ◦ 결혼이민자 교육.상담.자녀양육 등 가족지원 관련 업무전반 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				◦ 아이 돌보미 및 장애아가족 등 돌봄 관련 업무	
한국전기 안전공사 경남지역 본부	'07. 5.29	박성호	조왕래	학내 전기설비 안전진단 점검 및 관리 지원을 위한 협약	
제39보병 사단 (육군)	'07. 10.25	박성호	이준구	◦ 학·군제 교류협약 체결 -일반장병 및 고급장교를 위한“인문학 강좌” 개설 -정기적인 역사현장 답사 -명사초청 특강 -문화·예술교류/관람 -재정적·행정적 공조 및 시설장비의 공동이용	
대한적십자 사 경상남도 혈액원	'08. 5.27	박성호	윤기한	생명을 나누는 사랑 실천의 약속 정기적인 헌혈 협약	
(주)호텔 인터내셔널	'08. 11.25	박성호	최석만	◦ 창원대학교와 (주)호텔인터내셔널간 상호 협력을 위한 협정서 -객실 할인 및 우대 서비스 -식음료 할인 및 우대 서비스 -발전기금 기부	
창 교 육 청	'06. 1. 3 (교육과정 협약) '08.12. 4 (기업사랑·학교사랑 운동 결연협약)	김현태 박성호	고영진 권정호	◦ 교육과정 연계 및 학점인정을 위한 교육청-대학간 프로그램 운영 협약 ◦ 창원기업사랑·학교사랑운동 결연 협약	
육군종합 정비창	'09. 6.16	박성호	박주한	◦ 양 기관간의 학술교류 ◦ 양 기관이 필요로 하는 연구 및 기술개발 ◦ 정비기술 향상을 위한 교육 ◦ 각종 학술/기술 세미나의 공동개최 및 후원 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 사업 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정	
(사)한국리 모델링 협회	'09. 6.23	박성호	김진호	◦ 리모델링 관련분야들에 대해 상호 협력	
창 녕 군 · 우 포 의 아 침 (주)	'09. 8.13	박성호	김충식 · 박중협	◦ 기능성 양과의 지식재산권에 대한 사업화 ◦ 사업화에 대한 적극적인 마케팅 활동 ◦ 산·학·관 협동에 의한 신기술 및 신제품 연구개발 ◦ 대학의 기술 및 정보 제공 ◦ 지역사회투자 활성화 및 전문 인력 양성 ◦ 기타 각 기관의 발전을 위해 필요한 상호	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				협력사업	
창원파티 마 병 원	'11. 10.1	이찬규	최수자	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회 보건 및 복지수준 향상을 위한 공동 연구 및 프로그램의 개발·실행 학생을 위한 교육과정 개발과 실습 및 취업 지원 건강증진을 위한 사업에의 상호 지원 특강 및 시설 지원을 통한 교류 협력 교육, 봉사, 연구활동에 따른 인적자원 교류 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등 	
중소기업 진흥공단	'09. 11.9	박성호	이기우	<ul style="list-style-type: none"> 기술이전관련 정보교류 및 사업화 촉진 공동 협력 기술을 이전할 중소기업 공동발굴 수행 이전기술 지원 네트워크 및 협력체제 구축 양 기관의 상호 시설물 공동 활용 기타 양 기관의 협력과 발전에 관한 사항 	
(주) 케이티	'10. 6.15	박성호	최영태	<ul style="list-style-type: none"> 대학 내 Smart Campus구축 및 Network고도화 기 구축된 Nespot Zone 활용도 극대화 FMC 구축 기반 마련 	
현대위아 (주)	'10. 10.20	박성호	임홍수	<ul style="list-style-type: none"> 맞춤형 국제 산학 프로그램 시행 해외 인턴 프로그램 시행 	
매경미디 어 그룹 <주>매경 경제신문 사 및 T V	'10. 11.9	박성호	장대환	<ul style="list-style-type: none"> 지역 특성화 인재개발과 취업 활로 개척프로그램 공동 기획 글로벌 인재육성을 위한 국제포럼과 교육콘텐츠 공동 개발 우수한 방송인력 교육 및 양성을 위한 프로그램 공동 개발 미디어관련 취업을 위한 활로 개척프로그램 공동 기획 	
근 로 복지공 단	'11. 1.20	박성호	신영철	<ul style="list-style-type: none"> 창원대학교 산업의과학대학의 임상실습 및 연구 전문 의료인력양성사업에 관한 상호 협력 근로복지공단 인력의 겸임교원 위촉 및 활용 그 밖에 공공의료증진을 위하여 “대학”과 “병원”이 협의하여 정하는 사업 	체결부 서 : 기획평 가과
(주)더시티 세븐 폴만호텔	'11.5.27 (재협약)	박성호	하창식	<ul style="list-style-type: none"> 창원대학교와 (주)더시티세븐 폴만 호텔간의 협약 <ul style="list-style-type: none"> -객실 할인 및 우대 서비스 -식음료 할인(블루핀뷔페-10명 미만 10%할인) -발전기금 기부 -호텔직원 채용 시 인재추천 협조 -호텔 이용시 신분증 제시 	
(사)중소	'11.	이찬규	배종갑	<ul style="list-style-type: none"> 이업종간 기술 융·복합 인력양성을 위한 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
기 이 경 연 합 회	9.8			<ul style="list-style-type: none"> 공동협력 일자리 창출을 위한 중소기업 학생 체험행사 개최 연합회 공동채용사업 및 인력양성사업 추진 협조 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력사업 	
삼 성 창 원 병 원	'11. 10.1	이찬규	김계정	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회 보건 및 복지수준 향상을 위한 공동 연구 및 프로그램의 개발·실행 학생을 위한 교육과정 개발과 실습 및 취업 지원 건강증진을 위한 사업에의 상호 지원 특강 및 시설 지원을 통한 교류 협력 교육, 봉사, 연구활동에 따른 인적자원 교류 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등 	
창 원 파 티 마 병 원	'11. 10. 1	이찬규	최수자	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회 보건 및 복지수준 향상을 위한 공동 연구 및 프로그램의 개발·실행 학생을 위한 교육과정 개발과 실습 및 취업 지원 건강증진을 위한 사업에의 상호 지원 특강 및 시설 지원을 통한 교류 협력 교육, 봉사, 연구활동에 따른 인적자원 교류 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등 	
경 상 남 도 사 회 복 지 협 의 회	'11. 10.26	김은경	이승창	<ul style="list-style-type: none"> 상호 이해와 협력 증진을 위한 정보 교류 사회복지에 관한 조사연구 및 정책 건의, 교육 훈련, 자문 등 연계 협조 사회복지자원봉사 활성화 적극 협력 기타 양측의 발전을 위해 필요하다고 협의된 사업 	
창 원 단 지 기 업 주 치 의 센 터	'11. 12.5	배성근	안후상	<ul style="list-style-type: none"> 전문 직업인 양성을 위한 교육프로그램의 공동개발 및 시행 시설 기자재 및 연구 자료의 유·무상지원 협력 공동관심 분야의 세미나, 워크숍 등에 대한 공동 개최 상호 해당기관의 연구업무 및 활동의 홍보 협력 기타 양기관의 우호증진에 필요한 협력사업 추진 	
대 한 민 국 한 복 미 협 회	'11. 12.28	류은정	김영수	<ul style="list-style-type: none"> 산학협력 교육과정 및 공동연구개발 인력의 공동 활용 및 교재개발 재학생의 취업 및 현장실습, 봉사활동의 지원 기타 필요하다고 협의된 사항 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
교육과학기술부	'12. 3.14	이찬규	이주호	<ul style="list-style-type: none"> 교육과학기술부·창원대학교 선진화 방안 추진을 위한 양해각서 -미래사회가 요구하는 인재를 양성하고, 지역 산업·사회·문화를 선도하는 국립대학으로서의 책무를 충실히 이행하기 위하여 선진화 방안을 함께 추진함. 	
(재)경남 문화콘텐츠진흥원	'12. 4.3	이찬규	김보성	<ul style="list-style-type: none"> 지역문화 발전을 위한 문화콘텐츠 개발 문화콘텐츠 전문인력 양성을 위한 인재육성 문화콘텐츠 제작 인프라 확충 및 문화 창조기업 육성 사업 문화산업분야 국비사업 유치를 위한 공동 기획 	
창원문화재단	'12. 4.3	송주영	이상화	<ul style="list-style-type: none"> 문화예술 관련 신트랜드 시너지네트워크(Synergy Network System) 구성에 참여해야 하며, 관련 세미나 및 포럼 등을 개최하는데 적극 지원 재단 직원보수 교육 및 문화예술 관련분야 강사를 지원하는데 있어 상호 인력을 적극 활용할 수 있도록 협력 상호 발전을 위한 공동사업 개발에 적극 참여하고 지원 	
NH농협은행	'12. 6.5	이찬규	박성면	<ul style="list-style-type: none"> 우수인재 양성과 산학협력 학교 내 입점한 주거래 금융기관으로서 업무를 원활히 수행할 수 있도록 적극 협력 	
창원지방방법원	'12. 6.11	이찬규	우성만	<ul style="list-style-type: none"> 양 기관의 직원 및 학생을 교육 등에 대한 지원 양 기관의 발전을 위한 홍보행사 공동개최 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등 	
창원시	'12.7.16	이찬규	박완수	<ul style="list-style-type: none"> 창원대학교 진해캠퍼스 조성사업 양해각서 	
경남로봇산업진흥재단외	'12. 9.18	송주영	정병문	<ul style="list-style-type: none"> 경남지역 기업의 투자 활성화를 위한 활동 건강한 중소기업 생태계의 확립과 벤처기업 투자여건 조성 다양한 투자조합 구성에 대한 지원과 일자리 창출에 기여 항공우주, 로봇, 신재생에너지, 융합IT, 콘텐츠 등 경남의 신성장 동력 산업육성을 위한 기반조성 향후 설립될 '경남창업투자회사'의 활동에 대한 정책 지원과 자문 기타 각 기관이 필요하다고 인정하는 사업에 관한 사항 	
국립국립병원	'12. 11.1	이찬규	정영인	<ul style="list-style-type: none"> 지역사회 보건 및 복지수준 향상을 위한 공동 연구 및 프로그램의 개발·실행 학생을 위한 교육과정 개발과 실습 및 취업 	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				지원 ◦ 건강증진을 위한 사업에의 상호 지원 ◦ 교육, 봉사, 연구활동에 따른 인적자원 교류 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등	
한국방송통신전파진흥원 부산시청자미디어센터	'12.11.1	이찬규	이상조	◦ 미디어 문화 발전 및 미디어 교육에 이바지할 인재양성을 위한 교육사업 ◦ 미디어 문화 발전 및 미디어 교육 확산을 위한 다양한 사업의 공동개발 및 운영 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등	
창원상공회의소	'12.11.29	이수정	최충경	◦ 지역사회와 지역기업의 임직원을 대상으로 하는 인문학 강좌 활성화 사업의 공동 추진	
(재)미래국제재단	'12.12.21	이찬규	김선동	◦ 창원대학교와 미래국제재단은 중고등학생들에 대한 빈곤의 대물림을 막기위한 사회봉사 사업의 일환으로 `새싹멘토링 학생봉사기금`기탁을 통한 새싹멘토링 사업을 운영하기 위하여 상호협약 함	
한국화학연구원	'12.12.26	이찬규	김재현	◦ 대학원 학연 협동 석.박사 과정 설치 ◦ 연구 및 교육의 협동 연구 체계 구축 ◦ 양 기관의 직원 및 학생 교육 등에 대한 지원 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등	
한국장학재단	'12.12.26	이찬규	이경숙	◦ 2013년도 국가장학금 2유형 참여에 따른 우리대학교와 한국장학재단간 협약	
(사)중소기업기술혁신경남지회	'13.2.7	유근중	이영춘	◦ 전문인력의 교류와 협력 ◦ 산업현장의 직무분석과 새로운 직무개발 및 교육과정 개발의 상호협력 ◦ 교원현장연수, 학생현장실습 및 취업에 대한 협력 ◦ 시설 기자재 및 실험실습 및 취업에 대한 협력 ◦ 시설 기자재 및 실험실습기자재의 공동활용 및 연구자료의 허락 ◦ 공동관심 분야의 심포지엄, 세미나, 워크샵등에 대한 공동개최 ◦ 상호 해당기관의 연구업무 및 활동의 홍보협력 ◦ 산업체 위탁교육 협력 ◦ 기타 필요한 사업은 상호 협의하여 추진	
경상남도외	'13.2.8	이찬규	홍준표	◦ 각 기관은 항공우주산업 발전과 전문인력 양성을 통하여 경남도내 대학생의 채용확대를 위하여 상호 긴밀한 협력체계 구축 ◦ 한국항공은 항공우주분야 맞춤형 교육	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				과정을 운영하고, 신규직원 채용 시 KAI트랙을 이수한 졸업생(예정자포함)을 우대하여 선발 ◦ 3개 대학은 항공우주산업 발전과 전문인력 양성을 위하여 항공우주분야 맞춤형 교육과정 설치·운영 ◦ 경남도는 한국항공과 3개 대학 간의 상호협력·지원이 원활이 진행될 수 있도록 행정적 지원	
(사)중소기업융합경남연합회	‘13. 2.13	유근중	심현석	◦ 전문인력의 교류와 협력 ◦ 산업현장의 직무분석과 새로운 직무개발 및 교육과정 개발의 상호협력 ◦ 교원현장연수, 학생현장실습 및 취업에 대한 협력 ◦ 시설 기자재 및 실험실습기자재의 공동활용 및 연구자료의 협력 ◦ 공동관심 분야의 심포지엄, 세미나, 워크숍 등에 대한 공동 개최 ◦ 상호 해당기관의 연구업무 및 활동의 홍보 협력 ◦ 산업체 위탁교육 협력 및 해양플랜트 분야 특허의 사업화 추진 ◦ 기타 필요한 사업은 상호 협의 하여 추진	
한국과학창의재단	‘13. 3.1	이찬규	재단 이사장	◦ 영재교육 프로그램 운영 . 교육프로그램 구성 및 운영 . 심화1, 2 및 사사과정 각 5분야 (수학, 물리, 화학, 생물, 정보)프로그램 개발 및 개편 ◦ 과학영재교육 기반구축. 조직 운영. 운영시간의 내실화 ◦ 관찰추천제에 의한 영재교육원생 선발 ◦ 유관기관과의 협력	
C K 그 룩	‘13. 3.6	이찬규	문병창	◦ CK그룹 국제산학협력협약	
K T E	‘13. 3.7	이찬규	구자영	◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계	
(주)태림산기	‘13. 3.7	이찬규	김대찬	◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
대명 PMC(주)	'13. 3.7	이찬규	안주식	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
정아마린	'13. 3.7	이찬규	염대범	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육 프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
파나시아	'13. 3.7	이찬규	이수태	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
스타코	'13. 3.7	이찬규	이동형	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
태광 메카텍 (주)	'13. 3.7	이찬규	이규태	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
한국CMR (주)	‘13. 3.7	이찬규	최병문	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
휴 중 공 업 (주)	‘13. 3.7	이찬규	나영우	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
세 양쇼트 기 계(주)	‘13. 3.7	이찬규	이돈범	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한 토 컷 팅 (주)	‘13. 3.7	이찬규	문일우	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한 국 해 양 플 란 트 전 문 기 업 협 회	‘13. 3.7	이찬규	이규태	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 ◦ 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
초 록 우 산 어 린 이 재 경 남 지 역 분 부	‘13. 3.19	이찬규	이종화	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 꿈을 가진 대표아동 발굴 및 ‘1004인의 기적’창원대학교 내 교직원,학생 1인1구좌 캠페인 전개 ◦ ‘1004인의 기적’창원대학교 대표아동 인터뷰 진행 및 홍보 ◦ ‘1004인의 기적’을 통한 빈곤아동 지원 	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> 위 분야 및 그와 관련한 활동과 제반사항에 대하여 창원대학교와 초록우산 어린이재단 경남지역본부 간의 상호 협력 지원 	
에너지경제연구원	'13. 3.29	이찬규	김진우	<ul style="list-style-type: none"> 학술정보 및 인력 교류 공동연구 및 연구위탁 연구시설의 공동활용 기타 상호 협의에 따라 개발된 협력사업 	
한국과학창의재단	'13. 4.1	이찬규	재단 이사장	<ul style="list-style-type: none"> 생활과학교실 운영을 통해 생활 속 과학현상을 중심으로 청소년들의 잠재력과 문제해결능력을 키우고 여러 가지 학문의 기술과 지식, 예술적 감각이 융합된 수준높은 과학프로그램을 제공함 단편적인 지식습득의 교육에서 벗어나 융합적 사고와 문제해결 능력을 배양하는 교육을 함으로써 학생들의 창의성을 키우고 쉽게 과학을 이해하고 접근하게 하여 과학기술에 대한 이해력을 증진시키고자 함 	
세양쇼트기계(주)	'13. 3.7	이찬규	이돈범	<ul style="list-style-type: none"> 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 산학공동과제 개발 및 협력 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한토커팅(주)	'13. 3.7	이찬규	문일우	<ul style="list-style-type: none"> 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 산학공동과제 개발 및 협력 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한국해양플랜트전문기업협회	'13. 3.7	이찬규	이규태	<ul style="list-style-type: none"> 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 산학공동과제 개발 및 협력 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램 개발 산학협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
초록우산어린이재단 경남지역본부	'13. 3.19	이찬규	이종화	<ul style="list-style-type: none"> 꿈을 가진 대표아동 발굴 및 '1004인의 기적'창원대학교 내 교직원,학생 1인1구좌 캠페인 전개 '1004인의 기적'창원대학교 대표아동 인터뷰 진행 및 홍보 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ ‘1004인의 기적’을 통한 빈곤아동 지원 ◦ 위 분야 및 그와 관련한 활동과 제반사항에 대하여 창원대학교와 초록우산 어린이재단 경남지역본부 간의 상호 협력 지원 	
에너지경제연구원	‘13. 3.29	이찬규	김진우	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학술정보 및 인력 교류 ◦ 공동연구 및 연구위탁 ◦ 연구시설의 공동활용 ◦ 기타 상호 협의에 따라 개발된 협력사업 	
한국과학창의재단	‘13. 4.1	이찬규	재단 이사장	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 생활과학교실 운영을 통해 생활 속 과학현상을 중심으로 청소년들의 잠재력과 문제해결능력을 키우고 여러 가지 학문의 기술과 지식, 예술적 감각이 융합된 수준높은 과학프로그램을 제공함 단편적인 지식습득의 교육에서 벗어나 융합적 사고와 문제해결 능력을 배양하는 교육을 함으로써 학생들의 창의성을 키우고 쉽게 과학을 이해하고 접근하게 하여 과학기술에 대한 이해력을 증진시키고자 함 	
한국생산성본부 경남지역센터	‘13. 4.5	하판봉	하경화	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ITQ, GTQ, ERP, ICDL 및 IEQ 교육 및 전문가 양성 ◦ ITQ, GTQ, ERP, ICDL 및 IEQ 컨설팅 수행 및 인력풀 운영 ◦ ITQ, GTQ, ERP, ICDL 및 IEQ 산·학 협력 프로그램 수행 ◦ ITQ, GTQ, ERP, ICDL 및 IEQ 활용기업과 연계프로그램 운영 ◦ ITQ, GTQ, ERP, ICDL 및 IEQ 학생 현장실습 및 취업기회 확대 ◦ 각 기관 보유 연구 기자재 공동 활용 ◦ ITQ, GTQ, ERP, ICDL 및 IEQ 관련 정보교환 및 관련 회의 개최 ◦ 기타 본 협약 목적에 부합되는 사항 	
경남다문화가족지원센터	‘13. 4.24	문성숙	성해경	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 다문화가족 및 자녀보육 지원 정책 추진에 관한 교류 협력 ◦ 다문화가족과 자녀보육 지원 사업 관련 상호 정보 교류 및 인프라 제공 ◦ 상호합의에 의한 공동 협력 및 사업 추진 ◦ 기타 양 기관이 필요하다고 인정하는 사업 추진 	
코레일 부산경남본부	‘13. 5.22	이찬규	최덕률	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원중앙역(창원대역) 역사 및 역 광장에 문화예술 관련 홍보물 전시 ◦ 홍보 콘텐츠 상호 발굴 및 역 이용객들에게 제공 ◦ 역 시설물 및 공간, 콘텐츠 등에 대한 활용 및 철도 이용 활성화를 위한 노력 ◦ 코레일의 <내일로> 등 관광 상품 활성화를 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> 위한 대학의 적극적인 협조 위 분야 및 그와 관련한 활동과 제반사항에 대해 창원대학교와 코레일 부산경남본부 간의 상호 지원 	
한 국 전 기 연 구 원	'13. 5.29	이찬규	김호용	<ul style="list-style-type: none"> 이 협약은 전기연구원과 창원대가 교육 인력, 시설, 실험 실습 기자재를 공동으로 연계 활용하여 과학기술발전 및 고급 전문인력을 양성하는데 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. 	
경상남도 장애인 재활협회	'13. 6.5	이종근	조성제	<ul style="list-style-type: none"> 상호 이해와 협력 증진을 위한 정보교류 지역 장애인 정보화 교육 및 학습 지원 지역 장애인 정보격차 해소 지원 기타 상호 협의에 따라 개발된 협력사업 	
한국산업인력공단	'13. 6.11	이찬규	송영중	<ul style="list-style-type: none"> 기관간 상호협력을 위한 인력양성 사업 기관간 상호협력을 위한 연구과제의 공동개발 국가인적자원개발에 관한 양 기관의 공동참여 기타 양 기관의 관심사항 개발 	
창 원 시	'13. 6.20	이찬규	박완수	<ul style="list-style-type: none"> 취(창)업 장려, 우수인재 양성을 위한 교육 프로그램 개발, 운영 관학 지원네트워크, 협력체제 구축 및 교육 문화시설 상호 사용 지역사회 평생학습 자원 및 수요 조사 기타 지역사회와 양 기관의 발전에 필요한 사항 	
창 원 상 공 회 의 소	'13. 6.20	이찬규	최충경	<ul style="list-style-type: none"> 취(창)업 장려, 우수인재 양성을 위한 교육 프로그램 개발, 운영 관학 지원네트워크, 협력체제 구축 및 교육 문화시설 상호 사용 지역사회 평생학습 자원 및 수요 조사 기타 지역사회와 양 기관의 발전에 필요한 사항 	
국 제 원 산 지 정 보 원	'13. 6.20	이찬규	김기영	<ul style="list-style-type: none"> 현장직무연수 개발 및 지원 맞춤형 교육과정 개발 및 전문강사 지원 산학 지원 네트워크 및 협력체제 구축 기타 산학협력에 관한 사항 	
경상남도 교육청	'13. 6.20	이찬규	고영진	<ul style="list-style-type: none"> 취(창)업 장려, 우수인재 양성을 위한 교육 프로그램 개발, 운영 관학 지원네트워크, 협력체제 구축 및 교육 문화시설 상호 사용 지역사회 평생학습 자원 및 수요 조사 기타 지역사회와 양 기관의 발전에 필요한 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				사항	
육군제39 보병사단	'13. 6.20	이찬규	장재환	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 취(창)업 장려, 우수인재 양성을 위한 교육 프로그램 개발, 운영 ◦ 관학 지원네트워크, 협력체제 구축 및 교육 문화시설 상호 사용 ◦ 지역사회 평생학습 자원 및 수요 조사 ◦ 기타 지역사회와 양 기관의 발전에 필요한 사항 	
음 식 점 다 터	'13. 6.20	이찬규	이성철	◦ 평생학습활성화지원사업 추진 관련 유관기관(단체)과의 긴밀한 공조체제확립	
(사) 한국 외 식 업 중 앙 회 창 원 시 성 산 구 성 지 부	'13. 6.20	이찬규	김정근	◦ 평생학습활성화지원사업 추진 관련 유관기관(단체)과의 긴밀한 공조체제확립	
(사) 한국 외 식 업 중 앙 회 경 상 남 도 성 지 부	'13. 6.20	이찬규	윤병도	◦ 평생학습활성화지원사업 추진 관련 유관기관(단체)과의 긴밀한 공조체제확립	
(사) 한국 해 양 플 랜 트 전 문 기 업 협 회	'13. 6.24	유근중	홍태민	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역산업체 수요조사 및 만족도 조사에 대한 상호분석및 정보교류 ◦ 기업의 애로기술에 대한 지도 및 지원, 개발 등의 기업지원 ◦ 우수 연구성과물 전시 및 기술이전 행사 상호 협력 ◦ 가족회사, 산업체 재직자 교육 등 	
이 앤 제 이 컴 퍼 니 스	'13. 8.20	김수진	임태준	◦ 창원대학교 소속 재학생에 대해 Seemore(취업정보제공) 홈페이지의 컨텐츠 및 취업정보를 무상 제공	
창 원 시 의 창 구 청	'13. 8.28	유근중	이종민	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장체험학습과 청년 일자리 위한 공동사업 발굴 및 추진 ◦ 전통시장 활성화를 위한 정기적인 교류 및 사업협력 ◦ 지역 경제의 활성화와 지역사회의 지속적인 발전을 위해 상호 협력 	
창 원 교 도 소	'13. 10.16	이찬규	장보익	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원교도소 수용자를 위한 인문교양 프로그램의 개설 ◦ 인문교양 프로그램 운영을 위한 인적 물적 지원 ◦ 그 밖에 인문교양 프로그램 운영을 위해 필요하다고 인정하는 분야 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
창원중부 경찰서	'13. 10.23	이성철	김임곤	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 협력 증진을 위한 친선 교류 ◦ 대학 교수와 경찰 교관의 교환 강의 ◦ 치안정책 발전을 위한 간담회 및 세미나 개최 ◦ 도서관 및 체육시설 등 부대시설 상호 이용 ◦ 학생들의 경찰관서 실습 및 협력치안 활동 참여 등 	
(주)알티베 이스	'13. 10.31	이종근	김영철	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 상대기관 연구사업 참여 ◦ 인력양성 및 산업체 현장실습 지원 ◦ 산학협력 공동연구 및 공동기술개발 ◦ 졸업생 취업 상호협력 ◦ 상호 업무수행에 필요한 자문 ◦ 기타 양 기관이 필요하다고 인정하는 분야 	
(주)센트랄	'13. 12.6	이찬규	이남두	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 고용창출 및 전문인력 양성 ◦ 지역발전 및 채용확대 협조 ◦ 센트랄 맞춤형 교육트랙 운영 ◦ 트랙과정 이수 졸업생 채용시 우선 선발 ◦ 기타 양 기관이 필요한 분야 	
국립특수 교육원	'13. 11.04	이찬규	김은주	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 특수교육 관련 정책개발 및 교재개발 ◦ 특수교육 전문 인력 양성 교육 프로그램 공동 개발 및 운영 ◦ 각종 장애인 지원 사업(교육, 문화 부문 등) ◦ 정부지원 교육, 연구사업의 공동 참여 및 지원 협력 ◦ 네팔을 비롯한 저개발국가에 대한 교육지원 협력 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위해 필요하다고 인정되는 사항 	
산청 방초 연구 연구소	'14. 1.9	이찬규	이재근	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 산학연 공동연구 추진 ◦ 산학연 협력체계에 의한 기업육성 ◦ 학술정보교류 및 학술행사 공동개최 ◦ 인력양성 및 기술인력교류 ◦ 장비 및 시설의 공동활용 ◦ 기타 공동발전을 위해 필요한 사항 	
(주)한 국 직 업 개 발 원	'14. 1.28	이찬규	김옥순	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기관은 기업에서 필요로 하는 우수한 인재 배출 및 채용을 위하여 적극 노력한다. ◦ 운영기관은 연수 후 취업으로 연계될 수 있도록 연수과정을 운영하고 취업에 연계시킬 수 있도록 적극 노력한다. ◦ 연수기관은 기업에서 요구하는 인재를 모집 및 교육 시설 사용에 적극 지원한다. ◦ 연수기관은 참여하는 학생에 대해 교육 이수에 대한 학점인정을 부여한다. ◦ 운영기관은 우수 청년에 대해 장학금을 지원한다. 	
(재)국제	'14.	이찬규	김기영	<ul style="list-style-type: none"> ◦ '대학'과 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
원 산 지 정 보 원	1.28			‘정보원’은 「청년취업아카데미사업」의 원활한 수행을 위해 이론과 실습의 융합과정을 통해 산업수요에 맞는 인재를 양성함으로써 학교 교육과 취업 현실간의 미스매치 해소에 노력한다. ◦ ‘대학’은 맞춤형 교육과정을 학점(3학점) 연계할 수 있도록 지원하며 기업수요에 부응하는 우수한 인재 양성을 위해 노력한다. ◦ ‘정보원’은 우량 중소기업의 일자리 창출 및 청년 채용을 지원하고 일자리 창출 우수기업을 적극 발굴하며 중소기업에 대한 인식 개선을 위해 노력한다. ◦ ‘대학’과 ‘정보원’은 본 사업 완료 이후에도 청년실업 해소와 일자리창출을 위한 지속적인 노력을 강구한다.	
창원중심 보 건 소	‘14. 2.17	이찬규	조현국	◦ 학생 임상실습 교육 실시 ◦ 보건분야 발전을 위한 연구개발과 공동프로젝트의 수행을 위한 상호지원과 협력 ◦ 보건소 관계자에 대한 위탁교육 ◦ 각종 정보의 상호교류 및 각종 행사 참여 ◦ 임상현장의 직무분석과 새로운 직무개발 및 교육과정 개발의 상호 협력 ◦ 주요 현안사항 추진을 위한 상호 협력 사항 ◦ 기타 양 기관의 상호 발전을 위한 협조 사항	
(사)경남 벤처산업 협 회	‘14. 2.18	이찬규	서영욱	◦ 경남지역 벤처기업의 기술혁신 및 신기술개발을 위한 제반활동 ◦ 산학연 협력체계에 의한 기업육성 ◦ 경남지역 우수 중소기업 발굴 ◦ 학술정보교류 및 학술행사 공동개최 ◦ 인력양성 및 기술인력 교류 ◦ 기타 지역경제발전을 위해 필요한 사항	
경남한부 모가족지 원 센 터	‘14. 2.21	문성숙	노미진	◦ 한부모가족 지원 정책 추진에 관한 교류 협력 ◦ 한부모가족과 자녀보육 지원 사업 관련 상호 정보 교류 및 인프라 제공 ◦ 상호합의에 의한 공동 협력 및 사업 추진 ◦ 기타 양 기관이 필요하다고 인정하는 사업 추진	
T B N 한 국 교 통 방 송	‘14. 3.5	이찬규	이준용	◦ 지역사회 및 지역문화 발전을 위한 방송관련사업에 관한 공동협력 ◦ 방송프로그램 제작 및 방송기술 개발에	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
창원본부				<ul style="list-style-type: none"> 관한 협력 사업 ○ 인턴쉽 및 각종 교육지원을 통한 방송인력 양성사업 ○ 졸업생의 취업연계를 통한 지역인재 확충에 관한 협력 및 지원 ○ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호협력 사업 	
한국세라믹기술원	'14. 4.10	이찬규	김민	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학·연 협동연구 석·박사학위 과정 운영 ○ 연구인력, 연구장비 및 시설, 기술정보 등의 상호교류 및 공동활용 	
한국전력공사경남지역본부	'14. 4.14	이찬규	박상호	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교양강좌 지원 및 전력수요관리제도 참여 ○ 우리대학 학생 대상 현장교육 및 견학 협조 ○ 학내 전기설비 점검 및 컨설팅 지원 ○ 교육훈련인프라 및 노하우 상호 교류 	
경남전자출판협회	'14. 4.23	이찬규	김진근	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역문화 발전을 위한 문화콘텐츠 개발 사업 ○ 문화콘텐츠 전문인력 양성을 위한 인재육성 사업 ○ 문화콘텐츠 제작 인프라 확충 및 전자출판 창조기업 육성 사업 ○ 전자출판 관련 분야 국비사업 유치를 위한 공동 기획 ○ 기타 양 기관의 발전과 상호 증진을 위한 상호협력 사업 	
대한산업보건의사회원산업보건센터	'14. 4.24	이찬규	노선호	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역사회 보건 및 복지수준 향상을 위한 공동 연구 및 프로그램의 개발, 실행 ○ 창원대학교 학생을 위한 교육과정 개발과 실습 및 취업 지원 ○ 창원대학교 교직원(학생포함)의 건강증진을 위한 사업에의 상호 지원 ○ 특강 및 시설 지원을 통한 교류 협력 ○ 교육, 봉사, 연구활동 수행 시 양 기관의 인적자원 교류 ○ 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력 사업 등 	
(재)경남문화예술진흥원	'14. 4.25	이찬규	고영조	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역문화 발전을 위한 문화콘텐츠 개발 사업 ○ 문화콘텐츠 전문인력 양성을 위한 인재육성 사업 ○ 문화콘텐츠 제작 인프라 확충 및 문화창조기업 육성 사업 ○ 문화산업 분야 국비사업 유치를 위한 공동 기획 ○ 기타 양 기관의 발전과 상호 증진을 위한 상호협력 사업 	
로알	'14.	이찬규	로알	○ 대학의 우수인재 현장실습 및 실무능력	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
네트웍(주)	8.7		네트워크 회장	<ul style="list-style-type: none"> 배양지원 글로벌 산학공동 연구과제 개발 및 협력 기타 글로벌 산학협력 체계 구축에 필요한 협력 사항 	
천호식품(주)	'14. 8.19	이찬규	김영식	<ul style="list-style-type: none"> 기술정보 교류, 상호 기술자문 등의 산학협력 양 기관간의 협동 연구 프로젝트 개발 및 수행 기타 상호협력 분야 	
경상남도외	'14. 9.15	이찬규	홍준표	<ul style="list-style-type: none"> 경상남도, 현대위아(주), 이엠코리아(주), 창원대학교 기계산업 발전과 도내 대학생 채용확대를 위한 협약서 	
국토교통부외	'14. 9.23	이찬규		<ul style="list-style-type: none"> 이전기관에서 필요로 하는 인재의 교육 및 육성을 위한 교육프로그램 개발과 지원 지역대학에서 육성된 지역인재에 대한 현장실습, 채용우대, 연구개발 분야에 지역대학의 교수 및 전문 연구진 참여 등 	
경상남도창원교육지원청	'14. 9.25	김수정	하상수	<ul style="list-style-type: none"> 영어집중캠프를 통해 지역민들에게 양질의 교육 서비스를 제공하기 위한 교육과정 개발 및 운영 창원교육지원청은 관내의 학생들에게 해당 프로그램이 널리 홍보 될 수 있도록 협력 	
(주)엔에스데블외	'14. 10.7	이찬규	이언주	<ul style="list-style-type: none"> UBT 플랫폼 도입에 대한 지원 및 자문, 협력, 공동 R&D 수행 창원대학교 공학교육혁신센터 전용 UBT 시스템 구축 관련 기술지원 기술지원 및 시스템정보 교환에 따른 상호협력 엔에스데블의 지적재산권에 대한 통상사용권 부여 UTT 관련 조사, 연구, 학술활동에 대한 공동 협력 및 자문 TF 팀 출범 및 상설화 창원대학교 (주)엔에스데블이 추진하는 국제교육기회평등 프로젝트(EEO BULT)에 대한민국 공식 파트너 기관으로 지정, 글로벌 참여 기관과 국제교육협력 실시 	
창원시외	'14. 11.4	이찬규	김은규	<ul style="list-style-type: none"> 맞춤형 현장실습이 취업과의 직접연계로 고용률 향상에 기여할 수 있도록 협약기관간 긴밀한 협력체계를 구축하고 사업의 성공적 운영을 위해 공동 노력함을 목적으로 함 	
범숙의집	'14. 11.25	이찬규	허명수	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지 관련 분야에 대한 상호 정보교류 사회복지 관련 프로그램 공동 개발 및 운영 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 멘토링 프로그램 운영 ◦ 창원대학교 학생의 현장 실습 지원 ◦ 시설물의 상호 이용 ◦ 각종 행사 개최시 상호 지원 ◦ 기타 양 기관의 발전을 위해 필요하다고 협의된 사업 	
창 조 엔 젤 투 자 클 럽	'15. 1.14	박승엽	김찬모	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학생창업에 대한 상호 분석 및 정보 교류 ◦ 창업아이템에 대한 지도 및 지원, 개발 등의 지원 ◦ 창업교육 및 창업아이템의 사업화 투자 자문 및 지원 ◦ LINC사업단 소속 창업동아리 평가 및 멘토링 제공 ◦ 학생창업 등 기타 협력이 필요하다고 인정되는 사항 ◦ 양 기관의 지속적인 교류협력 및 공동발전을 위한 사업개발, 추진 	
창 원 시	'15. 2.24	이찬규	안상수	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창원시 공무원의 위탁교육 및 운영전반 ◦ 창원시 공무원의 교육훈련 장소제공 ◦ 기타 교육운영을 위해 협력이 필요한 사항 	
경 남 창 조 경 제 혁 신 센 터	'15. 4.9	이찬규	최상기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 첨단기계산업 허브 구축을 위한 교류협력 ◦ 대기업의 기술개발 및 부품제작 수요와 중소기업의 기술개발 및 부품제작 역량을 온라인-오프라인 상 매칭 협력 주선 ◦ 신규개발, 국산화가 필요한 수요정보를 혁신센터 간 유기적 네트워크를 구축하여 공유 확산 노력 	
경 남 창 조 경 제 혁 신 센 터	'15. 4.9	이찬규	최상기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 협력기관들은 개방형 네트워크를 기반으로 시제품제작, 인증, 기술검증 등 필요한 시설, 장비 및 인력지원 체계를 창업가와 중소기업이 활용할 수 있도록 적극 지원 ◦ 개발 및 제작 관련 다양한 교육 프로그램 및 각종 행사 지원 	
경 남 창 조 경 제 혁 신 센 터	'15. 4.9	이찬규	최상기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 향노화 산업의 비즈니스 허브 구축을 위한 공동 기술개발 등 연구교류 ◦ 향노화 비즈니스 허브 구축을 위한 학술정보 등 기술교류 ◦ 향노화 창업 지원관련 시설장비의 공동 활용 ◦ 향노화 산업화를 위한 인적 물적 교류 등 지원 플랫폼 구축 ◦ 창업 성공모델 창출 확산 노력 및 판로확보 지원을 위한 협력체제 구축 	
경 남 창 조 경 제 혁 신 센 터	'15. 4.9	이찬규	최상기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 경남창조경제혁신센터 : 지능형 기계와 관련한 기능, 부품, 서비스 개발 기업에 대한 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
혁 신 센터				창원공간, 투자지원, 교육프로그램 등 행정적 지원을 위해 노력 ◦ 두산이프라코어 : 지능형 기계와 관련한 신규 기능, 부품, 서비스의 발굴 및 개발에 필요한 기술지원과 개발기술의 상용화 지원 ◦ 창원대학교 : 지능형 기계의 기초연구 개발에 노력하고, 관련 기술 인력양성에 협력 ◦ 유노믹 : 지능형 기계관련 ICT서비스 개발 및 상용화 노력	
동 양 피 엔 에 프(주)	'15. 4.13	이찬규	이계안	◦ 기술정보 교류, 상호 기술자문을 통한 산학협력 ◦ 양 기관간의 공동연구 프로젝트 개발 및 수행 ◦ 양 기관이 보유한 첨단 연구장비의 공동 활용 ◦ 기타 양 기관의 상호관심 협력분야 (인문, 사회분야 등)	
㈜더이한에스티이	'15. 4.13	이찬규	이한빛	◦ 기술정보 교류, 상호 기술자문을 통한 산학협력 ◦ 양 기관간의 공동연구 프로젝트 개발 및 수행 ◦ 양 기관이 보유한 첨단 연구장비의 공동 활용 ◦ 기타 양 기관의 상호관심 협력분야 (인문, 사회분야 등)	
창원시 외	'15. 4.14	이찬규	안상수	◦ 지역대학 및 기업 글로벌 경쟁력 향상을 위한 외국인유학생 지원 업무협약	
한국 과학 창의재단	'15. 4.30	이강주	김승환	◦ 2015학년도 창원대학교 과학영재교육원 운영 지원	
창 원 시	'15. 6.10	최해범	안상수	◦ 창원대학교와 창원시가 지역 우수인재의 관내 대학 진학과 정착을 유도하고 열악한 지역의로 인프라를 개선하기 위하여 창원대학교 산업의과대학 설립 및 운영에 관한 지원 등 6개 사항을 추진하는 데에 상호 협약하는 양해각서(MOU) 체결	
한국 산업단지공단 외	'15. 6.19	최해범	이장훈	◦ 산업체 수요에 부응하는 기술 이전을 위해 정보제공 및 기술상담을 위해 적극 노력 ◦ 최신 기술 동향 파악을 위한 세미나 및 포럼 개최 협력 ◦ 기타 상호협약에 따른 협력	
경 남 창조경제 혁신센터	'15. 7.7	이강주	최상기	◦ 창업교육 및 창조경제 실현을 위한 전문 인력의 교류와 협력 ◦ 창조경제 구현을 위한 프로그램의 상호협력 ◦ 창업교육, 세미나 등의 공동 개최 및	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				정보공유 <ul style="list-style-type: none"> 상호 기관의 업무 및 활동에 대한 홍보협력 창조경제 실현을 위한 상호 각종 자문 등에 협력 	
기술보증기금 외	'15. 7.15	이강주	김주현	<ul style="list-style-type: none"> 대학은 협력기관과 창업기업간 유기적인 업무 협조를 위한 지원 기보는 창업기업에 대한 기술금융 지원 은행은 창업기업들에 대한 금융 및 컨설팅, 해외진출 등 지원 기타 벤처기업 육성을 위한 기반 조성 및 기술사업화 지원 프로그램 기타 협약기관의 발전을 위해 필요하다고 상호 협의된 사항 	
창녕군	'15. 7.16	최해범	김충식	<ul style="list-style-type: none"> 창녕군 서민자녀교육지원사업 위탁교육 프로그램 운영 창녕군 서민자녀교육지원사업에 관한 자문 기타 양 기관의 발전을 위하여 협력이 필요한 사항 	
(사)중소기업융합경남연합회	'15. 8.20	이강주	김찬모	<ul style="list-style-type: none"> 산학협력촉진법에 근거한 계약학과와 교육프로그램 개발운영 협력기관은 신입생 모집과 관련한 홍보 및 추천 	
창원공회소경남지색재산센터	'15. 8.25	박승엽	김규련	<ul style="list-style-type: none"> 지역 발명진흥 확산과 문화 조성을 위한 실무 협의체 구성 지식재산권의 기술(권리) 이전 및 사업화 촉진을 위한 정보교류 학생, 발명가, 가족(회원)기업의 지식재산권에 취득에 관한 지원 학생 청년(예비)창업자의 지식재산권 활용에 관한 컨설팅 본교 학생의 창의능력 함양 교육과 경진대회 운영 및 특허 발굴 지식재산권 해당 분야의 전문가 및 정보 교류 기타 양 기관이 필요로 하는 사항 	
창원공회소경남지색재산센터	'15. 8.25	이강주	김규련	<ul style="list-style-type: none"> 지역 발명진흥 확산과 문화 조성을 위한 실무 협의체 구성 지식재산권의 기술(권리) 이전 및 사업화 촉진을 위한 정보교류 학생, 발명가, 가족(회원)기업의 지식재산권에 취득에 관한 지원 학생 청년(예비)창업자의 지식재산권 활용에 관한 컨설팅 본교 학생의 창의능력 함양 교육과 경진대회 운영 및 특허 발굴 지식재산권 해당 분야의 전문가 및 정보 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비 고
		본 교	상대기관		
				교류 ◦ 기타 양 기관이 필요로 하는 사항	
경 남 전 문 가 네 트 위 크 협 동 조 합	'15. 8.26	이강주	이문기	◦ 상호 간 창업기업 지원을 위한 유기적인 업무 협조 ◦ 창업교육 및 창업기업에 대한 자금 자문 ◦ 교원 및 학생 창업기업에 대한 컨설팅 및 투자 지원 ◦ 사업화 전문가 POOL을 활용한 상호 교류 지원 ◦ 기타 협약기관의 발전을 위해 필요하다고 상호 협의된 사항	
중 소 기 업 진 흥 공 단 부 산 경 남 연 수 원	'15. 9.8	박승엽	김종오	◦ 산학협력에 대한 상호 분석 및 정보 교류 ◦ 학생(청년) 창업 지원 활성화에 상호 협조 ◦ 창업캠프를 포함한 교육과정 운영을 위한 상호 협조 ◦ 창업동아리 및 창업교육에 대한 사업화 자문 및 지원 ◦ 창업자 교육 및 기술세미나 등 기타 협력이 필요하다고 인정되는 상황 ◦ 양 기관의 지속적인 교류협력 및 공동발전을 위한 사업 개발, 추진	
한 국 국 토 정 보 공 사	'15. 9.9	최해범	권기중	◦ 교육 및 연구인력의 상호 교류 ◦ 학교 자산관리 지적측량 지원 및 시스템 구축 업무 ◦ 학술정보의 교환 및 공유 ◦ 학생의 현장실습, 국가기술자격취득, 공사취업교육 등 지원 ◦ 기타 상호발전을 위해 필요로 하는 분야	
경 남 지 방 병 무 청	'15. 9.15	최해범	박명규	◦ 창원대학교 학생을 대상으로 체계적인 병무행정 서비스 지원 ◦ 병무행정설명회, 병무 상담반 운영 등을 위한 시설 사용, 홈페이지 공지 등 지원 ◦ 병역제도의 합리적 운영을 위한 상호 협력 ◦ 국민이 행복한 新 병역문화 홍보 협력 ◦ 양 기관 보유 장비 및 시설 지원 협력 ◦ 기타 공동발전을 위한 상호협력 사업	
한 국 선 진 기 술 인 협 동 조 합	'15. 9.22	박승엽	이우송	◦ 산학협력에 대한 상호 정보 교류 ◦ 기술개발에 대한 지도 및 지원 ◦ 인력 및 장비의 공동 활용에 관한 사항 ◦ 학생의 현장실습, 캡스톤디자인에 관한 사항 ◦ 교원의 산업체 파견에 관한 사항 ◦ 학생의 취업, 프로젝트 공동 수행 등에 관한 사항 ◦ 재직자 교육, 산학협력 전문가 교육, 세미나, 특강, 워크숍 등 산학협력 프로그램	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> 운영에 관한 사항 양 기관의 지속적인 교류협력 및 공동발전을 위한 제반 사항 	
한국전력외	'15.10.12	최해범	조환익	<ul style="list-style-type: none"> 초전도 케이블 상용화 촉진을 위한 사업협력범위 확대 기술교류 정례화 등 구체적인 협력·교류활동 활성화 초전도 전력기기 해외사업 등 국내 제조사와 동반 진출 초전도 케이블 경제성 확보 등 관련 분야 R&D 협력 등 	
주식회사강남	'15.10.27	이성용	정광석	<ul style="list-style-type: none"> 양 기관 간 상호협력을 위한 인력양성 사업 기술정보 교류, 상호 기술자문 등의 산학협력 양 기관간의 협동 연구 프로젝트 개발 및 수행 기타 상호협력 분야 	
경남창조경제혁신센터	'15.10.30	이성용	최상기	<ul style="list-style-type: none"> 지역산업 연계 창의적 해양플랜트 인재 육성을 위한 프로그램의 상호 협력 및 창업 운영을 위한 협조 체계 운영 해양플랜트 관련 기술정보 교류, 상호 기술자문 등의 산학협력 창업교육, 세미나 등의 공동 개최 및 정보 공유 기타 상호협력 분야 	
경남창조경제혁신센터외	'15.11.11	최해범	최상기	<ul style="list-style-type: none"> Global Water Engineering 교육과정 운영을 위한 상호 협력 	
엠에이치스아에스한국사무소	'15.12.10	이성용	POULSEN MIKKJAL	<ul style="list-style-type: none"> 상호협력을 통한 해양플랜트 인력양성 사업 해양플랜트 관련 기술정보 교류, 상호 기술자문 등의 산학협력 연구 프로젝트 개발 및 수행 기타 상호협력 분야 및 정보 공유 	
(사)한국창업학회	'15.12.10	이강주	전외술	<ul style="list-style-type: none"> 상호 간 창업학문 발전을 위한 유기적인 업무 협조 기관이 보유한 전문인력을 활용한 (예비)창업자 경영·기술 자문 예비창업자 발굴을 위한 상호협조 및 맞춤형 창업 프로그램 개발을 위한 적극적 참여 창업관련 기술정보, 자료 및 지식 등 상호 공유 	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 창업 관련 세미나 및 워크숍 등 창업 행사의 상호교류 및 공동 개최 ◦ 기타 창업 기반 확충을 위해 필요하다고 상호 협의된 사항 	
한마음 병원	'15. 12.29	최해범	하충식	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역사회 보건의료 수준 향상을 위한 공동 연구 및 학술 교류 ◦ 학생 실습과 임상연구에 필요한 시설 및 장비의 상호 활용 ◦ 창원대학교 산업의과대학 유치 협력 및 교육·수련 지원 	

