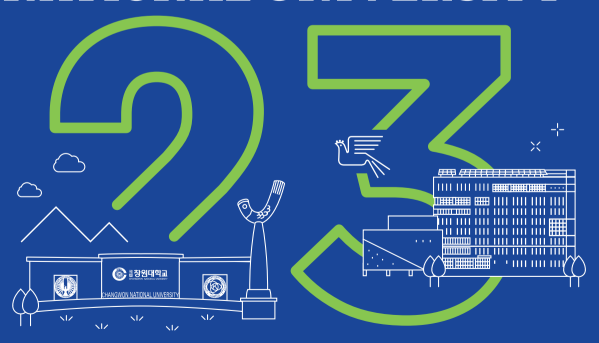
2023학년도 국립창원대학교

수시모집요강



CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY







다양한 국책사업 등 재정확충 혁신·파격적인 교육 혜택 제공 학생중심 최고수준 교육 환경

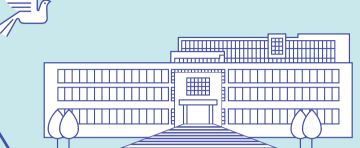
"和引车量差别的行"



















중앙도서관

개방·공유형 창의·융합 학습공간 취·창업 지원 공간 플랫폼 구축

- 1인석, 다인석 등 학생 취향의 열람실
- 차를 마시며 토론과 공부를 하는 카페
- 편하고 밝은 분위기의 실내외 휴게실
- 취·창업 원스톱서비스 공간(드림캐치)
- 전자학습기기 지원 시설 인프라 조성
- 학습, 휴식, 힐링 공존 선도모델 도서관



지역명소 캠퍼스 야외 스터디카페

사림폭포 스터디카페 **'쏠마루'** 공과·메카트로닉스대학 **정원 '볕마루'** 기숙사 앞 연못 청운지 **'청운마루'** 자연과학대학 테라스 **'하랑마루'**

- 퍼걸러, 트렐리스, 파라솔, 테이블 등 설치
- 주변 경관 조화 다양한 조경 식재
- 무선와이파이, 노트북 충전시설 등 제공
- 스프링 