□ 국외대학 학술교류협정 체결현황

국가	대학명	구분	체결일자
미국	Rose-Hulman Institute of Technology (로즈홀만공업대학교)	교류협정서	2004.07.09
	University of Memphis (멤피스대학교)	교류협정서 학생교류협정서	2004.07.06 2004.07.07
	University of Northern Colorado (노던콜로라도대학교)	교류협정서 경영대학간복수학위의향서	2003.12.09
	University of Nebraska-Lincoln (네브라스카-링컨대학교)	교류협정서 교류협정서	2001.09.28 2002.10.21
	Pennsylvania State University (펜실베이니아주립대학교)	교류협정서 (공대대학원-재료연구소간)	2000.02.28
	Southwestern University (사우스웨스턴대학교)	교류협정서	1984.10.15
	Michigan Technological University (미시간공업대학교)	교류협정서 학생교류협정서	2006.03.01 2006.08.26
	The University of Texas at Arlington (알링턴소재텍사스대학교)	교류협정서 물리학과간복수학위의향서 복수학위시행합의서 복수학위제추진서	2006.09.19 2007.08.07 2008.05.15 2008.05.15
	San Jacinto College (산하신토컬리지)	교류의향서	2016.12.07
	Brookhaven College (브룩헤븐컬리지)	교류의향서 교류협정서	2006.12.14 2007.08.13
	Utah State University (유타주립대학교)	교류협정서 교류협정서	2006.12.12 2007.08.15
	University of San Francisco (샌프란시스코대학교)	교류협정서	2012.11.28
	Hofstra University (홉스트라대학교)	교류협정서	2013.03.20
	University of Texas at San Antonio (샌안토니오소재텍사스대학교)	교류협정서	2013.06.06
	New Jersey City University (뉴저지시립대학교)	교류의향서 학생교류협정서(교류원간)	2014.11.10. 2015.09.18
	Northern Illinois University (일리노이대학교)	교류의향서	2014.10.24
	Lehman College (리먼컬리지)	학생교류협정서	2015.01.01
	Western Kentucky University	복수학위추진서	2015.06.17

국가	대학명	구분	체결일자
캐나다	(웨스턴캐터키대학교)		
	Mc Master University (맥매스터대학교)	공대간 학생교류협정서	2005.09.01
	Northern College of Academics (노든컬리지)	교류의향서	2007.12.13
영국	London Metropolitan University (런던메트로폴리탄대학교)	교류의향서	2009.03.03
	Nottingham Trent University (노팅햄트렌트대학교)	예술대학간 교류의향서 교류협정서	2004.06.24 2005.02.01
	Lancaster University (랭카스터대학교)	교류협정서	1996.11.15
	University of Strathclyde (스트라스클라이드대학교)	교류협정서	2010.01.05
	Aston University (애스톤대학교)	교류의향서	2010.03.16
아일랜드	University of Limerick (리메릭대학교)	교류의향서 교류협정서	2000.06.13 2000.08.31
프랑스	École Centrale de Lille (에콜상트랄드릴르)	교류의향서 학생교류협정서 교류협정서 공학석사복수학위협약서	2001.09.25. 2001.12.15 2002.05.10 2003.07.04
	에콜상트랄드릴르 간의 교류협정에 의거한 에콜상트랄 인터그룹	교류확대협정서	2005.02.04
	University of Le Mans (르망대학교)	교류협정서 교류시행세칙	2010.05.20
	Lycée de la Mode (모드학교)	교류의향서	2011.11.22
	École de Gestion et de commerce de Vendée -École Saint Gabriel-Saint Michel (방대상과대학교, 생가브레엘생미셸학교) :3자 협정	교류협정서	2011.11.21
	Lycée la Providence (프로비던스학교)	학생교류협정서	2014.10.21
	University of Rennes 1 (렌제1대학교)	학술&학생교류협정서	2015.03.23
	École des Mines d'Albi (알비광업대학교)	교류의향서	2015.04.07
독일	Ludwig Maximilians University of Munchen (뮌헨루트비히-맥시밀리언즈대학교)	경영대학간 교류협정서 경영대학간 학생교류협정서	2005.02.10 2005.02.10
	University of Hannover (하노버대학교)	교류협정서	2005.02.07
폴란드	Wroclaw University of Technology (브로츠와프공업대학교)	교류의향서 교류협정서 협정세부세칙	2000.09.04 2000.09.04 2000.09.04
오스트리아	Vienna University of Technology (비엔나공업대학교)	교류협정서 교류협정서	2006.05.11 2013.03.05
러시아	Far Eastern State Technical Fisheries Univ. (극동국립기술수산대학교)	교류의향서	2005.05.25
	Pacific National University (태평양국립대학교)	교류협정서 학술교류시행세칙 학술&학생교류협정서 학생교류시행세칙수정	2001.02.23 2001.02.25 2008.08.20 2013.08.20
	Vladivostok State University of Economics (블라디보스톡주립경제대학교)	교류협정서	1997.05.28
	Russian State Social University (러시아국립사회대학)	교류협정서	2006.04.27
	Saint Petersburg State Polytechnical University (상트페테르부르크폴리테크닉)	교류의향서	2009.07.07

국가	대학명	구분	체결일자
	Moscow State University of Fine Chemical Technologies (모스크바국립화학대학교)	교류의향서	2013.07.06
	Siberian Federal University (시베리아연방대학교)	교류의향서	2013.07.08
	Irkutsk State Technical University (이르쿠츠크국립대학교)	교류의향서	2013.07.09
우즈 베키 스탄	Samarkand State Institute of Foreign Languages (사마르칸트국립외국어대학교)	교류협정서 우수외국인유치협정	2010.05.11 2011.01.18
	Tashkent Pediatric Medical Institute (국립타슈켄트의과대학교)	교류의향서	2011.11.27
	Tashkent Pharmaceutical Institute (타슈켄트약학대학교)	교류의향서	2015.10.08
호주	University of Technology, Sydney (시드니공과대학교)	교류의향서	1997.07.24
	Royal Melbourne Institute of Technology (로얄멜버른공업대학교)	교류의향서	1997.07.23
중국	University of Science and Technology Beijing (북경과학기술대학교)	교류협정서 학술&학생교류협정서 학술교류시행세칙	1997.08.07 2004.04.29 2005.03.18
	Southeast University (동남대학교)	교류협정서	2005.03.16
	Dalian University (대련대학교)	교류협정서 학술교류시행세칙	2005.03.14 2005.03.14
	Yanbian University (연변대학교)	교류의향서 교류협정서 복수학위의향서 및 세칙 학생교류시행세칙 교직원교류시행합의서	2002.06.09 2004.08.10 2007.07.17 2007.10.10 2008.01.21
	Anhui University of Technology (안휘공업대학교)	자매결연협정서 교류의향서 공업기술공동연구소설립협약서 학술교류시행세칙 교류합의각서 교류협정서& 복수학위양해각서 학생교류시행세칙	1996.05.14 1999.10.18 2000.01.28 2000.10.12 2001.12.11 2003.10.16 2014.08.13
	Qingdao University of Science & Technology (청도과학기술대학교)	교류의향서 교류협정서 복수학위양해각서 학생교류시행세칙	2002.05.15 2002.12.27 2003.03.20 2003.10.31
	Hongkong Baptist University, School of Business (홍콩벤티스트대학공상관리학원)	교류의향서	2002.05.24
	Lanzhou Railway University (난주철도대학교)	교류협정서	2002.04.26
	Shandong University (산둥대학교)	교류협정서 학생교류시행세칙 학생교류시행세칙 교류협정서 교류의향서	1999.04.20 1999.06.03 2000.07.13 2004.12.17 2004.12.17
	Shandong University at Weihai (산둥대학위해분교)	교류의향서 교류협정시행세칙 대학원복수학위의향서 복수학위시행세칙	2005.03.11 2007.05.10 2007.07.26 2008.02.25
	Renmin University (인민대학교)	교류협정서	1997.04.11
	Guangzhou University of Traditional Chinese Medicine (광주중의약대학교)	교류의향서	2006.04.18

국가	대학명	구분	체결일자
	Hebei University of Science and Technology (하북과기대학교)	교류협정서	2006.04.28
	ZheJiang University of Finance&Economics (절강재경학원)	교류협정서 학술교류시행세칙	2006.11.30
	Shandong Institute of Business and Technology (산동공상학원)	학술교류협정	2007.04.10
	Shenyang University (심양대학교)	자매결연협약서 교류협정서	2007.07.23 2007.09.06
	Chongqing University of Science& Technology (중경과기대학교)	자매학교협의서 학술&학생교류협정서	2007.11.23 2007.12.19
	Central University of Finance and Economics (중앙재경대학교)	교류협정서	2007.12.24
	Guangxi University (광서대학교)	교류의향서 교류협정서	2007.12.24
	Southwest National University (서남민족대학교)	교류의향서 교류협정서	2007.12.18
	Guizhou University (귀주대학교)	교류의향서 교류협정서	2007.12.21
	North Eastern University (동북대학교)	교류협정서 교류협력의향서	2008.04.14 2008.02.28
	Qingdao Agricultural University (청도농업대학교)	학술교류시행세칙 교류협정서	2007.01.30 2012.06.02
	NorthEast Normal University (동북사범대학교)	교류협정서 학술교류시행세칙	2007.12.05 2007.12.05
	Sichuan University (사천대학교)	교류협정서	2008.02.22
	Shenzhen University (심천대학교)	교류협정서	2008.04.14
	Beijing Foreign Studies University (북경외국어대학교)	교류의향서	2008.06.20
	Shandong Economic University (산동경제학원)	교류협정서	2008.06.30
	Qingdao University (청도대학교)	교류의향서	2008.11.10
	Beijing University of Technology (북경공업대학교)	학술&학생교류협정서 학생교류시행세칙	2009.10.12
	Dalian Maritime University (대련해사대학교)	교류의향서	2010.01.13
	Yanbian University of Science&Technology (연변과기대학교)	교류협정서	2010.03.23
	Zhengzhou University (정주대학교)	교류의향서	2010.07.01
	Hangzhou shifan University (항주사범대학교)	교류의향서	2010.10.08
	Shenyang University of Technology (심양공업대학교)	교류협정서	2012.07.01
	Jilin Huaqiao foreign languages institute (길림화교대학교)	교류협정서 및 시행세칙	2012.06.18
	Tianjin University (천진대학교)	교류협정서 (메카대학간)	2015.04.28
	Jiangsu University (강소대학교)	학술 교류협의서	2015.12.10
	Shaanxi Normal University (섬서사범대학교)	학술교류협의서	2015.12.09
	Northwestern Polytechnical University (서북공업대학교)	교류의향서 학생교류협정서	2015.12.08 2015.12.08
	Wuxi Professional College of Science and Technology (무석과기직업대학교)	교류의향서	2016.01.15

국가	대학명	구분	체결일자
대만	National Taiwan College of Marine Science and Technology [교명변경⇒National Taiwan Ocean University] (국립대만해양대학교)	교류협정서	1987.08.11
	Taiwan Shihhsin university (대만세신대학교)	교류의향서	2010.10.06
	Taiwan culture university (대만문화대학교)	교류의향서	2010.12.20
	Taiwan National United University (국립연합대학교)	교류협정서	2014.2.19
일본	Tohoku University (도호쿠대학교)	교류협정서 교류의향서	2005.10.02 2005.10.02
	Soka University (소카대학교)	교류협정서 학술교류시행세칙	2000.02.03 2001.01.27
	Nagasaki University (나가사키대학교)	교류협정서 학생교류시행세칙	2002.10.24 2003.03.04
	Kitami Institute of Technology (키타미공업대학교)	학술&학생교류협정서	2007.08.29
	Kyushu Institute of Technology (큐슈공업대학교)	학술교류협정 및 시행세칙 단기교류협정서 복수학위협정서	1996.01.29 2005.07.27 2013.07.12
	Osaka University (오사카대학교)	공대간 교류협정서 공대 대학원간 교류협정서 학술&학생교류협정서	1995.10.01 2000.09.22 2009.04.02
	Yokohama National University (요코하마국립대학교)	교류협정서 (공대, 대학원간) 교류협정서 복수학위협정서	2008.04.22 2013.02.01 2014.06.05
	The University of Electro-Communications (전기통신대학교)	교류협정서 학생교류협정서	2008.05.23 2010.04.22
	Yamaguchi University (야마구치대학교)	학술&학생교류협정서	2010.02.10
	The University of Kitakyushu (키타큐슈시립대학)	학생교류협정서	2010.11.18
	Kyushu University (큐슈대학)	교류협정서 (인문대학간)	2011.11.17
	Josai University Educational Corporation (조사이대학교 법인)	교류협정서	2015.05.13
	Okayama University (오카야마대학교)	교류협정서 (메카대학간)	2015.07.02
베트남	Vietnam National University -Ho Chi Minh City (베트남국립호찌민대학교)	교류의향서 교류협정서	2002.04.25 2003.10.16
	Vietnam National University, Hanoi (베트남국립하노이대학교)	교류협정서 복수학위의향서 학생교류협정서	2002.04.24 2002.10.07 2004.05.08
	Hanoi University of Civil Engineering (하노이건설대학교)	교류협정서	2006.02.22
	Hochiminh city University of Industry (호치민산업대학교)	교류협정서	2009.06.05
	Hong Bang University, International (홍방대학교)	교류협정서 학생교류협정서	2009.10.29 2009.10.29
	Hanoi University of Science and Technology (하노이과학기술대학교)	교류협정서	2015.10.19
인도	Jamia Millia Islamia (이슬람국립대학교)	교류의향서	2008.03.23
	R.V. College of Engineering (R.V공업대학교)	교류의향서 교류협정서	2008.02.19 2008.02.19
	Indian Institute of Technology Madras (IIT마드라스)	학술연구협력양해각서 교류협정서	2009.05.01 2010.12.28
	Sri Krishnadevaraya University (스리크리시나데바라야대학교)	교류협정서	2012.07.09

국가	대학명	구분	체결일자
	Mahatma Gandhi University (마하트마간디대학교)	교류협정서	2012.07.05
	O.P. jindal Institute of Technology (진달공업대학교)	교류협정서	2014.01.08
	Amity University (아미티대학교)	교류의향서	2015.04.22
인도 네시 아	Petra Christian University (페트라크리스찬대학교)	교류의향서	1997.02.26
	Universitas Gadjah Mada (가자마다대학교)	우수유학생유치협정서 학술&학생교류협정서	2010.11.29 2011.03.15
	Sultan Agung Islamic University (UNISSULA) (유니솔라대학교)	교류의향서	2013.03.08
	Pasandan University (파순단대학교)	교류협정서	2014.02.12
방글 라데 시	Bangladesh University of Engineering&Technology (방글라데시공업대학교)	교류의향서	2008.12.28
말레 이시 아	Universiti Sains Malaysia(USM)	학술&학생교류협정서	2010.11.02
태국	Naresuan University (나레수안대학교)	교류협정서	2011.03.15
캄보 디아	Institute of Technology of Cambodia (캄보디아공업대학교)	교류협정서 학생교류협정서	2009.10.27 2009.10.29
	Royal Academy of Cambodia (캄보디아왕립학술원)	교류협정서 학생교류협정서	2009.10.26 2009.10.26
	Royal University of Phnom Penh (왕립프놈펜대학교)	교류협정서	2009.10.28
라오 스	Souphanouvong University (수파누봉대학교)	학술&학생교류협정서 우수유학생유치협정서	2010.10.27 2010.10.27
몽골	Ikh Zasag International University (이흐자삭대학교)	교류협정서 복수학위의향서	2011.11.29 2012.10.04
	Mongolian University of Science and Technology (몽골과학기술대학교)	교류협정서	2011.11.29
	National University of Mongolia (몽골국립대학교)	교류협정서 복수학위의향서	2011.11.28 2012.10.04
	Mongolian National University of Education (몽골국립사범대학교)	교류의향서	2014.12.22
필리 핀	Mapua Institute of Technology (마푸아공과대학교)	교류의향서	2012.02.23
	Bulacan State University (블라칸주립대학교)	교류협정서	2012.02.22
	De La Salle Araneta University (아라네타대학교)	교류의향서 학생교류시행세칙	2012.02.22 2014.08.26
	Malayan Colleges (말라얀컬리지)	교류협정서	2012.02.23
	Don Mariano Marcos Memorial State University(마르코스국립대학교)	교류협정서	2013.12.11
	Colegio San Agustin-Bacalod (산아거스틴대학교)	교류의향서	2014.10.22
	Enderun College (앤더런컬리지)	교류의향서	2015.05.01
네팔	Tribhuvan University (트리부번대학교)	교류의향서 한국학연구소설립체결	2012.02.26 2012.09.18
	Kathmandu University (카트만두대학교)	교류의향서	2014.11.03
튀니 지	Sousse University (수스대학교)	교류의향서	2015.12.02

□ 산학협력 체결 현황

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비고
		본 교	상대기관		
합 안 군	'10.12.28	이 수	하성식	<ul style="list-style-type: none"> 지역 농·특산물을 이용한 가공식품류 개발을 위한 [공동기술연구센터] 설립 및 이에 따른 운영 지원 컨소시엄 구성을 통한 지역혁신 특성화사업 공동 유치 신기술·신제품 개발 및 사업화 지역사회투자 활성화 및 전문인력 양성 그 밖에 양 기관의 발전을 위해 필요한 상호 협력사업 	
칸워크홀딩주식회사	'11.03.29	이 수	구본생	<ul style="list-style-type: none"> 공동과제의 개발(지식재산권 협력 및 기술교류) 연구원 현장연수 및 학생 현장실습(인력양성)에 대한 협조 위탁교육 및 교직원 연수 협조 상호 이해와 협력증진을 위한 교류 기타 산학협력 발전을 필요하다고 인정되는 상호 협력사항 	
(사)중소기업이업종경남연합회	'11.09.08	이찬규	배종갑	<ul style="list-style-type: none"> 이업종간 기술 융·복합 인력양성을 위한 공동협력 일자리 창출을 위한 중소기업 학생 체험행사 개최 연합회 공동채용사업 및 인력양성사업 추진 협조 기타 양 기관의 발전을 위하여 필요하다고 인정되는 상호 협력사업 	
현대위아(주)	'11.10.25	이찬규	임홍수	<ul style="list-style-type: none"> 창원대학교 메카트로닉스공학부 우수 재학생을 대상으로 한 현대위아(주) 산학장학생 선발 및 현대위아(주) 취업연계 맞춤식 교육과정 개발 현장적응교육 공동개발 및 수행 산학공동과제 개발 및 협력 기타 산학협동에 필요한 사업 수행 	
이엠코리아(주)	'11.10.25	이찬규	강삼수	<ul style="list-style-type: none"> 창원대학교 메카트로닉스공학부 우수 재학생을 대상으로 한 이엠코리아(주) 산학장학생 선발 및 이엠코리아(주) 취업연계 맞춤식 교육과정 개발 현장적응교육 공동개발 및 수행 산학공동과제 개발 및 협력 기타 산학협동에 필요한 사업 수행 	
창원단지기업주치의센터	'11.12.05	배성근	안후상	<ul style="list-style-type: none"> 전문 직업인 양성을 위한 교육프로그램의 공동개발 및 시행 시설 기자재 및 연구 자료의 유·무상지원 협력 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> 공동관심 분야의 세미나, 워크숍 등에 대한 공동 개최 상호 해당기관의 연구업무 및 활동의 홍보 협력 기타 양기관의 우호증진에 필요한 협력사업 추진 	
창원문화재단	'12. 04.03	송주영	이상화	<ul style="list-style-type: none"> 양 기관은 공동으로 문화예술 관련 신티랜드 시너지네트워크(Synergy Network System) 구성에 참여해야 하며, 관련 세미나 및 포럼 등을 개최하는데 적극 지원해야 한다. 양 기관은 재단 직원보수 교육 및 문화예술 관련분야 강사를 지원하는데 있어 상호 인력을 적극 활용할 수 있도록 협력해야 한다. 양 기관은 상호 발전을 위한 공동사업 개발에 적극 참여하고 지원한다. 	
(주)소프트뱅크 머스리아	'12. 04.12	이찬규	이승근	<ul style="list-style-type: none"> 경남지역 거점으로서 창원대학교 ACA(Adobe Certified Associate) 시험센터의 운영지원 지역 인재 개발과 취업 활로 개척을 위한 교육 콘텐츠 지원 글로벌 인재 육성을 위한 교육 및 전문강사 양성 지원 디지털 콘텐츠 관련 분야 취업을 위한 인재 양성 프로그램 공동 기획 	
(주)동진생명연구원	'12. 05.31	송주영	이창흡	<ul style="list-style-type: none"> 기술정보 교류, 상호 기술 자문, 학술회의의 공동 개최 연구장비 및 시설, 공간의 공동 활용 상호 위탁교육, 산·학 협력 교육과정 발굴, 학생 현장실습 협력 양 기관간의 협동 연구 프로젝트 개발 및 수행 기타 상호협력 분야 	
로봇재단 연구진흥사업영상경남대우지점연구소투비	'12. 09.18	송주영	정병문 이은진 김보성 정기식 정한용 이정규 하경재 이수향 윤치원 장철호	<ul style="list-style-type: none"> 경남지역 기업의 투자 활성화를 위한 활동 건강한 중소기업 생태계의 확립과 벤처기업 투자여건 조성 다양한 투자조합 구성에 대한 지원과 일자리 창출에 기여 항공우주, 로봇, 신재생에너지, 융합IT, 콘텐츠 등 경남의 신성장 동력 산업육성을 위한 기반조성 향후 설립될 '경남창업투자회사'의 활동에 대한 정책 지원과 자문 기타 각 기관이 필요하다고 인정하는 사업에 관한 사항 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비고
		본 교	상대기관		
경 상 남 도 한 국 항 공 경 남 대 학 교 경 상 대 학 교	'13. 02.08	이찬규	홍준표 김홍경 박재국 권순기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 각 기관은 항공우주산업 발전과 전문인력 양성을 통하여 경남도내 대학생의 채용확대를 위하여 상호 긴밀한 협력체계 구축 ◦ 한국항공은 항공우주분야 맞춤형 교육 과정(이하 "KAI트랙"이라한다)을 운영하고, 신규직원 채용 시 KAI트랙을 이수한 졸업생(예정자포함)을 우대하여 선발 ◦ 3개 대학은 항공우주산업 발전과 전문인력 양성을 위하여 항공우주분야 맞춤형 교육과정 설치·운영 ◦ 경남도는 한국항공과 3개 대학 간의 상호협력·지원이 원활이 진행될 수 있도록 행정적 지원 	
세 양 쇼 트 기 계 (주)	'13. 03.07	이찬규	이돈범	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
(주)태림산기	'13. 03.07	이찬규	김대찬	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
휴 먼 중 공 업 (주)	'13. 03.07	이찬규	나영우	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
태 광 메 카 텍 (주)	'13. 03.07	이찬규	이규태	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한국해양플랜트전문기업협회	'13.03.07	이찬규	이규태	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
대명 P M C (주)	'13.03.07	이찬규	안주식	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한국 C M R (주)	'13.03.07	이찬규	최병문	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
파나시아	'13.03.07	이찬규	이수태	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 ◦ 교수의 현장기술지도 ◦ 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 ◦ 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
K T E	'13.03.07	이찬규	구자영	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 ◦ 산학공동과제 개발 및 협력 ◦ 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 ◦ 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 	

기 관 명	체결일자	협정체결자		협 정 주 요 내 용	비고
		본 교	상대기관		
				<ul style="list-style-type: none"> 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
스 타 코	'13. 03.07	이찬규	이동형	<ul style="list-style-type: none"> 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 산학공동과제 개발 및 협력 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
정 아 마 린	'13. 03.07	이찬규	염대범	<ul style="list-style-type: none"> 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 산학공동과제 개발 및 협력 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한토커팅㈜	'13. 03.07	이찬규	문일우	<ul style="list-style-type: none"> 현장적응교육 공동 개발 및 취업연계 산학공동과제 개발 및 협력 산학위원회 참여 및 주문식 교육프로그램개발 산학 협동 겸임교수 파견 및 전문강사 지원 교수의 현장기술지도 사원 재교육 프로그램 개발 및 시행 인턴쉽 지원 및 취업 연계 	
한 국 산 업 인 력 공 단	'13. 06.11	이찬규	송영중	<ul style="list-style-type: none"> 기관간 상호협력을 위한 인력양성 사업 기관간 상호협력을 위한 연구과제의 공동개발 국가인적자원개발에 관한 양 기관의 공동참여 기타 양 기관의 관심사항 개발 	
두산중공업 주 식 회 사	'13. 10.08	이찬규	한기선	<ul style="list-style-type: none"> 연구 및 교육의 상호 협력 현장에서 필요로 하는 융합형 우수한 전문 인재 양성을 위한 상호협동 교육체계 확립 	655
천 호 식 품	'14.8.19	이찬규	김영식	<ul style="list-style-type: none"> 기술정보 교류, 상호 기술자문 등의 산학협력 양 기관과의 협동 연구 프로젝트 개발 및 수행 기타 상호협력 분야 	
경 상 남 도	'14.9.15	이찬규	홍준표	<ul style="list-style-type: none"> 현대위아 및 이엠코리아와 창원대학교 간의 상호 협력·지원이 원활히 진행될 수 있도록 행정적 지원 	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
현대위아	'14.9.15	이찬규	윤준모	◦ 기계분야 맞춤형 교육과정(현대위아 트랙)을 운영하고 과정수료생을 우대하여 선발	
이엠코리아	'14.9.15	이찬규	강상수	◦ 기계분야 맞춤형 교육과정(이엠코리아 트랙)을 운영하고 과정수료생을 우대하여 선발	
경상대학교	'15.2.16	이찬규	권순기	◦ 창의적자산 고도화를 위한 실영하 자산설계 및 비즈니스모델설계	
순천대학교	'15.2.16	이찬규	송영무	◦ 고도화된 자산의 실용화 개발 지원을 위한 아이디어 실용화 및 지식재산권 실용화 지원 ◦ 실용화를 위한 시작품 제작	
인제대학교	'15.2.16	이찬규	차인준	◦ 자산설계 및 실용화지원을 통한 기술이전 계약 ◦ 아이디어 실용화 및 비즈니스 모델 설계를 통한 창업	
경상남도	'15.3.20	이찬규	홍준표	◦ 도 및 시군 성별영분석평가 관련 사무 위수탁 ◦ 성별영향분석평가 지표 및 분석기법 개발 지원 ◦ 성인지 예산관련 분석기법 개발 및 운영방안지원 ◦ 성별영향분석평가 종합분석 보고서 작성 및 활성화 방안강구	

□ 연구소 체결 현황

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
한국과학기술원	'97.03.07	이수오	윤덕용	창원대학교 산업기술연구원과 한국과학기술원 간의 학술교류협정 체결	
중국인민대학청사연구소	'97.04.11	최태규	성승덕	창원대학교 인문과학연구소와 중국인민대학청사연구소 간의 학술교류협정 체결	
해군사관학교	'98.11.18	이수오	장정길	창원대학교 산업기술연구원과 해군사관학교 간의 학술교류협정서 체결	
경남지방중소기업청	'99.09.14	이수오	차관암	창원대학교 산업기술연구원과 경남지방중소기업청 간의 상호협력 협약 체결	
산동대학아태연구소	'01.10.08	강대섭	조명익	산동대학 아태연구소와 창원대학 사회과학연구소 학술교류 합작 협의서 체결	
진해해군정비창기술연구소	'03.12.01	김현태	이현우	창원대학교 산업기술연구원과 해군정비창 간의 공동기술연구센터 설립에 관한 협정 체결	
한국학술진흥재단	'04.09.01	윤재홍	한국학술진흥재단 이사장	창원대학교 산업기술연구원과 한국학술진흥재단 간의 2004년도 중점연구소지원사업 협약 체결	
창원시 창원발전	'06.09.01	김현태	박완수	창원대학교 창원발전연구센터와 창원시 창원발전연구소와의 센터 설립 및 운영에 관한	

기관명	체결일자	협정체결자		협정주요내용	비고
		본교	상대기관		
연구소				협약 체결	
국제결핵연구센터	'07.04.04	정선우	박승규	창원대학교 유전공학연구소(현 생명의과학연구원)와 국제결핵연구센터와의 상호 협력을 위한 협정서 체결	
경상대학교국어문화센터	'07.08.01	박해숙	김용석	경상대학교 국어문화센터와 창원대학 생활과학연구소 산하 경남결혼이민자가족지원센터와 한국어교육 업무 협약 체결	
중국산동대학문사철연구원	'08.06.25	동성식	부영군	창원대학교 인문과학연구소와 중국산동대학 문사철연구원(현 유학고등연구소) 간의 학술교류협정 체결	
중소기업기술정보진흥원	'08.06.27	박성호	박창교	중소기업기술정보진흥원과 창원대학 경영경제연구소 중소기업 CEO 경영혁신 아카데미 추진을 위한 업무 협정 체결	
일본야마구치대학시간연구소	'10.02.10	박성호	타쿠야 마루모토	창원대학교 인문과학연구소와 일본 야마구치대학 시간학연구소 간의 학술교류협정 체결	
한국연구재단	'10.12.01	장기완	한국연구재단 이사장	창원대학교 기초과학연구소와 한국연구재단 간의 2007년도 중점연구소지원사업 2단계 협약 체결	
경남문화콘텐츠진흥원	'12.04.03	이찬규	김보성	창원대학교 사회과학연구소 미디어교육센터와 (재)경남문화콘텐츠진흥원 간의 문화콘텐츠 전문인력 양성을 위한 협정서 체결	
(주)소프트뱅크커머스코리아	'12.04.12.	이찬규	이승근	창원대학교 사회과학연구소 미디어교육센터와 (주)소프트뱅크커머스코리아 간의 연구역량 강화 및 디지털 콘텐츠 인재 양성 도모 등을 위한 협약 체결	
한국방송통신전파진흥원 부산시청자미디어센터	'12.11.01.	이찬규	이상조	창원대학교 사회과학연구소 미디어교육센터와 한국방송통신전파진흥원 부산시청자미디어센터 간의 경남지역 미디어 문화 발전과 미디어 교육 확산을 위한 협약 체결	
한국과학창의재단	'12.04.30	권태인	한국과학창의재단 이사장	한국과학창의재단과 창원대학교 과학영재교육원은 교육과학기술부 지정 과학영재교육원 지원사업으로 협약체결	
에너지경제연구원	'13.3.29	이찬규	김진우	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학술정보 및 인력 교류 ◦ 공동연구 및 연구위탁 ◦ 연구시설의 공동활용 ◦ 기타 상호 협의에 따라 개발된 협력사업 	
한국전기연구원	'13.5.29	이찬규	김호영	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학연 협동 석박사과정 설치 	
한국세라믹기술원	'14.4.10	이찬규	김민	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학·연 협동연구 석·박사학위 과정 운영 ◦ 연구인력, 연구장비 및 시설, 기술정보 등의 상호교류 및 공동활용 	

■ 대학생활

전화: (055) 213-2060~2068

팩스: (055) 213-2069

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/student>

설립일자: 1969.03.21.

□ 조직



□ 주요업무

- 학생과는 학생지원, 학생병사, 학생증발급, 후생(식당, 매점, 휴게실 관리 등), 교내·외 장학, 사회봉사(국내·외 봉사 및 사회봉사 교과목 운영), 보건, 학생보험 및 체육부 관리 등의 업무를 하고 있습니다.

□ 주요활동

- 학생지도
- 학생상벌
- 사회봉사 교과목(사회봉사, 해외봉사) 운영
- 장애 학생 업무 지원
- 각종 학·예술관계 업무
- 집회 및 시설물 관리(시설물사용허가)
- 회계업무
- 학생증 발급
- 콘도업무
- 셔틀버스 운행업무
- 장학계 업무총괄
- 후생복지에 관한 주요 업무
- 소비자조합 직원 급여 및 각종보험업무
- 건강상담 및 응급조치
- 보건진료실 약품수불 및 관리

□ 학생증 발급

- 학생이 졸업, 제적, 자퇴 등 학생신분에 변동이 있을 때는 행정실 및 본부 학생과로 반납하여야 한다.
- 학생증의 유효기간은 학적변동이 없는 한 졸업(수료)시 까지로 한다.

- 학생증은 현재 체크카드 학생증 및 일반학생증을 발급하고 있다.
- 일반학생증의 경우는 발급소요기간이 1주일정도 되며, 체크카드의 경우 발급소요기간이 한달 정도 소요된다.
- 체크카드 학생증 발급 업무내용
 - 학생증은 농협과 제휴하여 전산식(체크카드)으로 발급
- 체크카드 신청서는 농협에 비치되어 있음

□ 사회봉사

- 창원대학교 학칙 제2조 (교육목표) 이 대학교는 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 심오한 학술과 그 응용 방법을 연구·교수함으로써 현대사회의 각 분야를 이끌어 갈 전인적 인격과 창조적 지성을 갖춘 인재를 양성하며, 나아가 지역사회, 국가 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.
- 상기 학칙에 의거 학생들의 인성교육 강화와 공동체생활 함양 및 지역사회에 봉사하는 대학문화 정립을 위해 사회봉사활동을 교과과정에 포함하여 교육하는데 있음.
- 사회봉사활동기관(프로그램) 배정
- 사회봉사활동은 지역 및 기관, 단체 제한이 없으며 봉사시수 마일리지 적립이 가능한 곳이어야 함.
 - 창원시자원봉사센터(vt.changwon.go.kr)
 - 경상남도사회복지협의회(www.vms.or.kr)
 - 1365자원봉사센터(www.1365.go.kr)
 - 자원봉사 안내 : 학생과 홈페이지/게시판/자원봉사자 모집
 - 창원대학교(학생과)

□ 동아리 활동

- 대학생활의 목적은 심오한 학문을 탐구함에 있다.
- 그러나 대학생활을 통하여 지식습득외의 대학내에서의 상호간의 인간적 유대와 정서함양 및 대학문화의 창달로 복잡 다변하는 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 힘을 배양하는데 동아리 활동이 많은 도움을 주고 있다.
- 현재 본교에 등록되어 있는 동아리수는 44개이고, 참가회원은 1,000여명에 이른다. 이들 동아리를 활동유형별로 보면 다음과 같다.

유 형 별	학 술	체 육	봉 사	종 교	문 화	교 양	준동아리	계
동아리수	5	9	5	7	12	4	2	44
회 원 수	150	150	100	300	200	100	50	1,050

□ 체육부 활동

- 본교에서는 체육활동 및 체육진흥의 전문적인 활동을 위하여 탁구부, 사이클부, 카누부, 볼링부 및 육상부, 양궁부를 두어 운영하고 있다.
- 이 6개부는 전국 규모의 각종 경기대회에서 탁월한 기량을 발휘하여 수차례에 걸쳐 우승

하는 등 대내외적으로 학교의 명예를 선양하고 있으며, 각부는 감독 코치를 비롯하여 40명 정도의 우수선수로 구성되어 있다.

- 앞으로도 체육부 육성을 위한 각종 지원 및 지도를 한층 강화해 나갈 것이다.

□ 징 계

(1) 징계종류: 징계는 근신, 유기정학, 무기정학, 제적으로 구분한다.

- 근 신 : 3일이상 7일이내
- 유기정학 : 7일이상 14일이내
- 무기정학 : 15일이상

(2) 징계의 사유 및 절차: 학칙 및 학생상벌에관한규정에서 정하는 징계 행위를 한 학생에게는 동 학칙 및 규정에 의한 절차에 따라 징계를 처분할수 있다.

(창원대학교학칙 제7조 및 창원대학교학생상벌에관한규정 참조)

(3) 징계학생 지도 및 권리 제한

- 제적 이외의 징계처분을 받았을 경우에는 징계기간 중 소속 학과장의 특별지도를 받아야 한다.
- 근신처분을 받은 학생은 수업 이외의 모든 학생활동의 참여가 금지된다.
- 정학 및 제적처분을 받은 학생은 처분을 받은 날로부터 학생으로서 모든 권리가 정지된다.

□ 장학제도

• 우리대학교에서는 장차 사회 각 분야에서 중추적 역할을 담당하게 될 우수한 인재들을 도와주고자 다음과 같이 장학금 지급 및 학자금 융자 제도를 통하여 학생들이 학업에 전념하도록 하고 있습니다.

• 우리대학교 장학업무에 관한 제반사항은 “창원대학교장학금규정”에 근거하고 있으며, 장학사업의 효율적인 운영을 위하여 장학위원회도 설치하고 있습니다. 장학위원회에서는 장학금 지급에 관한 기본방침, 지급기준, 배정 및 선정 등 제반사항을 심의하고 있으며 총장은 심의된 사항을 종합적으로 검토하여 결정하며 장학업무는 학생과에서 처리하고 있습니다.

1) 장학생의 자격: 우리대학교에서 지급하는 각종 장학금을 받을 수 있는 장학생의 기본자격은 수혜기간 직전학기 평점 평균이 2.5이상(다만, 국가장학생은 2.6, 국가유공자녀 및 장애학생은 1.6, 체육특기자 및 근로장학생은 2.0 이상)이어야 합니다. 그리고 다음 각 호의 해당자는 장학생 선발대상에서 제외합니다.

가) 선발 기준 성적 미달자

나) 학칙에서 정한 수업연한을 초과한 자

나) 휴학중인 자

다) 직전학기 최소 6학점 이상을 이수하지 못한 자(다만, 최종학기 이수대상자와 국가유공자(녀) 및 장애학생은 제외한다.)

2) 장학생의 자격상실: 장학생으로서 다음과 같은 사유가 발생할 시에는 그 자격을 상실합니다.

가) 정학이상의 징계처분을 받은 자로서 1년이 경과하지 아니한 자

나) 해당학기 등록자에 제적(자퇴 포함) 또는 휴학한 자

- 다) 학사경고를 받은 자로서 차기 학기를 경과하지 아니한 자
- 라) 학생본분에 위배된 자
- 마) 기타 장학금 지급이 필요없다고 판정되었을 경우

3) 장학금의 종류

가) 교내장학금의 종류: 등록금의 일부 또는 전액을 면제해 주는 장학금으로 봉림장학금, 기성회장학금, 국비장학금, 근로장학금 및 문화장학금이 있습니다.

- ① 봉림장학금 : 등록금(기성회비, 수업료, 입학금)전액을 면제받는 장학금
- ② 국비장학금 : 등록금 중 수업료(입학금 포함)를 면제받는 장학금
- ③ 근로장학금 : 일정한 근로를 제공하고 지급받는 장학금
- ④ 문화장학금 : 문화(사회봉사)체험을 통한 도전정신을 함양하고 창의력을 배당할 목적으로 지급받는 장학금

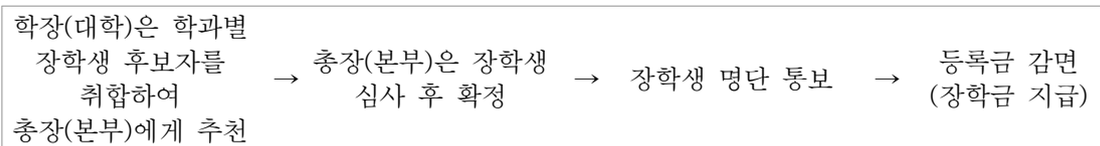
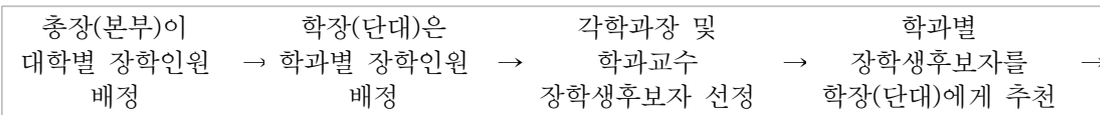
나) 교내장학금 배정구분 및 세부기준: 교내장학금은 학과(부)에 배정되어 선발되는 ‘배정내 장학금’과 장학생 선발요건에 충족할 경우 지급하는 ‘배정외 장학금’으로 구분됩니다. 배정내 장학금은 학과(별)로 지급기준을 정하여 성적우수자, 학과공로자, 학과근로자, 기타 학과장 추천자 등을 배정인원 내에서 선발하며, 배정외 장학금은 아래와 같은 지급기준에 따라 선발됩니다.

◇ 배정외 교내장학금의 종류와 지급기준

대상자		장학명 (장학수혜기간)	성적제한	비 고
입학 성적 우수	브레인창원* (수능 4개영역 평균 2등급이내)	봉림(4년)	3.5이상 계속유지자 (성적탈락 1회 구제)	학업장려금 500만원(1회) 전학년 기숙사비 지원 1년간 외국대학 파견기회 우선부여(어학성적요건 만족시)
	단과대학 수석 (정시, 수시)	봉림(4년)	3.5이상 계속유지자	
	학과(부) 수석 및 성적우수	봉림 및 등록금 일부 (입학당해학기)	-	
	농어촌 출신자 (수시)	봉림(1년)	3.5이상 계속유지자	계열별 20% 이내 성적 우수자(신입생)
국가유공자녀 및 본인		봉림(4년)	1.6이상	독립유공자 손·자녀 및 국가유공자 자녀는 1.6이상 독립유공자 본인은 학점 및 이수학기 관계없음.
북한이탈주민 및 자녀		봉림(4년)	1.6이상	다만, 북한이탈주민(본인)은 연속 2회 1.6미만일 경우 다음 학기 장학금 제외
체육특기자		봉림(4년)	2.0이상	
고 시 합 격	사법.행정.외무.기술고 시.CPA. 1차합격자	봉림(1년간)	2.5이상	
	세무사.법무사.관세사. 감정평가사.공인노무사	구 기성 (1개학기)	2.5이상	

대상자		장학명 (장학수혜기간)	성적제한	비 고
자	최종합격자			
장애인 학생		봉립	1.6이상, 장애1등급	2013-2학기 부터
		구 기성	1.6이상, 장애2~3등급	2013-2학기 부터
		구 기성반액	1.6이상, 장애4~6등급	2013-2학기 부터
형제·자매 3인 재학자		봉립	2.5이상	최고학년 재학생의 성적
형제·자매 2인 재학자		국비	2.5이상	해당 재학생의 성적
공로장 학생	학생회 간부 장학금	봉립 또는 구 기성	2.5이상	
	공로·봉사 장학금			
가계 곤란	국가장학 대응 가계곤란	일정금액	2.0이상	지급기준은 별도로 정함
	장학사정관 추천 장학생	일정금액	2.0이상	
군위탁생		봉립(30%적용)	2.5이상	2007학년도부터
고시반 장학생		봉립, 국비	2.5이상	봉립고시원 추천
학군단 장학생		봉립, 국비, 구 기성	2.5이상	학군단 추천
대학언론사 장학생		봉립, 국비	2.0이상	대학언론사 추천
교내근로 장학생		실적급	2.0이상	해당부서 추천
문화장학생		일정금액	2.5이상	학생과 추천

◇ 배정내 교내장학생 선발절차



다) 교외장학금의 종류와 지급기준: 교외 장학단체나 개인이 지급하는 장학금으로 크게 정
부에서 지원하는 국가장학금과 기타 교외장학금으로 구분됩니다.

◇ 정부지원장학금

장학명	장학금액	선발기준	비고
국가장학금 (1·2유형)	등록금 전액 또는 일부	기초생활수급자 및 소득1~8분위에 해당하며 직전학기 일정성적을 충족하는 자	한국장학재단
국가근로 장학금	근로시간× 지급단가	소득분위 7분위이하인 자로 직전학기 1.6이상인 자	한국장학재단
국가우수 장학금	등록금 전액 또는 일부	수능성적 및 입학성적이 우수한 학생중 일정성적 유지 시 4년간 지원	한국장학재단

◇ 기타 교외장학금: 기타 교외장학금은 외부 장학단체 및 개인 지급되는 장학금으로서 장학금 수혜요건은 해당재단의 지급기준을 따르며 해당기관의 사정에 따라 매년 달리질 수 있습니다.

장학명	수혜자격	장학금액	비고
(재)창원대학교학연장학회	가정형편이 어려우며, 성적이 우수한자	100만원	
(재)창원대학교장학회	가정형편이 어려우며, 성적이 우수한자	100만원	
(재)창원대학교상순장학회	가정형편이 어려우며, 성적이 우수한자	100만원	
(재)창원대학교 송원장학회	가정형편이 어려우며, 성적이 우수한자	100만원	
(재)창원대학교일연학술진흥재단	학업성적이 우수하고 가계곤란한자	100만원	
(재)창원대학교우당장학회	가정형편이 어려우며, 성적이 우수한자	100만원	
(재)창원대학교무학장학회	가정형편이 어려우며, 성적이 우수한자	100만원	
(재)창원대학교발전기금재단	입학시 성적우수 및 학교명예선양자, 사회봉사활동대상자,모범생,가계곤란자	일정금액	
창원대학교교수회장학	학업성적이 우수하고 가계곤란자	일정금액	
정수장학	학업성적이 우수하고 가계가 곤란한자	등록금전액	
(재)주심장학	학업성적이 우수하고 가계가 곤란한자	연250만원	
농협인재육성장학금	학업성적이 우수하고 가계가 곤란한자	등록금전액	
(재)한국태양유전	교통사고유자녀로서 학업성적이우수하고 가계곤란자	등록금전액	
미래의 동반자 재단	실업가정의 자녀로서 성적이 우수한자	등록금전액	
미래인재육성장학금	학업성적이 우수하고 가계가 곤란한 자	등록금전액	
경상남도근로자자녀	경상남도 거주자이며 학업성적이 우수하고 가계가 곤란한자	일정금액	
대한건설협회	건설관련공학과 2년이상 재학생	250만원	
(재)가원장학회	성적이 우수하고 가계가 곤란한자	150만원	
한국지도자육성장학재단	학업성적이 우수하고 가계곤란한자	등록금전액	
KRA농촌희망성적우수장학금	농어민자녀로서 가계곤란하며 성적우수한자	150만원	
목적기탁장학	기탁자가 지정한 자	일정금액	
두산연강장학재단	경제사정이 어려워 학비지원이 필요한자	등록금전액	
해군장학	선발시험합격자(군복무기간)	등록금전액	
KT장학	정보통신 관련학과 학생으로서 학업성적이 우수한 자	일정금액	

장학명	수혜자격	장학금액	비고
백운장학재단	학업성적이 우수하고 가계가 곤란한 자	250만원	
협성문화재단	건설기능인 자녀 재학생 중 학업성적이 우수하고 가계가 곤란한 자	등록금전액	
운봉장학재단	이·공계열 재학생 중 학업성적이 우수하고 가계가 곤란한 자	등록금전액	
(주)GMB코리아 장학금	기계공학 등 재단에서 정하는 관련학과 재학생 중 학업성적이 우수하고 가계가 곤란한 자	등록금전액	
기타 교외장학금	해당 단체(개인)이 정하는 기준에 따름	재단에서 정하는금액	

□ 학자금 용자

- 정부보증학자금 대출: 가정형편이 어려워 학비 마련이 어려운 학생들을 대상으로 정부에서 학생을 보증하고 학생이 학자금 용자를 받는 제도

구분		상세내용
대출대상	신입생	제한 없음
	재학생	직전학기 6학점이상 이수 및 평점평균 1.6(70/100점) 이상인 학생
학자금의 종류	취업 후 학자금 대출 (튼튼학자금)	취업 후 소득이 발생한 시점부터 소득수준에 따라 원리금 상환 - 등록금 대출 : 등록금 전액(수업료+ 기성회비 등) - 생활비 대출 : 연간 300만원(학기당 150만원)
	일반상환 학자금 대출 (일반학자금)	등록금액 및 생활비(또는 WEST 어학연수비 등) - 등록금 대출 : 튼튼학자금과 동일 - 생활비 대출 : 연간 200만원(학기당 100만원)
대여기관		한국장학재단
신청방법		한국장학재단 학자금 대출 http://www.kosaf.go.kr

- 한국장학재단 농어촌출신 학자금 용자

구분		상세내용
지원대상 (신청자격)		농어촌 지역에 주소를 두고 6개월(거주기간 180일) 이상 거주하고 있는 학부모의 자녀 및 농어업에 종사하는 대학생
성적 기준	신입생	제한 없음
	재학생	직전학기 6학점 이상 이수 및 평점평균 1.6(70점/100점) 이상인 학생
대출금액		등록금 전액
대여기관		한국장학재단
신청방법		한국장학재단 학자금 대출 http://www.kosaf.go.kr

■ 보건진료실

전화: (055)213-2068

팩스: (055)213-2069

홈페이지: <http://portal.changwon.ac.kr/home/student>

설립일자: 1989년 8월

□ 목적

우리 대학 구성원들의 건강을 보호, 증진하여 교육의 능률향상을 기하고, 건강한 대학생활이 되도록 돕기 위한 보건진료기구이다.

□ 조직

학생처장-학생과장-보건팀장

□ 주요연혁

1989년 8월 : 학생처 후생과 산하 보건진료소 개설

1990년 2월 : 창원대학교 부속 보건진료소 규정 공포

2001년 9월 : 학생처 학생복지과 보건진료실로 개편

□ 주요업무

- 본 대학 교직원 및 학생들의 보건관리와 진료
- 교내 위생시설의 개선, 질병의 예방지도 및 조기발견과 진료의 알선
- 응급처치 및 구급약품 투약, 건강상담
- 학생보험업무, 건강행사 및 건강교실 운영
- 응급진료, 일반진료에 관한 상담

□ 주요활동(2014. 1. 1~2014. 12. 31)

- 일반진료 및 응급진료 : 6,551명(총계)
 - 약품투여 : 3,384명 - 환부처치 : 368명
 - 혈압측정 : 330명 - 안정 : 51명
 - 단체약품 지원 : 86건
 - 신장, 체중측정 : 738명
 - 병원후송 : 3건 - 체성분측정 : 1,591
- 학생보험(학교경영자배상책임보험)
 - 대인 1사고당 10억 / 1인 1억, 대물 1억
 - 구내·외 치료비 : 100만원
- 사랑의 헌혈행사
 - 기간 2014.03 ~12월
 - 헌혈 참여자 : 총 677명
- 심폐소생술 체험교실
 - 기간 2014.03 ~12월
 - 참여자 : 총 71명

부 록

1. 창원대학교 학칙
2. 창원대학교 대학원 학사운영규정
3. 창원대학교 교육대학원 학사운영규정
4. 창원대학교 사회복지대학원 학사운영규정
5. 창원대학교 행정대학원 학사운영규정
6. 창원대학교 경영대학원 학사운영규정
7. 창원대학교 보건대학원 학사운영규정
8. 창원대학교 산업대학원 학사운영규정
9. 창원대학교 총학생회 회칙

창원대학교 학칙

제정	2005.11.10.	(규정 제821호)
개정	2006.02.21.	(규정 제837호)
개정	2006.06.26.	(규정 제852호)
개정	2007.02.28.	(규정 제862호)
개정	2007.10.01.	(규정 제873호)
개정	2008.01.24.	(규정 제894호)
개정	2008.09.25.	(규정 제919호)
개정	2009.02.27.	(규정 제927호)
개정	2009.09.01.	(규정 제927호)
개정	2009.12.17.	(규정 제956호)
개정	2010.02.26.	(규정 제965호)
개정	2010.05.04.	(규정 제975호)
개정	2010.08.31.	(규정 제992호)
개정	2010.12.06.	(규정 제1005호)
개정	2011.02.28.	(규정 제1013호)
개정	2011.08.11.	(규정 제1029호)
개정	2011.12.12.	(규정 제1050호)
개정	2012.02.09.	(규정 제1063호)
개정	2012.06.19.	(규정 제1070호)
개정	2012.09.01.	(규정 제1105호)
개정	2012.10.01.	(규정 제1108호)
개정	2013.02.21.	(규정 제1130호)
개정	2013.06.01.	(규정 제1142호)
개정	2013.08.06.	(규정 제1160호)
개정	2013.12.09.	(규정 제1174호)
개정	2014.01.20.	(규정 제1179호)
개정	2014.03.01.	(규정 제1183호)
개정	2014.04.01.	(규정 제1189호)
개정	2014.08.06.	(규정 제1198호)
개정	2014.09.17.	(규정 제1202호)
개정	2014.11.28.	(규정 제1203호)
개정	2015.03.02.	(규정 제1216호)
개정	2015.09.18.	(규정 제1255호)
개정	2015.10.15.	(규정 제1391호)
개정	2016.02.25.	(규정 제1401호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 학칙은 창원대학교의 교육목표를 설정하고 달성하기 위한 조직과 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교육목적 및 교육목표) ① 창원대학교(이하 “이 대학교”라 한다)는 인격 도야(陶冶) 및 국가와 인류사회의 발전에 필요한 심오한 학술이론과 그 응용방법을 가르치고 연구하며, 국가와 인류사회에 이바지함을 교육목적으로 한다.

② 이 대학교는 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 현대사회의 각 분야를 이끌어 갈 전인적 인격과 창조적 지성 및 전문성을 갖춘 글로벌 인재를 양성하며, 나아가 지역사회, 국가 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다

제3조(교육조직) ① 단과대학(이하 “대학”이라 한다), 일반대학원·특수대학원(이하 “각 대학원”이라 한다), 학과 및 학부를 설치하고자 할 때에는 학문의 분류상 전문적인 독립성이 인정되고, 학문의 성격, 교육조직의 일반관례, 사회적 수요 및 본교의 교육목표·장기

계획 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임 교원과 학생의 수, 교육시설 등이 적정 수준에 도달하여야 한다.

② 대학, 일반대학원, 특수대학원(이하 “대학(원)”이라 한다)을 구성하는 기본단위는 학과나 학부(이하 “학과(부)”라 한다)로 한다. 다만, 필요에 따라 독립된 학부를 둘 수 있다.

제4조(학위과정) ① 대학에는 학사과정을, 일반대학원에는 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을, 특수대학원에는 석사과정을 둘 수 있다. 그리고 학사과정과 대학원 교육과정을 상호 연계하여 운영하는 학·석사 연계과정 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

② 일반대학원에 2개 이상의 학과 또는 전공이 공동으로 설치·운영하는 학과 간 협동과정(개설되는 과정은 1개의 학과로 본다) 및 연구기관 또는 산업체와 계약에 따라 설치·운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다.

제5조(전임교원의 소속·교수시간) ① 이 대학교의 교수, 부교수 및 조교수(이하 “전임교원”이라 한다)는 단과대학이나 대학원의 학과(부)에 소속되며, 부속시설이나 그 밖의 기관에 소속될 수 있다.

② 전임교원은 학생을 교육·지도하고 학문을 연구하되, 산학협력만을 전담할 수 있다.

③ 전임교원의 교수시간은 매 학년도 30주를 기준으로 매주 9시간으로 한다. 다만, 총장은 필요하다고 인정하는 경우에는 이를 다르게 정할 수 있다.

④ 제2항의 산학협력을 전담하는 교원(이하 “산학협력 중점교수”이라 한다)의 인정기준, 임용 및 운영 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제6조(교직원 및 조교) ① 행정직원 등 직원은 학교의 행정사무와 그 밖의 사무를 담당한다.

② 조교는 교육·연구 및 학사에 관한 사무를 보조한다.

제7조(겸임교원 등) ① 총장은 겸임교원, 명예교수, 시간강사, 초빙교원 등을 임용 또는 위촉하여 교육 또는 연구를 담당하게 할 수 있다.

② 제1항의 겸임교원 등의 자격기준은 고등교육법 등 관련법령에 따르되, 구체적인 임용 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제2장 조직

제1절 총장, 교무회의

제8조(총장) ① 총장은 교무를 총괄하고, 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다. 또한, 이 대학교를 대표한다.

② 총장임용후보자는 공모제로 선정하며, 총장임용후보자 선정에 관한사항은 별도의 규정으로 정한다.

제9조(교무회의) ① 이 대학교의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교무회의를 둔다.

② 교무회의는 총장, 학(원)장, 교무처장, 학생처장, 기획처장, 사무국장, 산학협력단장 및 총장이 따로 임명

하는 3명 이내의 위원으로 구성한다.

- ③ 교무회의는 총장이 소집하며 그 의장이 된다.
- ④ 교무회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.
 1. 대학(원), 학과(부), 전공, 모집단위 및 부속시설의 설치와 폐지에 관한 사항
 2. 학칙 및 모든 규정의 제정과 개정에 관한 사항
 3. 입학, 수료, 졸업(학위수여·취소) 및 전과 등에 관한 사항
 4. 학사일정 및 시험에 관한 사항
 5. 예산에 관한 사항
 6. 학생 징계에 관한 사항
 7. 각종 위원회의 설치와 폐지에 관한 사항
 8. 그 밖에 총장이 필요하다고 인정하는 사항

제2절 교육조직

제10조(대학과 대학원) ① 이 대학교에 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 자연과학대학, 공과대학, 메카트로닉스대학, 예술대학을 둔다.

② 대학원에 일반대학원과 특수대학원(이하 “대학원”이라 한다)을 두며, 특수대학원으로서 교육대학원, 행정대학원, 경영대학원, 산업대학원, 사회복지대학원, 보건대학원을 둔다.

③ 대학에 별표 1의 학과(부) 및 전공을 두고, 일반대학원 및 특수대학원에 별표 2의 계열과 학과(교육대학원은 학과와 전공을 말한다. 이하 같다)를 둔다.

제11조(계약에 의한 학과 등의 설치·운영) ① 다음 각 호의 하나의 경우에는 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 따른 직업교육훈련과정 또는 학과(부) 등을 설치·운영할 수 있다. 이 경우 이미 설치되어 있는 학과(부) 또는 유사한 학과(부)를 활용할 수 있다.

1. 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등이 채용을 조건으로 학자금 지원계약을 체결하고, 특별한 교육과정의 운영을 요구하는 경우
2. 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등이 그 소속직원의 재교육이나 직무능력향상 또는 전직교육을 위하여 그 경비의 전부 또는 일부를 부담하면서 교육을 의뢰하는 경우

② 계약에 따른 직업훈련과정 또는 학과(부) 등의 명칭, 교육과정, 학생의 선발과 정원, 운영경비, 등록금, 학기와 수업일수, 설치·운영기간 등에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 별표 11의 계약학과를 둔다.

제12조(학생의 소속) 학사 과정의 학생은 1개의 모집단위 또는 학과(부)에 소속되며, 대학원 과정의 학생은 1개의 학과, 전공 또는 협동과정에 소속한다.

제13조(학장 및 대학원장) ① 대학에는 학장을, 각 대학원에는 원장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

② 학장 및 대학원장(이하 “학(원)장”이라 한다)은 해당 대학(원)의 행정과 학생의 교육을 관장한다.

③ 학(원)장은 대학과 대학원 간의 연계교육 등 효율적

인 학사운영을 위하여 서로 협력하여야 한다.

제14조(학과(부)장과 주임교수) ① 학사과정의 학과(부)에는 학과(부)장을 두고 전공에는 주임교수를 두되, 학과(부)장과 주임교수는 학장의 추천으로 총장이 임명한다.

② 일반대학원의 학과(부)에는 학과(부)장을 두고, 일반대학원 학부의 각 전공 및 협동과정과 특수대학원의 학과(전공)에는 주임교수를 둔다. 학과(부)장과 주임교수는 대학의 관련학과(부)장이 겸무하되 관련학과(부)가 없거나 다수의 관련학과(부)가 있을 경우에는 해당 원장의 추천으로 총장이 임명한다. 다만, 대학의 학과(부)가 특수대학원의 다수의 학과와 관련이 있는 경우에는 관련학과(부)에 소속하는 전임교원을 학과(부)장 또는 주임교수로 임명할 수 있다.

③ 학과(부)장 및 주임교수는 그 대학(원)의 학과(부) 또는 전공의 운영과 소속 학생의 교육·지도를 관장한다.

제3절 행정조직

제15조(처·국) ① 이 대학교에 교무처, 학생처, 기획처, 사무국을 두며, 처장은 교수나 부교수로 겸보하고, 사무국장은 고위공무원단에 속하는 일반직공무원이나 부이사관으로 보한다.

② 교무처에는 교무과와 학사지원과를, 학생처에는 학생과, 입학관리본부와 입학관리본부에는 입학관리과를, 기획처에는 기획평가과를, 사무국에는 총무과, 재정과 및 시설과를 각각 둔다. 각 과의 과장은 (기술)서기관 또는 행정(기술)사무관으로 보한다.

제16조(대학(원) 행정실) ① 대학(원)에 행정실을 두되, 2개 이상의 대학(원)의 행정실을 통합하여 둘 수 있다.

② 대학(원)의 행정실장은 서기관 또는 행정사무관으로 보한다.

제17조(업무분장) ① 제15조의 처·국 및 과의 주요 분장 업무는 별표 3과 같다.

② 제16조의 대학(원) 행정실의 주요 분장업무는 별표 5와 같다.

제18조(행정조직의 설치) 제15조 및 16조에 규정되지 아니한 행정조직 등의 설치·운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

제4절 부속시설 등

제19조(부속시설 등) ① 이 대학교에 별표 7의 교육기본시설, 지원시설 및 연구시설을 둔다.

② 도서관에 학술정보과를 둔다.

③ 총장은 이 대학교의 설립목적 또는 교육목표를 달성하기 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 제1항 및 제2항 이외의 지원시설과 연구시설 등을 둘 수 있다.

④ 교육기본시설, 지원시설 및 연구시설 등의 구성, 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제20조(부속시설 등의 평가) ① 총장은 「국립학교 설치령」에 따라 연구시설·부속시설(공통시설을 제외한다)과 필요하다고 인정되는 시설에 대하여 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지여부를 결정하여야 한다.

② 제1항에 따른 부속시설 등의 평가는 2년마다 1회 이상 실시하여야 한다.

③ 부속시설 등의 평가에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제21조(학생군사교육단) ① 이 대학교에 「병역법」 및 「학생군사 교육실시령」에 따라 학군사관후보생 군사교육을 실시하기 위하여 학생군사교육단을 둔다.

② 학생군사교육단 설치·운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제5절 산학협력단, 학교기업

제22조(산학협력단) ① 「산업교육 진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률」에 따라 이 대학교에 산학협력단을 둔다.

② 산학협력단에 산학기획실과 산학협력실을 두며, 실장은 서기관 또는 행정사무관으로 보하며 주요 분장업무는 별표 4와 같다.

③ 총장은 산학협력단장의 요청이 있을 경우 소속 교직원에게 산학협력단의 사무를 수행하게 할 수 있다.

④ 총장은 소속 직원 또는 외부전문가로 하여금 산학협력단의 재산상황 및 회계를 매년 1회 이상 감사한다.

⑤ 산학협력단의 조직과 운영에 관한 사항은 정관으로 정한다.

제23조(학교기업) ① 「산업교육 진흥 및 산학협력 촉진에 관한 법률」에 따라 이 대학교에 학교기업을 둘 수 있다.

② 총장은 학교기업의 종합적인 관리감독권을 가진다. 다만, 총장은 그 관리감독권을 산학협력단장에게 위임할 수 있다.

③ 학교기업의 장은 산학협력단장의 추천으로 총장이 임명하며, 그 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

④ 학교기업의 조직과 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제6절 위원회

제24조(기획위원회) ① 이 대학교의 중장기 교육계획, 제도 개선 및 그 밖의 기획에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 기획위원회를 둔다.

② 위원회는 기획처장, 교무과장, 시설과장 및 총장이 임명하는 17명 이하의 위원으로 구성하며, 위원장은 기획처장이 된다.

③ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 기획위원회 규정으로 정한다.

제25조(대학인사위원회) ① 이 대학교의 전임교원의 인사에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학인사위원회를 둔다.

② 위원회는 학(원)장, 교무처장, 학생처장과, 조교수 이상의 전임교원 중에서 각 단과대학교수회의 추천으로 총장이 임명하는 대학별 1명의 위원으로 구성하며, 위원장은 교무처장이 된다. 다만, 여성위원의 수가 위원 총수의 20%에 미치지 못할 때에는 총장이 별도로 여성위원을 임명하되 그 수는 지정된 비율이 달성되는 최소의 인원까지로 한다.

③ 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 전임교원의 임용제청 또는 임용동의에 관한 사항
2. 학(원)장의 보직임용의 동의에 관한 사항
3. 인사 관련 규정의 제정·변경·폐지에 관한 사항
4. 교육공무원법 또는 다른 법령에 따라 인사위원회가 심의를 하여야 하거나 총장이 필요하다고 인정하는 사항

④ 위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑤ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 대학인사위원회 규정으로 정한다.

제26조(규정심의위원회) ① 규정의 제정, 개정 및 폐지에 관하여 총장의 자문에 응하기 위한 규정심의위원회를 둔다.

② 위원회는 교무처장과 처·국의 주무과장 및 교직원 중에서 총장이 임명하는 위원을 포함하여 10명 이상 15명 이하의 위원으로 구성하며, 교무처장이 위원장이 된다.

③ 위원회의 구성 및 운영에 관한 사항은 규정심의위원회 규정으로 정한다.

제27조(대학원위원회) ① 각 대학원에 대학원의 운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.

② 위원회는 7명 이상의 위원으로 구성하되, 위원회의 구성 및 위원의 임기는 별표 6과 같다.

③ 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. 다만, 제8호는 일반대학원에 한한다.

1. 입학(편입학과 재입학을 포함한다)·수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지와 학생 정원에 관한 사항
3. 교육과정에 관한 사항
4. 대학원에 관한 규정의 제정·개정에 관한 사항
5. 학위논문심사위원의 선정에 관한 사항
6. 학위논문의 심사료 징수에 관한 사항
7. 석사학위, 박사학위 및 명예박사학위의 수여·취소에 관한 사항
8. 학·석사연계과정 운영에 관한 사항
9. 그 밖에 대학원의 운영에 관한 중요사항

④ 위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 제3항제7호에 관한 결의는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 한다.

⑤ 위원회의 운영에 관한 세부사항은 각 대학원 학사

운영 규정으로 정한다.

제28조(대학교육과정위원회) ① 대학 교육과정의 운영·변경에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교육과정위원회를 둔다.

② 위원회는 교무처장, 기초교육원장, 교무과장, 학사지원과장, 재정과장 및 총장이 학장의 추천으로 임명하는 대학별 2명 이내의 위원 및 총장이 임명하는 위원으로 구성하며, 그 수는 19명 이하로 하고 교무처장이 위원장이 된다.

③ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 대학교육과정위원회 규정으로 정한다.

제29조(대학입학전형관리위원회) ① 대학입학전형에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학입학전형관리위원회를 둔다.

② 위원회는 학생처장과 학생처장의 추천으로 총장이 임명하는 25명 이하의 위원으로 구성하되, 학생처장이 위원장이 된다.

③ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 대학입학전형관리위원회 규정으로 정한다.

제30조(대학입학전형공정관리대책위원회) ① 대학입학전형의 공정한 관리를 위하여 대학입학전형관리공정대책위원회를 둔다.

② 위원회는 총장이 임명하는 10명 이하의 위원으로 구성하되, 전산관련 업무에 정통한 전임교원을 포함하여야 한다.

③ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 대학입학전형공정관리대책위원회 규정으로 정한다.

제31조(양성평등추진위원회) ① 교원임용 등에 있어서 양성평등의 평등성을 높이기 위한 정책을 심의하기 위하여 양성평등추진위원회를 둔다.

② 위원회는 학장과 처·국장 및 총장이 임명하는 위원으로 구성하되, 위원의 수는 당연직 위원을 포함하여 20명 이하로 하며 위원의 3분의 1 이상은 여성으로 한다.

③ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 양성평등추진위원회규정으로 정한다.

제32조(교원양성위원회) ① 교원자격검정 실시 및 교육과정 운영 등에 관한 사항을 심의하기 위하여 교원양성위원회를 둔다.

② 교원양성위원회는 위원장을 포함하여 9명 이내의 위원으로 구성한다.

③ 위원회의 조직과 운영에 관한 사항은 교원양성위원회 규정으로 정한다.

제33조(그 밖의 위원회) ① 각 대학원의 발전계획, 학위과정의 설치와 폐지, 학생정원, 입학과 학위수여제도 등에 관한 사항을 조정·심의하기 위하여 대학원조정위원회를 둘 수 있다.

② 제1항의 위원회 외에 이 대학교의 발전과 합리적인 운영을 위하여 필요한 위원회를 둘 수 있다.

③ 각 위원회의 구성, 조직과 운영에 관한 사항은 따로

정한다.

제7절 교수회와 평의원회

제34조(교수회) ① 이 대학교의 학사에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교수회를 둔다.

② 교수회는 전체교수회와 단과대학교수회로 하고, 전체교수회에는 심의기구로서 대의원회를 둔다.

③ 교수회의 구성, 조직 및 운영에 관한 사항은 교수회 규정으로 정한다.

제35조(평의원회) ① 이 대학교에 평의원회를 둘 수 있다.

② 평의원회의 구성, 조직 및 운영에 관한 사항은 평의원회규정으로 정한다.

제3장 학사운영

제1절 학사운영 일반

제36조(학년도와 학기) ① 학년도는 3월 1일부터 다음 해 2월 말일까지로 한다.

② 학년도는 다음 각 호와 같이 두 학기로 나눈다.

1. 제1학기: 3월 1일부터 8월 말일까지
2. 제2학기: 9월 1일부터 다음 해 2월 말일까지(다만, 제2학기 수업은 2주를 넘지 아니하는 범위에서 학기 시작일 전에 개강할 수 있음)

③ 총장은 학사운영상 필요하다고 인정할 때에는 학기·동기휴가 중에 계절수업을 운영할 수 있고, 학생의 현장 적응력을 높이기 위하여 실습학기를 운영할 수 있다.

④ 계절수업 및 실습수업의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제37조(수업일수) ① 수업일수는 매 학년도 30주 이상(매 학기 15주 이상)으로 한다. 다만, 계절수업은 수업일수에 포함하지 아니한다.

② 총장은 천재지변, 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제1항에 따른 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주의 범위에서 수업일수를 감축할 수 있다.

제38조(휴업일) ① 정기 휴업일은 다음 각 호와 같다.

1. 법정공휴일
 2. 개교기념일(3월 21일)
 3. 하기휴가와 동기휴가
- ② 제1항의 하기휴가와 동기휴가 기간은 다음과 같다.
1. 하기휴가: 1학기 수업종료 후부터 8월 말일과 2학기 개강전일 중 먼저 오는 날까지
 2. 동기휴가: 2학기 수업종료 후부터 다음 해 2월 말일까지

③ 총장은 필요한 경우에 휴가기간을 변경할 수 있고, 비상재해 또는 그 밖에 급박한 사정이 발생하였을 때에는 임시휴업을 할 수 있다.

④ 총장은 휴업일이라도 필요한 경우에는 수업을 하게 할 수 있다.

제39조(수업연한) ① 학사과정의 수업연한은 4년(다만, 건축학부 건축학전공의 경우에는 5년으로 한다.)으로 하되, 1년 범위에서 단축할 수 있다.

② 대학원은 다음 각 호의 수업연한 이상으로 한다.

1. 일반대학원: 석사과정 2년, 박사과정 2년, 석·박사통합과정 4년

2. 특수대학원 석사과정: 2년 6월

③ 학·석사 연계과정의 수업연한은 학사과정 3.5년(7학기)과 석사과정 1.5년(3학기)으로 한다. 다만, 건축학부 건축학전공의 학사과정은 4.5년(9학기)으로 하고 석사과정을 1.5년(3학기)으로 한다.

제40조(수업연한의 단축) ① 학점초과 취득 등의 방법으로 대학의 졸업학점 이상을 취득하고 이수한 전교과목의 평점평균이 4.20 이상인 사람은 그 수업연한을 1년까지 단축할 수 있다.

② 대학원의 수료학점 이상을 취득하고 이수한 전교과목의 평점평균이 4.30 이상인 사람 중에서 총장이 정한 요건을 충족한 사람은 석사과정과 박사과정의 경우에는 각 6월, 석·박사통합과정의 경우에는 그 수업연한을 1년까지 단축할 수 있다.

③ 수업연한의 단축에 관한 구체적인 사항은 따로 정한다.

제41조(재학연한) 학생의 재학연한은 제한하지 아니한다.

제42조(학사운영규정) 대학(원)의 학사운영 일반에 관한 구체적인 사항은 「창원대학교 학사운영 규정」으로 정한다.

제2절 입학과 등록

제43조(입학정원) ① 대학에 두는 학과(부) 또는 모집단위별 입학정원은 별표 1과 같다.

② 대학원에 두는 학위과정별 계열·학과·전공 또는 협동과정의 입학정원은 별표 2와 같다.

③ 「고등교육법시행령」에 따라 위탁학생, 재외국민, 외국인 등이 대학 또는 대학원에 입학, 편입학 또는 재입학하는 경우에는 제1항과 제2항의 규정에도 불구하고 그 정원이 따로 있는 것으로 한다.

제44조(입학시기) 입학(편입학과 재입학 포함)은 매 학기 개시일부터 4주 이내로 한다.

제45조(입학자격) ① 학사과정과 학·석사 통합과정의 입학자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당되어야 한다.

1. 국내·외 고등학교 졸업한 사람
2. 외국 또는 군사분계선 이북지역에서 12년 이상의 학교 교육과정을 수료한 사람

3. 법령에 따른 제1호와 동등 이상의 학력이 있는 사람
② 석사과정과 박사과정의 입학자격은 다음 각 호에 해당되어야 한다.

1. 석사과정(석·박사연계과정과 석·박사통합과정 포함)

가. 국내·외에서 학사학위를 취득한 사람

나. 법령에 따른 가목과 동등 이상의 학력이 있는 사람

2. 박사과정: 국내·외에서 석사학위를 취득한 사람

③ 교육대학원의 교육사회와 교육철학 전공하는 석사과정은 현직 교직원으로 입학할 수 있다.

④ 이 대학교에 재직하는 전임교원은 대학원에 입학할 수 없다. 다만, 학문상 부득이한 경우에는 총장의 승인을 얻어 입학할 수 있되, 그 재학기간 동안에는 휴직하여야 한다.

제46조(대학의 입학전형) ① 대학의 입학전형(편입학 포함)은 일반전형과 특별전형으로 한다.

② 일반전형은 고등학교 학교생활기록부의 기록 및 대학수학능력시험의 성적에 의한다. 다만, 필요한 경우에는 모집단위별로 대학별고사(논술 등 필답고사, 면접·구술고사, 신체검사, 실기·실험고사 및 교직적성·인성검사를 말한다)를 실시하여 성적에 반영할 수 있다.

③ 위탁학생, 재외국민, 외국인, 체육특기생 등의 선발은 특별전형으로 하되, 특별전형의 기준과 방법은 따로 정한다.

④ 입학전형의 기본계획, 요강, 절차와 방법 등에 관한 사항은 따로 정한다.

⑤ 대학별고사(논술 등 필답고사, 면접·구술고사 등)를 실시하는 경우 선행학습을 유발하는 지에 대한 영향평가를 실시해야 하며, 선행학습 영향평가에 관한 사항은 따로 정한다.

제47조(대학원의 입학전형) ① 대학원의 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 한다.

② 일반전형은 필답고사와 구술고사로 하고 특별전형은 서류심사와 구술고사로 하되, 예·체능계 학과(또는 전공)의 경우에는 실기시험을 추가할 수 있다. 다만, 학·석사연계과정은 서류심사만으로 한다.

③ 특별전형의 대상과 범위 및 입학생의 선발을 위한 절차, 고사과목·방법 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제48조(편입학) ① 대학의 편입학은 일반편입학과 학사편입학으로 구분한다.

② 제1항의 일반편입학의 입학정원은 3학년 정원의 여석 범위에서 하고, 지원 자격은 다른 대학(교)에서 이 학칙이 정한 제2학년 수료학점 이상을 취득한 사람 또는 법령에 따라 이와 동등 이상의 자격이 있는 사람으로 하며, 3학년에 편입학을 허가할 수 있다.

③ 제1항의 학사편입학은 학사학위 소지자에게 3학년에 편입학을 허가할 수 있다. 이 경우 편입학의 정원은 따로 있는 것으로 보며, 편입학의 학년별 총학생수는 해당 학년도 입학정원의 2% 이내, 모집단위별 총학생수는 해당 모집단위별 입학정원의 4% 이내로 한다.

④ 우리대학교 연계교육과정 협약을 체결한 전문대학의 학생으로서, 연계 교육과정을 이수한 전문학사학위 취득자에 대하여 「고등교육법시행령」 제29조제2항 제9호에 따라 입학정원 외로 해당학부(과) 3학년에 편

입학을 허가할 수 있다. 세부사항은 따로 정하여 시행한다.(신설 2016.02.25.)

⑤ 대학원의 학위과정별 정원에 여석이 있으면 편입학을 허가할 수 있으며, 이 경우 동일한 계통의 학과 또는 전공에만 허용한다.

⑥ 대학원에 편입학할 수 있는 사람은 과정수료에 필요한 전공과목의 학점을 4분의 1 이상 취득한 사람으로 한다.

⑦ 학·석사 통합과정으로의 편입학은 허용되지 아니한다.

⑧ 편입학의 전형절차, 학점의 인정 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제49조(재입학) ① 퇴학하거나 제적된 사람은 한 번만 동일한 모집단위(학과(부) 및 전공을 포함한다.)에 재입학할 수 있다. 다만, 모집단위가 통합되기 전에 퇴학하거나 제적된 사람은 통합된 모집단위에 재입학할 수 있다.

② 재입학의 입학정원은 재입학하고자 하는 해당 학년도의 입학정원에서 재학생의 수를 뺀 인원으로 한다.

③ 재입학의 절차, 재입학 학년, 재입학자의 학점인정 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제50조(등록) ① 학생은 매 학기 등록하여야 한다.

② 입학(편입학과 재입학 포함)은 총장이 허가하며, 입학이 허가된 사람은 지정된 기일 안에 정해진 등록금을 납부하고 등록하여야 한다.

③ 입학허가를 받은 사람이 부정한 방법으로 입학허가를 받았거나 지정된 기일 안에 등록을 마치지 아니한 경우에는 입학허가를 취소한다.

④ 총장은 등록을 신청하는 장애학생에 대하여 수혜여건 등을 고려하여 학점의 신청과 등록을 허가할 수 있다. 이 경우에 납입할 등록금은 신청학점에 따라 따로 정한다.

제3절 교육과정과 이수

제51조(교육과정) ① 교육과정은 이 대학교의 교육목표와 각 학과(부) 또는 전공의 특성을 살릴 수 있도록 하고, 학과(부) 또는 전공별로 편성·운영한다.

② 공학교육의 발전과 우수한 공학기술 인력의 양성을 위하여 공학교육인증과정을 시행한다.

③ 교육과정의 내용과 운영에 관한 사항은 대학교육과정위원회 또는 대학원위원회의 심의를 거쳐 따로 정한다.

제52조(수업 및 이수단위) ① 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 방송·통신수업, 현장실습수업 등으로 할 수 있다.

② 교육과정의 이수단위는 학점으로 하고, 한 학기에 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실습·실습·실기과목은 한 학기에 30시간 이상의 강의를 1학점으로 할 수 있다.

③ 석·박사과정의 논문연구 교과목의 이수단위, 이수

기간 등은 교육과정에 따로 정한다.

제53조(전공선택 및 전공(트랙)이수) ① 대학의 복수학과 과군 또는 학부에 입학한 사람은 제2학기말에 전공할 학과 또는 전공을 선택한다. 학과 또는 전공의 선택에 관한 사항은 따로 정한다.

② 모든 학생은 소속 학과(부)의 전공 또는 트랙과정을 이수하여야 한다.

③ 대학원 학위과정에 입학한 사람은 제1학기 말에 전공을 선택하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

제54조(학사과정의 다전공 이수) ① 학사과정의 학생은 부전공, 복수전공, 연계전공, 부트랙 및 융합전공을 이수할 수 있다. 다만, 학과(부)의 특성에 따라 부전공 또는 복수전공을 허용하지 아니할 수 있다.

② 부전공의 이수학점은 부전공으로 하고자 하는 학과(부)의 전공과목 21학점 이상으로 한다.

③ 복수전공의 이수학점은 복수전공으로 하고자 하는 학과(부)의 최소전공인정학점 이상으로 한다. 복수전공을 이수할 수 있는 사람은 4개 학기 이상을 이수한 사람으로 한다.

④ 연계전공의 이수학점은 33학점 이상으로 한다. 연계전공을 이수할 수 있는 사람은 2개 학기를 이수한 사람으로 한다.

⑤ 부전공, 복수전공, 연계전공, 부트랙 및 융합전공을 이수한 사람에게는 부전공, 복수전공, 연계전공, 부트랙 및 융합전공을 인정하고 학적부와 졸업 증서에 표기한다.

⑥ 부전공, 복수전공, 연계전공, 부트랙 및 융합전공의 이수에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제55조(과정 간의 학점취득 인정) ① 학사과정의 학생은 학문연구의 필요에 따라 총장의 승인을 받아 학기당 3학점 이내에서 석사과정의 교과목을 이수할 수 있다. 이때 취득한 학점은 9학점까지 학사과정의 졸업(수료)학점에 넣거나 석사과정 입학 후 석사과정의 졸업(수료)학점에 포함할 수 있다.

② 학·석사 연계 과정자는 소속 학과(부) 지도교수의 수강지도를 받아 일반대학원 전공과목을 6학기(7학기(공과대학 건축학전공은 8학기(9학기)동안 각각 3학점, 총 6학점의 대학원 교과목을 이수해야 하며, 이때 취득한 학점은 대학원 입학 후 석사과정의 이수학점으로 인정한다. 다만, 제5학기 이전에 대학원 전공과목의 취득학점은 학사과정의 수료학점으로만 인정한다.

③ 석사과정 또는 석·박사통합과정의 학생은 학문연구의 필요에 따라 총장의 승인을 받아 학기당 3학점 이내에서 학사과정의 교과목을 이수할 수 있다. 이때 취득한 학점은 6학점까지 과정별 수료학점에 포함할 수 있다.

제56조(타 대학 등의 취득학점 인정) ① 학생이 재학기간 중 학문연구의 필요에 따라 학사과정의 경우 학점 교류협정관계에 있는 국내·외의 다른 대학(교)에서,

석·박사과정의 경우 대학원의 다른 학과, 이 대학교의 다른 대학원 및 학점교류관계에 있는 국내·외의 다른 대학(교)의 대학원에서 취득한 학점은 이 대학교의 과정별 졸업학점 또는 수료학점으로 인정할 수 있다. 다만, 인정학점은 졸업학점 또는 수료학점의 2분의 1을 넘을 수 없다.

② 다른 대학(교) 또는 대학원의 학점을 취득하기 위해서는 사전에 학과(부)장 또는 학과 주임교수의 추천과 총장의 허가를 받아야 한다.

③ 학점인정대학교(원)의 범위, 인정절차 등에 관한 세부사항은 따로 정한다.

④ 시·도교육청과 상호 협약 체결한 대학 간의 고교-대학 연계학점인정 프로그램으로 이수한 학점 인정은 이 대학교에 입학 후 본인의 신청에 따라 2학점까지 취득할 수 있다.

⑤ 「병역법」에 따라 입영 또는 휴학 중인 사람이 「학점인정 등에 관한 법률」에 따라 방송·통신 또는 인터넷 등 정보통신망을 활용한 원격 수업을 수강하여 이수할 수 있는 학점은 학기당 6학점 이내, 연 12학점 이내로 취득할 수 있다.

제57조(입학 전의 학점 인정) ① 입학(편입학과 재입학을 포함한다) 전에 이 대학교와 국내외의 다른 대학(교) 및 대학원의 학위과정에서 취득한 학점은 해당 학과(부)장과 학과주임교수의 추천으로 인정할 수 있다.

② 입학 전의 학점과 성적의 인정 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제58조(학점의 인정, 삭제 및 취소) ① 수업시수의 4분의 3 이상을 출석하고, 대학의 경우에는 D⁺ 이상, 대학원의 경우에는 C⁺ 이상의 성적을 받은 교과목의 학점을 이수학점으로 인정한다.

② 이미 이수한 교과목은 삭제할 수 없다. 다만, 학사과정의 학생은 취득성적이 C⁻ 이하인 교과목 중 재수강 신청한 과목은 삭제할 수 있다.

③ 과오 또는 부정한 방법에 따라 인정된 학점은 취소하며, 수료생인 경우에는 수료를 취소한다.

제59조(교과목 구분) ① 학사과정의 교과목은 교양과목, 전공과목 및 자유선택과목으로 구분하고, 교양과목과 전공과목은 필수와 선택 등으로 구분한다.

② 석·박사과정의 교과목은 전공과목과 교직과목으로 구분한다.

제60조(교과목 이수) ① 학사과정은 교양과목은 교육과정에서 학과(부)별로 정한 학점 이상을 이수하여야 하되, 학과(부)별 교양과목의 이수학점은 필수과목을 포함하여 26학점 이상으로 하며, 전공과목은 교육과정에서 학과(부)별로 정한 학점 이상을 이수하여야 하되, 학과(부)별 전공과목의 이수학점은 필수과목을 포함하여 최소전공인정학점제를 실시하는 학과(부)는 33학점 이상, 그러하지 아니하는 학과(부)는 54학점 이상으로 한다.

② 전공과목의 이수에 필요하다고 인정하는 경우에는

선수과목을 지정할 수 있고, 자유선택과목은 교직과목, 평생교육사과목, 군사학과목 및 다른 학과 또는 전공에서 개설하는 전공과목 중에서 선택하여 이수할 수 있으며, 공학교육인증을 취득하기 위한 교과목 이수는 따로 정한다.

③ 대학원 학위과정은 전공과목 중에서 기초공통과목을 정할 수 있고, 전공과목은 대학원교육과정에서 학과 또는 전공별로 정한 학점 이상을 이수하여야 한다.

제61조(교직과정) ① 이 대학교에 「교원자격검정령」에 따른 교원양성을 위한 교직과정을 설치·운영한다.

② 교직과정의 복수전공은 교원자격검정령에 정한 이수학점을 취득하여야 한다.

③ 교직과목 및 교직과정의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제62조(교육대학원생의 교원자격증 취득) ① 교육대학원생 중 교원자격증을 취득하고자 하는 사람은 학위취득을 위한 수료학점 이외에 정해진 교직과목을 이수하고 교육실습을 하여야 한다.

② 교원자격증을 취득하고자 하는 사람은 교육대학원에 개설하는 일반교육학 또는 학사과정에 개설하는 전공과목이나 교직과목을 선수과목으로 학기당 3학점 이내로 총 15학점까지 이수할 수 있되, 2009학년도 입학자부터는 학기당 4학점 이내로 총 20학점까지 이수할 수 있다.

③ 선수과목의 이수학점은 수료학점에 포함하지 아니한다.

④ 교직과목의 이수와 교육실습에 관한 사항은 따로 정한다.

제63조(대학원의 선수과목) ① 일반대학원의 석사과정 입학생의 전공이 학사과정에서 이수한 전공과 다를 때에는 정해진 선수과목 9학점을 이 대학교의 학사과정에 개설하는 전공과목 중에서 이수하게 할 수 있다.

② 일반대학원의 박사과정 입학생의 전공이 석사과정에서 이수한 전공과 다를 때에는 학과주임교수가 지정하는 선수과목을 이수하여야 한다.

③ 선수과목의 학점은 수료학점과 학기당 이수학점에 넣지 아니한다.

④ 선수과목의 지정과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제64조(수강 신청) ① 매 학기 수업시간표는 해당 학기가 시작되기 전에 총장이 공포한다.

② 학생은 수업연한 안의 매 학기마다 지도교수 또는 학과장 등의 수강지도를 받아 정해진 기일 안에 수강신청을 하여야 하며, 학사과정의 학생이 매 학기에 수강신청할 수 있는 학점은 6학점 이상 21학점 이하로 한다. 다만, 학점구조상 부득이한 경우에는 1학점을 초과하여 수강신청할 수 있으며, 졸업 최종학기에는 6학점 미만으로 수강신청할 수 있다.

③ 학사과정의 학생이 취득한 직전학기 이수학점의 평점평균이 4.20 이상인 성적우수자의 경우에는 제2항에

- 도 불구하고 3학점을 추가로 수강 신청할 수 있다.
- ④ 학·석사 연계과정자의 수강 신청은 매 학기 최대 24학점까지 신청할 수 있다.
- ⑤ 대학원 학생의 매 학기마다 수강 신청학점은 다음 각 호를 넘지 못한다. 다만, 각 대학원이 교육과정 운영상의 필요에 따라 그 한도를 다르게 정한 경우에는 예외로 한다.
- 1. 일반대학원: 9학점
- 2. 교육대학원: 6학점(다만, 특수교육전공은 2학기부터 8학점)
- 3. 특수대학원: 6학점

⑥ 수강 신청의 절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.
제65조(특별시험에 의한 학점의 취득) ① 대학에 재학 중인 사람은 제64조제2항의 수강신청학점 외에 교양 학점의 취득을 위한 특별시험을 통하여 8학점까지 학점을 취득할 수 있다.

② 학점취득을 위한 특별시험의 응시자격, 실시시기, 시험과목 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제66조(시험) ① 시험은 정기시험과 임시시험으로 나눈다.

- ② 정기시험은 학기말에 실시하고 임시시험은 필요에 따라 수시로 실시한다.
- ③ 수업시수의 4분의 3 이상을 출석하지 아니한 학생은 정기시험에 응시할 수 없다.
- ④ 질병 그 밖의 부득이한 사유로 인하여 시험에 응하지 못한 사람은 증빙서류를 갖추어 소속 학과(부)장 또는 학과주임교수의 승인을 얻어 추가시험에 응할 수 있다. 이 경우 추가시험은 시험 종료 후 2주 이내에 실시한다.

제67조(성적평가) ① 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다. 다만 총장이 성적의 등급과 평점 또는 학점을 부여하지 아니하는 과목으로 정한 과목의 성적은 S(급제)와 U(낙제)로 평가할 수 있고, S와 U로 평가한 과목의 성적은 평점평균 산출대상에서 제외한다.

등급	평점	등급	평점	등급	평점	등급	평점
A ⁺	4.5	B ^o	3.0	D ⁺	1.5	S	(-)
A ^o	4.0	C ⁺	2.5	D ^o	1.0	U	(-)
B ⁺	3.5	C ^o	2.0	F	0		

- ② 제1항 단서에도 불구하고 교육대학원의 선수과목은 성적을 부여할 수 있다.
- ③ 학업성적의 평가기준·방법 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제68조(성적경고) 총장은 매 학기 이수학점의 평점평균이 1.75 미만인 사람에게 성적경고를 하고, 본인에게 통보한다.

제4절 학적관리

제69조(학적변동의 시기) 전과(계열, 학부 또는 전공을

옮기는 것을 포함한다. 이하 같다), 휴학 및 복학의 시기는 매 학기 수업일수의 4분의 1이 지나기 전으로 한다. 다만, 병역의무의 수행, 질병, 임신, 출산, 육아 등 부득이한 사유로 휴학하는 경우에는 예외로 한다.

제70조(전과) ① 대학의 전과는 학과(부)의 입학정원의 20%의 범위에서 제2학년 또는 제3학년에 허용할 수 있다. 다만, 학과(부)가 폐지되어 재적생이 전과하는 경우에는 그 정원을 제한하지 않는다.

② 전과는 공개경쟁시험을 거쳐 재학 중 한 번만 허용하되, 대학원의 경우에는 1개 학기 이상 2개 학기 이하 이수자가 계열 구분 없이 신청할 수 있다. 다만, 행정대학원은 학과 간 전과를 허용하지 않는다.

③ 전과는 학생이 전입하는 해당 학과(부) 및 학(원)장의 승인을 거쳐 총장이 허가한다. 다만, 대학의 학부 내에서 전공의 변경은 학부장이 허가하고, 대학원의 전공의 변경은 대학원장이 허가한다.

④ 학부의 전공별 전공변경 허용인원의 배정, 전과자의 선발절차, 학점인정 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제71조(휴학) ① 휴학하고자 하는 사람은 정해진 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 하며, 신입생과 편입학생은 첫 학기에는 휴학할 수 없다. 다만, 병역의무의 이행, 질병, 임신, 출산, 육아 등 부득이한 사유가 있는 경우 또는 대학원의 경우에는 예외로 한다.

② 휴학기간은 학사과정과 석·박사통합과정의 경우에 6학기를 초과할 수 없고, 석사과정 및 박사과정의 경우에 각각 4학기를 초과할 수 없다.

③ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 각 호에서 정하는 기간의 범위에서 제2항의 휴학기간을 연장할 수 있다.

- 1. 병역의무를 수행하기 위하여 휴학하는 때에는 그 기간
- 2. 신병으로 인한 휴학으로서 전문의의 소견으로 치유가 가능하다고 판단되는 때에는 3년
- 3. 총장의 추천으로 외국유학을 하는 때에는 3년
- 4. 직무상의 장기출장 등 해당 대학원장이 인정하는 사유로 휴학하는 때에는 그에 소요되는 기간
- 5. 임신, 출산, 육아를 위하여 휴학하는 경우에는 2년
- 6. 학부학생이 창업으로 인정되는 경우 2년

④ 학·석사 연계 과정자는 학부 제6, 7학기 및 대학원 입학 첫 학기에는 휴학을 할 수 없다. 다만, 대학원 입학 후 병역의무의 이행, 질병, 임신, 출산, 육아의 경우에 한해서는 휴학할 수 있다.

⑤ 휴학의 신청절차와 허가에 관한 사항은 따로 정한다.

제72조(복학) ① 휴학한 사람이 복학하고자 할 때에는 휴학기간의 만료 또는 휴학사유의 종료 후 시작되는 최초학기의 수업일수의 4분의 1일이 지나기 전까지 복학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 다만, 병역의무 등 법령상의 의무를 이행하기 위하여 휴학한 사람은 의무이행기간의 만료일로부터 1년 이내에 시작되는 두 번째 학기까지 복학할 수 있다.

② 모집단위(학과(부) 및 전공을 포함한다)가 통합되기 전에 휴학한 사람은 통합된 모집단위에 복학할 수 있다.

③ 복학의 신청절차와 허가에 관한 사항은 따로 정한다.

제73조(퇴학) 퇴학하고자 하는 사람은 자퇴원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제74조(제적) 총장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학생을 제적할 수 있다.

1. 정당한 사유 없이 정해진 기간 안에 납부금을 내지 아니한 사람
2. 정당한 사유 없이 수강신청을 하지 아니한 사람
3. 휴학기간의 만료 또는 휴학사유의 종료 후 정당한 사유 없이 정해진 기간 안에 복학하지 아니한 사람
4. 제71조에 정한 휴학기간을 넘긴 사람
5. 다른 대학(교) 또는 대학원에 입학한 사람
6. 징계에 따라 제적으로 결정된 사람

제5절 수료 및 학위수여

제75조(대학의 학년수료) ① 대학의 해당 학년까지 정해진 등록을 마치고 학점을 취득하였을 때에는 학년수료를 인정한다.

② 학사과정의 각 학년의 수료에 필요한 학점은 다음 각 호와 같다.

1. 제1학년의 수료: 35학점 이상
2. 제2학년의 수료: 70학점 이상
3. 제3학년의 수료: 105학점 이상
4. 제4학년의 수료: 140학점 이상
5. 제5학년의 수료: 169학점 이상(건축학부 건축학전공)

③ 학·석사 연계과정자의 학부수료에 필요한 학점은 교양 및 전공영역별 수료소요학점을 충족하여야 하며, 수료학점은 다음 각 호와 같다.

1. 수료학점이 140학점인 경우: 134학점
2. 수료학점이 169학점인 경우: 163학점

④ 졸업을 위한 이수학점의 평점평균은 C^o(2.0) 이상으로 한다. 다만, 학·석사 연계과정자의 졸업 이수학점 평점평균은 B⁺(3.5) 이상으로 한다.

⑤ 학년 수료자의 청구가 있을 때에는 별지 서식 1에 따른 수료 증서를 교부하고 졸업인증 및 졸업 논문심사에 합격하지 못한 학사 전과정 수료자에게는 별지 서식 2에 따른 수료 증서를 교부한다. 졸업 논문은 학과의 특성에 따라 실험 실습보고, 실기발표, 졸업종합시험 등으로 갈음할 수 있다. 다만, 학·석사 연계과정자의 학부 졸업논문은 면제한다.

⑤ 학사과정의 수료자는 졸업인증 및 졸업논문 심사를 다시 요구할 수 있다.

제76조(대학원의 수료) ① 대학원의 수료에 필요한 학점은 다음 각 호와 같다.

1. 석사과정: 24학점 이상으로 하되, 교육대학원은 교직과목 4학점, 전공과목 18학점(교과 교육학 6학점

이상 포함) 이상. 다만, 교육대학원을 제외한 특수대학원에서 논문을 제출하지 아니하고 석사학위를 받는 경우에는 33학점 이상으로 하되, 행정대학원, 경영대학원, 사회복지대학원 및 보건대학원은 30학점 이상으로 함(개정 2016.02.25.)

2. 박사과정: 36학점 이상

3. 석·박사 통합과정: 60학점 이상

② 대학원의 과정수료를 위한 이수학점의 평점평균은 B^o(3.0) 이상으로 한다.

③ 대학원의 수료요건을 충족한 사람의 청구가 있을 때에는 별지 서식 3에 따른 수료 증서를 교부한다.

제77조(학위수여) ① 학위는 학사·석사·박사 및 명예박사 4종으로 하고 매 학기말에 수여한다.

② 학사과정을 수료하고 졸업인증 및 졸업논문의 심사에 합격한 사람에게 별지 서식 4 및 별지 서식 4-1에 따라 별표 8에 정한 종류의 학사학위를 수여한다. 다만, 외국인 학생에게는 별지 서식 4-1의 영문졸업증서를 별도로 수여한다.

③ 일반대학원에서 석사과정 또는 박사과정(석·박사 통합과정을 포함한다)과 논문연구과목을 이수하고 정해진 시험과 학위논문의 심사에 합격하여 인증논문을 제출한 사람에게 별지 서식 5에 따라 별표 9의 종별에 따른 석사학위 또는 박사학위를 수여한다. 다만, 외국인 학생에게는 별지 서식 5-1의 영문학위기를 별도로 수여한다.

④ 특수대학원에서 석사과정과 논문연구과목을 이수하고 정해진 시험과 학위논문의 심사에 합격하여 인증 논문을 제출한 사람에게 별지 서식 5에 따라 별표 10의 종별에 따른 석사학위를 수여한다. 다만, 교육대학원을 제외한 특수대학원에서 논문을 제출하지 아니하고 석사학위를 받는 경우 행정대학원, 경영대학원, 사회복지대학원 및 보건대학원은 각각 30학점 이상을 산업대학원은 각각 33학점 이상을 이수한 사람에게 대해서는 논문연구과목의 이수 및 학위논문의 제출을 면제하고 별지 서식 6에 따른 석사학위를 수여한다.(개정 2016.02.25.)

⑤ 논문심사위원회는 석사학위의 경우에는 3명 이상, 박사학위의 경우 5명 이상으로 구성하되, 논문지도교수(공동지도교수를 포함한다)는 당연히 심사위원이 된다.

⑥ 박사학위를 받은 사람은 학위수여일부터 1년 이내에 학위논문을 학술지 게재, 학회발표, 단행본 발간 등의 방법으로 공표하여야 한다.

⑦ 총장은 학술발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류문화의 향상에 특별한 공적이 있는 사람에 대하여 대학원위원회의 심의를 거쳐 별지 서식 7에 따른 명예박사학위를 수여할 수 있다.

⑧ 졸업·학위논문의 제출 및 심사, 명예박사학위의 수여, 심사료의 징수 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제78조(명예졸업증서 수여) 학사과정 재적 중 부득이한

사유로 정해진 과정을 이수하지 못한 다음 각 호의 사람은 교무회의 심의를 거쳐 별지 서식 8에 따라 명예 졸업증서를 수여할 수 있다.

1. 국가수호와 국민을 위하여 희생한 사람
 2. 국가와 사회발전에 크게 기여하였다고 인정되는 사람
 3. 그 밖에 이 대학교의 명예와 위상을 크게 높인 사람
- 제79조(학위수여의 취소)** 다음 각 호의 학위를 받은 사람이 해당 학위를 부정한 방법으로 학위를 받은 경우에는 교무회의 심의를 거쳐 그 학위를 취소할 수 있다. 다만, 제2호 및 제3호의 경우에는 대학원위원회 심의를 거쳐야 한다.

1. 학사학위
 2. 석사학위, 박사학위
 3. 명예박사학위를 받은 사람이 그 명예를 손상한 경우
- 제80조(복수학위제)** ① 이 대학교와 외국의 대학(교) 사이에 체결한 협약에 따라 이 대학교와 외국의 대학(교)에서 취득한 학점을 상호 인정하여 각각의 학위를 수여할 수 있다.

② 협약대학(교)에서 취득한 학점은 졸업 또는 수료 학점의 2분의 1을 넘을 수 없다.

③ 복수학위의 수여에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제81조(계속 수학) ① 대학의 졸업 및 수료의 요건을 충족한 사람이 계속 수학하기를 희망하는 경우에는 총장은 학기단위로 허가할 수 있다.

② 계속 수학기간은 4학기를 넘을 수 없다.

제6절 공개강좌 등

제82조(공개강좌) ① 이 대학교에 지역사회발전과 산학협동 및 평생교육의 진흥을 위하여 학생 이외의 사람을 대상으로 하는 공개강좌 및 대학원에 학위과정 외에 필요에 따라 학위를 수여하지 않는 연구과정을 둘 수 있다.

② 공개강좌와 연구과정의 설치, 운영 등에 사항은 따로 정한다.

제83조(타교생의 수학) 총장은 국내·외의 다른 대학(교) 또는 대학원에 재학 중인 학생이 이 대학교에서 수학하고자 할 경우에는 이를 허가할 수 있고, 그 기간은 학술교류협정 등에 따라 정한다.

제84조(시간제 등록생) ① 총장은 대학의 입학자격이 있는 사람 중에서 시간제로 등록하여 수업을 받는 사람(이하 "시간제 학생"이라 한다)을 선발할 수 있다.

② 시간제 학생의 선발인원은 입학정원의 10% 이내로 한다.

③ 시간제 학생이 매 학기 신청할 수 있는 학점은 학사과정 학생의 수강신청 기준학점의 2분의 1 이내로 한다.

④ 시간제 학생의 선발방법, 등록금, 학점인정 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제85조(학점은행제) ① 총장은 「학점인정 등에 관한 법률」 및 같은 법 시행령에 따라 학점인정을 받아 학

위수여 조건을 갖추고 이 대학교에서 취득한 학점이 85학점 이상인 사람에게 학사학위를 수여할 수 있다.

② 학점은행제에 따른 학점의 인정, 학위의 종류와 전공, 학위수여절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제86조(연구생 등) ① 대학원에 논문준비 등을 위한 연구생 및 수료후연구생을 둘 수 있다.

② 연구학점의 등록과 연구생의 지위 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제4장 학생자치활동, 등록금, 장학 및 상벌

제1절 학생자치활동

제87조(학생회) ① 자유롭고 민주적인 자치활동을 통하여 학생 스스로 민주시민으로서의 자질을 기르고 대학교 내에 건전한 학풍을 정착시킬 수 있도록 하기 위하여 학생회를 둔다.

② 학생회의 회원은 정해진 회비를 내야 한다.

③ 학생회의 조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제88조(단체조직) ① 학생활동을 위한 각종 단체는 학생회의 산하부서로 등록할 수 있다.

② 학생단체의 조직과 활동은 보호·육성한다.

제89조(활동제한) ① 학생은 학칙 및 각종 규정을 지켜야 한다.

② 학생은 수업, 연구 등 대학교의 기본기능을 해치는 개인행위 또는 단체행위와 대학교의 교육목적에 반하는 활동을 할 수 없다.

제90조(간행물) 간행물의 편집, 발간 및 배부에 관한 사항은 따로 정한다.

제91조(지도교수) 학생회 및 학생단체는 지도교수를 둘 수 있다.

제2절 등록금의 납입과 반환

제92조(등록금의 납입) ① 학생은 매 학기 지정된 기일 안에 등록금을 내야 한다.

② 총장은 등록금의 금액 및 납입기일을 매 학기마다 공고한다.

③ 총장은 실험, 실습, 실기, 그 밖의 교육연구에 드는 비용을 따로 징수할 수 있다.

제93조(등록금의 반환) ① 이미 납부한 등록금에 과·오납이 있는 경우에는 그 과·오납 금액을 반환한다.

② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 아래의 기준에 따라 등록금을 반환한다.

1. 관계 법령에 따라 입학(재입학 및 편입학)을 포함한다. 이하 같다)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우

2. 입학허가를 받은 사람이 입학포기의 의사를 표시한 경우

3. 재학 중인 사람이 자퇴의 의사를 표시한 경우

4. 휴학 중인 사람이 복학하지 않아 제적(除籍)된 경우

5. 학생의 질병, 사망, 천재지변, 그 밖의 부득이한 사유로 학업을 계속할 수 없는 경우

사유발생일	반환기준
학기 개시일(입학생의 경우 입학일을 말함) 전일까지	등록금 전액
학기 개시일부터 30일 경과 전	등록금(입학금제외)의 6분의 5 해당액
학기 개시일 30일 경과한 날부터 60일 경과 전	등록금(입학금제외)의 3분의 2 해당액
학기 개시일 60일 경과한 날부터 90일 경과 전	등록금(입학금제외)의 2분의 1 해당액
학기 개시일 90일 경과 후	반환하지 아니함

제94조(징수유예) 휴학자는 차기 이후의 휴학기간 중의 등록금을 징수하지 아니한다. 다만, 그 학기 수업일수 4분의 1 이내에 휴학하는 사람은 그 학기부터 징수하지 아니한다.

제95조(면제 및 감액) ① 총장은 성적이 우수하거나 가계가 곤란한 사람 또는 국가유공자녀에게는 등록금을 면제 또는 감액할 수 있다.

② 등록금의 감면에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제3절 장학과 상벌

제96조(장학금과 연구비) ① 총장은 입학 성적이 우수한 사람, 재학생으로서 가계가 곤란한 사람, 학업 성적이 우수하고 품행이 단정한 사람 또는 실험실습을 보조한 사람에게 장학금 또는 연구비를 지급할 수 있다.

② 장학금 및 연구비의 종류, 지급방침, 장학생 선정 등에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제97조(상벌) ① 총장은 학생으로서 품행이 단정하고 학업성적이 우수하거나 그 행위가 다른 학생의 모범이 되는 사람에게는 포상할 수 있다.

② 학(원)장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 소속 단과대학학생징계위원회 또는 대학원학생징계위원회의 심의·의결을 거쳐 총장의 승인을 얻어 징계할 수 있다. 다만, 단과대학학생징계위원회 또는 대학원학생징계위원회의 심의결과 제적에 해당하는 경우에는 총장에게 징계를 요구하여야 한다.

1. 품행이 불량한 사람
2. 시험 중 부정행위를 한 사람
3. 수업, 연구 및 업무를 방해한 사람
4. 학교의 명예를 훼손하거나 학내질서를 어지럽힌 사람
5. 그 밖에 학칙과 규정을 어기거나 학생의 본분에 어긋난 행위를 한 사람

③ 제2항 각 호에 해당하는 사람이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 대학본부학생징계위원회의 심의·의결을 거쳐 총장이 징계할 수 있다.

1. 두 명 이상의 학생의 행위로서 그 학생들의 소속 단과대학 또는 대학원이 둘 이상인 경우
2. 교내 각 단과대학 또는 대학원에 속하지 아니하는 학생단체 또는 그 간부학생에 의한 행위인 경우
3. 제2항 단서에 해당하는 경우

④ 제2항 및 제3항의 단과대학학생징계위원회, 대학원

학생징계위원회, 대학본부학생징계위원회는 각각 단과대학교수회의, 대학원위원회, 교무회의로 같음한다.

⑤ 징계의 종류는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 한다.

⑥ 징계대상 학생은 출석하거나 서면으로 징계혐의에 대해 의견을 진술할 수 있다.

⑦ 상벌에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제5장 자체평가

제98조(자체평가) ① 총장은 「고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙」에 따라 대학의 교육·연구, 조직·운영, 시설·설비 등에 관하여 자체평가를 실시하고 그 결과를 공시하여야 한다.

② 제1항에 따른 자체평가는 2년마다 1회 이상 실시하여야 한다. 다만, 「고등교육법」에 따른 인정기관이 해당 학교의 운영 전반을 종합적으로 평가를 한 경우에는 해당 연도 자체평가로 같음할 수 있다.

③ 자체평가의 기준, 절차 및 방법 등에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

제6장 교원성과급적연봉제 운영

제99조(교원성과급적연봉제 운영) ① 전임교원은 성과급적연봉제 적용을 받는다.

② 교원성과급적연봉제 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제7장 학칙 및 규정의 제·개정

제100조(학칙의 개정) ① 학(원)장 또는 부서의 장은 이 학칙의 개정을 총장에게 제안할 수 있다.

② 총장은 학칙개정안을 의견제출기간·제출처 및 그 밖의 의견제출에 관한 사항과 함께 2주일 이상 공고하여야 한다. 다만, 급박한 사정이 있는 경우에는 그 기간을 줄일 수 있다

③ 학칙개정안에 대하여는 서면으로 의견을 제출할 수 있다.

④ 학칙개정안은 교무회의의 심의를 거쳐 총장이 공포한다.

제101조(규정과 세칙의 제정·개정) ① 총장은 학칙에서 위임한 사항과 학칙의 집행을 위하여 필요한 사항에 대해 규정안을 5일 이상 공고한 후 교무회의의 심의를 거쳐 규정을 제정 또는 개정한다.

② 총장은 규정에서 위임한 사항과 학사행정의 집행을 위하여 필요한 사항에 관하여 관련부서의 협의를 거쳐 세칙을 정할 수 있다.

제102조(효력발생) 학칙, 규정 및 세칙은 따로 정하지 않은 한 공포한 날부터 효력을 발생한다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제 1255호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만,

제71조제1항 개정사항은 2016학년도 신입생 및 편입생부터 적용하고 별표 2 및 별표 10의 창업학과 신설 사항은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(건축학부에 대한 경과조치) 2015학년도 이후 건축학부로 입학한 학생의 전공 배정은 2015학년도 입학자의 경우에는 건축학전공 24명, 건축공학전공 20명으로 하고, 2016학년도 이후 입학자의 경우에는 건축학전공 22명, 건축공학전공 20명으로 전공 배정할 수 있다.

제3조(중전 학칙의 부칙조항에 대한 경과조치) 이 학칙 개정 전의 부칙조항은 중전의 「학칙 2015. 03. 02.(규정 제1216호)」에 따른다.

부칙 (2015.10.15. 규정 제 1391호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2016.02.25. 규정 제 1401호)
제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
제2조(보건대학원에 대한 경과조치) 이 학칙 제76조제1항제1호와 제77조제4항의 개정사항은 2016학년도 입학생부터 적용하며, 재학(휴학자 포함)중인 자는 중전의 「학칙 2015.10.15.(규정 제1391호)」에 따른다.

[별표1] (개정 2008.01.24. 2009.02.27. 2010.02.26. 2010.12.06. 2012.09.01. 2014.9.17. 2015.09.18.)

대학별 모집단위 및 입학정원(제10조, 43조 관련)

대학	모집단위	'16학년도 입학정원	'15학년도 입학정원	'14학년도 입학정원	'13학년도 입학정원	'12학년도 입학정원
인문 대학	국 어 국 문 학 과	242	252	252	252	252
	영 어 영 문 학 과	32	34	34	34	34
	독 어 독 문 학 과	32	34	34	34	34
	독 어 독 문 학 과	24	25	25	25	25
	불 어 불 문 학 과	25	26	26	26	26
	일 어 일 문 학 과	25	26	26	26	26
	사 학 과	31	32	32	32	32
	철 학 과	33	35	35	35	35
	특 수 교 육 과	20	20	20	20	20
	유 아 교 육 과	20	20	20	20	20
사회 과학 대학	법 학 과	246(27)	257(27)	257(27)	257(27)	230(27)
	법 학 과	44	46	46	46	46
	행 정 학 과(주,야)	57(27)	59(27)	59(27)	59(27)	59(27)
	국 제 관 계 학 과	37	39	39	39	39
	중 국 학 과	33	35	35	35	35
	사 회 학 과	25	26	26	26	26
	신 문 방 송 학 과	24	25	25	25	25
가 족 복 지 학 과	26	27	27	27	27	
경영 대학	글로벌비즈니스학부	252(31)	268(31)	268(31)	268(31)	264(26)
	경제금융보험학부	99	108	59	59	
	경 제 학 과					32
	금 융 보 험 학 과					27
	국 제 무 역 학 과(주,야)			75(26)	75(26)	75(26)
	국 제 무 역 학 과(야)	26(26)	26(26)			
	경 영 학 과	58	62	62	62	63
	회 계 학 과	38	40	40	40	40
	세 무 학 과	26	27	27	27	27
	신 신 업 융 합 학 과(야)	5(5)	5(5)			
신 신 업 경 영 학 과(야)			5(5)	5(5)		
자연 과학 대학	수 학 과	308	323	323	323	350
	통 계 학 과	25	26	26	26	26
	통 계 학 과	30	32	32	32	32
	물 리 학 과	24	25	25	25	25
	생물화학융합학부	55	58			
	화 학 과			26	26	26
	생 물 학 과			32	32	32
	생 명 보 건 학 부	61	65			
	미 생 물 학 과			33	33	33
	보 건 의 과 학 과			32	32	32
의 류 학 과	25	26	26	26	26	
식 품 영 양 학 과	24	25	25	25	25	
체 육 학 과	34	36	36	36	36	
간 호 학 과	30	30	30	30	30	
아 동 가 족 학 과					27	

대학	모집단위	'16학년도 입학정원	'15학년도 입학정원	'14학년도 입학정원	'13학년도 입학정원	'12학년도 입학정원
공과 대학	산업조선해양공학부	56	59			
	산업시스템공학과			39	39	41
	조선해양공학과			20	20	20
	토목환경화학융합 공학부	106	114			
	환경·화학시스템공학군			74	74	
	환경공학과			<40>	<40>	40
	화학시스템공학과			<34>	<34>	34
	토목공학과			40	40	40
	건축학부	42	44	44	44	44
	건축학전공(5년제)	<22>		<24>	<24>	<24>
	건축공학전공(4년제)	<20>		<20>	<20>	<20>
	컴퓨터정보통신공학부					
	컴퓨터공학과	54	58	58	58	60
	정보통신공학과	34	36	36	36	36
	메카융합학과(야)	18(18)	18(18)	18(18)	18(18)	
	메카트로닉스공학부					230
	기계공학전공					<46>
기계설계공학전공					<46>	
전기공학전공					<46>	
전자공학전공					<46>	
제어계측공학전공					<46>	
나노·신소재공학부						
금속신소재공학전공					36	
신소재융합공학전공					27	
메카 트로닉스 대학	기계공학부	260	279	279	279	
	전기전자제어공학부	82	88	88	88	
	전기·전자제어공학부	123	132			
	전기공학전공			132	132	
	전자공학전공			<44>	<44>	
	제어계측공학전공			<44>	<44>	
신소재공학부	55	59	59	59		
예술 대학	음악과	137	146	146	146	146
	미술학과	40	42	42	42	42
	산업디자인학과	33	36	36	36	36
	무용학과	41	43	43	43	43
인문 사회 계열	문화테크노학과	25	33			
	융복합학부			33	33	
	자율공학부					37
총계		1,780 (76)	1,887 (76)	1,887 (76)	1,887 (76)	1,887 (53)
* ()안의 수는 야간학과 인원이며, < >안의 수는 학과(전공)기준 인원임. * 신산업융합학과(야),메카융합학과(야)는 특성화고졸제직자 특별전형을 시행하기 위한 학과임.						

[별표 2] (개정 2008.01.24. 2009.02.27. 2010.02.26.
010.12.06. 2012.09.01. 2012.10.01. 2013.08.06.
2013.12.09. 2014.01.20. 2014.9.17. 2014.11.28.
2015.09.18.)

대학원별 계열, 학과, 전공, 협동과정 및 입학정원
(제10조, 43조 관련)

가. 일반대학원

과정별	계열별	학과별	정원
석사 학위 과정	인문사회계	국어국문학과	308명
		영어영문학과	
독어독문학과			
불어불문학과			
사학과			
교육학과			
법학과			
행정학과			
국제무역학과			
경제학과			
경영학과			
회계학과			
국제관계학과			
금융정보학과			
특수교육학과			
철학과			
중국학과			
세무학과			
유아교육학과			
경제·금융정보학과			
자연과학계	수학통계학과	308명	
	물리학과		
	화학학과		
	생물·미생물학과		
	식품영양학과		
	의류학과		
보건의과학과			
간호학과			
공학계	메카트로닉스공학부	308명	
	(기계공학전공)		
	(기계설계공학전공)		
	(전기공학전공)		
	(전자공학전공)		
	(제어계측공학전공)		
	신소재공학부		
	(신금속재료공학전공)		
	(신소재융합공학전공)		
	컴퓨터공학과		
산업시스템공학과			

과정 별	계열별	학과별	정원
석사 학위 과정	공학계	환경공학과 화공시스템공학과 토목공학과 건축공학과 정보통신공학과 건축학과 조선해양공학과	308명
	예·체능계	음악과 미술학과 산업디자인학과 체육학과 무용학과	
	기계연구원 학·연합동과정	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공)	
	전기연구원 학·연합동과정	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) (전기공학전공) (전자공학전공) (제어계측공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 물리학과 화학과 정보통신공학과	
	세라믹기술원 학·연합동과정	신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공)	
	학과간 협동과정	생명공학과정 신소재·나노과학과정 생명정보학과과정 친환경해양플랜트FEED공학과정	
계			308명

과정 별	계열별	학과별	정원
박사 학위 과정	인문사회계	국어국문학과 영어영문학과 교육학과 특수교육학과 경영학과 국제무역학과 회계학과 법학과 행정학과 사학과 경제·금융정보학과	130명
	자연과학계	수학통계학과 화학과 생물·미생물학과 물리학과 식품영양학과 의류학과	
	공학계	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) (기계설계공학전공) (전기공학전공) (전자공학전공) (제어계측공학전공) 컴퓨터공학과 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 산업시스템공학과 환경공학과 화공시스템공학과 토목공학과 건축공학과	
	예·체능계	체육학과 산업디자인학과	
	기계연구원 학·연합동과정	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공)	
	인문사회계	국어국문학과 영어영문학과 교육학과 특수교육학과 경영학과 국제무역학과 회계학과 법학과	

과정별	계열별	학과별	정원
박사 학위 과정	인문사회계	행정학과 사학과 경제·금융정보학과	130명
	자연과학계	수학통계학과 화학과 생물·미생물학과 물리학과 식품영양학과 의류학과	
	공학계	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) (기계설계공학전공) (전기공학전공) (전자공학전공) (제어계측공학전공) 컴퓨터공학과 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 산업시스템공학과 환경공학과 화공시스템공학과 토목공학과 건축공학과	
	예·체능계	체육학과 산업디자인학과	
	기계연구원 학·연합동과정	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공)	
	전기연구원 학·연합동과정	메카트로닉스공학부 (전기공학전공) (전자공학전공) (제어계측공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 물리학과 화학과	
	세라믹기술원 학·연합동과정	신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공)	

과정별	계열별	학과별	정원
	학과간 협동과정	생명공학과정 신소재·나노과학과정 생명정보학과정 친환경해양플랜트FEED 공학과정	
계			130명

나. 특수대학원

대학원명	학 과	전 공	입학정원
교육 대학원	교육학과	교육행정전공 상담심리전공 특수교육전공 교육철학전공 교육사회전공 영어교육전공 수학교육전공 물리교육전공 영양교육전공 음악교육전공 체육교육전공	63
행정 대학원	행정학과 법무학과 국제협력학과 고용노동학과		65
경영 대학원	경영학과 회계학과 국제무역학과 항만물류학과 경제학과 세무학과 금융정보학과 테크노MBA학과 기업정보학과 산업비즈니스학과 창업학과		95
산업 대학원	산업기계공학과	기계공학전공 기계설계공학전공 조선해양공학전공	108
	산업시스템공학과	산업시스템전공	
	전기전자제어공학과	전기공학전공 전자공학전공 제어계측공학전공	
	재료공학과	재료공학전공	
	환경화공 시스템공학과	환경공학전공 화공시스템공학전공	

	컴퓨터공학과	컴퓨터공학전공	
	산업디자인학과	산업디자인전공	
	토목공학과	토목공학전공	
	건축공학과	건축공학전공	
	정보통신공학과	정보통신공학전공	
산업대학원	건축학과	건축학전공 도시계획전공	
사회복지대학원	사회복지학과	사회복지학전공	
보건대학원		보건학전공 향장미용학전공 임상영양학전공	35
계			396

[별표 3] (개정 2007.10.01. 2010.05.04. 2010.08.31. 2011.08. 11. 2012.06.19. 2013.06.01. 2014.11.28. 2015.09.18.)

처·국 및 하부조직의 주요 분장업무(제17조 관련)

처/국	과	주요분장업무
교무처	교무과	교원인사, 교무일반 교수업적 관리 및 평가 학술연구진흥 및 지원 교원성과연봉제
	학사지원과	수업, 학적, 교육과정 관리 및 운영
학생처	학생과	학생, 후생, 장학, 보건진료실, 사회봉사
	입학관리본부	입학관리과 입학관리 및 입시홍보
기획처	기획평가과	기획, 평가
사무국	총무과	보안, 감사, 직원인사, 서무일반
	재정과	세입, 예산, 재산 및 물품관리
	시설과	시설사업, 시설물유지관리

[별표 4] (개정 2007.10.01. 2010.05.04. 2010.08.31. 2011.08. 11. 2012.06.19. 2013.06.01. 2014.11.28. 2015.09.18.)

산학협력단 하부조직의 주요 분장업무(제22조 관련)

처/국	과	주요 분장업무
산학협력단	산학기획실	국책사업 및 연구사업 기획, 산학협력단 자체인사·감사, 사업단 지원·관리(종료사업단 포함), 계약, 국책사업비 집행, 예·결산, 통계 및 지표관리
	산학협력실	연구 계약 및 연구비 집행, 연구 시설 지원·관리, 출판부 업무, 지식재산권 관리, 기술이전

[별표 5] (개정 2009.09.01. 2010.02.26. 2010.05.04. 2010.12.06. 2012.09.01. 2014.9.17.)

대학(원)의 행정실 조직 및 주요 분장업무(제17조 관련)

대학 및 대학원	행정실명	주요분장업무
인문대학 예술대학	인문·예술대학 통합행정실	·소속 교원의 복무 관리 ·소속 학생의 휴복학 업무 ·소속 학생자치 활동의 지도와 지원 ·장학금 관리와 학생취업지도 ·기타 대학(원)의 행정 및 학사
사회과학대학 행정대학원 경영대학 경영대학원	사회과학· 경영대학 통합행정실	
자연과학대학 보건대학원	자연과학대학 행정실	
공과대학 메카트로닉스대학 산업대학원	공과메카트로닉스대학 통합행정실	
일반대학원, 교육대학원 사회복지대학원	대학원 행정실	

[별표 6] (개정 2010.02.26, 2010.05.04, 2010.12.06, 2012.09.01.)

각 대학원위원회의 구성과 임기 (제27조 관련)

대학원명	위원장	위원		임명직위원의 임기
		당연직	임명직	
일반대학원	대학원장	교무처장, 기획처장, 각 단과대학장	이 대학교의 교수·부교수 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년
교육대학원	교육대학원장	교무처장, 기획처장, 부원장, 각 단과대학장	이 대학교의 교수·부교수 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년
행정대학원	행정대학원장		이 대학교의 교수·부교수 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년
경영대학원	경영대학원장	교무처장, 기획처장	이 대학교의 교수·부교수 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년
산업대학원	산업대학원장		이 대학교의 전임교원 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년
사회복지대학원	사회복지대학원장		이 대학교의 전임교원 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년
보건대학원	보건대학원장		이 대학교의 전임교원 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 교원	2년

[별표 7] (개정 2006.06.26, 2007.02.28, 2007.10.01, 2009.09.01, 2009.09.17, 2010.08.31, 2011.02.28, 2012.06.19, 2012.09.01, 2013.02.21, 2013.06.01, 2014.04.01, 2015.03.02, 2015.09.18, 2015.10.15.)

부속시설 등(제19조 관련)

시설	구분
교육기본시설	도서관
총장직할 지원시설	산학협력선도대학(LINC)육성사업단 특성화사업추진본부 학부교육선도대학(ACE) 육성사업단
지원시설	정보전산원, 박물관, 학생생활관, 보육교사교육원, 평생교육원, 어학교육원, 창업보육센터, 국제교류원, 봉림고시원, 공동실험실습관, 종합인력개발원 대학발전협력원, 공학교육혁신센터 미디어센터, 기초교육원, 다문화진흥원, 대학언론사, 창업지원단
연구시설	인문과학연구소, 사회과학연구소, 경영경제연구소, 기초과학연구소, 생활과학연구소, 체육과학연구소, 산업기술연구원, 디자인연구소, 메카트로닉스연구원, 생명의과학연구원, 자연과학대학 연성 및 생체물질 융합과학연구소
대학(원) 지원시설	1. 인문대학: 열린인문학센터 2. 공과대학: 부속공장 3. 예술대학: 문화예술센터 4. 교육대학원: 중등교육연수원
기타	학생군사교육단

[별표 8] (개정 2010.02.26. 2010.12.06. 2012.09.01. 2014.9.17.)

학과별 학위명칭(제77조 관련)

단과대학	학 과 (부)	학위명칭	
인문대학	국어국문학과	문 학 사	
	영어영문학과	문 학 사	
	독어독문학과	문 학 사	
	불어불문학과	문 학 사	
	일어일문학과	문 학 사	
	사학과	문 학 사	
	특수교육과	교육학사	
	유아교육과	교육학사	
	철학과	문 학 사	
사회과학 대학	법학과	법 학 사	
	행정학과	행정학사	
	국제관계학과	정치학사	
	신문방송학과	문 학 사	
	중국학과	정치학사	
	사회학과	문 학 사	
	가족복지학과	문 학 사	
경영대학	글로벌비즈니스학부	경제학사	
		경영학사	
		무역학사	
	세무학과	경영학사	
	경영학과	경영학사	
	회계학과	경영학사	
	국제무역학과(야)	무역학사	
신산업융합학과(야)	경영학사		
자연과학 대학	수학과	이 학 사	
	물리학과	이 학 사	
	생물화학융합학부	이 학 사	
	통계학과	이 학 사	
	생명보건학부	이 학 사	
		보건학사	
	의류학과	이 학 사	
	식품영양학과	이 학 사	
	체육학과	체육학사	
	간호학과	간호학사	
공과대학	산업조선해양공학부	공 학 사	
	토목환경화학융합공학부	공 학 사	
	건축학부	건축학전공	건축학사
		건축공학전공	공 학 사
	컴퓨터공학과	공 학 사	
	정보통신공학과	공 학 사	
	조선해양공학과	공 학 사	
	메카융합학과(야)	공 학 사	
	메카트로 니스대학	기계공학부	공 학 사
		전기전자제어공학부	공 학 사
신소재공학부		공 학 사	
예술대학	음악과	음악학사	
	미술학과	미술학사	
	산업디자인학과	미술학사	
	무용학과	무용학사	
자율전공	문화테크노학과	문화경영학사	

[별표 9] (개정 2009.02.27. 2010.02.26. 2010.12.06. 2011.12.12. 2013.08.06. 2014.01.20. 2014.11.28.)

일반대학원 과정별 학위명칭(학술학위)(제77조 관련)

학위 과정	학위종별	학과
석사 과정	문학석사	국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 철학과
	교육학석사 법학석사 행정학석사 정치학석사 중국학석사 경제학석사 경영학석사 이학석사	교육학과, 특수교육학과, 유아교육학과 법학과 행정학과 국제관계학과 중국학과 국제무역학과, 경제·금융정보학과 경영학과, 회계학과, 경제·금융정보학과, 세무학과 수학통계학과, 물리학과, 화학과, 생물·미생물학과, 식품영양학과, 의류학과, 생명공학협동과정, 보건학과
석사 과정	공학석사	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) (기계설계공학전공) (전기공학전공) (전자공학전공) (제어계측공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 컴퓨터공학과, 산업시스템공학과, 환경공학과, 항공시스템공학과, 토목공학과, 정보통신공학과, 건축공학과, 조선해양공학과, 신소재·나노과학협동과정, 생명정보학협동 과정, 건축학과, 친환경해양플랜트FEED공학협동과정
	음악학석사 미술학석사 체육학석사 무용학석사 디자인학석사 간호학석사	음악과 미술학과 체육학과 무용학과 산업디자인학과 간호학과
박사 과정	문학박사 교육학박사 법학박사 행정학박사 경제학박사 경영학박사	국어국문학과, 영어영문학과, 사학과 교육학과, 특수교육학과 법학과 행정학과 국제무역학과, 경제·금융정보학과 경영학과, 회계학과, 경제·금융정보학과 수학통계학과, 물리학과, 화학과, 식품영양학과, 생물·미생물학과, 생명공학협동과정, 의류학과
	이학박사	신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 컴퓨터공학과, 산업시스템공학과, 토목공학과, 건축공학과, 환경공학과, 항공시스템공학과, 신소재·나노과학협동과정, 생명정보학협동과정, 친환경해양플랜트FEED공학협동과정
박사 과정	공학박사	메카트로닉스공학부 (기계공학전공) (기계설계공학전공) (전기공학전공) (전자공학전공) (제어계측공학전공) 신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 컴퓨터공학과, 산업시스템공학과, 토목공학과, 건축공학과, 환경공학과, 항공시스템공학과, 신소재·나노과학협동과정, 생명정보학협동과정, 친환경해양플랜트FEED공학협동과정
	이학박사	신소재공학부 (신금속재료공학전공) (신소재융합공학전공) 컴퓨터공학과, 산업시스템공학과, 토목공학과, 건축공학과, 환경공학과, 항공시스템공학과, 신소재·나노과학협동과정, 생명정보학협동과정, 친환경해양플랜트FEED공학협동과정

체육학박사 디자인학박사	체육학과 산업디자인학과
-----------------	-----------------

[별표 10] (개정 2009.02.27. 2010.02.26. 2010.12.06.
2012.09.01. 2013.12.09. 2014.9.17. 2014.11.28.
2015.09.18.)

특수대학원 석사학위명칭(전문학위)(제77조 관련)

대학원명	학과	전공	학위명칭
교육대학원	교육학과		교육학석사
행정대학원	행정학과 법무학과 국제협력학과 고용노동학과		행정학석사 법학석사 국제학석사 고용노동학석사
경영대학원	경영학과 회계학과 국제무역학과 항만물류학과 경제학과 세무학과 금융정보학과 테크노MBA학과 기업정보학과 산업비즈니스학과 창업학과		경영학석사 경영학석사 경제학석사 경제학석사 경제학석사 경영학석사 경영학석사 경영학석사 경영학석사 경영학석사 경영학석사 경영학석사 창업학석사
산업대학원	산업기계공학과 산업시스템공학과 전기전자제어공학과 재료공학과 환경화공시스템공학과 컴퓨터공학과 산업디자인학과 토목공학과 건축공학과 정보통신공학과 건축학과		공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사 공학석사
사회복지대학원	사회복지학과	사회복지학전공	사회복지학석사
보건대학원		보건학전공 향장미용학전공 임상영양학전공	보건학석사 보건학석사 보건학석사

[별표 11](개정 2011.02.28. 2013.12.09. 2014.9.17.)

학위과정별 계약학과 및 입학정원(제11조 관련)

대학명	계열	학과·전공	입학정원
경영대학	인문·사회	기업정보학과	40(편입)
		산업비즈니스학과	30(신입)
메카트로닉스대학	공학	두산중공업학과	30(신입)
		두산중공업학과	30(편입)

[별지 서식 1]

학사과정의 학년 수료증서(제75조 관련)

제 호

수 료 증 서

성 명 :

생년월일: 년 월 일

위 사람이 이 대학 ○○학과(부) ○○전공
제○학년을 수료하였음을 증명함.

년 월 일

창원대학교 ○○대학장(학위) ○○○ (직인)

위 증명에 따라 이 증서를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

[별지 서식 3]

대학원의 수료증서(제76조 관련)

석(또는 박사)제 호

수 료 증 서

성 명 :

생년월일: 년 월 일

위 사람이 이 대학교 ○○대학원 학과(전공)
의 석(박)사학위과정을 수료하였음을 증명함.

년 월 일

창원대학교 ○○대학원장 (학위) ○○○ (직인)

위 증명에 따라 이 증서를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

[별지 서식 2]

학사과정의 전과정 수료증서(제75조 관련)

제 호

수 료 증 서

성 명 :

생년월일: 년 월 일

위 사람이 이 대학 ○○학과(부) ○○전공
전 과정을 수료하였음을 증명함.

년 월 일

창원대학교 ○○대학장(학위) ○○○ (직인)

위 증명에 따라 이 증서를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

[별지 서식 4]
졸업증서(학사학위증서)(제77조 관련)

제 호

졸업증서

성 명 :
생년월일 : 년 월 일

위 사람은 이 대학 ○○학과(부) ○○전공·○○주
트랙·○○부트랙·○○융합전공, ○○학과 ○○부전
공 정해진 전과정을 이수하고 ○○학사의 자격을
얻었으므로 이를 증명함.

년 월 일

창원대학교 ○○ 대학장 (학위) ○○○ (직인)

위 사람은 이 대학 ○○학과(부) ○○복수전공 정
해진 전과정을 이수하고 ○○학사의 자격을 얻었
으므로 이를 증명함.

년 월 일

창원대학교 ○○ 대학장 (학위) ○○○ (직인)

위 사람은 이 대학 ○○연계전공 정해진 전과정을
이수하고 ○○학사의 자격을 얻었으므로 이를 증명
함.

년 월 일

창원대학교 ○○ 대학장 (학위) ○○○ (직인)

위 증명에 따라 이 증서를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

학위번호 : 창원대 ○○○ (학) ○○○

[별지 서식 4-1] (신설 2012.02.09.)

졸업증서(학사학위증서)(제77조 관련)

CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

IN RECOGNITION OF SUCCESSFUL
COMPLETION OF THE REQUISITE COURSE OF
STUDY AND FULFILLMENT OF ACADEMIC
QUALIFICATIONS HEREBY CONFERS UPON

(영문성명)
THE DEGREE OF
BACHELOR OF (학위 영문명칭)

WITH RIGHTS, HONORS, AND PRIVILEGES
PERTAINING THERETO.

(학위수여 일자)
(단과대학장 서명) (총장 서명)

SEAL
DEAN, COLLEGE OF (소속대학 영문명)
PRESIDENT OF THE UNIVERSITY

[별지 서식 5]

석(박)사 학위증서(제77조 관련)

석(박)제 호

학 위 기

성 명 :
생년월일 : 년 월 일

위 사람은 이 대학교 00대학원 학과
석(박)사학위과정을 이수하고 정해진 시험과 논
문심사에 합격하여 석(박)사의 자격을 갖추었으
므로 대학원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

창원대학교 ○○대학원장 (학위) ○○○ (직인)

위의 인정에 따라 ○○석(박)사학위를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

학위번호 : 창원대 ○○○ (석)(또는 박) ○○○

[별지 서식 5-1] (신설 2012.02.09.)

석(박)사 학위증서(제77조 관련)

CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

IN RECOGNITION OF SCHOLARLY ATTAINMENTS
AND UPON NOMINATION OF THE GRADUATE
COUNCIL HEREBY CONFERS UPON

(영문성명)

THE DEGREE OF
MASTER OF.....
(or DOCTOR OF)

WITH ALL THE HONORS, RIGHTS, AND
PRIVILEGES PERTAINING THERETO.

(학위수여일자)

SEAL

DEAN, GRADUATE SCHOOL PRESIDENT OF THE UNIVERSITY

[별지 서식 6]

석사학위증서(제77조 관련)

석제 호

학 위 기

성 명 :
생년월일 : 년 월 일

위 사람은 이 대학교 ○○대학원 학과 석사학위과정을 이수하고 석사의 자격을 갖추었으므로 대학원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

창원대학교 ○○대학원장 (학위) ①

위의 인정에 따라 ○○석사학위를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ ①

학위번호 : 창원대 ○○○ (석) ○○○

[별지 서식 7]

명예박사 학위증서(제77조 관련)

명박제 호

학 위 기

성 명 :
생년월일 : 년 월 일

위 사람은 에 기여한 공적이 현저하므로 대학원위원회의 심의를 거쳐 명예 00박사 학위를 수여하고자 추천함.

년 월 일

창원대학교 대학원장 (학위) ○○○ (직인)

위의 추천에 따라 명예 00박사학위를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

학위번호 : 창원대 ○○○ (명박) ○○○

[별지 서식 8]

명예졸업증서(제78조 관련)

명예졸업증서 제 호

명예졸업증서

성 명 :
생년월일 : 년 월 일

위 사람은 년 월 이 대학교 대학에 입학한 후 정해진 과정을 이수하지 못하였으나 ○○○○ 하였기에 명예졸업증서를 수여함.

년 월 일

창 원 대 학 교 총 장 (학위) ○○○ (직인)

창원대학교 대학원 학사운영 규정

제정 2004.11.30.(규정 제773호)
 개정 2005.06.02.(규정 제808호)
 개정 2005.11.10.(규정 제821호)
 (창원대학교학칙)
 개정 2006.02.21.(규정 제838호)
 개정 2006.06.26.(규정 제855호)
 개정 2007.10.01.(규정 제884호)
 개정 2008.02.05.(규정 제899호)
 개정 2008.08.28.(규정 제913호)
 개정 2009.03.24.(규정 제929호)
 개정 2009.09.11.(규정 제950호)
 개정 2010.02.26.(규정 제966호)
 개정 2011.03.09.(규정 제1020호)
 개정 2012.01.30.(규정 제1062호)
 개정 2012.12.27.(규정 제1128호)
 개정 2013.06.01.(규정 제1152호)
 개정 2013.09.17.(규정 제1173호)
 개정 2014.01.20.(규정 제1179호)
 개정 2014.11.28.(규정 제1209호)
 개정 2015.03.05.(규정 제1224호)
 개정 2015.09.18.(규정 제1257호)
 개정 2015.12.03.(규정 제1395호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 대학원의 학사운영 및 학위수여에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(선발시기) 신입생 선발을 위한 입학전형의 시기와 방법은 모집 시마다 공고한다.

제3조(지원 자격) 학·연·산협동 석·박사과정의 입학전형에 지원할 수 있는 자는 연구기관, 산업체 재직 중인 자 및 일정비율의 미취업자로서 각 과정 지원 자격과 동등한 학력을 소지한 자로 한다.

제4조(입학지원 서류) 입학을 지원하는 자가 제출하여야 할 지원 서류는 매 모집 시에 모집요강에 정한다.

제5조(일반전형의 방법) ① 석사학위과정은 전공시험과 구술고사로 하고, 박사학위과정은 전공, 영어, 구술고사로 한다. 단, 예능계열은 실기시험을 추가할 수 있다. ② 전공시험은 지원 학과(부·전공 및 협동과정을 포함한다. 이하 “학과(전공)”이라 한다.)에 관련된 분야의 지식을 평가하며, 영어는 기본적인 독해력 위주로 평가한다.

제6조(특별전형의 방법) ① 석사 및 박사학위과정은 서류심사와 구술고사로 하며, 예체능계열은 실기고사를 추가할 수 있다. 다만, 학·석사연계과정은 서류심사만으로 한다.

② 서류심사는 하위과정 성적을 평가한다.

③ 구술고사는 전공에 대한 소양, 전공능력, 수학계획, 학구적 태도, 경력, 우수성 등을 종합평가 한다.

제7조(전형위원) ① 전공시험 출제위원 및 구술고사위원은 각 학과(부)장 또는 주임교수의 추천으로 대학원

장(이하 “원장”이라 한다.)이 위촉하며, 외국어시험의 출제위원은 원장이 위촉한다.

② 출제위원이 해당 과목 채점함을 원칙으로 한다. 다만, 출제위원이 부득이한 사유로 채점을 할 수 없을 때에는 원장은 따로 채점위원을 위촉할 수 있다.

제8조(배점 및 합격기준) ① 일반전형의 배점은 전공 100점, 영어 100점으로 하고, 합격기준은 대학원위원회에서 정한다. 다만, 구술고사는 A, B, C, D로 구분 평가하고 C이상을 합격으로 한다.

② 특별전형의 배점은 서류심사 50점, 구술고사 50점으로 하고, 합격기준은 대학원위원회에서 결정한다.

③ 실기고사가 포함된 예능계열의 배점은 따로 정한다.

제9조(학과별 모집인원 배정) 학과별 모집인원 배정은 따로 정한다.

제10조(합격자 결정) 원장은 대학원위원회 심의를 거쳐 입학 지원자의 합격여부를 사정하고, 사정결과에 대하여 총장의 승인을 얻어 합격을 결정한다.

제11조(입학등록) 입학전형에 최종 합격한 자는 정해진 기일 내에 납입금을 납부하고 이 대학원에서 요구하는 서류를 제출하여 등록을 완료하여야 한다.

제12조(재입학) ① 재입학은 해당 학년도 입학정원에서 재학생 수를 뺀 잔여 범위에서 총장이 허가할 수 있다. 다만, 징계로 제적된 자는 재입학할 수 없다.

② 재입학 지원자는 매 학기 정해진 기간에 지원서를 제출하여야 한다.

제13조(재입학 등록) 재입학을 허가 받은 자는 지정된 기일 안에 정해진 등록금 및 재입학금을 납부하여야 한다.

제3장 전과·전공 설정

제14조(전과) ① 전과는 제2학기 또는 제3학기에 허용할 수 있다.

② 학·연·산협동과정간의 전과는 동일 계열의 경우에만 전과를 허용한다.

③ 전과를 지원하는 자는 매 학기 학사력에 정하는 기간의 전형계획에 따라 공개경쟁을 거쳐 원장의 승인을 받아 총장의 허가를 얻어야 한다.

④ 전과한 학생은 이미 취득한 학점과 관계없이 전입 학과의 필수 과목 및 공통 과목 등을 이수하여야 하며, 전입학과의 전공 교과목과 동일하거나 유사하다고 인정되면 그 학점과 성적을 인정할 수 있다.

제15조(전공 설정) ① 각 학과의 전공 설정은 3명 이상의 교수가 있어야 하며 학과별 교수 수에 따라 다음 각 호와 같이 허용할 수 있다.

1. 학과 소속 교수 수가 3~6명인 경우 2개 전공 이내
2. 학과 소속 교수 수가 7~9명인 경우 3개 전공 이내
3. 학과 소속 교수 수가 10명 이상인 경우 4개 전공 이내

② 이 대학원의 학과별 전공 설정은 별표 1과 같다.

제16조(전공결정) ① 전공은 학생 입학 후 제1차 학기말

에 결정한다.

② 전공의 변경을 원하는 자는 지도교수와 학과(부)장 또는 주임교수의 허락을 받아 전공변경원을 제출하여 원장의 승인을 받아야 한다.

제4장 지도교수

제17조(지도교수) ① 지도교수는 학생 입학 후 제1차 학기말에 학과(부)장 또는 주임교수의 추천으로 원장이 위촉한다. 다만, 학·석사연계과정은 입학 시 지도교수를 결정해야 한다.

② 지도교수는 해당 학과(전공) 교수 중 1명으로 한다. 다만, 학문의 필요에 따라 공동지도교수 1명을 추가로 위촉할 수 있다.

③ 부득이한 사유가 있을 때에 한하여 원장의 승인을 얻어 지도교수를 변경할 수 있다.

제18조(공동지도교수) ① 공동지도교수는 학과(부)장 또는 주임교수의 요청에 따라 원장이 위촉한다.

② 공동지도교수는 전임교원 및 학·연·산협동과정 설치 협약에 따라 위촉된 대학원 겸임교수로 합을 원칙으로 한다. 다만, 필요에 따라 원장은 조교수 이상의 외부의 교수 또는 박사학위를 소지한 전문가를 공동지도교수로 위촉할 수 있다.

제5장 교육과정 및 수업

제19조(교육과정) 교육과정은 학과단위로 편성함을 원칙으로 하고, 박사과정이 있는 경우에는 석·박사과정을 통합하여 운영한다.

제20조(교육과정 편성) ① 교육과정은 이 대학원의 교육목적 및 학과 교육목표의 연계성을 고려하여 편성한다.

② 이 대학원의 교육과정은 학부의 교육과정과 연계성을 가져야 하며, 대학원 각 과정의 학문적 체계를 고려하여 편성하여야 한다.

③ 교육과정은 기초공통과 전공과목으로 구분하여 편성하며, 기초공통은 논문연구 및 각 학과의 교육과정을 이수함에 있어 공통이 되는 기초과목을 편성한다.

④ 각 과정의 교과목은 3학점 단위로 편성함을 원칙으로 하며, 교과목의 성격상 선수, 후수의 구분이 필요한 경우에는 명기하여야 한다.

제21조(교육과정 편성 절차) 교육과정의 편성 및 변경은 다음 각 항의 절차에 따른다.

① 각 학과(전공)는 교육과정 편성위원회를 구성하여 교육과정안과 그 운영에 관한 사항을 정한다.

② 교육과정 개정은 대학원위원회의 심의를 거쳐 원장의 승인으로 확정한다.

제22조(강좌개설) ① 강좌는 과정, 학년의 구분 없이 개설함을 원칙으로 한다.

② 학과(부)장 또는 주임교수는 소정의 교육과정에 따라 해당 학기에 개설할 교과목을 정하고, 정해진 기일 내에 개설교과목 담당교수 및 강사의 강의계획서를 온

라인에 입력하여야 한다.

③ 교수의 한 학기 담당 개설과목(논문연구 제외)은 3과목 이내로 한다.

제23조(교과목 담당교수) 교과목 담당교수는 그 전공분야가 일치하는 박사학위를 소지한 전임교수로 한다. 다만, 특별한 사유가 있어 원장이 인정한 경우에는 예외로 한다.

제24조(강사요청 등) ① 교육과정 운영상 강사위촉이 필요한 경우 학과(부)장 또는 주임교수는 정해진 기일까지 위촉할 강사신청서와 강사이력서를 제출하여 원장의 승인을 받아야 한다.

② 부득이한 사유로 강사를 변경할 경우에는 학과(부)장 또는 주임교수가 강사변경신청서를 사유서와 함께 원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

③ 강사는 박사학위소지자를 원칙으로 한다.

제25조(수강신청) 학생은 매 학기 정해진 기일 내에 학과(부)장 또는 주임교수와 지도교수의 지도에 따라 수강 또는 변경 신청을 해야 한다.

제26조(선수과목 이수) 「창원대학교 학칙」(이하 “학칙”이라 한다) 제63조제1항의 선수과목을 이수하여야 하는 자는 입학한 1학기 초에 학과(부)장 또는 주임교수로부터 이수하여야 할 선수과목 및 학점을 지정 받아 원장의 승인을 얻어야 한다.

제26조의2(동종계통 학점 인정) ① 학칙 제63조제2항에 따라 선수과목을 이수함에 있어서 박사과정의 학과(전공)와 출신대학원 석사과정(전문대학원 및 특수대학원 석사과정을 포함한다. 이하 같다)에서 이수한 학과(전공)와의 동종계통 여부는 이 대학원 입학학과(전공)의 석사과정 교과목의 내용과의 유사성을 기준으로 학기 초에 학과(부)장 또는 주임교수의 의견을 들어 원장이 인정한다.

② 제1항의 유사한 교과목의 학점 수에 따라 다음 각 호와 같이 석사과정의 학점을 인정한다.

1. 유사한 교과목의 학점이 12학점 이상인 경우: 24학점 인정

2. 유사한 교과목의 학점이 12학점 미만인 경우: 24학점을 인정하되, 재학기간 중 석사과정에서 12학점에 부족한 학점을 추가 이수하여야 함.

제27조(폐강) 매 학기 개설된 과목(논문연구 제외)중 석사과정 3명 미만, 박사과정 2명 미만이 수강하는 과목은 폐강한다. 다만, 협약에 따라 운영되는 교육과정(교과목)에 대하여는 예외로 할 수 있다.

제28조(수업연한 단축) 학칙 제40조제2항의 수업연한 단축은 다음 각 호의 경우에 한한다.

1. 입학이전 이 대학교 및 타 대학교 일반대학원 학위과정에서 소정의 학점(석사9학점 이상, 박사12학점 이상)을 취득하고 수료학점 평균평점이 4.3이상인 자로 단축학기에 학위취득이 가능한 자

2. 제1호의 조건을 충족한 자로 해당학기 재학생의 5% 범위에서 대학원위원회의 심의를 거친 자

3. 학·석사연계과정 선발자로 학위취득이 가능한 자
제29조(수업일수) 이 대학원 수업일수는 매 학기 15주 이상으로 한다.

제30조(학점인정) ① 입학이전 국내·외 대학원에서 취득한 학점 중 학문내용이 해당 전공교과목과 동일하거나 유사한 교과목에 한하여 지도교수와 학과(부)장 또는 주임교수의 요청으로 석사과정은 9학점, 박사과정 및 석·박사통합과정은 12학점까지 인정할 수 있다.

② 재입학자의 재입학 전 취득학점은 인정할 수 있다.

③ 학·석사연계과정생이 학부 과정 중 이수한 대학원 교과목의 학점은 6학점까지 인정할 수 있다.

제31조(이수요건) ① 수료에 필요한 이수요건은 전공의 교육목표에 맞게 각 학과 내규에 따라 정할 수 있다.

② 논문연구는 수료학점에 포함되지 않는다. 다만, 졸업요건으로서 반드시 이수하여야 한다.

제32조(이수성적 산정) 학기별 평균평점 및 전체 평균평점은 가중평균하여 다음의 공식으로 산출한다.

(수강신청과목의 평점×학점 수)의 총합/신청학점의 총합

제33조(이수학점 인정) ① 박사과정의 이수과목은 석사과정에서 이수한 과목과 중복할 수 없으며, 동일과목을 중복 이수한 경우 학점은 수료학점에 산입하지 아니한다.

② 이수학점 인정여부는 지도교수와 학과(부)장 또는 주임교수의 요청에 따라 원장이 결정한다.

제34조(교과목 삭제) ① 기 이수한 교과목을 다시 이수하고자 할 경우와 삭제하고자 할 때는 수강신청 또는 수강신청변경 기간에 온라인으로 삭제 신청할 수 있다. 다만, 삭제신청 후에는 그 의사를 철회하지 못하며 신청과 동시에 삭제 승인된 것으로 간주한다.

② 삭제신청에 따라 삭제된 교과목은 복원할 수 없다.

제6장 외국어시험 및 종합시험

제35조(시행목적) 외국어시험은 외국문헌의 해독 및 활용능력을 평가하기 위하여 시행하고, 종합시험은 해당 전공분야와 이에 부수되는 관계분야의 학식을 종합 평가한다.

제36조(시험의 응시) ① 이 대학원에서 학위를 받고자 하는 자는 외국어시험과 종합시험에 응시하여야 한다.

② 시험에 응시하고자 하는 자는 소정의 지원서를 지도교수와 학과(부)장 또는 주임교수의 추천을 받아 정해진 기일 내에 신청하여야 한다.

제37조(응시자격) ① 외국어시험은 석사과정과 석·박사통합과정은 9학점 이상, 박사과정은 15학점 이상을 취득한 자가 응시할 수 있다.

② 종합시험은 석사과정은 18학점 이상, 박사과정은 27학점 이상, 석·박사통합과정은 45학점 이상을 취득한 자가 응시할 수 있다.

③ 석·박사통합과정의 중도포기자로서 석사과정의 수료요건을 갖춘 자는 외국어시험과 종합시험에 응시

할 수 있다.

제38조(외국어시험 면제) 총장이 인정하는 공인기관에서 실시한 외국어시험에서 소정의 성적을 얻은 자에게는 외국어시험을 면제할 수 있다.

제39조(시험과목) ① 외국어시험과목은 영어, 독어, 불어, 중국어, 일본어 중 하나를 선택한다.

② 외국인 학생의 경우 외국어시험은 학위과정에 관계없이 한국어로 하되, 다음 각 호 중 하나에 해당하는 자는 합격으로 한다.

1. 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 취득한 자
2. 학부 과정에 개설되어 있는 한국어강좌 중 15학점 이상 이수자

③ 종합시험은 석사과정은 전공 3과목 이상, 박사과정은 전공 4과목 이상으로 한다.

제40조(합격기준) 시험은 과목별로 100점을 만점으로 하여 70점 이상을 취득한 자를 합격으로 한다. 다만, 불합격된 과목에 대하여는 재응시할 수 있다.

제41조(시험시기) 외국어시험 및 종합시험은 매학기 원장이 실시시기를 정한다.

제42조(시험위원 및 관리) ① 시험위원은 출제와 채점을 담당하며, 학과(부)장 또는 주임교수의 추천으로 원장이 위촉한다.

② 학과(부)장 또는 주임교수의 책임 하에서 시험을 실시하고 그 결과를 원장에게 제출하여야 한다.

제7장 학위청구논문 심사

제43조(논문 제출시기) 학위청구논문(이하 “논문”이라 한다)의 제출 시기는 매 학기 초에 원장이 결정한다.

제44조(논문 제출자격) ① 논문을 제출하고자 하는 자는 외국어시험과 종합시험에 합격한 수료자 또는 수료 예정자로서 지도교수의 추천을 받아야 한다.

② 수료자는 학위취득을 위한 수료 후 연구생 등록을 하고 제1항의 요건을 갖추어야 한다.

③ 학과(부)장 또는 주임교수는 박사논문에 한하여 논문 제출 예정자에게 논문의 예비발표, 학술지 게재 등의 필요한 조치를 요구할 수 있다.

제45조(논문작성계획서) 논문 제출 예정자는 논문 제출 학기의 직전학기까지 논문작성계획서를 작성하여 지도교수의 승인을 거쳐 학과(부)장 또는 주임교수에게 제출하여야 한다.

제46조(논문연구 과목) ① 각 학과(전공)의 교육과정에는 석사논문연구 과목 및 박사논문연구 과목을 둔다.

② 논문연구 과목은 해당 학생의 지도교수 또는 지도교수가 추천하는 교수가 담당한다.

③ 논문연구 과목은 논문을 제출하는 학기에 수강할 수 있다.

④ 논문연구 과목은 논문의 통과여부에 따라 S(급제), U(낙제)로 결정한다.

제47조(논문의 체제 및 작성 방법) 논문의 규격, 체제 및 작성방법은 원장이 따로 정한다.

제48조(논문제출 절차) 논문 제출자는 다음 각 호의 서류를 첨부하여 정해진 심사료를 기일 내에 납부하여야 한다. 다만, 필요한 경우 심사용 학위청구논문은 해당 학과(부)장 또는 주임교수에게 직접 제출할 수 있다.

1. 학위청구논문 심사요구서 1부
2. 지도교수 및 학과(부)장 또는 주임교수 추천서 1부
3. 심사용 학위청구논문
4. 논문 심사료
5. 그 밖에 필요한 서류

제49조(논문 심사위원) ① 원장은 해당 학과(부)장 또는 주임교수의 추천으로 논문심사를 담당할 심사위원을 위촉한다.

- ② 석사학위논문 심사위원은 3명 이상, 박사학위논문 심사위원은 5명 이상으로 하며, 지도교수 및 공동지도교수는 위원장이 될 수 없다.
- ③ 심사위원장은 심사의 진행을 주재하되 의결에 있어서는 다른 심사위원과 동등한 권한을 가진다.
- ④ 원장은 심사위원 중 석사학위논문 심사위원은 1명, 박사학위논문 심사위원은 1명 내지 2명을 외부 교수 또는 전문가를 위촉할 수 있다.
- ⑤ 심사위원은 이 대학교 전임교원, 외부교수인 경우에는 조교수 이상, 전문가의 경우에는 박사학위 소지자로 한다.
- ⑥ 논문심사를 시작한 이후에는 심사위원은 교체할 수 없다. 다만, 질병 등 부득이한 사유로 논문심사를 담당할 수 없는 경우 예외로 한다.

제50조(논문심사 및 공개발표) ① 심사위원은 제출된 청구논문의 체제 및 학술이론의 타당성을 면밀히 검토한다.

- ② 심사위원장은 논문의 심사과정에서 지적된 사항의 수정, 보완이 이루어졌는가를 확인하고 내용 및 체제상 학위논문으로서의 결함 유무를 판정한다.
- ③ 석사학위 논문심사는 2회, 박사학위 논문심사는 3회로 한다. 다만, 이 중 1회는 학과(부)장 또는 주임교수가 주관하여 심사위원이 참석하는 공개발표를 하여야 한다.
- ④ 논문심사는 원장이 정한 해당 학기 심사기간 내에 완료하여야 한다.

제51조(논문심사 연기) 박사학위 논문심사에 대하여 특별한 사정이 있는 경우 심사위원장의 요청에 따라 대학원위원회 위원 3분의 2 이상의 의결로서 한 학기에 한하여 그 기간을 연장할 수 있다.

제52조(학위논문의 판정) 학위논문의 심사 평가는 100점 만점으로 하여 석사논문은 심사위원 3분의 2 이상, 박사논문은 심사위원 5분의 4 이상이 70점 이상으로 평가하였을 때 합격으로 판정한다.

제53조(심사결과 보고) 심사위원장은 정해진 기일 내에 심사결과를 원장에게 제출하여야 한다.

제54조(재심사) 논문심사에 불합격된 자는 다음 학기에 논문을 다시 작성하여 제출할 수 있다.

제55조(완성논문 제출) ① 논문심사에서 합격한 자는 논문인준서에 심사위원 전원이 날인한 원본 1부와 그 복사본을 정해진 기일 내에 원장에게 제출하여야 한다.

② 논문제출 부수와 그 밖에 제출해야하는 서류는 논문 심사계획에 따른다.

제8장 학위의 수여

제56조(학술학위수여) 학술석사·박사학위(이하 “석사·박사학위”라 한다)는 다음 각 호를 갖춘 자로서 대학원위원회의 심의를 거쳐 원장의 인정으로 총장이 수여한다.

1. 석사과정은 24학점, 박사과정은 36학점, 석·박사통합과정은 60학점 이상 이수하고 이수학점의 평점평균 B⁺(3.0) 이상인 자
2. 외국어시험 및 종합시험에 합격한 자
3. 학위논문심사에 합격하여 논문을 제출한 자

제57조(학위복장) ① 석·박사학위 종별 후드 색깔은 다음과 같다.

학위종별	후드색깔	학위종별	후드색깔
문학	흰색	교육학	하늘색
행정학	하늘색	정치학	자주색
법학	자주색	중국학	자주색
경제학	갈색	경영학	갈색
이학	황색	공학	오렌지색
음악학	분홍색	미술학	동색
체육학	황색	무용학	보라색
디자인학	감색	간호학	황색

② 학위모 수술의 색깔은 석사는 은색, 박사는 황금색으로 한다.

제58조(박사학위논문 공표) 박사학위를 받은 자는 학위수여일로부터 1년 이내에 학위논문을 학술지 게재, 학회 발표, 단행본 발간 등의 방법으로 공표하여야 한다. 다만, 그 논문이 이미 공표되었거나 교육부장관이 공표함이 적당하지 않다고 인정하는 때에는 예외로 한다.

제9장 명예박사학위 수여

제59조(학위수여 결정) 총장은 우리나라의 학술과 문화에 특별한 공헌을 하였거나 또는 인류문화 향상에 특별한 공적이 있는 자에게 원장의 추천으로 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예박사학위를 수여할 수 있다.

제60조(학위종별) 이 대학교에서 수여하는 명예박사학위의 종별은 이를 받은 자의 공헌 또는 공적의 성질을 고려하여 대학원위원회에서 결정한다.

제61조(학위수여) 명예박사학위는 학칙 별지 서식 7의 학위기로 수여한다.

제10장 학위수여 취소

제62조(학위수여의 취소) ① 총장은 석사, 박사 학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 각각 그 학위 수여를 취소할 수 있다.

② 총장은 명예박사의 학위를 받은 자가 그 명예를 손상한 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위 수여를 취소할 수 있다.

제11장 장학금 및 연구비

제63조(장학금) ① 이 대학원의 장학금은 봉림장학금, 사림장학금, 국비장학금, 교외장학금, 그 밖의 장학금으로 구분한다.

② 장학금의 지급방법은 매학기 등록 시 감면함을 원칙으로 한다.

제64조(연구비) 연구비를 받을 수 있는 학생은 장학금 수혜자격의 기준을 준용한다.

제12장 수료 후 연구생

제65조(수료 후 연구생) ① 석사, 박사 또는 석·박사통합과정 수료자로서 학위취득을 위한 논문을 제출하고자 하는 자 및 논문지도를 받고자 하는 자는 해당 학기 수료 후 연구생으로 등록하여야 한다.

② 수료 후 연구생으로 등록하려는 자는 지도교수와 학과(부)장 또는 주임교수의 추천과 원장의 승인을 얻어야 한다.

③ 수료 후 연구생의 수업연한은 학기 단위로 하며, 학위를 취득하기 위해서는 논문연구과목을 이수하여야 한다.

제66조(수료 후 연구생 등록) 수료 후 연구생은 해당 학기에 정해진 기간 내에 따로 정하는 등록금을 납부하여야 한다.

제13장 외국인학생 및 위탁생

제67조(외국인학생) ① 외국인의 입학전형은 서류심사 및 구술고사로 하며 입학정원 외로 허가할 수 있다. 다만, 구술고사에 응할 수 없을 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 서류심사만으로 전형할 수 있다.

② 외국인으로서 대학원에 입학하고자 하는 자는 한국어 또는 영어 구사능력이 일정한 수준에 달하여야 한다.

제68조(위탁생) 국가기관의 재직자로서 소속 중앙부처의 장이 위탁하거나 산업체에 근무 중인 자로서 산업체의 장이 위탁할 경우 석사과정에 한하여 입학정원 외 위탁생으로 입학할 수 있다.

제14장 학과 내규

제69조(학과 내규) 학과(전공)에서는 대학원 학사운영 규정에서 위임된 사항과 그 시행에 관하여 필요한 사항을 따로 학과 내규로 정할 수 있다.

부칙 (2004.11.30. 규정 제773호)

① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

② (다른 규정의 폐지) 다음 각 호의 규정은 이 규정시행과 동시에 폐지한다.

1. 창원대학교대학원학칙에관한시행세칙

2. 창원대학교대학원학술학위수여규정

부칙 (2005.06.02. 규정 제808호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 단, 2005학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 (2005.11.10. 규정 제821호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2006.02.21. 규정 제838호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2006.06.26. 규정 제855호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2006.10.01. 규정 제884호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2008.02.05. 규정 제899호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2008.08.28. 규정 제913호)

제1조 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(제39조 2항의 변경으로 인한 경과조치) 이 개정 규정은 2008학년도 후기입학자부터 적용한다. 단, 이 개정규정 이전 입학자에 대하여는 변경규정에 따를 수 있다.

부칙 (2009.09.11. 규정 제950호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2010.02.26. 규정 제966호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2011.03.01. 규정 제1020호)

이 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2012.01.30. 규정 제1062호)

① 이 개정 규정은 2012. 3. 1.부터 시행한다.

② 제15조제2항 관련 “[별표 1]” 개정에 따라 2011학년도 이전 입학 회계학과 재적생의 전공은 “회계전공”으로 한다.

부칙 (2012.12.27. 규정 제1128호)

① (시행일) 이 규정은 2013년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제27조는 2013학년도 입학자부터 적용한다.

② (전공명칭 변경으로 인한 경과조치) 제15조제2항 관련 “[별표 1]” 개정에 따라 2012학년도 이전 입학한 의류학과 “복식학” 및 “피복과학”의 전공 재적생은 각각 “패션” 및 “소재과학” 재적생으로 본다.

부칙 (2013.06.01. 규정 제1152호)

이 규정은 2013년 6월 1일부터 시행한다

부칙 (2013.09.17. 규정 제1173호)

이 규정은 2014년 3월 1일부터 시행한다

부칙 (2013.09.17. 규정 제1179호)

이 규정은 2014년 3월 1일부터 시행한다

부칙 (2014.11.28. 규정 제1209호)
 이 규정은 2015년 3월 1일부터 시행한다
 부칙 (2015.03.05. 규정 제1224호)
 이 규정은 2015년 3월 17일부터 시행한다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제1257호)
 제1조(시행일)이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
 제2조(중전 규정의 부칙조항에 대한 경과조치) 이 규정 개정 전의 부칙조항은 중전의 「규정 2015.03.05.(규정 제1224호)」에 따른다.

부칙 (2015.12.03. 규정 제1395호)
 제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
 제2조(전공명칭 변경으로 인한 경과조치) 이 개정 규정 이전의 학과간협동과정 친환경해양플랜트FEED공학과 정 재적생에게도 적용한다.

[별표 1] (개정 2005.06.02. 2006.02.21. 2007.10.01. 2008.02.05. 2009.03.24. 2010.02.26. 2011.03.09. 2012.01.30. 2012.12.27. 2013.09.17. 2014.01.20. 2014.11.28.)

학과별 전공(제15조 관련)

1. 일반과정

계열	학과 및 전공		개설과정		
	학 과	전 공	석사	박사	
인문 사회 계열	국어국문학과	국어학, 현대문학, 고전문학	○	○	
	영어영문학과	영어학, 영문학	○	○	
	독어독문학과	독어학, 독문학	○		
	불어불문학과	불어학, 불문학	○		
	사 학 과	한국사, 동양사, 서양사	○	○	
	교육학과	교육사, 교육철학 교육심리및상담심리 교육사회학 및 평생교육 교육행정	○	○	
	특수교육학과	의사소통·청각장애아교육 및 중복·지체장애아교육, 정서행동·학습장애아교육 및 정신지체아교육	○	○	
	철 학 과	동양철학, 서양철학	○		
	유아교육학과	유아교육	○		
	법학과	사법, 공법, 형사법	○	○	
	행정학과	행정학	○	○	
	국제관계학과	국제관계	○		
	중국학과	중국학	○		
	국제무역학과	무역경영, 국제Business	○	○	
	경영학과	인사 및 조직, 생산·경영 과학 및 경영전략, 국제경영 및 마케팅, 재무론	○	○	
	경제·금융정보학과	경제학, 금융보험	○	○	
	회계학과	회계, 기업정보	○	○	
	세무학과	세무학	○		
	자연 과학 계열	수학통계학과	수학, 응용수학, 통계학 교과교육	○	○
		물리학과	물리학	○	○
화 학 과		화학	○	○	
식품영양학과		식품학, 영양학	○	○	
의류학과		패션, 소재과학	○	○	
생 물 · 미생물학과		동물학, 식물학, 미생물학, 유전공학	○	○	
보건 의 과학과		의생명과학, 산업보건	○		
간호학과		간호학	○		

계열	학과 및 전공		개설과정	
	학 과	전 공	석사	박사
공학 계열	메카트로닉스 공학부	기계공학	○	○
		전기공학	○	○
		전자공학	○	○
		제어계측공학	○	○
		기계설계공학	○	○
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학	○	○
	신소재공학부	신금속재료공학	○	○
		신소재융합공학	○	○
	산업시스템공학과	산업시스템공학	○	○
	환경공학과	환경공학	○	○
	화공시스템공학과	화공시스템공학	○	○
	토목공학과	토목공학	○	○
	건축공학과	건축공학	○	○
	정보통신공학과	정보통신공학	○	
건축학과	건축학	○		
조선해양공학과	조선해양공학	○		
예· 체능 계열	음악과	음악	○	
	미술학과	한국화, 서양화, 조소, 미술사학	○	
	산업디자인학과	산업디자인학	○	○
	체육학과	인문사회, 자연과학	○	○
	무용학과	한국무용, 발레·뮤지컬 현대무용	○	
기계 연구원 학·연 협동 과정	기계공학과	기계공학	○	○
	신소재공학부	신금속재료공학	○	○
		신소재융합공학	○	○
전기 연구원 학·연 협동 과정	전기공학과	전기공학	○	○
	전자공학과	전자공학	○	○
	제어계측공학과	제어계측공학	○	○
	신소재공학부	신금속재료공학	○	○
		신소재융합공학	○	○
	기계공학과	기계공학	○	
	물리학과	물리학	○	○
	화학과	화학	○	○
정보통신공학과	정보통신공학	○		
세라믹 기술원 학·연 협동과 정	신소재공학부	신금속재료공학	○	○
		신소재융합공학	○	○

계열	학과 및 전공		개설과정	
	학 과	전 공	석사	박사
학과간 협동 과정	생명공학과정	환경생명과학, 보건의약 및 기능성 화장품, 응용미생물학 향장미용학	○	○
		신소재·나노 과학과정	신소재, 나노과학	○
	생명정보학과정	생명정보학	○	○
	친환경해양플랜트 FEED공학과정	토목·조선해양공학, 환경·화공시스템공학, 컴퓨터·정보통신공학, 산업시스템공학	○	○
계			65	48

창원대학교 교육대학원 학사운영규정

제정 2004.11.30.(규정 제777호)
 개정 2005.09.20.(규정 제812호)
 개정 2005.11.10.(규정 제821호)
 개정 2008.08.28.(규정 제918호)
 개정 2009.02.27.(규정 제928호)
 개정 2011.03.09.(규정 제1021호)
 개정 2011.11.16.(규정 제1049호)
 개정 2012.12.27.(규정 제1129호)
 개정 2013.06.01.(규정 제1153호)
 개정 2014.03.18.(규정 제1187호)
 개정 2015.03.05.(규정 제1225호)
 개정 2015.09.18.(규정 제1261호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 교육대학원의 학사 운영 및 학위수여에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(전형실시계획서) 창원대학교 교육대학원(이하 “대학원”이라 한다)의 대학원장은 최소한 입학전형 실시 1개월 전에 입학전형실시계획서를 작성하여 대학원위원회(이하 “위원회”라 한다)의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

제3조(입학지원서류) 입학을 지원하는 자는 다음 각 호의 서류를 제출하고 수험료를 납부하여야 한다.

1. 입학원서(소정양식)
2. 대학졸업증명서 또는 졸업예정증명서
3. 대학 전 학년 성적증명서
4. 경력증명서(해당자에 한함) (개정 2011.11.16.)
5. 수학계획서(소정양식) (신설 2005.9.20)
6. 그 밖에 필요한 서류 (신설 2005.9.20. 2011.11.16.)

제4조 삭제 (2011.11.16.)

제5조(특별전형의 방법) ① 특별전형의 서류심사는 학사과정 성적으로 평가한다.

(개정 2005.09.20. 2011.11.16.)

② 구술고사는 전공에 대한 소양, 전공능력, 학구적 태도 등을 종합평가한다.

제6조 삭제 (2011.11.16.)

제7조(전형위원) ① 구술고사위원은 각 전공주임교수의 추천으로 대학원장이 위촉한다.

② 삭제 (2011.11.16.)

제8조(배점 및 합격기준) ① 특별전형의 배점은 서류심사 60점, 구술고사 40점으로 하고, 합격기준은 위원회에서 결정한다. (개정 2005.09.20)

② 실기고사가 포함된 예능계열의 배점은 따로 정한다.

제9조(전공별 모집인원 배정) 전공별 모집인원은 전공수에 따라 기본인원과 잔여인원으로 배정한다. 잔여인원 배정 방법은 입학전형계획수립 시 교육대학원

위원회에서 정한다.(개정 2011.11.16. 2014.03.18.)

제10조(합격자 결정) 대학원장은 위원회에 합격자정기 준안을 회의에 부쳐 각 전공별 입학정원과 지원자의 입학성적을 고려하여 사정하고 총장의 승인을 얻어 합격을 결정한다.

제11조(입학등록) 입학전형에 합격한 자는 정해진 기일 내 납입금을 납부하고 대학원에서 요구하는 서류를 제출하여 등록을 완료하여야 한다.

제12조(재입학 및 편입학) ① 재입학 및 편입학자는 매 학기 정해진 기간에 지원서를 제출하여야 한다.

② 편입학의 자격은 동일전공 및 유사전공의 전공자로서 학위수료에 필요한 관련 전공과목 4분의 1 이상의 학점을 이수한 자로 한다.

③ 편입학은 전형계획에 따라 공개경쟁으로 실시하고, 대학원장의 승인을 받아 총장의 허가를 얻어야 한다.

제13조(재입학 및 편입학 등록) 재입학 및 편입학을 허가받은 자는 해당학기 정기등록금 이외 입학금을 납부하여야 한다.

제3장 전공변경, 지도교수

제14조(전공변경) ① 전공변경은 제2학기 또는 제3학기에 한하여 허가할 수 있으며, 이수학점은 신 전공의 교육과정에 해당하는 과목에 한하여 인정한다.

② 전공변경을 원하는 자는 다음 각 호의 서류를 제출하여야 한다.

1. 전공 변경원
2. 이수학점 및 성적 일람표
3. 신·구전공의 각 전공주임교수의 승인서

제15조(지도교수) ① 지도교수는 학생 입학 후 제1차 학기말에 전공주임교수의 추천으로 대학원장이 위촉한다.

② 부득이한 사유가 있을 때에 한하여 대학원장의 승인을 얻어 지도교수를 변경할 수 있다.

③ 지도교수는 해당 전공 교수 중 1명으로 한다. 다만, 학문의 필요에 따라 공동지도교수 1명을 추가 위촉할 수 있다. (조개정 2011.3.9.)

제15조의2(공동지도교수) ① 공동지도교수는 전공주임교수의 요청으로 대학원장이 위촉한다.

② 공동지도교수는 전임교수로 함을 원칙으로 하나, 원장은 필요에 따라 박사학위를 소지한 외부의 교수 또는 전문가를 공동지도교수로 위촉할 수 있다.

(조신설 2011.3.9.)

제4장 교육과정과 수업

제16조(교육과정 편성) ① 교육과정은 전공단위로 편성함을 원칙으로 하며, 대학원의 교육목적 및 전공 교육목표를 고려하여 편성한다.

② 교육과정은 일반교육학 과목과 전공과목(교과교육학, 교과내용학)으로 구성하며, 전공과목 구성비는 교과교육학이 3분의 1 이상 되도록 한다.

③ 교원자격증에 따른 교직과정의 구성은 「교원자격검정령」에 따라 따로 편성한다.

제17조(강좌개설) ① 전공주임교수는 정해진 교육과정
에 따라, 해당학기에 개설할 교과목을 정하고, 정해진
기일 내에 개설교과목 담당교수 및 강사의 강의계획서
를 취합하여 제출하여야 한다.

② 각 전공 교수 1명의 매학기 담당 개설과목(논문연구
제외)은 2과목 이하로 한다.

제18조(교과목 담당교수) 교과목 담당교수는 그 전공분
야의 박사학위를 소지한 전임교수로 한다. 다만, 대학
원장의 인정을 받은 자는 예외로 한다.

제19조(수강신청) 학생은 매 학기 정해진 기일 내에 전
공주임교수와 지도교수의 지도에 따라 수강 또는 변경
신청을 해야 한다.

제20조(강사변경) 부득이한 사정으로 강사를 변경할 경
우에는 주임교수가 강사변경신청서를 사유서와 함께
대학원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다.

제21조(과목의 폐강) ① 매 학기 개설된 과목 중 1명 미
만이 수강하는 과목은 폐강한다. 다만, 재교육전공의
경우 필수교과교육학과목, 양성전공의 경우 교원자격
증에 필요한 기본이수과목 및 필수교과교육학 과목은
예외로 한다. (개정 2012.12.27.)

② 폐강사유가 발생할 경우 해당전공 주임교수는 지체
없이 대학원장에게 보고하여야 한다.

제5장 수업연한, 이수학점

제22조(수업연한 단축) ① 「창원대학교 학칙」(이하
“학칙”이라 한다) 제40조제2항의 수업연한 단축은 다
음 각 호의 조건을 갖춘 자로 한다. (개정 2005. 11.10)

1. 학칙 제57조제1항에 따라 6학점 이상 학점을 인정받
거나 소정의 수료학점 평점평균이 4.3이상인 자로서
단축학기에 학위취득이 가능한 자
(개정 2005.11. 10)

2. 삭제 (2013.06.01.)

② 제1항의 규정에 따라 수업연한의 단축을 원하는 자
는 주임교수의 추천으로 제4차 학기 초에 수업연한단
축신청서를 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

③ 제2항의 규정에 따라 수업연한단축 사전승인을 받
은 자로서 제1항 각호의 요건을 충족하지 못하는 자는
제5차 학기 등록을 하여야 한다.

제23조(수업일수) 이 대학원 수업일수는 매 학기 15주
이상으로 한다.

제24조(학점인정) ① 각 과목의 이수단위는 학점으로
하며 1학기당 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

② 타당한 사유 없이 한 학기 수업일수 4분의 1 이상
결석한 학생은 학점인정을 받을 수 없다.

제25조(이수성적 산정) 학기별 평균평점 및 전체 평균
평점은 가중평균으로 산출한다.

**(수강신청과목의 평점×학점수)의 총합
신청학점의 총합**

제26조(교과목 삭제) ① 기 이수한 교과목을 다시 이수
하고자 할 경우와 삭제하고자 할 때는 수강신청 또는
수강신청변경기간에 온라인으로 삭제신청 할 수 있다.
다만, 삭제신청 후에는 그 의사를 철회하지 못하며 신
청과 동시에 삭제 승인된 것으로 간주한다.

② 삭제신청으로 삭제된 교과목은 복원할 수 없다.

제27조(이수학점 인정) ① 학칙 제57조의 학점인정은
B°이상인 경우에 인정받을 수 있다. (개정 2005.11.10)

② 이수학점 인정여부는 지도교수와 전공주임교수의
요청으로 대학원장이 결정하며, 그 학점의 인정은 수료
학점 2분의 1 이내로 한다.

제6장 교원자격증취득희망자의 이수학점

제28조(교원자격증 취득희망자의 이수학점) ① 중등2급
정교사 자격증을 취득하고자 할 때는 표시과목에 관련
된 기본이수 과목을 반드시 이수하여야 하며, 다음과
같이 영역별 학점을 이수하여야 한다. (개정 2009.2.27.
2013.06.01.)

전 공	교 직			비 고
	영역	이수학점	계	
50학점이상 (기본이수영역 14학점이상)	교직이론 교직소양 교육실습	12학점(6과목) 이상 6학점(3과목) 이상 4학점이상(교육봉사 활동 2학점 이내 포함 가능)	22학점 이상	학부이수 과목 포함 (2009학년도 입학자부터 적용)

② 학부에서 이수한 교원자격증 표시과목 관련 전공과
목의 학점은 대학, 교육대학, 사범대학, 방송통신대학,
개방대학, 전문대학, 대학에 준하는 각종학교 또는 특
별법에 따라 설립되고 대학 졸업의 학력이 인정되는
교육기관에서 이수한 학점으로 한다.

③ 학부에서 이수한 교직과목의 이수인정은 학부 재학
당시 교원자격검정령 등 관련규정에 따라 교직과목으
로 인정된 과목으로 하되, 이 대학원에서 이수한 교직
과목과 영역별로 유사하거나 중복되지 아니하여야 한
다.

④ 대학원에서 전공과목으로 개설한 교과교육영역을
수강할 시 교직과목 또는 전공과목 중 한 분야만 인정
하며, 제1항의 기본이수과목을 타 전공의 교과목에서
이수하여야 할 경우에는 전공과목으로 인정할 수 있다.

제29조(교육실습) ① 교원자격증을 취득하고자 하는 자
는 정해진 교육실습을 받아야 한다. 다만, 다음 각 호
에 해당하는 자는 교육실습을 면제 및 대체할 수 있다.

1. 현직교원으로 재직 중인 자
2. 2급 이상의 교원자격증 소지한 자
3. 준교사 및 실기교사 자격증을 소지하고 교육경력(기
간제교사, 종일제 시간강사 포함)이 1년 이상인 자
4. 영양·전문상담교사(2급) 자격을 취득하고자 하는
자가 관련 분야의 자격증을 소지하고 학교, 사회교

육기관 및 청소년상담기관 등에서 관련 업무를 1년 이상 담당할 경력이 있는 자(비정규직 학교영양사 포함) 다만, 영양교사 희망자의 경우 위탁급식업체 근무자는 면제가 불가하나 해당 학교장으로부터 확인받은 '경력인정증명서'를 제출할 경우 대체 가능 (개정 2009.2.27.)

- ② 교육실습은 12학점 이상 취득한 후에 실시한다.
 ③ 교육실습 중 학교현장실습의 기간은 4주 이상으로 하며, 실습장소는 중·고등학교 및 이에 준하는 교육기관으로 하고 2009학년도 입학자부터 적용되는 교육봉사활동에 관한 사항은 따로 정한다. (개정 2009.2.27.)
 ④ 교육실습 종료 시 교육실습 결과보고서를 이 대학원에 제출하여 학점을 취득한다. 이때 교육실습의 인정은 평가성적이 80점(100점 만점)이상 이어야 한다.
- 제30조(교원자격증취득희망자의 선수과목 이수)** ① 선수과목을 이수하고자 하는 자는 제1학기 초에 출신대학의 성적증명서를 첨부한 선수과목이수신청서를 전공주임교수의 확인을 받아 이 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.
 ② 대학원에서 개설되는 선수과목은 일반교육학 과목 중 수료학점(6학점)을 제외한 과목으로 한다.
 ③ 선수과목 이수자의 수강신청학점은 학기당 11학점까지 인정하되, 2009학년도 입학자부터는 13학점까지 인정하고, 2014학년도 입학자부터는 10학점까지 인정한다. (개정 2009.2.27. 2014.03.18.)

제7장 장학금 및 연구비

- 제31조(장학금)** ① 대학원의 장학금은 봉림, 사림, 국비, 교외장학금, 그 밖의 장학금으로 구분한다.
 ② 장학금의 지급방법은 매학기 등록 시 감면함을 원칙으로 한다.
- 제32조(연구비)** 연구비를 받을 수 있는 학생은 장학금 수혜자격의 기준을 준용한다.

제8장 수료 후 연구생, 외국인학생, 위탁생

- 제33조(수료 후 연구생)** ① 석사과정 수료자로서 학위를 취득하기 위해서는 논문을 제출하는 해당학기에 수료 후 연구생으로 등록하고 논문연구과목을 이수하여야 한다.
 ② 수료 후 연구생의 수업연한은 학기단위로 하며, 논문연구과목은 논문심사 통과여부에 따라 S, U로 표시한다.
 ③ 수료 후 연구생의 입학허가는 매 학기 초 30일 이내로 하며, 따로 정하는 등록금을 납부하여야 한다.
- 제34조(외국인학생)** ① 외국인의 입학전형은 서류심사 및 구술고사로 하며 입학정원 외로 허가할 수 있다.
 ② 외국인으로서 대학원에 입학하고자하는 자는 한국어구사능력이 일정한 수준에 달하여야 한다.
- 제35조(위탁생)** ① 정부 각 부처에 재직 중인 자로서 그 소속 기관의 장이 위탁할 경우 교육부장관의 추천을

받아 위탁생으로 입학을 허가할 수 있다.

- ② 위탁생의 수업, 수료 등은 학칙을 준용한다. (개정 2005.11.10)

제9장 종합시험

- 제36조(시행목적)** 종합시험은 해당 전공분야와 이에 부수되는 관계분야의 학식을 종합 평가한다.
- 제37조(시험의 응시)** ① 이 대학원에서 학위를 받고자 하는 자는 종합시험에 응시하여야 한다.
 ② 시험에 응시하고자 하는 자는 수험료와 함께 정해진 지원서를 지도교수와 전공주임교수의 추천을 받아 정해진 기일 내에 이 대학원에 제출하여야 한다.
- 제38조(응시자격)** 종합시험은 18학점 이상을 취득한 자가 응시할 수 있다.
- 제39조(시험과목)** 종합시험은 일반교육학 1과목, 전공 2과목으로 한다.
- 제40조(합격기준)** 시험은 과목별로 100점을 만점으로 하여 70점 이상을 취득한 자를 합격으로 한다. 다만, 불합격된 과목에 대하여는 재응시 할 수 있다.
- 제41조(시험시기)** 종합시험은 매 학기 대학원장이 실시시기를 정한다.
- 제42조(시험위원)** ① 종합시험의 시험위원은 주임교수의 추천으로 대학원장이 위촉한다.
 ② 종합시험의 관리와 시행은 주임교수의 책임 하에 전공에서 담당한다. 단, 일반교육학 과목은 대학원에서 담당할 수 있다.

제10장 학위청구논문 및 심사

- 제43조(논문지도)** 논문지도는 지도교수의 배정과 동시에 월 1회 이상 이루어져야 한다.
- 제44조(논문작성계획서)** 학위청구논문(이하 "논문"이라 한다)의 제출예정자는 논문제출 학기의 직전학기까지 논문작성계획서를 작성하여 지도교수의 승인을 거쳐 전공주임교수에게 제출하여야 한다.
- 제45조(공개발표)** 심사를 받은 논문작성계획서나 중간연구 결과를 전공주임교수 주관하에 공개 발표하여야 한다.
- 제46조(논문제출시기)** 논문의 제출시기는 매 학기 초에 대학원장이 결정한다.
- 제47조(논문제출 자격)** ① 수료예정자는 종합시험에 합격하고 지도교수의 추천을 받아야 한다.
 ② 수료자는 학위취득을 위한 등록을 하고 제1항의 요건을 갖추어야 한다.
- 제48조(논문의 체제 및 작성방법)** 논문의 규격, 체제 및 작성방법은 대학원장이 따로 정한다.
- 제49조(논문제출 절차)** 논문제출자는 다음 각 호의 서류에 소정의 심사료를 첨부하여 정해진 기일 내에 제출하여야 한다. 다만, 필요한 경우 심사용 학위청구논문은 해당전공 주임교수에게 직접 제출할 수 있다.
1. 학위청구논문 심사요구서 1부

2. 심사용 학위청구논문 3부

3. 논문심사료

제50조(심사위원 위촉) ① 전공주임교수는 논문제출자가 있을 때 지도교수와 협의하여 논문심사위원을 대학원장에게 추천한다.

② 대학원장은 추천된 심사위원을 위촉하고, 심사위원에게 논문심사를 의뢰한다.

제51조(심사위원 구성과 자격) ① 학위논문 심사위원은 3명 이상의 위원으로 구성하며, 논문지도교수는 당연히 심사위원이 된다. 심사위원 중 1명은 외부의 교수 또는 전문가로 할 수 있다.

② 심사위원은 이 대학교 또는 타 대학교 전임교원으로 하며, 전문가의 경우에는 박사학위소지자로 한다.

제52조(심사위원장) ① 심사위원장은 지도교수를 제외한 위원 중에서 정한다.

② 심사위원장은 심사의 진행을 주재하되 의결에 있어서는 다른 심사위원과 동등한 권한을 가진다.

제53조(심사위원교체 금지) 논문심사를 개시한 이후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원이 질병, 외유 그 밖의 부득이한 사유로 심사를 할 수 없는 경우에는 전공주임교수의 신청을 받아 대학원장의 승인으로 교체할 수 있다.

제54조(논문심사의 회수와 기간) 학위논문심사는 대학원장이 정한기간 내 2회로 한다. 다만, 이 중 1회는 전공주임교수가 심사위원 참석 하에 공개발표를 주관하여 심사한다.

제55조(논문심사 판정) 논문의 심사평가는 100점 만점으로 하여 심사위원 3분의 2 이상이 70점 이상으로 평가하였을 때 합격으로 판정한다.

제56조(심사결과 보고) 심사위원장은 정해진 기일 내에 그 심사결과를 대학원장에게 보고하여야 한다.

제57조(재심사) 논문심사에 불합격된 자는 다음 학기에 논문을 다시 작성하여 제출할 수 있다.

제58조(완성논문의 제출) 논문제출자는 논문심사에서 합격판정을 받은 논문(이하 "완성논문"이라 한다) 6부와 전자논문(디스켓 또는 CD) 1부를 정해진 기일이내에 대학원장에게 제출하여야 한다. 6부 중 1부는 논문인준서에 심사위원의 날인을 받아 제출하여야 한다.

제11장 학위의 수여

제59조(학위수여) 석사학위는 정해진 학점을 취득하고 지도교수의 추천을 받아 종합시험에 합격한 후 학위논문을 제출하여 논문심사에 합격한 자에게 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장의 인정으로 학칙 별지 서식 5의 학위기에 따라 총장이 수여한다.

(개정 2005.11.10)

제60조(학위수여자 결정) 대학원장은 완성논문을 제출한 자에 대하여 대학원위원회의 심의를 거쳐 학위수여 여부를 결정하여 총장에게 보고한다.

제61조(학위수여시기) 학위수여는 연 2회로 하며 매 학

기말로 한다.

제62조(학위복장 규격) 교육학석사 학위복의 후드 색깔은 하늘색으로 하며, 학위모 수술색깔은 은색으로 한다.

제13장 학위 수여의 취소

제63조(학위 수여의 취소) 총장은 석사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위 수여를 취소할 수 있다.(개정 2015.03.05)

부칙 (2004.11.30. 규정 제777호)

① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

② (다른 규정의 폐지) 다음 각 호의 규정은 이 규정 시행과 동시에 폐지한다.

1. 교육대학원학칙에관한시행세칙

2. 교육대학원학위수여규정

부칙 (2005.09.20. 규정 제812호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2005.11.10. 규정 제821호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2005.08.28. 규정 제918호)

이 규정은 2009학년도 입학자부터 시행한다.

부칙 (2009.02.27. 규정 제928호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2011.03.01. 규정 제1021호)

이 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2011.11.16. 규정 제1049호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2012.12.27. 규정 제1129호)

이 규정은 2013년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제21조 제1항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 (2013.06.01. 규정 제1153호)

이 규정은 2013년 6월 1일부터 시행한다. 다만, 제28조 제1항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 (2014.03.18. 규정 제1187호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제9조는 2015학년도 신입생 모집부터 적용한다.

부칙 (2015.03.05. 규정 제1225호)

이 규정은 2015년 3월 17일부터 시행한다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제1261호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

창원대학교 사회복지대학원 학사운영 규정

제정 2010.02.26.(규정 제969호)
 개정 2013.03.11.(규정 제1135호)
 개정 2015.03.05.(규정 제1226호)
 개정 2015.09.18.(규정 제1262호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 사회복지대학원의 학사운영 및 학위수여에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(입학정원) 창원대학교 사회복지대학원(이하 “대학원”이라 한다)의 입학정원은 매 학년도 입학정원의 범위에서 대학원위원회에서 정한다.

제3조(모집학과 및 전공) 이 대학원의 모집단위는 사회복지학과(이하 “학과”라 한다)로 하며, 학과의 전공은 사회복지정책전공과 사회복지실천전공으로 한다.

제4조(입학지원구비서류) 이 대학원의 입학전형에 응시하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류와 총장이 따로 정하는 수험료를 납부하여야 한다.

1. 입학원서(대학원 소정양식)
2. 졸업(예정)증명서 또는 학력인정서
3. 대학 전 학년 성적증명서
4. 그 밖에 대학원장이 정하는 서류

제5조(입학전형방법 및 배점) ① 대학원의 입학전형 방법은 「창원대학교 학칙」(이하 “학칙”이라 한다) 제47조에 따른 특별전형으로 하되, 그 심사과목과 배점은 다음과 같다.

심사구분	심사과목	배점 (100점 만점)	낙제기준	비고
서류심사	성적	40	없음	
구술고사	전공	30		
	일반	30		

② 구술고사의 경우 20점 미만은 불합격으로 한다.

제6조(출제위원, 채점위원 및 구술고사위원) ① 사회복지대학원장(이하 “대학원장”이라 한다)은 주임교수의 추천으로 전공과목 출제위원 및 구술고사위원을 해당전공 교수 2명 이상에게 위촉한다.

② 출제위원이 해당과목의 채점을 한다. 다만, 부득이한 경우에는 대학원장이 따로 채점위원을 위촉할 수 있다.

제7조(합격의 결정) 대학원위원회는 수험생의 모든 고사과목의 결과를 사정하고 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다.

제8조(입학등록) 입학시험에 최종합격한 자는 정해진 기일 내에 납입금을 납부하고 대학원에서 요구하는 서류를 제출하여야 한다.

제9조(재입학 및 편입학) 재입학 또는 편입학을 하고자 하는 자는 총장이 따로 정하는 기간 내에 지원서를 제출하여야 한다.

제10조(재입학 및 편입학자 등록) 재입학 또는 편입학을 허가받은 자는 해당학기 등록금과 재입학금을 납부하여야 한다.

제3장 전공 및 지도교수의 결정과 변경

제11조(전공 및 지도교수 결정) ① 주임교수는 학과에 입학한 학생의 신청으로 전공을 제1학기 중에 정하고, 지도교수를 제3학기 중에 선정하며, 대학원장이 이를 결정한다.

② 지도교수는 해당전공 교수 중에서 1명으로 한다. 다만 해당전공 교수가 아닌 자를 지도교수로 선정할 경우 대학원장의 승인을 받아야 한다.

③ 지도교수 1명당 학생 수는 학년별로 5명을 초과할 수 없다. 다만, 부득이한 경우 대학원장의 승인을 받은 때에는 그러하지 아니한다.

제12조(전공 변경 신청) 전공의 변경을 원하는 자는 다음 각 호의 서류를 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

1. 전공변경원
2. 이수학점 성적표
3. 신·구 전공의 각 지도교수 및 주임교수 승인서

제4장 교육과정, 수업 및 추가학점 취득

제13조(교육과정 편성) 대학원의 교육과정은 공통필수, 공통선택, 전공 선택으로 한다.

제14조(교육과정 개정) 교육과정을 개정하고자 할 때에는 주임교수가 개정안을 대학원에 제출하여 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제15조(강좌개설) 주임교수는 정해진 기한 내에 강좌개설 계획서를 작성하여 대학원장에게 제출하여야 한다.

제16조(과목 담당교수) 과목 담당교수는 그 전공분야가 일치하는 교내외의 교수, 부교수 및 박사학위를 소지한 조교수를 원칙으로 한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우 대학원장의 인정을 받은 자는 예외로 한다.

제17조(담당과목수) 이 대학교 전임교원 및 시간강사가 한 학기 동안 대학원에서 담당할 수 있는 과목의 수는 논문연구를 제외하고 2과목 이내로 한다.

제18조(강사요청) 교육과정 운영상 강사를 위촉할 필요가 있을 경우 주임교수는 강사신청서를 사유서와 함께 대학원장에게 제출하여야 한다.

제19조(강사변경) 부득이한 사정으로 강사를 변경할 경우 주임교수는 강사변경신청서를 사유서와 함께 대학원장에게 제출하여야 한다.

제20조(과목 폐강) ① 매학기 개설된 과목 중 5명 이하가 수강하는 과목은 폐강한다. 다만, 교육과정 운영상 부득이한 경우에는 대학원장의 승인으로 개설할 수 있다.

② 폐강사유가 발생할 경우 주임교수는 폐강신청서를 지체 없이 대학원장에게 제출하여야 한다.

제21조(추가학점 취득) 학칙 제76조제1항 따라 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 수료학점 외에 6학점 이상을 추가로 취득하여야 한다.(개정 2013.03.11.)

제5장 수강, 학점 및 수업연한 단축

제22조(수강신청) 학생은 정해진 기한 내에 수강할 과목을 정하여 수강신청을 하여야 한다.

제23조(수강신청 정정) 학생은 정해진 기한 내에 수강신청 정정을 할 수 있다.

제24조(수업일수) 대학원 수업일수는 매 학년 30주 이상(매 학기 15주 이상)으로 한다.

제25조(학점) ① 정당한 사유 없이 한 학기 수업일수 4분의 1 이상 결석한 학생에 대하여는 학점을 인정하지 아니한다.

② 학칙 제64조제3항에 따라 학기당 이수학점을 초과하여 학점 취득을 위해서는 직전학기 평점평균 4.3이상의 성적이어야 한다. 다만, 학점의 초과취득은 학기당 3학점 이내로 하되 총 초과취득학점은 6학점 이내로 한다.

제26조(이수학점 인정) ① 학칙 제54조제1항에 따른 학점인정은 “B”급 이상인 경우에 수료학점의 2분의 1까지 인정받을 수 있다.

② 이수학점 인정여부는 지도교수와 주임교수의 요청으로 대학원장이 결정한다.

제27조(논문연구) 논문연구는 학위논문을 제출하는 학기에 수강하여야 하며, 그 강좌는 지도교수가 담당한다.

제28조(이수학점 산정 및 재수강 성적처리) ① 학기별 평점평균 및 전체 평점평균은 다음의 공식으로 산출한다.

$$\text{평점평균} = \frac{(\text{수강신청과목의 평점} \times \text{학점수}) \text{의 총합}}{\text{신청학점의 총합}}$$

② “F”로 평가된 과목을 재수강하여 “C”급 이상 평가된 경우에는 원래의 성적은 학적부에서 삭제하고 재수강성적을 기재한다. 다만, “C”급 이상 취득하지 못할 경우에는 재수강성적은 인정되지 아니한다.

③ 재수강할 수 없는 부득이한 사유가 있을 경우에는 주임교수의 요청으로 대학원장의 승인을 받아 유사과목 수강으로 대체할 수 있다.

제29조(성적 정정) 성적의 기재착오, 누락, 과오 등의 사유로 정정사유가 있을 때는 성적정정원을 증빙서류와 함께 제출하여 대학원장의 승인을 받아 성적을 정정할 수 있다.

제30조(수업연한 단축) ① 학칙 제40조제2항에 따른 수업연한 단축은 수료학점을 취득하고, 전 과목의 평점평균이 4.3이상인 자에 대하여 6월 이내로 단축할 수

있다.

② 수업연한을 단축 받고자 하는 자는 제4학기 초에 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 신청한다.

③ 수업연한 단축의 인정여부는 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다.

제31조(교과목이수학점) ① 각 교과목의 학점단위는 3학점을 원칙으로 한다.

② 석사학위과정의 수료를 위하여 취득해야 할 최저학점은 논문학위과정은 24학점, 비논문학위과정은 30학점으로 한다. (개정 2013.03.11.)

제6장 사회복지사자격증 취득

제32조(학부비전공자의 사회복지사자격증 취득기준) 학부 비전공자가 사회복지사2급 자격증을 취득하고자 하는 경우 사회복지현장실습을 포함한 소정의 교과목을 이수하여야 하며, 그 밖의 사항은 「사회복지사업법 시행규칙」을 준용한다.

제33조(사회복지현장실습) ① 사회복지사자격증을 취득하고자 하는 자는 소정의 사회복지현장실습(이하 ‘실습’이라 한다)을 받아야 한다.

② 실습은 12학점 이상 취득한 후에 실시한다.

③ 실습 시간은 120시간 이상으로 하며, 실습 장소는 「사회복지사업법」 제2조제1호에 따른 사회복지사업과 관련된 법인·시설, 기관 및 단체로 한다.

④ 실습 종료 시 실습 결과보고서를 이 대학원에 제출하여 학점을 취득한다. 다만, 실습의 인정은 평가 성적이 80점(100점 만점)이상 이어야 하며, 성적은 급제 S, 낙제U로 표시한다.

제7장 장학금 및 연구비 지급

제34조(장학금 종류) 대학원의 장학금 종류는 다음 각 호와 같이 구분한다.

1. 봉립장학금
2. 사립장학금
3. 국비장학금
4. 교외장학금
5. 그 밖의 장학금

제35조(수혜구분) 대학원의 장학금 지급기준은 다음 각 호와 같다.

1. 봉립장학금: 입학금, 수업료 전액에 해당하는 금액
2. 사립장학금: 수업료 일부에 해당하는 금액
3. 국비장학금: 입학금, 수업료일부에 해당하는 금액

제36조(장학생 선정) 장학생 선정은 매 학기 대학원위원회 심의를 거쳐 대학원장이 결정한다.

제37조(장학금 지급방법) 장학금은 매 학기 등록 시 감면함을 원칙으로 한다.

제38조(연구비 지급) 대학원 학생에게 교내 또는 교외의 연구비를 지급할 수 있다.

제39조(연구비 수혜자격) 연구비를 받을 수 있는 학생은 장학금 수혜자격의 기준을 준용한다.

제8장 외국인·재외국민 및 위탁생

제40조(외국인 및 재외국민) ① 학칙 제43조제3항에 따른 외국인 및 재외국민이 지원하고자 할 경우에는 주임교수가 학과 교수들과 협의하여 대학원 수능능력, 한국어 이해능력 등에 대한 구술고사를 실시하고 그 결과와 학과 교수들의 동의 여부를 대학원장에게 보고하여야 한다.

② 대학원장은 대학원위원회의 사정을 거쳐 총장의 승인을 받아 합격자를 결정하고, 그 결과를 지원자와 주임교수에게 통지하여야 한다.

제41조(위탁생) 정부 각 부처에 재직 중인 자에 대해서는 그 소속 기관의 장이 위탁할 경우 교육부장관의 추천을 받아 위탁생으로 입학할 수 있다.

제9장 수료 후 연구생

제42조(수료 후 연구생) ① 석사과정 수료자로서 논문을 제출하여 학위를 취득하고자 하는 자는 논문을 제출하는 해당학기에 수료 후 연구생으로 등록하고, 논문연구과목을 이수하여야 한다.

② 석사과정 수료자로서 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 수료 후 연구생으로 등록하고 추가학점을 이수하여야 한다.

제43조(수료 후 연구생 수업연한) 수료후연구생의 수업연한은 학기단위로 하며, 논문연구 과목은 논문심사 통과여부에 따라 급제 S, 낙제 U로 표시한다.

제44조(수료 후 연구생 등록) 수료후연구생과정에 등록하고자 하는 자는 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 대학원장의 승인을 얻어야 하며, 따로 정하는 등록금을 납부하여야 한다.

제10장 종합시험

제45조(시행목적) 종합시험은 해당 전공분야의 학식을 종합 평가한다.

제46조(시험응시) ① 대학원에서 석사학위를 취득하고자 하는 자는 종합시험에 응시하여야 한다.

② 시험에 응시하고자 하는 자는 응시원서를 지도교수와 주임교수의 추천을 받아 정해진 기한 내에 대학원에 제출하여야 한다.

③ 종합시험의 시행에 필요한 비용은 응시자로부터 징수할 수 있다.

제47조(응시자격) 종합시험에 응시하고자 하는 자는 18학점 이상을 취득하고 평점평균 3.0이상의 요건을 갖추어 주임교수의 추천을 받아야 한다.

제48조(시험과목) ① 종합시험 과목은 전공과목 3과목으로 한다.

② 종합시험 과목은 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 정하고 학과에서 출제, 채점한다.

제49조(출제위원 등) 종합시험의 출제 및 채점위원은 이 대학원 전임교원 중에서 주임교수의 추천을 받아

대학원장이 위촉한다.

제50조(합격기준) ① 과목별로 100점을 만점으로 하여 각 과목 70점 이상 취득한 자를 합격으로 한다.

② 불합격자는 차기의 시험에 응시할 수 있다. 다만, 이때에는 합격된 과목의 시험을 면제할 수 있다.

제11장 학위논문심사

제51조(논문작성계획서) 학위청구논문(이하 "논문"이라 한다)의 제출예정자는 논문제출 학기의 직전학기까지 논문작성계획서를 작성하여 지도교수의 승인을 거쳐 주임교수에게 이를 제출하여야 한다.

제52조(논문제출 시기) 논문의 제출 시기는 매년 5월과 11월로 한다.

제53조(논문제출 자격) 논문을 제출할 수 있는 자격은 다음 각 호와 같다.

1. 수료에 필요한 교과학점을 이수한 자
2. 자격시험에 합격한 자

제54조(논문제출 절차) 논문 제출자는 다음 각 호의 서류를 지도교수 및 주임교수의 승인을 받아 정해진 심사료를 첨부하여 정해진 기한 내에 대학원에 제출하여야 한다.

1. 학위청구논문 심사요구서 1부
2. 지도교수 및 주임교수 추천서 1부
3. 학위청구논문(심사용) 3부

제55조(논문 규격 및 작성방법) 논문의 규격체제 및 작성방법은 대학원장이 따로 정하는 "학위논문 작성요령"에 따라야 한다.

제56조(심사위원 구성 및 자격) ① 심사위원은 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 위촉한다.

② 논문심사위원은 3명으로 한다.

제57조(심사위원장) ① 대학원장은 심사위원 중 1명을 심사위원장으로 위촉하되, 지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

② 심사위원장은 의결권에 있어서 심사위원과 동등한 권한을 가진다.

제58조(심사위원 교체금지) 논문심사를 개시한 이후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원이 지병, 외유, 그 밖에 부득이한 사유로 논문심사를 계속할 수 없을 때에는 대학원장의 승인으로 교체할 수 있다.

제59조(논문심사) 학위논문심사는 매 학기 정해진 기한 내에 2회 실시한다. 다만, 이 중 1회는 주임교수가 심사위원 전원 참석 하에 공개발표를 주관하여 심사한다.

제60조(심사판정) ① 학위논문은 최종심사 결과를 논문심사위원 3분의 2 이상의 찬성을 받으면 합격으로 한다.

제61조(심사결과보고) 심사위원장은 정해진 기한 내에 그 심사결과를 대학원장에게 보고하여야 한다. 다만, 특별한 사정이 있을 경우 대학원위원회의 승인을 얻어 심사기간을 연장할 수 있다.

제62조(학위논문 재심사) 학위논문 심사에 불합격된 자는 다음 학기에 다시 논문을 제출하여 이 규정에 따라 재심사를 받을 수 있다.

제63조(학위논문제출) ① 학위논문심사에 합격한 자는 완성된 논문을 심사위원의 승인을 받아 정해진 기한 내에 대학원장에게 제출하여야 한다.

② 논문 제출은 편집 완료한 전자논문(디스켓 또는 CD)1부와 인쇄논문 5부로 하되 인쇄논문 중 1부는 심사위원의 날인을 받아 제출하여야 한다.

제12장 학위수여 및 학위의 종별

제64조(학위수여) 대학원에서 정해진 학점을 취득하고 논문심사에 합격한 자 또는 정해진 추가학점을 취득한 자에게 석사학위를 수여한다.

제65조(학위수여 사정보고) 대학원장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 학위수여 여부를 결정하고, 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

제66조(학위복장) ① 석사학위의 후드색깔은 흰색으로 한다.

② 학위모 수술색깔은 은색으로 한다.

제13장 학위 수여의 취소

제67조(학위 수여의 취소) 총장은 석사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위 수여를 취소할 수 있다. (신설 2015.03.05.)

제14장 보칙

제68조(주임교수) 학칙 제14조제2항에 따라 사회복지대학원 사회복지학과(사회복지학전공)에는 주임교수를 두며, 주임교수는 가족복지학과장이 겸무한다. (신설 2015.03.05.)

제69조(준용규정) 이 운영규정에 명시되지 아니한 사항에 관하여는 창원대학교의 각종 관련 규정을 준용한다.

부칙 (2010.02.26. 규정 제969호)

이 규정은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2013.03.11. 규정 제1135호)

① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

② (사회복지대학원 재학생에 대한 경과조치) 이 규정 제21조 및 제31조제2항은 2013학년도 입학자부터 적용하며, 재학(휴학자 포함)중인 자는 종전의 규정에 따른다.

부칙 (2015.03.05. 규정 제1226호)

이 규정은 2015년 3월 17일부터 시행한다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제1262호)

이 규정은 2015년 3월 17일부터 시행한다.

창원대학교 행정대학원 학사운영 규정

- 제정 2004.11.30.(규정 제776호)
- 개정 2005.11.10.(규정 제821호)
(창원대학교학칙)
- 개정 2009. 2.27.(규정 제925호)
- 개정 2009. 9.27.(규정 제927호)
- 창원대학교 학칙 부칙 제3조
- 개정 2010. 2.26.(규정 제967호)
- 개정 2012.10.01.(규정 제1110호)
- 개정 2013.04.23.(규정 제1140호)
- 개정 2015.03.05.(규정 제1230호)
- 개정 2015.09.18.(규정 제1258호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 행정대학원의 학사운영 및 학위수여에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(학과별 모집인원) 창원대학교 행정대학원(이하 "대학원"이라 한다)의 학과별 모집인원은 입학정원의 범위에서 전공 지도교수 수와 지원자 수 등을 고려하여 대학원위원회에서 정한다.

제3조(모집학과 및 전공) 대학원의 모집학과 및 전공은 다음 각 호와 같다.

1. 행정학과(행정학전공)
2. 법무학과(법무전공)
3. 국제협력학과(국제안보전공, 국제통상 및 지역전공)
4. 고용노동학과(고용노동학전공)

제4조(입학지원 구비서류) 대학원에 입학하려는 자는 다음 각 호의 구비서류를 제출하여야 한다.

1. 입학원서(정해진 양식)
2. 졸업(예정)증명서 또는 학력인정서
3. 대학 전 학년 성적증명서
4. 그 밖에 대학원장이 정하는 서류

제5조(입학전형 방법 및 배점) ① 대학원의 입학전형 방법과 배점은 다음 각 호와 같다.

1. 필답고사: 전공과목 100점
2. 구술고사: A, B, C, D급(D급은 불합격)
- ② 「창원대학교 학칙」(이하 "학칙"이라 한다) 제47조에 따른 특별전형 심사과목과 배점은 다음과 같다.

구분	심사과목	배점 (100점 만점)	낙제기준
서류심사	성적	40점	없음
구술고사	전공	30점	20점 미만
	일반	30점	

제6조(전형위원) ① 전공과목 출제위원 및 구술고사위원은 각 학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 학

과별로 2명 이상을 위촉한다.

② 출제위원이 원칙적으로 해당 과목을 채점한다. 다만, 출제위원이 부득이한 사유로 채점할 수 없을 때에는 대학원장이 따로 채점위원을 위촉할 수 있다.

제7조(합격자 결정) 대학원장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 입학 지원자의 합격여부를 사정하고, 사정 결과에 대해 총장의 승인을 받아 합격자를 결정한다.

제8조(입학등록) 입학전형에 최종 합격한 자는 정해진 기한까지 납입금을 납부하고, 대학원에서 요구하는 서류를 제출하여 등록을 마쳐야 한다.

제3장 전공 및 지도교수의 결정과 변경

제9조(전공설정) ① 각 학과의 전공은 3명 이상의 교수가 있어야 함을 원칙으로 하며, 각 학과별 전체 교수수에 따라 다음 각 호와 같이 전공을 허용할 수 있다.

1. 학과 전체 교수 수가 6명 이하인 경우 2개 전공 이내
2. 학과 전체 교수 수가 7 ~ 9명인 경우 3개 전공 이내
3. 학과 전체 교수 수가 10명 이상인 경우 4개 전공 이내

② 제1항에도 불구하고 학과가 원할 경우에는 교수수에 관계없이 단일전공만을 둘 수 있다.

제10조(전공 및 지도교수 결정) ① 학과 주임교수는 제3학기 중에 학생의 전공과 지도교수 1명을 선정하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

② 지도교수는 해당 학과 교수가 맡는다. 다만, 부득이한 사유로 다른 학과 교수가 지도교수를 맡을 경우에는 대학원장의 승인을 받아야 한다.

③ 지도교수 1명당 학생 수는 학년별로 5명을 초과할 수 없다. 다만, 대학원장의 승인을 받은 경우에는 예외로 한다.

제11조(전공변경) 동일학과에서 전공변경을 희망하는 경우에는 한 차례에 한정하여 전공을 변경할 수 있으며, 전공을 변경한 경우 변경 전까지 이수한 학점은 수료학점에 포함한다.

제12조(전공변경 신청) 전공의 변경을 원하는 자는 다음 각 호의 서류를 구비하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

1. 전공변경원
2. 성적증명서
3. 신·구 전공의 각 지도교수 승인서

제13조(지도교수 변경) 학과 주임교수는 지도교수 변경 사유가 발생할 경우 지체 없이 새로운 지도교수를 선정하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

제4장 교육과정 및 수업

제14조(교육과정) ① 대학원의 교육과정은 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 따로 정한다.

② 논문연구를 제외한 전공별 교과목 수는 30개 이내로 하며, 교과목은 3학점 단위로 편성한다.

③ 교육과정의 개정은 학과 주임교수의 요청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 승인한다.

제15조(강좌개설) ① 강좌는 학년의 구분 없이 개설함을 원칙으로 한다.

② 교과목은 전공별 교육과정 편성표에 따라 개설한다.

③ 학과 주임교수는 교육과정에 따라 개설할 교과목을 정하여 정해진 기일까지 강의시간표와 강의계획서를 학사정보시스템에 입력하여야 한다.

④ 교수 및 시간강사 1명이 한 학기에 개설할 수 있는 교과목은 논문연구를 제외하고 2과목 이내로 한다.

⑤ 과목당 수강인원이 3명 미만인 강좌는 폐강한다. 다만, 부득이한 사유가 있는 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 강좌개설을 승인할 수 있다.

제16조(교과목 담당교수) 교과목 담당교수는 해당 전공 분야가 일치하는 박사학위를 소지한 전임교수로 한다. 다만, 특별한 사유가 있어 대학원장이 인정한 경우에는 예외로 한다.

제17조(강사요청 및 변경) ① 학과 주임교수는 교육과정 운영에 있어 강사위촉이 필요한 경우 강사신청서와 강사이력서를 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

② 부득이한 사유로 강사 변경이 필요한 경우에는 학과 주임교수가 강사변경신청서와 사유서를 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

제18조(타 대학 등의 학점 인정) ① 학칙 제56조제1항에 따른 취득학점은 B⁺(3.0) 이상인 경우에 지도교수 및 학과 주임교수의 요청과 대학원장의 승인으로 수료학점의 2분의 1의 범위에서 인정할 수 있다.

제19조(재수강) ① C⁻(2.0) 이하의 성적을 받은 교과목은 재수강할 수 있다.

② 재수강 교과목을 이수하였을 때에는 이미 취득한 교과목의 성적은 삭제하고 재수강 교과목의 성적을 최종 학점으로 인정한다.

③ 재수강 대상 교과목이 교육과정의 변경으로 폐지·변경된 경우에는 동일과목 또는 대체과목으로 지정된 교과목을 이수할 수 있다.

제20조(수업운영) 대학원의 수업은 야간에 실시함을 원칙으로 한다.

제21조(수업연한의 단축) ① 학칙 제39조제2항에 따라 수업연한을 단축 받으려는 자는 제4학기 초에 지도교수 및 학과주임교수의 추천을 받아 신청할 수 있다.

② 수업연한의 단축 승인 여부는 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 결정한다.

제22조(논문연구 교과목) ① 학위논문을 제출하여 학위를 취득할 경우에는 논문연구 교과목을 학위논문을 제출하는 학기에 이수하여야 한다.

② 논문연구 교과목은 지도교수가 담당한다.

제5장 장학금 및 연구비

제23조(장학금) ① 대학원의 장학금은 봉림장학금, 사람 장학금, 국비장학금, 교외장학금, 기타장학금 등으로

구분한다.

② 장학금 지급 대상자는 학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 결정한다.

③ 장학금의 지급 방법은 매 학기 등록 시 등록금을 감면함을 원칙으로 한다.

제24조(연구비) ① 학생에게 교내 또는 교외 연구비를 지급할 수 있다.

② 연구비 지급 대상자 및 방법은 장학금 지급 기준을 따른다.

제6장 외국인, 재외국민 및 위탁생

제25조(외국인 및 재외국민) ① 외국인 및 재외국민이 대학원에 입학할 경우 제5조제2항에도 불구하고 대학원 수능능력과 한국어 구사능력 등에 대한 구술고사 전형만으로 입학할 허가를 할 수 있다.

② 학과 주임교수는 외국인 및 재외국민에 대한 전형 결과와 학과 전체 교수의 동의 여부를 대학원장에게 보고하여야 한다.

③ 대학원장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 입학 지원자의 합격여부를 사정하고, 사정 결과에 대해 총장의 승인을 받아 합격자를 결정한다.

제26조(위탁생) ① 중앙행정기관의 장이 소속 공무원을 정부위탁 교육생으로 추천할 경우 위탁생으로 입학할 허가를 할 수 있다.

② 위탁생 중 교육부장관의 추천을 받은 위탁생은 정원 외의 학생으로 운영할 수 있다.

제7장 종합시험

제27조(시험명칭) 학칙 제77조제4항에 따른 시험의 명칭을 종합시험이라 한다.

제28조(응시자격 및 절차) ① 종합시험은 15학점 이상 취득하고 평균 평점이 3.0 이상인 자 중 학과 주임교수의 추천을 받아 응시할 수 있다.

② 종합시험에 응시하려는 자는 정해진 응시원서를 대학원에 제출하여야 한다.

제29조(시험과목 및 시험위원) ① 종합시험은 전공과목 중 3개 과목 이상으로 한다.

② 시험위원은 종합시험의 출제와 채점을 담당하며, 학과 주임교수의 추천으로 대학원장이 위촉한다.

제30조(시험운영) ① 종합시험은 전공별로 시행하며, 대학원장은 종합시험 시기 등을 포함한 계획을 수립하여 공고하여야 한다.

② 학과 주임교수는 종합시험을 실시하고 그 결과를 대학원장에게 제출하여야 한다.

제31조(합격기준) ① 종합시험은 각각의 시험과목을 100점 만점으로 평가하여 70점 이상 취득하였을 경우에 합격으로 한다.

② 종합시험에 불합격한 자는 다음 시험에 응시할 수 있으며, 이 경우 불합격한 과목만을 응시할 수 있다.

제8장 학위논문

제32조(논문 제출자격) 학위논문을 제출할 수 있는 자는 종합시험에 합격한 수료자 또는 수료예정자로 한다.

제33조(논문 제출절차) 학위논문 심사를 받기 위해서는 다음 각 호의 서류를 첨부하여 대학원장에게 제출하고 정해진 심사료를 납부하여야 한다.

1. 학위청구논문 심사요구서 및 추천서 1부
2. 석사학위논문 심사위원 추천서 1부
3. 학위청구논문(심사용) 3부

제34조(논문 제출시기 및 규격) ① 대학원장은 매 학기 초 학위논문 제출시기 등을 포함한 학위논문 심사계획을 수립하여 공고하여야 한다.

② 학위논문의 규격체제 및 작성방법은 창원대학교 일반대학원의 학위논문작성체제를 따라야 한다.

제35조(논문심사위원) ① 대학원장은 해당 학과 전공주임 교수의 추천으로 논문심사를 담당할 3명을 심사위원으로 위촉한다.

② 대학원장은 심사위원 중 1명을 위원장으로 정하여 심사진행을 주관하게 할 수 있으며, 지도교수는 위원장이 될 수 없다.

③ 심사위원장은 심사에서 위원과 동등한 권한을 가진다.

④ 대학원장은 심사위원 중 1명을 외부 교수 또는 전문가로 위촉할 수 있으며, 이 경우 외부 교수는 조교수 이상으로 외부 전문가는 박사학위 소지자로 한다.

⑤ 논문심사를 시작한 이후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원이 지병 등 부득이한 사유로 논문심사를 담당할 수 없을 때에는 예외로 한다.

제36조(논문심사) 논문심사는 매학기 정해진 기한까지 2회 이상 실시하며, 그 중 1회는 제37조에 따른 논문발표로 한다.

제37조(논문발표) 학위청구논문 심사요구자는 학과 주임교수가 주관하고 심사위원 3분의 2 이상이 참석하는 공개발표를 1회 이상 하여야 한다.

제38조(논문심사 합격기준) 논문심사는 심사위원 3분의 2 이상의 찬성을 받으면 합격으로 한다.

제39조(심사결과보고) 심사위원장은 정해진 기한까지 심사결과보고서를 대학원장에게 제출하여야 한다. 다만, 특별한 사정이 있으면 대학원위원회의 승인을 받아 제출 기한을 연장할 수 있다.

제40조(재심사) 논문심사에 불합격한 자는 다음 학기에 다시 학위논문을 제출하여 재심사를 받을 수 있다.

제41조(논문제출 등) ① 논문심사에 합격한 자는 심사위원 전원이 날인 또는 서명한 학위논문과 그 복사본을 대학원장에게 제출하여야 한다.

② 학위논문 제출 부수와 그 밖에 제출해야 하는 서류는 학위논문 심사계획에 따른다.

제9장 학위수여 및 학위수여 취소

제42조(학위수여) ① 대학원 석사과정을 수료하고 종합 시험에 합격한 자로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 대학원위원회의 심의를 거쳐 석사학위를 수여한다.

1. 학위논문 심사에 합격하여 논문을 제출한 자
2. 30학점 이상 이수하고 이수학점의 평점평균이 B⁺(3.0) 이상인 자

제43조(학위수여의 취소) 총장은 석사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위 수여를 취소할 수 있다.

제44조(학위수여 사정보고) 대학원장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 학위수여 여부를 결정하고, 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

제45조(학위복장) ① 석사학위 종별 후드의 색깔은 다음 각 호와 같다.

1. 행정학석사: 하늘색
2. 법학석사: 자주색
3. 국제학석사: 자주색
4. 고용노동학석사: 하늘색

② 학위모 수술의 색깔은 은색으로 한다.

제10장 수료 후 연구생

제46조(수료 후 연구생) ① 대학원의 학위과정을 수료한 자로서 학위논문을 제출하여 학위 취득을 희망하거나, 추가 학점을 이수하여 학위 취득을 희망하는 자는 해당 학기에 수료 후 연구생으로 등록하여야 한다.

② 수료 후 연구생으로 등록하려는 자는 지도교수와 학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

③ 학위논문 제출을 희망하는 수료 후 연구생은 논문 연구 과목을 이수하여야 하며, 추가 학점취득을 희망하는 수료 후 연구생은 필요학점을 취득하여야 한다.

제47조(등록금 납부) ① 수료 후 연구생은 해당 학기에 정해진 등록금을 납부하여야 한다.

② 수료 후 연구생으로부터 징수한 등록금은 대학회계 예산으로 편성한다.

제48조(수업연한) 수료 후 연구생의 수업연한은 학칙 제39조제2항을 적용하지 아니한다.

부칙 (2004.11.30. 규정 제776호)

① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

② (다른 규정의 폐지) 다음 각 호의 규정은 이 규정 시행과 동시에 폐지한다.

1. 창원대학교행정대학원학칙에관한시행세칙
2. 창원대학교행정대학원학술학위수여규정
3. 창원대학교행정대학원연구과정운영

부칙 (2005.12.10. 규정 제821호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2009. 2.27. 규정 제925호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2009. 2.27. 규정 제967호)

이 규정은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2012.10.01. 규정 제1110호)

제1조(시행일) 이 규정은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 폐지) 이 규정의 시행으로 창원대학교 노동대학원 학사운영 규정은 2015년 3월 1일자로 폐지한다.

부칙 (2013.04.23. 규정 제1140호)

이 규정은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 국제협력학과는 2014년도 신입생부터 적용한다.

부칙 (2015.03.05. 규정 제1230호)

제1조(시행일) 이 규정은 2015년 3월 17일부터 시행한다.

제2조(세부전공 관련 경과조치) 이 개정규정 시행 이전의 고용노동학과에 재적하고 있는 학생은 고용노동학과(고용노동학전공) 재적생으로 본다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제1258호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정규정 시행 이전의 고용노동학과에 재적하고 있는 학생은 고용노동학과(고용노동학전공) 재적생으로 본다.

창원대학교 경영대학원 학사운영 규정

제정 2004.11.30.(규정 제774호)
 개정 2005.11.10.(규정 제821호)
 개정 2006.02.21.(규정 제834호)
 개정 2007.02.28.(규정 제863호)
 개정 2010.01.29.(규정 제962호)
 개정 2012.12.07.(규정 제1121호)
 개정 2013.04.09.(규정 제1136호)
 개정 2014.11.28.(규정 제1210호)
 개정 2015.03.05.(규정 제1229호)
 개정 2015.09.18.(규정 제1259호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 경영대학원의 학사 운영 및 학위수여에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(학과별 모집인원) ① 창원대학교 경영대학원(이하 “대학원”이라 한다)의 학과별 모집인원은 매 학년도 입학정원의 범위에서 대학원위원회에서 정한다. ② 학과별 모집인원은 학과의 전임교원과 지원자의 수를 고려하여 결정한다.(조개정 2007.02.28)

제3조(모집학과 및 전공) 대학원의 모집학과 및 전공은 다음 각 호와 같다.

1. 경영학과(인사 및 조직전공, 생산 및 경영전략전공, 재무론 및 부동산경영전공, 마케팅전공)
2. 회계학과(회계학전공)
3. 무역학과(국제비즈니스전공, 무역경영전공)
4. 향만물류학과(향만물류전공) (개정 2006.02.21)
5. 경제학과(경제학전공)
6. 세무학과 전공(세무학전공)
(개정 2007.02.28. 2012.12.07.)
7. 금융정보학과(금융보험전공)
8. 테크노MBA학과(기술경영전공, 정보경영전공, 금융공학전공)
9. 기업정보학과(기업정보학전공) (신설 2014.11.28)
10. 산업비즈니스학과(산업비즈니스전공)
(신설 2014.11.28.)
11. 창업학과(창업학전공)(신설 2015.09.18.)

제4조(입학지원구비서류) 입학할 지원자는 다음 각 호의 서류를 제출하고 수험료를 납부하여야 한다. 다만, 수험료의 금액은 총장이 따로 정한다.

1. 입학원서(대학원 소정양식)
2. 졸업(예정)증명서 또는 학력인정서
3. 대학 전 학년 성적증명서
4. 그 밖에 대학원장이 정하는 서류

제5조(입학전형방법 및 배점) ① 대학원의 일반전형 방법과 배점은 다음 각 호와 같다.

1. 필답고사: 전공과목 100점

2. 구술고사: A, B, C, D급으로 판정하되 D급은 불합격으로 한다.

② 「창원대학교 학칙」(이하 “학칙”이라 한다) 제47조에 따른 특별전형은 서류심사(성적) 40점 및 구술고사 60점으로 실시하고, 합격기준은 대학원위원회에서 결정한다. (개정 2005.11.10. 2007.02.28. 2010.01. 29.)

제6조(출제위원 및 채점위원과 구술고사위원) ① 대학원장은 각 학과의 전공과목 출제위원 및 구술고사위원으로 학과주임교수의 추천을 받아 각각 해당학과 교수 2명 이상을 위촉한다. 다만, 부득이한 경우에는 출제위원과 구술고사위원은 겸할 수 있다.

② 출제위원이 해당과목의 채점을 한다. 다만, 부득이한 경우에는 대학원장이 따로 채점위원을 위촉할 수 있다.

제7조(합격사정) 대학원위원회는 수험생의 모든 고사과목의 결과를 사정하고 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다.

제8조(입학등록) 입학시험에 최종합격한 자는 정해진 기일 내에 등록금을 납부하고 대학원에서 요구하는 서류를 제출하여야 한다. (개정 2007.02.28.)

제9조(재입학 및 편입학) 재입학 또는 편입학을 하고자 하는 자는 총장이 따로 정하는 기간 내에 지원서를 제출하여야 한다.

제10조(재입학 및 편입학자 등록) 재입학 또는 편입학을 허가받은 자는 해당학기 등록금과 재입학금을 납부하여야 한다.

제3장 전공 및 지도교수의 결정과 변경

제11조(전공설정) 각 학과의 전공은 각 학과 전체 교수수에 따라 다음 각 호와 같이 제한할 수 있다. 다만, 학과가 원할 경우 교수 수에 관계없이 단일전공만을 둘 수 있다.

1. 각 학과전공 관련 전체교수수가 6명 이하인 경우 2개 전공 이내
2. 각 학과전공 관련 전체교수수가 7~8명인 경우 3개 전공 이내
3. 각 학과전공 관련 전체교수수가 9명 이상인 경우 4개 이내

제12조(전공 및 지도교수 결정) ① 학과주임교수는 각 학과에 입학한 학생의 전공 및 지도교수를 제1학기 중에 선정하고, 정해진 기일 내에 대학원에 통보하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

② 지도교수는 해당학과 교수 중에서 1명으로 한다. 다만, 해당학과 전임교원이 아닌 자를 지도교수로 선정할 경우 학과주임교수의 동의를 받아야 한다. (개정 2007.02.28.)

제13조(전공변경) ① 동일학과 내의 전공변경은 재학 중 1회에 한하며 제2학기 또는 제3학기에 허용한다.

② 변경 전 이수한 학점은 12학점까지만 수료학점으로 인정한다.

(조개정 2007.02.28.)

제13조의2(전과) ① 전과는 제2학기 또는 제3학기에 허용할 수 있다.

② 전과를 지원하는 자는 대학 기 전형계획에 따라 공개경쟁을 거쳐 대학원장의 승인을 받아 총장의 허가를 얻어야 한다.

③ 전과한 학생은 이미 취득한 학점과 관계없이 전입하는 학과의 교과목을 이수하여야 하며, 전입하는 학과의 교과목과 동일하거나 유사하다고 인정되면 그 학점과 성적을 인정할 수 있다.(조신설 2015.03.05.)

제14조(전공변경 신청) 전공의 변경을 원하는 자는 다음 각 호의 서류를 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

1. 전공변경원
2. 이수학점 성적표
3. 신·구 전공의 각 지도교수 승인서

제15조(지도교수 변경) 지도교수 변경사유가 발생할 경우 해당학과 주임 교수는 대학원에 지체 없이 변경사유와 다른 지도교수를 선정하여 통보하고 대학원장의 승인을 받아야 한다.

제4장 교육과정과 수업, 추가학점 취득

제16조(교육과정 편성) ① 대학원의 교육과정은 기초공통(논문연구 포함)과목 및 각 전공별 과목으로 편성한다. (개정 2007.02.28.)

② 삭제 (2007.02.28.)

③ 삭제 (2007.02.28.)

④ 기초공통과목을 포함한 각 전공별 과목(논문연구 제외)수는 25개 과목 이내로 한다. (개정 2007.02.28.)

제17조(교육과정 개정) ① 교육과정의 개정은 제정 또는 개정 후 2년 이내에는 허용되지 않는다.

② 교육과정을 개정하고자 할 때에는 학과 주임교수가 개정안을 대학원에 제출하여 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제18조(강좌개설) 각 학과 주임교수는 정해진 기일 내에 강좌개설 계획서를 작성하여 대학원장에게 제출하고 승인을 받아야 한다. (단서삭제 2007.02.28.)

제19조(과목 담당교수) ① 과목 담당교수는 그 전공분야가 일치하는 전임교원을 원칙으로 하고 외부강사의 경우 해당학과 주임교수의 추천과 대학원장의 승인을 받아야 한다. (개정 2007.02.28.)

② 삭제 (2007.02.28.)

제20조(담당과목 수 제한) ① 이 대학교 교수(객원교수 포함)의 한 학기 대학원 담당과목 수는 논문연구를 제외하고 2과목까지만 허용된다.(개정 2015.03.05.)

② 강사의 한 학기 대학원 담당과목 수는 1과목까지만 허용된다.(개정 2015.03.05.)

제21조(강사요청) 교육과정 운영상 강사를 위촉할 필요가 있을 때에는 학과 주임교수가 강사신청서를 사유서와 함께 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

(개정 2015.03.05.)

제22조(강사변경) 부득이한 사정으로 강사를 변경할 경우에는 학과 주임교수가 강사변경신청서를 사유서와 함께 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.(개정 2015.03.05.)

제23조(과목의 폐강) ① 매 학기 개설된 과목 중 3명 미만인 수강하는 과목은 폐강한다. (개정 2013.04.09.)

② 삭제 (2007.02.28.)

제24조(추가학점 취득) 학칙 제76조제1항 및 제77조제4항에 따라 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 지도교수 및 주임교수의 수강지도를 받아 수료학점 외에 6학점 이상을 추가로 이수하여야 한다.

(개정 2005.11.10. 2006.02.21. 2007.02.28. 2015.03.05.)

제5장 수강 및 학점, 수업연한 단축

제25조(수강신청) 학생은 정해진 기일 내에 수강할 과목을 정하여 수강신청을 하여야 한다.

제26조(수강신청 정정) 학생은 정해진 기일 내에 수강신청 정정을 할 수 있다.

제27조 삭제 (2007.02.28.)

제28조 삭제 (2007.02.28.)

제29조 삭제 (2007.02.28.)

제30조(타 대학원 등의 학점인정) ① 학칙 제56조에 따른 학점인정은 대학원에서 개설된 전공과목과 중복되지 않은 과목 중 “B°급” 이상의 성적을 취득한 과목에 한하여 수료학점의 2분의 1까지 인정받을 수 있다. (개정 2005.11.10. 2007.02.28. 2015.03.05.)

② 이수학점 인정여부는 지도교수와 학과 주임교수의 요청에 따라 대학원장이 결정한다.(개정 2015.03.05.)

제31조(논문연구) 논문연구는 학위논문을 제출하는 학기에 수강하여야 하며, 그 강좌는 지도교수가 담당한다.

제32조(평점평균의 산정과 재수강 성적처리) ① 학기별 평점평균 및 전체 평점평균은 다음의 방법으로 한다.

$$\text{평점평균} = \frac{(\text{수강신청과목의 평점} \times \text{학점수}) \text{의 총합}}{\text{신청학점의 총합}}$$

(개정 2007.02.28.)

② “F”로 평가된 과목을 재수강하여 “C”급 이상 평가된 경우에는 원래의 성적은 학적부에서 삭제하고 재수강성적을 기재한다. 단, “C°”급 이상 취득하지 못할 경우에는 재수강성적이 인정되지 아니한다. (단서 신설 2015.03.05.)

③ 동일과목을 재수강할 수 없는 부득이한 사유가 있을 때는 대학원장의 승인을 받아 유사과목 수강으로 대체할 수 있다.

제33조(성적 정정) 성적의 기재착오, 누락, 과오 등의 사유로 정정사유가 있을 경우에 담당교수는 성적 정정원을 증빙서류와 함께 제출하여 대학원장의 승인을 받아

정정할 수 있다. (개정 2007.02.28.)

제34조(수업연한 단축) ① 학칙 제40조제2항의 수업연한 단축은 제4학기에 학위취득이 가능한 자에 한하여 적용한다. (개정 2005.11.10.)

② 수업연한 단축을 원하는 자는 제4학기 초에 지도교수 및 학과주임교수의 추천을 받아 신청하여야 한다.

③ 수업연한 단축은 제4학기 재학생의 10% 범위내로 한다.(조개정 2007.02.28.)

제6장 장학금 및 연구비 지급

제35조(장학금의 종류) 대학원의 장학금 종류는 다음 각 호와 같이 구분한다.

1. 봉림장학금
2. 사림장학금
3. 국비장학금
4. 교외장학금
5. 그 밖의 장학금

제36조(수혜구분) 대학원의 장학금 지급기준은 다음 각 호와 같다.

1. 봉림장학금: 등록금 전액
2. 사림장학금: 사림에 해당하는 금액
3. 국비장학금: 입학금 및 수업료에 해당하는 금액

제37조(장학생 선정) 장학생 선정은 매 학기 대학원위원회 심의를 거쳐 대학원장이 결정한다.

제38조(장학금 지급방법) 장학금은 매 학기 등록 시 감면함을 원칙으로 한다.

제39조(연구비 지급) 대학원 학생에게 교내 또는 교외의 연구비를 지급할 수 있다.

제40조(연구비 수혜자격) 연구비를 받을 수 있는 학생은 장학금 수혜자격의 기준을 준용한다.

제7장 외국인·재외국민 및 위탁생

제41조(외국인 및 재외국민) ① 학칙 제43조제3항에 따른 외국인 및 재외국민이 지원하고자 하는 해당학과 주임교수는 학과교수들과 협의하여 대학원 수학생력, 한국어 이해능력 등에 대한 구술고사를 실시하고 그 결과와 학과 전체교수의 동의 여부를 대학원장에게 보고하여야 한다. (개정 2005.11.10.)

② 대학원장은 대학원위원회의 사정을 거쳐 총장의 승인을 받아 합격자를 결정하고 그 결과를 본인과 해당 학과주임교수에게 통지하여야 한다.

제42조(위탁생) 정부 각 부처에 재직 중인 자에 대하여 그 소속 기관의 장이 위탁할 경우 교육부장관의 추천을 받아 위탁생으로 입학할 수 있다.

제8장 수료후연수생

제43조(수료 후 연구생) ① 석사과정 수료자로서 학위를 취득하기 위해서 논문을 제출하고자 하는 자는 해당학기에 수료 후 연구생으로 등록하고 논문연구과목을

을 이수하여야 한다.

② 석사과정 수료자로서 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 수료후연구생으로 등록하고 추가학점을 이수하여야 한다.

제44조(수료 후 연구생의 수업연한) 수료 후 연구생의 수업연한은 학기단위로 하며, 논문연구과목은 논문심사 통과여부에 따라 급제 S, 낙제 U로 표시한다.

제45조(수료 후 연구생의 등록) 수료 후 연구생과정에 등록하고자 하는 자는 지도교수 및 학과주임교수의 추천을 받아 대학원장의 승인을 얻어야 하며, 별도로 정하는 등록금을 납부하여야 한다.

제9장 학위취득 자격시험

제46조(시험종류) 자격시험은 종합시험으로 한다.

제47조(시험시기) 종합시험은 매 학기 대학원장이 실시 시기를 정한다. (개정 2007.02.28.)

제48조(응시자격) 종합시험에 응시하고자 하는 자는 15학점 이상을 취득하고 평점평균이 3.0 이상인 자로서 학과주임교수의 추천을 받아야 한다.

제49조 삭제 (2007.2.28.)

제50조(출제위원 등) 종합시험의 출제 및 채점위원은 대학원 교원 중에서 학과주임교수의 추천을 받아 대학원장이 위촉한다.

제51조(합격기준) ① 매 과목 100점을 만점으로 하여 각 과목 70점 이상을 합격으로 한다.

② 불합격자는 차기 이후의 시험에 응시할 수 있다. 다만, 이때에는 합격된 과목의 시험을 면제할 수 있다.

제52조(응시절차) 자격시험에 응시하고자 하는 학생은 소정의 응시원서를 제출하여야 한다.

제53조(종합시험) ① 종합시험의 전공별 과목은 교육과정 과목 중에서 3과목 이상으로 하고, 전공별로 출제한다. (개정 2015.03.05.)

② 종합시험의 출제 및 채점위원은 학과 교수를 원칙으로 한다.

제54조(응시료) 종합시험의 시행에 필요한 비용은 응시자로부터 징수할 수 있다.

제10장 학위논문 심사

제55조(학위청구논문 제출자격) 학위청구논문을 제출할 수 있는 자격은 다음 각 호와 같다.

1. 학위청구논문을 제출한 학기에 수료학점을 이수하였거나 이수가 가능한 자로서 논문연구과목을 수강신청한 자

2. 학위취득 자격시험에 합격한 자(조개정 2007.02.28.)

제56조(논문청구논문 제출절차) 학위청구논문 제출자는 다음 각 호의 서류에 소정의 심사료를 첨부하여 주임교수 및 지도교수의 승인을 받아 정해진 기일 내에 대학원에 제출하여야 한다.

1. 학위청구논문 심사요구서 1부
2. 지도교수 및 주임교수 추천서 1부

3. 학위청구논문(심사용) 3부(개정 2007.02.28.)
- 제57조(학위청구논문 규격) 논문의 규격체제 및 작성방법은 대학원장이 따로 정하는 “학위논문 작성요령”에 따라야 한다. (개정 2007.02.28.)
- 제58조(학위청구논문 제출시기) 학위청구논문의 제출시기는 매 학기 초에 대학원장이 결정한다. (개정 2007.02. 28.)
- 제59조(심사위원 구성) ① 심사위원은 해당학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 위촉한다. (개정 2007.02. 28.)
- ② 논문심사위원은 3명으로 하되, 심사위원 중 1명은 외부인사로 할 수 있다.
- ③ 대학원장은 심사위원 중 1명을 심사위원장으로 위촉하되, 지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.
- ④ 심사위원장은 의결권에 있어서 심사위원과 동등한 권한을 가진다.
- 제60조(심사위원 교체금지) 논문심사를 개시한 이후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원이 질병, 외유 그 밖에 부득이한 사유로 논문심사를 계속할 수 없을 때에는 예외로 한다.
- 제61조(학위청구논문 심사) 학위청구논문 심사는 매 학기 정해진 기일 내 2회 이상 실시하되, 이 중 1회는 학과 주임교수가 심사위원 참석 하에 공개발표를 주관하여 심사할 수 있다. (개정 2007.02.28.)
- 제62조(심사판정) 학위청구논문은 심사위원 3분의 2 이상의 찬성으로서 합격을 결정한다. (개정 2007.02.28.)
- 제63조(심사결과보고) 심사위원장은 정해진 기일 내에 그 심사결과를 대학원장에게 보고하여야 한다. 다만, 특별한 사정이 있을 때에는 대학원위원회의 승인을 얻어 심사기간을 연장할 수 있다.
- 제64조(학위청구논문 재심사) 학위청구논문 심사에 불합격된 자는 다음 학기에 다시 이 규정에 따른 논문을 제출하여 재심사를 받을 수 있다. (개정 2007.02.28.)
- 제65조(학위논문제출) ① 학위논문심사에 합격한 자는 완성된 논문을 심사위원의 승인을 받아 소정의 기일 내에 대학원장에게 제출하여야 한다.
- ② 논문 제출은 편집 완료한 디스켓 또는 CD 1매와 인쇄논문 5부로 하되, 논문 중 1부는 심사위원의 날인을 받아 제출하여야 한다.

제11장 학위 수여 및 학위 증별

- 제66조(학위 수여) 대학원에서 정해진 학점을 취득하고 논문심사에 합격한 자 또는 정해진 추가학점을 이수한 자에게 석사학위를 수여한다.
- 제66조의2 (학위 수여의 취소) 총장은 석사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위 수여를 취소할 수 있다. (조신설 2015.03.02.)
- 제67조 삭제 (2005.11.10.)
- 제68조 (학위수여 사정보고) 대학원장은 대학원위원회

의 심의를 거쳐 학위수여 여부를 결정하고, 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

- 제69조 삭제 (2005.11.10.)
- 제70조 삭제 (2005.11.10.)
- 제71조 (학위복장) ① 석사학위 증별 후드색깔은 다음과 같다.
- 경영학석사: 갈색
경제학석사: 갈색
- ② 학위모 수술색깔은 은색으로 한다.

부칙 (2004.11.30. 규정 제774호)

- ① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 단, 경영학과의 전공명칭 변경, 선수과목 및 대학원공통필수과목에 관한 규정은 2005학년도 입학자부터 적용한다.
- ② (다른 규정의 폐지) 다음 각 호의 규정은 이 규정 시행과 동시에 폐지한다.
1. 경영대학원 학칙에 관한 시행세칙
 2. 경영대학원 학위수여규정
 3. 경영대학원 연구생과정 운영규정
- 부칙 (2005.11.10. 규정 제821호)
이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- 부칙 (2006.02.21. 규정 제834호)
이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- 부칙 (2007.02.28. 규정 제863호)
이 규정은 2007년 3월 1일부터 시행한다.
- 부칙 (2010. 1.29. 규정 제962호)
이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- 부칙 (2012.12.07. 규정 제1121호)
- ① 이 규정은 2013. 3. 1부터 시행한다.
- ② (부동산세무컨설팅 전공 폐지에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행 이전의 세무학과 부동산세무컨설팅전공의 재적생은 입학 당시의 교육과정을 적용한다.
- 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- 부칙 (2013.04.09. 규정 제1136호)
이 규정은 공포된 날부터 시행한다. 다만, 제23조제1항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.
- 부칙 (2014.11.28. 규정 제1210호)
이 규정은 2015년 3월 1일부터 시행한다.
- 부칙 (2015.03.05. 규정 제1229호)
이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 개정 규정 제66조의2는 2015년 3월 17일부터 적용한다.
- 부칙 (2015.09.18. 규정 제1259호)
이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

창원대학교 보건대학원 학사운영규정

제정 2011.03.09.(규정 제1022호)
 개정 2011.12.12.(규정 제1055호)
 개정 2013.04.09.(규정 제1138호)
 개정 2013.12.09.(규정 제1174호)
 개정 2015.03.02.(규정 제1217호)
 개정 2015.09.18.(규정 제1263호)
 개정 2016.02.29.(규정 제1405호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 보건대학원의 학사 운영 및 학위수여에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(입학정원) 창원대학교 보건대학원(이하 “보건대학원”이라 한다)의 입학정원은 매 학년도 창원대학교 대학원 조정위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다.

제3조(모집 전공 및 인원) ① 보건대학원의 모집 전공은 보건학전공, 향장미용학전공, 임상영양학전공으로 한다. (개정 2011.12.12. 2013.12.09.)

② 전공별 모집인원은 매 학년도 입학정원의 범위에서 보건대학원위원회에서 정한다.

제4조(입학지원 구비서류) 보건대학원의 입학전형에 응시하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류와 총장이 따로 정하는 수험료를 납부하여야 한다.

1. 입학원서(보건대학원 정해진 양식)
2. 졸업(예정)증명서 또는 학력인정서
3. 대학 전 학년 성적증명서
4. 그 밖에 보건대학원장이 정하는 서류

제5조(입학전형방법 및 배점) ① 보건대학원의 입학전형 방법은 「창원대학교 학칙」(이하 “학칙”이라 한다) 제47조에 따른 특별전형으로 하되, 그 심사과목과 배점은 다음과 같다.

심사구분	심사과목	배점 (100점 만점)	낙제기준	비고
서류심사	성적	40	없음	
구술고사	전공	30		
	일반	30		

② 구술고사의 경우 60점 만점에 20점 미만은 불합격으로 한다.

제6조(출제위원, 채점위원 및 구술고사위원) ① 출제위원, 채점위원 및 구술고사위원은 해당전공 주임교수로부터 2명 이상을 추천받아 보건대학원장이 위촉한다.

② 출제위원이 해당과목의 채점을 한다. 다만, 부득이한 경우에는 보건대학원장이 따로 채점위원을 위촉할 수 있다.

제7조(합격자 결정) 보건대학원위원회는 수험생의 모든

고사과목의 결과를 사정하고 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다.

제8조(입학등록) 입학시험에 최종합격한 자는 정해진 기일 내에 납입금을 납부하고 보건대학원에서 요구하는 서류를 제출하여야 한다.

제9조(재입학 및 편입학) 재입학 또는 편입학을 하고자 하는 자는 총장이 따로 정하는 기간 내에 지원서를 제출하여야 한다.

제10조(재입학 및 편입학자 등록) 재입학 또는 편입학을 허가받은 자는 해당학기 등록금과 재입학금을 납부하여야 한다.

제3장 전공 및 지도교수의 결정과 변경

제11조(전공 및 지도교수 결정) ① 주임교수는 입학한 학생의 신청으로 전공을 제1학기 중에 정하고, 제2학기 초에 지도교수를 선정하며, 보건대학원장이 이를 결정한다. (개정 2013.04.09.)

② 지도교수는 해당전공 교수 중에서 1명으로 한다. 다만, 해당전공 교수가 아닌 자를 지도교수로 선정할 경우 보건대학원장의 승인을 받아야 한다.

③ 부득이한 사유가 있을 경우 보건대학원장의 승인을 얻어 지도교수를 변경할 수 있다.

④ 지도교수는 해당전공 교수 중 1명으로 한다. 다만, 보건대학원장의 승인을 얻어 공동지도교수 1명을 추가 위촉할 수 있다.

제11조의2(공동지도교수) ① 공동지도교수는 전공주임교수의 요청으로 보건대학원장이 위촉한다.

② 공동지도교수는 전임교수 및 겸임교수로 함을 원칙으로 하되, 필요에 따라 보건대학원장은 박사학위를 소지한 외부의 교수 또는 전문가를 공동지도교수로 위촉할 수 있다.

제12조(전공 변경 신청) 전공의 변경을 원하는 자는 다음 각 호의 서류를 보건대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

1. 전공변경원
2. 이수학점 성적표
3. 신·구 전공의 각 지도교수 및 주임교수 승인서

제4장 교육과정, 수업 및 추가학점 취득

제13조(교육과정 편성) 보건대학원의 교육과정은 공통과목, 전공과목, 학위논문으로 편성한다.

제14조(교육과정 개정) 교육과정을 개정하고자 할 때에는 전공주임교수가 개정안을 보건대학원에 제출하여 보건대학원위원회의 심의를 거쳐 보건대학원장이 결정한다.

제15조(강좌개설) 주임교수는 정해진 기한 내에 강좌개설 계획서를 작성하여 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

제16조(과목 담당교수) 과목 담당교수는 그 전공분야가 일치하는 교내외의 교수, 부교수 또는 박사학위를 소

지한 조교수를 원칙으로 한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우 보건대학원장의 인정을 받은 자는 예외로 한다.

제17조(담당과목 수) 이 대학교 교수 및 시간강사가 한 학기 동안 보건대학원에서 담당할 수 있는 과목의 수는 논문연구를 제외하고 2과목 이내로 한다.

제18조(강사요청) 교육과정 운영상 강사를 위촉할 필요가 있을 경우 주임교수는 강사신청서를 사유서와 함께 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

제19조(강사변경) 부득이한 사유로 강사를 변경할 경우 주임교수는 강사변경신청서를 사유서와 함께 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

제20조(과목 폐강) ① 매 학기 개설된 과목 중 3명 미만 이 수강하는 과목은 폐강한다.(개정 2013.04.09.)

② 폐강사유가 발생할 경우 주임교수는 폐강신청서를 지체 없이 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

제21조(추가학점 취득) 학칙 제76조제1항에 따라 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 수료학점 외에 6학점 이상을 추가로 취득하여야 한다.(개정 2016.02.29.)

제5장 수강, 학점 및 수업연한 단축

제22조(수강신청) 학생은 정해진 기한 내에 수강할 과목을 정하여 수강신청을 하여야 한다.

제23조(수강신청 정정) 학생은 정해진 기한 내에 수강신청 정정을 할 수 있다.

제24조(수업일수) 보건대학원 수업일수는 매 학년 30주 이상(매 학기 15주 이상)으로 한다.

제25조(학점) ① 정당한 사유 없이 한 학기 수업일수 4분의 1 이상 결석한 학생에 대하여는 학점을 인정하지 아니한다.

② 학칙 제64조제5항에도 불구하고 직전학기 평점평균이 4.3이상의 성적인 자는 학기당 이수학점을 초과하여 학점을 취득할 수 있다. 다만, 학점의 초과취득은 학기당 3학점 이내로 하되 총 초과취득학점은 6학점 이내로 한다.

제26조(이수학점 인정) ① 학칙 제56조제1항에 따른 학점인정은 "B"급 이상인 경우에 수료학점의 2분의 1까지 인정받을 수 있다.

② 이수학점 인정여부는 지도교수와 주임교수의 요청으로 보건대학원장이 결정한다.

제27조(논문연구) 논문연구는 학위논문을 제출하는 학기에 수강하여야 하며, 그 강좌는 지도교수가 담당한다.

제28조(이수학점 산정 및 재수강 성적처리) ① 학기별 평점평균 및 전체 평점평균은 다음의 방법으로 산출한다.

$$\text{평점평균} = \frac{(\text{수강신청과목의 평점} \times \text{학점수}) \text{의 총합}}{\text{신청학점의 총합}}$$

② "F"로 평가된 과목을 재수강하여 "C"급 이상 평가된 경우에는 원래의 성적은 학적부에서 삭제하고 재수강성적을 기재한다. 다만, "C"급 이상 취득하지 못한 경우에는 재수강성적은 인정되지 아니한다.

③ 재수강할 수 없는 부득이한 사유가 있을 경우에는 주임교수의 요청으로 보건대학원장의 승인을 받아 유사과목 수강으로 대체할 수 있다.

제28조의2(교과목 삭제) ① 학칙 제82조제2항에 따라 기 이수한 교과목을 다시 이수하고자 할 경우와 삭제하고자 할 때는 수강신청 또는 수강신청 변경기간에 온라인으로 삭제 신청 할 수 있다. 다만, 삭제 신청 후에는 그 의사를 철회하지 못하며 신청과 동시에 삭제 승인된 것으로 간주한다.

② 삭제 신청으로 삭제된 교과목은 복원할 수 없다.

제29조(성적 정정) 성적의 기재착오, 누락, 과오 등의 사유로 정정사유가 있을 때는 성적 정정 신청서를 증빙서류와 함께 제출하여 보건대학원장의 승인을 받아 정정할 수 있다.

제30조(수업연한 단축) ① 학칙 제40조제2항에 따른 수업연한 단축은 수료학점 취득 및 종합시험에 합격하고, 전 과목의 평점평균이 4.3이상인 자에 대하여 6월 이내로 단축할 수 있다.

② 수업연한을 단축 받고자 하는 자는 제4학기 초에 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 신청한다.

③ 수업연한 단축의 인정여부는 보건대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다.

제31조(교과목이수학점) ① 각 교과목의 학점단위는 3학점을 원칙으로 한다.

② (삭제 2016.02.29.)

제6장 장학금 및 연구비 지급

제32조(장학금 종류) 보건대학원의 장학금 종류는 다음과 같이 구분한다.

1. 봉림장학금
2. (삭제)
3. 국비장학금
4. 교외장학금
5. 그 밖의 장학금

제33조(수혜구분) 보건대학원의 장학금 지급기준은 다음 각 호와 같다.

1. 봉림장학금: 입학금 및 수업료에 해당하는 금액
2. (삭제)

3. 국비장학금: 입학금 및 수업료에 해당하는 금액

제34조(장학생 선정) 장학생 선정은 매 학기 보건대학원위원회의 심의를 거쳐 보건대학원장이 결정한다.

제35조(장학금 지급방법) 장학금은 매 학기 등록 시 감면함을 원칙으로 한다.

제36조(연구비 지급) 보건대학원 학생에게 교내 또는 교외의 연구비를 지급할 수 있다.

제37조(연구비 수혜자격) 연구비를 받을 수 있는 학생

은 장학금 수혜자격의 기준을 준용한다.

제7장 외국인·재외국민 및 위탁생

제38조(외국인 및 재외국민) ① 학칙 제43조제3항에 따라 외국인 또는 재외국민이 지원하고자 할 경우에는 주임교수가 학과 교수들과 협의하여 보건대학원 수학 능력, 한국어 이해능력 등에 대한 구술고사를 실시하고 그 결과와 학과 교수들의 동의 여부를 보건대학원 장에게 보고하여야 한다.

② 보건대학원장은 보건대학원위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 합격자를 결정하고, 그 결과를 지원자와 주임교수에게 통지하여야 한다.

제39조(위탁생) 정부 각 부처에 재직 중인 자에 대해서는 그 소속 기관의 장이 위탁할 경우 교육부장관의 추천을 받아 위탁생으로 입학할 수 있다.

제8장 수료 후 연구생

제40조(수료 후 연구생) ① 석사과정 수료자로서 논문을 제출하여 학위를 취득하고자 하는 자는 논문을 제출하는 해당학기에 수료 후 연구생으로 등록하고, 논문연구과목을 이수하여야 한다.

② 석사과정 수료자로서 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 수료 후 연구생으로 등록하고 추가학점을 이수하여야 한다.

제41조(수료 후 연구생 수업연한) 수료후연구생의 수업연한은 학기단위로 하며, 논문연구 과목은 논문심사 통과여부에 따라 급제 S, 낙제 U로 표시한다.

제42조(수료 후 연구생 등록) 수료 후 연구생과정에 등록하고자 하는 자는 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 보건대학원장의 승인을 얻어야 하며, 따로 정하는 등록금을 납부하여야 한다.

제9장 종합시험

제43조(시행목적) 종합시험은 해당 전공분야의 학식을 종합 평가한다.

제44조(시험응시) ① 보건대학원에서 석사학위를 취득하고자 하는 자는 종합시험에 응시하여야 한다.

② 종합시험에 응시하고자 하는 자는 응시원서를 지도교수와 주임교수의 추천을 받아 정해진 기한 내에 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

③ 종합시험의 시행에 필요한 비용은 응시자로부터 징수할 수 있다.

제45조(응시자격) 종합시험에 응시하고자 하는 자는 15 학점 이상을 취득하고 평점평균 3.0 이상의 요건을 갖추어 주임교수의 추천을 받아야 한다.

제46조(시험과목) ① 종합시험 과목은 전공과목 3과목으로 한다.

② 종합시험 과목은 주임교수의 추천을 받아 보건대학원장이 정하고 전공에서 출제, 채점한다.

제47조(출제위원 등) 종합시험 출제 및 채점위원은 보건대학원 교원 중에서 주임교수의 추천을 받아 보건대학원장이 위촉한다.

제48조(합격기준) ① 과목별로 100점을 만점으로 하여 각 과목 70점 이상 취득한 자를 합격으로 한다.

② 불합격자는 차기 시험에 응시할 수 있다. 다만, 이미 합격한 과목의 시험은 면제할 수 있다.

제10장 학위논문심사

제49조(논문작성계획서) 학위청구논문(이하 “논문”이라 한다)의 제출예정자는 논문제출 학기의 직전학기까지 논문작성계획서를 작성하여 지도교수의 승인을 거쳐 주임교수에게 제출하여야 한다.

제50조(논문제출 시기) 논문 제출 시기는 매년 3월과 9월로 한다.

제51조(논문제출 자격) 논문을 제출할 수 있는 자격은 다음 각 호와 같다.

1. 수료에 필요한 교과학점을 이수한 자

2. 종합시험에 합격한 자

제52조(논문제출 절차) 논문 제출자는 다음 각 호의 서류를 지도교수 및 주임교수의 승인을 받아 정해진 심사료를 첨부하여 정해진 기한 내에 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

1. 학위청구논문 심사요구서 1부

2. 지도교수 및 주임교수 추천서 1부

3. 학위청구논문(심사용) 3부

제53조(논문 규격 및 작성방법) 논문의 규격체제 및 작성방법은 보건대학원장이 따로 정하는 “학위논문 작성요령”에 따라야 한다.

제54조(심사위원 구성 및 자격) ① 논문심사위원은 주임교수의 추천을 받아 보건대학원장이 위촉한다.

② 논문심사위원은 3명으로 한다.

제55조(심사위원장) ① 보건대학원장은 심사위원 중 1명을 심사위원장으로 위촉하되, 지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

② 심사위원장은 의결권에 있어서 심사위원과 동등한 권한을 가진다.

제56조(심사위원 교체금지) 논문심사를 개시한 이후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원이 질병, 외유, 그 밖의 부득이한 사유로 논문심사를 계속할 수 없을 때에는 보건대학원장의 승인으로 교체할 수 있다.

제57조(논문심사) 학위논문심사는 매 학기 정해진 기한 내에 2회 실시한다.

제58조(심사판정) ① 학위논문은 최종심사 결과를 논문심사위원 3분의 2 이상의 찬성을 받으면 합격으로 한다.

제59조(심사결과보고) 심사위원장은 정해진 기한 내에 그 심사결과를 보건대학원장에게 보고하여야 한다. 다만, 특별한 사정이 있을 경우 보건대학원위원회의 승

인을 얻어 심사기간을 연장할 수 있다.

제60조(학위논문 재심사) 학위논문 심사에 불합격된 자는 다음 학기에 다시 논문을 제출하여 이 규정에 따라 재심사를 받을 수 있다.

제61조(학위논문제출) ① 학위논문심사에 합격한 자는 완성된 논문을 심사위원의 승인을 받아 정해진 기한 내에 보건대학원장에게 제출하여야 한다.

② 논문 제출은 편집 완료한 전자논문(디스켓 또는 CD)1부와 인쇄논문 6부로 하되 인쇄논문 중 1부는 심사위원의 날인을 받아 제출하여야 한다.

제11장 학위수여 및 학위의 취소

제62조(학위수여) 보건대학원에서 정해진 학점을 취득하고 논문심사에 합격한 자 또는 정해진 추가 학점을 취득한자에게 석사학위를 수여한다.

제63조(학위수여 사정보고) 보건대학원장은 보건대학원 위원회의 심의를 거쳐 학위수여 여부를 결정하고, 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

제64조(학위복장) ① 석사학위복의 후드와 학위모 수술은 노란색으로 한다.

제64조의2(학위수여의 취소) 총장은 석사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위 수여를 취소할 수 있다. (신설 2015.03.02.)

제12장 보칙

제65조(운영세칙) 이 규정을 시행하기 위하여 필요한 세부사항은 따로 정할 수 있다.

부칙 (2011.03.01. 규정 제1022호)

이 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2011.12.12. 규정 제1055호)

이 규정은 2012학년도 입학자부터 시행한다.

부칙 (2013.04.09. 규정 제1138호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제20조제1항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 (2013.12.09. 규정 제1174호)

① (시행일) 이 규정은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

② (전공명칭 변경으로 인한 경과 조치) 이 학칙 시행 이전에 입학한 보건대학원 피부미용학전공 재적생은 향장미용학전공 재적생으로 본다.

부칙 (2015.03.02. 규정 제1217호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제1263호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2016.02.29. 규정 제1405호)

① (시행일) 이 규정은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 이 규정 제21조는 2016학년도 입학자부터 적용한다.

창원대학교 산업대학원 학사운영 규정

(제명개정: 2012.10.01.)

제정 2004.11.30.(규정 제778호)

개정 2005. 6. 2.(규정 제807호)

개정 2005.11.10.(규정 제821호)

(창원대학교학칙)

개정 2010. 2.26.(규정 제970호)

개정 2012.10.10.(규정 제1112호)

개정 2013.04.09.(규정 제1137호)

개정 2015.09.18.(규정 제1260호)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 창원대학교 산업대학원의 학사운영 및 학위수여에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다. (개정 2012.10.10.)

제2장 입학

제2조(모집인원) 창원대학교 산업대학원(이하 “이 대학원”이라 한다)의 과별, 전공별 모집정원은 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인으로 정한다.

제3조(응시자격) 이 대학원에 응시할 수 있는 자격은 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 취득예정자 및 법령에 따라 이와 동등한 자격이 있다고 인정된 자로 한다

제4조(지원구비서류) 이 대학원에 입학하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류를 제출하고 정해진 수험료를 납부하여야 한다. 다만, 수험료의 금액은 총장이 따로 정한다.

1. 입학지원서

2. 졸업증명서(졸업예정증명서) 또는 학력인정서

3. 대학 전 학년 성적증명서 그 밖에 대학원장이 정하는 서류

제5조(입학전형 방법) ① 석사학위과정의 일반전형은 다음 각 호의 방법에 따른다.

1. 필답고사: 전공과목

2. 구술고사: 지원자의 소양, 품성 등에 대한 종합평가

② 석사학위 과정의 특별전형은 다음 각 호의 방법에 따른다.

1. 서류심사: 학사과정 성적평가

2. 구술고사: 지원자의 소양, 품성, 전공능력, 학구적 태도 등에 대한 종합평가

제6조(배점방법 및 합격기준) ① 일반전형의 배점은 필답고사 100점으로 하고 합격기준은 대학원 위원회에서 정하며, 구술고사는 A, B, C, D로 구분 평가하고 D 이하는 불합격으로 한다.

② 「창원대학교 학칙」(이하 “학칙”이라 한다) 제47조에 따른 특별전형은 서류심사 및 구술고사로 실시하되, 그 심사과목과 배점은 다음과 같다.

심사구분	심사과목	배점 (100점 만점)	낙제기준	비고
서류심사	성적	50	없음	
구술고사	구술고사	50	20점 미만	

- 제7조(출제위원 및 구술고사위원)** ① 출제 및 채점위원은 전공별 2명 이상으로 하되, 대학원장이 위촉한다.
 ② 구술고사위원은 각 전공별 2명 이상으로 구성하고 대학원장이 이를 위촉한다
- 제8조(합격의 결정)** 대학원장은 대학원위원회에 전형결과를 회의에 부쳐서 사정하고, 총장의 승인을 얻어 합격을 결정한다.
- 제9조(입학등록)** 입학시험에 최종합격한 자는 정해진 기일 내에 등록함으로써 입학이 확정된다.
- 제10조(재입학 및 편입학의 시기)** 재입학 및 편입학자는 매학기 정해진 기간 내에 지원서를 제출하여야 한다.
- 제11조(재입학 및 편입학자 등록)** 재입학 또는 편입학을 허가받은 자는 해당학기 정해진 납입금외에 재입학금을 납부하여야 한다.

제3장 휴학, 복학, 퇴학, 전과

- 제12조(등록)** 학생은 학위과정을 수료할 때까지 정해진 기일 내에 수강신청과 납입금을 납부하여 등록을 완료하여야 한다.
- 제13조(휴학)** 학생이 다음 각 호의 사유로 학업을 계속할 수 없을 경우 해당서류를 첨부하여 휴학원을 제출하여야 한다.
1. 1개월 이상 진료를 받아야 하는 경우: 건강진단서
 2. 가사형편에 의한 경우: 생략
 3. 군복무인 경우: 입영명령서 사본
 4. 그 밖에 부득이한 사유: 증빙서류
- 제14조(휴학원 제출시기)** ① 휴학은 매학기 등록기간 중에 대학원에 제출하여 허가를 받아야 한다. 다만, 질병 그 밖에 부득이한 사유로 인한 휴학은 그러하지 아니한다.
 ② 군입영휴학자는 입영일자 10일 이전에 대학원에 제출하여 허가를 받아야 한다.
- 제15조(자퇴)** 퇴학을 하고자 하는 자는 학칙 제73조에 따라 퇴학원서를 제출하여 허가를 받아야 한다. (개정 2005.11.10.)
- 제16조(전과)** ① 전과 및 전공변경은 제2학기 또는 제3학기에 허용할 수 있다. 단, 해당 연도 소속학과 및 소속전공별 입학정원의 20%를 초과할 수 없으며 그전에 너지대학원 학생 중 전과를 희망하는 학생인 경우에는 학기의 제한을 두지 아니한다. (단서개정 2012.10.10.)
 ② 전과 및 전공변경을 지원하는 자는 매학기 학사력이 정하는 기간의 전형계획에 의거 공개경쟁을 거쳐 전과 및 전공변경을 받을 학과의 심사를 통과하여야 하며, 원장의 승인을 받아 총장의 허가를 얻어야 한다

제4장 교육과정

- 제17조(교육과정 편성)** ① 대학원의 교육과정은 다음 각 호와 같이 편성한다.
1. 전공과목
 2. 학위논문
- ② 전공과목은 필수과목과 선택과목으로 나눌 수 있다.
- 제18조(교육과정 설정)** 교육과정은 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 결정한다.
- 제19조(강좌개설)** 각 학과 주임교수는 강좌개설 학기 1개월 전에 강좌계획서를 작성하여 대학원장에게 제출하여야 한다.
- 제20조(교육과정 개정)** 교육과정을 개정하고자 할 때에는 학과 주임교수가 개정안을 대학원에 제출하여 대학원위원회의 심의와 대학원장의 승인을 얻어야 한다.
- 제21조(교과목 담당교수)** 교과목 담당교수는 다음 각 호 자격을 갖춘 자로 한다.
1. 교과목 담당교수는 조교수 이상의 교원
 2. 그 밖에 대학원위원회에서 인정하는 자
- 제22조(담당교과목수 제한)** 교과목 담당교수는 학기당 2교과목 이하를 담당함을 원칙으로 한다. 단, 논문연구는 과목수에서 제외하고 부득이한 사유로 초과하여 담당하여야 할 경우에는 대학원장의 승인을 얻어야 한다.
- 제23조(교과목 개설 및 폐강)** ① 한 학기당 6학점 이상 개설함을 원칙으로 한다. (개정 2013.04.09.)
 ② 개설된 교과목 중 3명 미만이 수강하는 교과목은 폐강한다. (신설 2013.04.09.)
- 제24조(강사요청 및 변경)** ① 강사를 위촉할 필요가 있을 때에는 학과 주임교수가 강사 신청서를 대학원장에게 제출하여 총장의 승인을 얻어야 한다.
 ② 부득이한 사정으로 강사를 변경하여야 할 경우에는 학과 주임교수가 강사변경신청서를 대학원장에게 제출하여야 한다.

제5장 수업연한 단축,수강 및 학점

- 제25조(수업연한 단축)** ① 학칙 제40조제2항에 따라 수업연한 단축은 제4학기에 제53조에 의한 학위논문을 제출할 수 있는 자격을 갖춘 자(논문을 제출하지 아니하고 석사학위를 받고자 하는 자를 제외함)에 한하여 적용한다. (개정 2005.11.10. 2010.2.26.)
 ② 수업연한을 단축 받고자하는 자는 제4학기 초에 지도교수 및 학과주임교수의 추천을 받아 신청하여야 한다.
 ③ 수업연한 단축의 인정여부는 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다
- 제26조(수강신청)** 학생은 지정된 기일 내에 수강할 과목을 정하여 수강신청을 하여야 한다.
- 제27조(수강신청정정)** 학생은 지정된 기일 내에 수강신청 정정을 할 수 있다.

제28조(수업일수) 이 대학원 수업일수는 매 학년 30주 이상(매 학기 15주 이상)으로 하며, 그 밖에 사항은 학칙을 준용한다.

제29조(학점인정일수) 정당한 사유 없이 한 학기 수업 일수 4분의 1 이상 결석한 학생은 학점을 인정받을 수 없다.

제30조(학점) ① 각 교과목의 이수단위는 학점으로 하며 한 학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

② 학칙 제76조 규정에 따라 학기당 이수 학점을 초과하여 학점을 취득하기 위해서는 직전학기 평균 4.3 이상의 성적을 취득하여야 한다. 다만, 이 경우 학점의 초과 취득은 3학점 이내로 한다. (개정 2005.11.10.)

③ 논문연구는 학위논문을 제출하는 학기에 수강하여야 하며 그 강좌는 지도교수가 담당한다.

④ 학칙 제76조제1항에 따라 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 지도교수 및 주임교수의 추천을 받아 수료학점 외에 9학점 이상을 추가로 이수하여야 한다. (신설 2005.06.02.)

제31조(전공학점인정) 이 대학원의 다른 전공학과 및 이 대학교의 다른 대학원 또는 국내·외의 대학원에서 개설된 교과목 중 이수과목이 중복되지 아니한 과목에 한하여 9학점까지 전공과목 이수학점으로 인정할 수 있다. 다만, 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하기 위해 추가학점을 이수할 경우에는 15학점(학과에서 인정하는 교과목에 한함)까지 인정할 수 있다.

제32조(이수학점산정 및 재수강 성적처리) ① 학기별 평점평균 및 전체평균평점은 기중 평균으로 산출한다.

$$\text{평점평균} = \frac{(\text{수강신청과목의 평점} \times \text{학점수}) \text{의 총합}}{\text{신청학점의 총합}}$$

② "F"로 평가된 교과목은 다음 각 호와 같이 처리한다.

1. 재수강하여 "C"급 이상 취득하지 못하는 한 학적부에는 그대로 남음
2. 재수강하여 "C"급 이상 평가된 경우에는 "F"로 평가되었던 원래의 교과목은 학적부에서 삭제
3. 재수강할 수 없는 부득이한 사유가 있을 때는 대학원장의 승인을 받아 유사과목 수강으로 대체할 수 있음

제33조(성적정정) 교과목 담당교수의 착오로 성적이 나오지 않거나 오기되었을 경우에는 성적정정신청서를 증빙서류와 함께 제출하여 대학원장의 승인을 받아 정정할 수 있다.

제34조(정기시험) 정기시험은 매 학기 말에 각 과목에 대하여 실시하며 중간시험은 학기 내 담당교수의 임의대로 실시할 수 있다.

제6장 장학금 및 연구비 지급

제35조(장학금의 종류) 이 대학원의 장학금의 종류는 다음 각 호와 같이 구분한다.

1. 봉림장학금
2. 사림장학금
3. 국비장학금
4. 그 밖의 장학금

제36조(수혜구분) 장학금의 종류별 지급액은 다음 각 호와 같이 한다.

1. 봉림장학금: 입학금, 수업료 전액에 해당하는 금액
2. 사림장학금: 수업료 일부에 해당하는 금액
3. 국비장학금: 입학금 및 수업료 일부에 해당하는 금액

제37조(장학생선정) 장학생 선정은 매 학기 학과주임교수의 추천으로 대학원장이 결정한다.

제38조(장학금지급방법) 매 학기 등록 시 감면함을 원칙으로 한다.

제39조(연구비지급) 이 대학원의 학생에게 교내 및 교외의 연구비를 지급할 수 있다.

제7장 수료 후 연구생

제40조(수료 후 연구생) ① 논문을 제출하여 학위를 취득하고자 하는 자는 논문을 제출하는 해당학기에 수료 후 연구생으로 등록하고 논문연구과목을 이수하여야 한다.

② 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 수료 후 연구생으로 등록하고 추가학점을 이수하여야 한다.

제41조(수료 후 연구생의 수업연한) 수료 후 연구생의 수업연한은 학기단위로 한다.

제42조(수료 후 연구생 등록) 수료 후 연구생과정에 등록하고자 하는 자는 지도교수 및 학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장의 승인을 얻어야 하며 별도로 정하는 등록금을 납부하여야 한다.

제8장 지도교수, 연구계획서

제43조(논문지도교수) ① 논문지도교수는 2학기 초에 선정하며 해당전공 주임교수의 제청으로 대학원장의 승인을 받아야 한다.

② 논문지도교수는 소속전공의 교수로 하며, 다른 전공 학과 전임교원, 기업체 및 연구소의 박사학위 소지자가 공동지도교수가 될 수 있다.

제44조(연구계획서) ① 학위청구논문의 연구제목, 목적, 방법 등을 기술한 학위논문 연구계획서를 3학기 초에 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 하며 학위청구논문은 이 연구계획서의 제목 및 내용과 부합하여야 한다. 다만, 연구진행중 부득이한 사유로 연구제목 및 내용을 변경하고자 할 경우는 연구계획서 변경원을 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

② 논문을 제출하지 아니하고 학위를 취득하고자 하는 자는 정해진 수학계획서를 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

제9장 종합시험

- 제45조(시험시기) 종합시험은 4월과 10월에 실시한다.
- 제46조(응시자격) 종합시험 응시자격은 15학점 이상을 취득하고 평점평균이 3.0 이상인 자로서 학과주임교수의 추천을 받아야 한다.
- 제47조(시험과목) 종합시험은 전공 3과목 이상으로 한다.
- 제48조(시험위원 및 관리) ① 종합시험의 출제 및 채점 위원은 이 대학원 전임교원 중에서 학과주임교수의 추천을 받아 대학원장이 위촉한다.
② 종합시험의 시험관리는 주임교수 책임 하에 학과에서 실시하며 시험 후 10일 이내에 그 결과를 대학원장에게 제출한다.
- 제49조(합격기준) 시험은 과목 별로 100점을 만점으로 하여 각 과목 70점 이상을 취득한 자를 합격으로 한다. 다만, 불합격된 과목에 대해서는 재응시할 수 있다.
- 제50조(응시절차) 자격시험에 응시하고자 하는 학생은 정해진 응시원서를 제출하여야 한다.
- 제51조(종합시험) ① 종합시험은 교과과정에 개설된 과목 중에서 3과목 이상으로 하고 전공별 과목은 학과주임교수의 추천을 받아 대학원장이 정하며, 학과 전공별로 출제한다.
② 종합시험의 출제 및 채점위원은 학과 교수를 원칙으로 한다.
- 제52조(응시료) 종합시험의 시행에 필요한 비용은 응시자로부터 징수할 수 있다.

제10장 학위논문 심사

- 제53조(학위논문 제출자격) 학위청구논문을 제출할 수 있는 자격은 다음 각 호와 같다.
1. 수료에 필요한 교과학점을 이수한자
2. 종합시험에 합격한 자
- 제54조(논문제출 절차) 논문 제출자는 다음 각 호의 서류에 정해진 심사료를 첨부하여 주임교수 및 지도교수의 승인을 받아 정해진 기일 내에 대학원에 제출하여야 한다.
1. 학위청구논문 심사요구서 1부
2. 지도교수 및 주임교수 추천서 1부
3. 학위청구논문(심사용) 3부
4. 논문심사료
- 제55조(논문규격) 논문의 규격체제 및 작성방법은 대학원장이 따로 정하는 “학위논문 작성요령”에 따라야 한다.
- 제56조(제출시기) 논문의 제출시기는 대학원장이 별도로 정한다.
- 제57조(심사위원구성) ① 심사위원은 해당학과의 추천을 받아 대학원장이 위촉한다.
② 논문심사위원은 3명으로 하되, 심사위원 중 1명은 외부인사로 할 수 있다.
③ 대학원장은 심사위원 중 1명을 심사위원장으로 위촉하되, 지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

④ 심사위원장은 의결권에 있어서 심사위원과 동등한 권한을 가진다.

- 제58조(심사위원 교체금지) 논문심사를 개시한 이후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원이 질병, 외유 그 밖에 부득이한 사유로 논문심사를 계속할 수 없을 때에는 예외로 한다.
- 제59조(학위논문심사) 학위논문심사는 매 학기 정해진 기일 내 3회 이상으로 하되, 이 중 1회는 학과 주임교수가 심사위원 참석 하에 공개발표를 주관하여 심사할 수 있다.
- 제60조(심사관정) 학위논문은 최종심사 결과를 논문심사위원 3분의 2 이상의 찬성으로 합격을 결정한다.
- 제61조(심사결과보고) 심사위원장은 정해진 기일 내에 그 심사결과를 대학원장에게 보고하여야 한다. 다만, 특별한 사정이 있을 때에는 대학원위원회의 승인을 얻어 심사기간을 연장할 수 있다.
- 제62조(학위논문 재심사) 학위논문 심사에 불합격된 자는 다음 학기에 다시 이 규정에 따른 논문을 제출하여 재심사를 받을 수 있다.
- 제63조(학위논문제출) ① 학위논문심사에 합격한 자는 완성된 논문을 심사위원의 승인을 받아 정해진 기일 내에 대학원장에게 제출하여야 한다.
② 제출 방법은 완성논문 파일을 학교홈페이지에 등록하고, 인쇄논문 5부(1부는 심사위원 날인)를 제출하여야 한다. (개정 2010.02.26.)

제11장 학위수여

- 제64조(학위수여) 이 대학원에서 수료학점을 취득하고 학위취득을 위한 종합시험에 합격한 자로서 석사학위 논문심사에 합격한 자 또는 정해진 추가학점을 취득한 자에게 석사학위를 수여한다.
- 제64조의1(학위취소) 총장은 석사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위수여를 취소할 수 있다.
- 제65조(학위의 종별) 대학원에서 수여하는 석사학위의 종별은 학과에 따라 다음 각 호와 같이 구분된다.
1. 산업기계공학과: 공학석사
2. 산업시스템공학과: 공학석사
3. 전기전자제어공학과: 공학석사
4. 재료공학과: 공학석사
5. 환경화학시스템공학과: 공학석사
6. 컴퓨터공학과: 공학석사
7. 산업디자인학과: 디자인학석사
8. 토목공학과: 공학석사
9. 건축공학과: 공학석사
10. 정보통신공학과: 공학석사
11. 건축학과: 공학석사 (신설 2010.02.26.)
- 제66조(학위수여 사정보고) 대학원장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 학위수여 여부를 결정하고, 그 결과를 첨부하여 총장에게 보고하여야 한다.

제67조(학위수여시기) 학위수여는 연 2회로 하며 매 학기말로 한다.

제68조(학위복장) ① 석사학위 종별 후드색깔은 다음 각 호와 같다.

1. 공학석사: 오렌지색
2. 디자인학석사: 검색

② 학위모의 수술색깔은 은색으로 한다.

부칙 (2005.11.30. 규정 제778호)

① (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

② (중전 규정의 폐지) 이 규정의 시행으로 중전의 “창원대학교 산업·정보대학원학칙에 관한시행세칙 및 창원대학교 산업·정보대학원학위수여규정”은 폐지한다

부칙 (2005.06.02. 규정 제807호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제30조 4항은 2005학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 (2010.02.26. 규정 제970호)

이 규정은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2012.10.10. 규정 제1112호)

제1조(시행일) 이 규정은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 폐지) 이 규정의 시행으로 창원대학교 그린에너지대학원 학사운영 규정은 2015년 3월 1일자로 폐지한다.

부칙 (2013.04.09. 규정 제1137호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제23조제2항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 (2015.09.18. 규정 제1260호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

총학생회 회칙

전 문

자유롭고 진취적인 학문 연구와 사회에 대한 올바른 이해와 비판은 대학의 기본 이념이며 대학인의 이를 침해하려는 모든 기도를 배제하고 대학의 이념을 수호하려는 것은 대학인의 포기할 수 없는 권리이자 의무이다. 일제기의 항일 민족 해방운동과 3·15 의거로부터 면면히 계승되어온 대학의 정신은 오늘날 분단된 민족현실의 극복과 사회 정의 구현을 위해 그 빛을 다할 것이다. 성실, 자유, 진리, 창조의 토대 위에 우리 전 창원대학교인은 자주, 민주, 통일을 왜곡된 민족사의 올바른 정립을 위한 새로운 좌표를 제시하는 것을 역사적 소명으로 한다. 이러한 총 학생회를 구성, 민주와 집중의 원칙하에 학생회를 운영함으로써 실질적 학원 자치와 민족의 자주적 독립, 민주주의 실현과 민족 대단결하의 조국통일을 완수하기 위해 주체적이고 창의적인 헌신을 다할 것을 천명하는 바이다.

제1장 총칙

제1조(명칭) 본회는 창원대학교 총학생회라 칭한다. (이하 본회라고 한다.)

제2조(목적) 본교 재학생의 자유로운 자치활동과 건전한 학문탐구 및 합리적 비판저인을 통하여 진리 탐구의 창조적 능력을 함양하고 나아가 민주 시민으로서의 자질배양과 민족, 민주, 국가발전에 능동적으로 기여함을 목적으로 한다.

제3조(설치) 본회는 창원대학교 내에 둔다.

제4조(회원의 자격) 본회의 회원은 본교 재학생으로 한다. 제5조(회원의 권리와 의무)

① 본회의 회원은 선거권 및 피선거권을 가지며 본회의 모든 자치활동에 참여할 권리와 의무를 가진다.

② 본회의 회원은 회칙을 준수하고 회비를 납부할 의무를 가진다.

③ 본회의 회원은 학문의 탐구 및 언론, 출판, 집회, 결사의 자유를 가진다.

④ 본회의 회원은 본회의 운영 전반에 관하여 알 권리를 가진다.

⑤ 본회의 회원은 본회의 존립을 부인하는 외부의 명백한 침해에 대해서는 저항할 권리를 가진다.

⑥ 본회의 회원은 본회의 제반 활동과 관련하여 어떠한 부당한 처분도 받지 않을 권리가 있으며 부당한 처분을 받을 경우 회칙개정위원회에 제기할 수 있다.

제6조(구조) 본회는 제2조의 목적을 달성하기 위하여 학생총회, 전체학생대표자회의, 확대운영위원회, 중앙운영위원회, 중앙집행위원회, 총여학생회, 동아리연합회, 취업복지위원회, 단과대학별 학생회, 학과 학생회를 둔다.

제2장 학생총회

제7조(구성) 학생총회는 본 회의 모든 회원으로 구성하며 의장은 총학생회장이 된다.

제8조(지위 및 권한) 학생총회는 본 회의 최고 의결기관으로서 본 회의 활동 전반에 관한 중요한 사항을 보고 받으며 총학생회 정·부회장의 탄핵 및 학생총회의 개폐, 학생전체에 관련된 중요한 사항을 의결한다.

제9조(소집)

- ① 정기총회는 매 학기 개강일로부터 30일 이내에 의장이 이를 소집한다.
- ② 임시총회는 본 회의 의장, 대표자 1/3, 확대운영위 1/2, 중앙운영위 2/3, 회원 1/20 이상의 발의가 있을 때 1주일 이내에 의장이 소집하여야 한다.
- ③ 학생총회의 소집은 4일전에 공고하여야 한다. (단, 긴급을 요하는 사항이 있을 때는 예외로 한다.)
- ④ 소집요건이 구비되었음에도 소집하지 않을 시와 총학생회 정·부회장의 탄핵요구가 있을 시 3일 이내에 중앙운영위원회(총학생회 정·부회장을 제외한)에서 선출된 1인이 이를 소집한다.

제10조(의결)

- ① 학생총회는 재적인원의 1/5 이상의 참석으로 개회한다.
- ② 의결정족수는 재적인원 1/5 이상의 참석으로 하며 참석회원 과반수의 찬성으로 의결 한다. (단, 총학생회, 정·부회장의 탄핵은 재적인원 1/3 이상의 참석으로 개최되며 참석인원 2/3 이상으로 의결 한다.)

제3장 전체학생대표자회의 (이하 전학대회)

제11조(지위) 전학대회는 학생총회 다음의 최고 심의 의결기관이다.

제12조(구성)

- ① 각 단대별로 각 학과 학생회장, 학년대표, 동아리연합회의 각 분과 장은 대표자가 된다.
- ② 총학생회 정·부회장, 각 단대 정·부회장, 동아리연합회 정·부회장, 총여학생회 정·부회장, 취업복지위원회 정·부위원장은 대표자가 된다.

제13조(업무 및 권한)

- ① 학생활동에 관하 학칙개정 발의 및 사전 동의권
- ② 학생총회 소집요구권
- ③ 총학생회칙에 대한 개정발의 및 심의 의결권
- ④ 총학생회비 변경에 대한 심의 의결권
- ⑤ 중앙자치기구 예·결산안의 심의 및 확정권
- ⑥ 예산집행에 대한 감사 결과의 심의 및 문제 단위에 대한 각종 제재권
- ⑦ 총여학생회 정·부회장, 취업복지위원회 정·부위원장, 동아리연합회 정·부회장 해임 의결권
- ⑧ 회칙개정위원회 위원장, 재정·감사위원회 위원장, 임명동의권 및 임명해임권
- ⑨ 중앙집행위원회 인준권 및 해임 의결권

⑩ 학생회칙 적용에 대한 적부심사권 및 특별위원회 구성 인준권

⑪ 학교당국 관계자의 답변 요구권

⑫ 기타 전학대회의 의결을 요구하는 사항

제14조(의장단) 전학대회는 의장1인, 부의장1인과 회칙개정위원회위원장, 재정·감사위원 회위원장으로 의장단을 구성한다.

① 의장은 총학생회장이 되며, 부의장은 부총학생회장이 된다.

② 각급 학생회 업무에 대하여 답변을 요구할 권한을 가진다.

제15조(소집) 전학대회는 정기총회와 임시총회를 둔다.

① 정기총회는 매학기 초 1회 개최하며 의장이 소집일 5일전에 공고해 소집한다.

② 임시총회는 재적대표자 1/10, 확대운영위원 1/5, 중앙운영위원 1/2이상의 발의로 의장이 소집하며 소집일 3일전에 공고한다.

제16조(의결)

① 전학대회는 재적인원 과반수 출석으로 개최한다.

② 의결은 재적인원 과반수 참석과 참석인원 과반수 찬성으로 의결한다. (단, 제13조 ⑦,⑧)

③ 항의 해임의결권에 대해서는 재적인원 2/3 이상의 찬성으로 의결한다.)

④ 회의 시작 후 사고자에 한해서 의결 시 기권처리 한다. (단, 사고자가 출석인원의 과반 수가 넘을 경우 표결을 할 수 없다.)

제17조(재정·감사위원회 구성 및 역할)

① 재정·감사위원회 위원장은 중앙운영위에서 중앙자치기구장 이외의 중앙운영위원 중 1인을 추천하고 전학대회에서 임명동의한다.

② 재정·감사위원은 각 단대 대표자 중에서 1인을 추천하여 중앙운영위원회에서 임명 동의한다.

③ 필요하다고 인정될 때에는 특별감사를 실시할 수 있다.

④ 기타 자세한 시행은 재정·감사시행세칙에 의거하여야 한다.

⑤ 상시적으로 전학대회 재정·감사위원회에서는 결산자료를 토대로 감사를 수행할 수 있다.

제18조(감사에 대한 제재) 감사전반에 관한 문제 단위에 대하여 재정·감사위원회는 제재조치를 취할 수 있고 이후 전학대회에서 보고하여야 한다.

제19조(회칙개정위원회 구성 및 역할)

① 구성은 재정·감사위원회 구성과 동일

② 회칙개정위원회의 역할은 제15제장을 따른다.

제20조(특별위원회 구성) 특별위원회 구성의 필요시에는 총학생회장, 중앙운영위원 1/2, 확대운영위원 1/5, 대표자 1/10 이상의 요구가 있으면 전학대회에서 1개월 이내 의결을 받고 구성한다.

제4장 확대운영위원회 (이하 확대운영위)

제21조(지위) 확대운영위는 전학대회 다음의 최고 심의 의결기관이다.

제22조(구성)

- ① 각 단대별 각 학과 학생회장은 확대운영위 운영위원이 된다.
- ② 총학생회 정·부회장, 총여학생회 정·부회장, 동아리연합회 정·부회장, 취업복지위원회 정·부위원장, 각 단대별 정·부회장은 운영위원이 되며 의장은 총학생회장이 된다.

제23조(업무 및 권한)

- ① 학생총회 소집요구권
- ② 총학생회 회칙에 대한 개정발의권
- ③ 중앙운영위에서 제출된 사업계획 및 사업보고의 심의 및 승인권
- ④ 예산집행에 대한 감사 결과의 심의 및 공포권
- ⑤ 총학생회 중앙운영위원과 중앙집행위원, 각 자치기구의 집행위원, 특별위원회 위원장, 각 부서장의 출석 및 답변요구권
- ⑥ 중앙선거관리위원회 구성 인준권
- ⑦ 재정·감사 시행세칙 및 선거관리시행세칙 심의 확정권
- ⑧ 확대운영위는 전학대회 개최가 불가능할 때 전학대회의 업무 및 권한을 대행할 수 있다. (단, 제13조 ⑦⑧, ⑨항은 예외로 한다.)

제24조(소집) 확대운영위는 정기총회와 임시총회를 둔다.

- ① 정기총회는 매학기 초, 말 2회 개최하며 의장이 소집일 3일전에 공고하여 소집한다.
- ② 임시총회는 재적 확대운영위원 1/5이상, 중앙운영위원 1/2이상의 발의로 의장이 이를 소집한다. (단, 긴급을 요할시 의장이 단독으로 소집할 수 있다.)

제25조(의결)

- ① 확대운영위는 재적인원 과반수 출석으로 개최한다.
- ② 의결은 재적인원 과반수 참석, 참석인원 과반수 찬성으로 의결한다.
- ③ 회의 시작 후 사고자에 한해서 의결시 기권처리 한다. (단, 사고자가 출석인원의 과반수가 넘을 경우 표결을 할 수 없다.)

제5장 중앙운영위원회

제26조(지위) 중앙운영위원회는 본 회의 상시적인 의결 기관이며 최고 운영기구이다.

제27조(구성) 총학생회장을 위원장으로 총학생회 부회장, 각 단대 학생회장, 동아리연합회장, 총여학생회장, 취업복지위원장으로 구성되며 중앙집행위원회 각 국장은 회의에 참석하여 사업보고 및 해당 사항에 대하여 의사개진권을 가지며 서기를 두어 회의내용을 각 단위 학생회에 통일하여 전달한다.

제28조(업무 및 권한)

- ① 총학생회비를 책정하여 전학대회에 상정한다.

② 총학생회 사업의 제방 사항을 검토, 조정 심의하여 전학대회 또는 확대운영위에 제출한다.

③ 결산보고서를 검토하여 확대운영위에 상정한다.

④ 전학대회의 소집을 요구할 수 있다.

⑤ 중앙집행위원회 업무진행에 대한 전반적인 검토, 심의조정한다.

⑥ 중앙집행위원회의 각 국장, 부장의 출석을 요구할 수 있다.

⑦ 회칙 개정안을 발의하여 전학대회에 상정할 수 있다.

⑧ 특별위원회 설치 심의권을 갖는다.

⑨ 예산분배율 확정권

제29조(소집)

① 중앙운영위원회는 정기총회와 임시총회를 둔다.

② 정기총회는 매주 1회로 하며 그 시기는 중앙운영위원회에서 결정한다. (단, 부득이한 경우 예외로 인정한다.)

③ 임시총회는 총학생회장의 요구나 중앙운영위원 1/3이상의 요구에 의해 소집, 운영한다.

제30조(의결) 중앙운영위원회는 재적인원 2/3이상의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 한다.

제6장 총학생회 정·부회장

제31조

① 총학생회장은 총학생회를 대표하며 총학생회 의장, 전학대회 의장, 확대운영위 의장, 중앙운영위 및 중앙집행위원회 의장이 된다.

② 총학생회장은 학교의 중대사나 본 회 회원의 신상에 중대한 영향을 미치는 사항에 대하여 해당 교수원회에 참석하여 의견을 개진할 수 있다.

③ 총학생회장은 학생총회의 탄핵에 의하지 않고는 신분이 절대적으로 보장된다.

④ 부총학생회장은 총학생회장을 보좌하며 총학생회장 궐위 시 그 권한을 대행한다.

제32조(임기) 총학생회 회장과 부회장의 임기는 익년 1월1일부터 12월31일까지로 한다.

제33조(업무 및 권한)

① 총학생회장은 본 회칙을 수호할 임무를 지닌다.

② 학생총회, 전학대회, 확대운영위, 중앙운영위원회 및 중앙집행위원회 회의를 소집하여 그 업무를 주관한다.

③ 학생총회, 전학대회, 확대운영위, 중앙운영위에서 의결된 사항을 집행한다.

④ 중앙집행위원회의 각 국장, 부장을 추천하며 전학대회의 인준을 거쳐 임명, 해임할 수 있다.

⑤ 총학생회의 학생전체에 대한 중대한 문제를 조사, 심의, 해결하는 특별위원회를 전학대회의 인준을 거쳐 총학생회 산하에 설치할 수 있다. (단, 특별위원회는 임무 완료 시 총학생회장이 이를 해제한다.)

제34조(권한대행) 총학생회 정·부회장이 모두 궐위 때

에는 중앙운영위원회에서 중앙운영위원 1인을 선출하여 그 집무와 권한을 대행한다.

제7장 중앙집행위원회

제35조(지위) 본 회의 최고집행기구로서 각 국장, 부국장은 각 부서의 세로 모이의 장이 된다.

제36조(구성) 총학생회 정·부회장, 사무국, 기획국, 문화국, 홍보국, 체육국, 국장, 부국장 등으로 구성되며 당해 총학생회장의 공약이행 필요에 따라 부서를 확대 및 축소 할 수 있다.

제37조(업무 및 권한)

- ① 학생총회, 전학대회, 확대운영위, 중앙운영위원회에 의결된 사안과 고유사업을 진행한다.
- ② 총학생회 전체사업계획 및 예산안과 결산보고를 재정·감사위원회에 제출한다.
- ③ 각 국 국장은 중앙운영위원회, 확대운영위 및 전학대회에서 의사개진권을 가진다.
- ④ 부서별 세로모임 : 정기회의 주 1회를 원칙으로 하고, 필요한 경우 임시회의를 열 수 있다.
- ⑤ 중앙집행위원회의 활동과 관련한 사항은 학교당국과 협의권을 가진다.

제38조(회의) 회의는 전원회의, 국장·부국장회의, 국별회의를 가진다.

- ① 전원회의는 중앙집행위원회에 관련한 중요사안을 결정, 집행한다.
- ② 국장회의는 중앙집행위원회에 관한 사안을 논의, 심의, 조정하며 중요사안시 전원회의에 상정한다. (단, 긴급을 요할 시 결정하고, 집행한 후 전원회의에 보고한다.)
- ③ 국별회의는 각 국장이 회의를 소집하며 국별사업을 계획, 집행한다.

제8장 총여학생회

제39조(구성) 총여학생회는 본 회의 여학생을 회원으로 한다.

제40조(업무 및 권한) 총여학생회는 총여학생회 활동에 관한 제반업무를 담당한다.

제41조(회장) 총여학생회장은 총여학생회를 대표하며 중앙운영위원이 된다.

제42조(회칙) 총여학생회의 기타 필요한 사항은 총여학생회칙에 따른다.

제9장 단과대학별 학생회

<제1절 단과대학별 학생회>

제43조(지위) 각 단과대학별 학생회는 해당 대학의 최고 학생기구다.

제44조(구성) 각 단과대학별 학생회는 각 단과대학별 학생 전체로 구성한다.

제45조(업무 및 권한) 총학생회칙에 준하여 단과대학별

학생회칙을 제정하여 자율적 활동을 수행한다.

제46조(회장) 단과대학별 학생회장은 단과대학별 학생회를 대표하며, 중앙운영위원이 된다.

제47조(회칙) 단과대학별 학생회의 기타 필요한 사항은 단과대학별 학생회칙에 따른다.

<제2절 학과 학생회>

제48조(지위) 학과 학생회는 해당학과 최고 학생기구다.

제49조(회칙) 학과 학생회는 해당학과에 재학 중인 학생 전체를 회원으로 하며 그 활동을 위하여 본 회칙에 준하여 체계를 갖춘다.

제50조(회장) 학과 학생회장은 학과학생회를 대표하며, 각 과 학생회 업무를 총괄한다.

제51조(회칙) 학과 학생회의 기타 필요한 사항은 학과 학생회칙에 따른다.

제10장 동아리 연합회

제52조(구성) 동아리연합회는 동아리연합회에 등록된 모든 동아리 회원으로 구성한다.

제53조(회장)

- ① 개별동아리 대표자들에 의해 선출된다.
- ② 동아리연합회를 대표하여 중앙운영위원이 된다.

제54조(업무 및 권한) 동아리 활동에 관한 기획, 조정, 지원 등 제반업무를 담당한다.

제11장 취업복지위원회 (이하 취복위)

제55조(명칭) 취복위는 창원대학교 취업복지위원회라고 한다. 제56조(위치) 취복위는 창원대학교는 내에 둔다.

제57조(목적) 취복위는 본교 학우의 졸업 예정자의 권익과 그 제반 업무를 관장하고 학우들의 행복추구를 목적으로 학내의 학생복지에 대한 분석, 홍보, 개선을 도모하고 이에 따른 문제점에 대해 해결하고자 노력함으로써 자치능력의 향상, 교육의 재투자 실현, 건전한 대학문화 향상에 이바지함을 목적으로 한다.

제58조(지위) 취복위는 본교학생들의 복지 권리와 졸업 예정자들의 권익을 보호하고 그 제반업무를 담당하는 기구이다.

제59조(회칙) 취복위의 기타 사항은 취복위 회칙에 따른다.

제12장 재정

제60조(제원) 총학생회 경비는 총학생회비와 보조금으로 충당한다.

제61조(회계연도) 본 회의 예산은 매년 1학기과 2학기로 나누어 집행하여 회계연도 매년 1월1일부터 12월31일 까지로 한다.

제62조(예산)

- ① 각 기구는 해당 학기 중 예산을 편성하여 전학대회 재정·감사위원회에 제출하여야 한다.
- ② 총학생회비의 징수는 학교당국에 위임하되, 보관은

각 기구 집행위원회에서 하며, 감사는 전학대회 재정·감사위원회에서 재정·감사 시행세칙에 따라 행하며, 집행은 각 기구장의 결재에 의해 행한다.

③ 총학생회비는 징수시 회계장부를 기록하여야만 하고 필요한 경우 학교 당국에 협조를 요청할 수 있다.

④ (추가경정예산) 중앙운영위원회는 예산수립 후 생긴 부득이한 사유로 인하여 통과된 예산을 대하여 가감할 필요가 있을 때에는 추가경정예산을 편성할 수 있으며, 전학대회의 의결을 거쳐야 한다.

⑤ (가예산) 부득이한 사유로 인하여 회계연도 기간 안에 본 예산이 통과되지 아니한 경우 1개월간의 가예산을 인정할 수 있다. (단, 전년도 예산의 10% 이상을 초과 집행할 수 없다.)

제63조(결산)

① 중앙집행위원회, 취복위, 동아리연합회, 총학생회는 예산의 집행 후 회계장부를 비치하고 일체의 경비를 기록해야 하며 매 분기별로 양식에 의거 결산서와 회계장부 복사본 등 관련자료를 전학대회 재정·감사위원회에 제출하여야 한다.

② 단과대학은 제66조(제62조) 1항에 의거 단과대학대표자회의의 재정·감사위원회에 동아리모두모임은 동아리연합회 대표자 회의의 재정·감사위원회에 제출하여야 한다.

③ 각급 학생회에서는 매 학기별로 결산 공고를 하여야 한다.

④ 재정·감사위원회는 제63조 ①,②,③ 항에 의거 시행하지 않는 단위에 대해서는 제재조치를 취할 수 있다.

제13장 상벌 및 징계

제64조(발의) 모든 학생회원은 본 회의 목적에 어긋나는 행위와 회칙을 위해한 개인과 단체에 대한 제재 및 본 회의 발전에 기여한 개인이나 단체에 대한 포상발의를 전학대회 회칙 개정위원회에 제출할 수 있다.

제65조(시행)

① 전학대회 회칙개정위원회는 제출된 안건을 심의, 검토하여 명백한 회칙을 위반하였을 경우 즉시 제재를 취할 수 있으며 이후 전학대회의 승인을 받아야 한다.

② 예산, 결산에 대한 제재조치는 전학대회에서 관련조항에 의거 시행할 수 있고, 감사에 대한 제재조치는 재정·감사위원회에서 시행할 수 있으며 이후 전학대회에 보고한다.

③ 제66조 ①항 제재는 집행정지, 예산삭감으로 하고, 탄핵을 전학대회에 상정할 수 있다.

④ 제67조 ②항의 경우 예산 집행정지에 한하여 다른 제재조치는 전학대회 승인으로 효력을 발휘한다.

⑤ 전학대회 회칙개정 위원회는 포상발의 안건에 대해 심의, 검토하여 다양한 방법으로 이를 시행한다.

제14장 선거

제68조(실시방법) 본 회의 선거는 보통, 직접, 비밀, 평등의 원칙에 의한다.

제69조(선거권과 피선거권)

① 선거권은 본 회의 재학생으로서, 해당학기 등록을 필한 자로 한다.

② 피선거권은 본교에서 4학기 이상 총 이수 학기 6학기 이하 등록을 필한자로 한다. (단, 보궐선거의 경우 7학기 까지로 한다.)

제70조(선거의 시기)

① 총학생회 정·부회장, 총학생회 정·부회장, 각 단과대학 학생회 정·부회장, 동아리연합회 정·부회장 및 학과별 학생회장, 학년대표의 선거는 임기만료일 1개월 이전에 실시한다.

② 부득이한 경우는 연기할 수 있다.

제71조(보궐선거)

① 총학생회 정·부회장이 탄핵을 받았을 경우 탄핵된 날로부터 30일 이내에 보궐선거를 실시한다. (단, 임기만료 5개월 미만일 경우 제71조 ②항에 의거한다.)

② 총학생회 정·부회장이 모두 궐위 시에는 중앙운영위원회에서 민주적 절차에 따라 인선하고 전학대회에서 인준을 받은 후 그 직무와 권한을 대행한다. (단, 임기 개시 이전 궐위 시에는 보궐선거를 실시한다.)

제72조(중앙선거관리위원회)

① (구성) 중앙선거관리위원회(이하 선관위)는 중앙운영위원회 전원과 각 단과대학 단과운영위 위원 중 3인 이내 전체 29인 이내로 구성한다.

② (업무와 운영) 선거에 관한 제반업무를 담당하며, 조직과 운영은 그 시행세칙에 따른다.

③ 선관위의 위원장은 총학생회장이 된다.

제73조(선거규약) 기타 선거에 관한 세부사항은 선거관리 시행세칙에 따르며 그 개정은 확대운영위에서 심의, 확정한다.

제15장 회칙개정

제74조(발의)

① 재적대표자 1/5 이상의 발의

② 확대운영위원회의 1/3 이상의 발의

③ 중앙운영위원회의 1/2 이상의 발의

④ 회원 1/10 이상의 발의

제75조(의결 및 공포) 발의 시 총학생회장은 이를 3일 이내 공고하고, 공고일로부터 30일 이내에 전학대회에 과반수 참석, 참석대표자 2/3 이상의 찬성으로 의결하여 3일 이내에 공포한다.

제16장 부칙

제1조(효력) 본 회칙은 회칙개정공포일(2009년 9월 16일)로부터 그 효력이 발생한다.

제1조(효력) 본 회칙은 회칙개정공포일(2012년 9월 06일)로부터 그 효력이 발생한다.

제2조(단과대학별 학생회) 각 대학 학생회는 인문, 사회과학, 경상, 자연과학, 공과, 예술대학, **야간강좌** 학생회를 구성한다.

제3조(학생자치단체) 본 회칙에 명시되지 아니한 학생자치기구 단체가 구성될 경우 전학대회의 승인을 얻어 총학생회 산하로 둔다.

제4조 전학대회 의결사항은 회칙에 준하는 규정력을 가진다.

제5조 이 회칙에 명시되지 아니한 부분에 대해서는 시행세칙과 일반민주단체의 조례에 준한다.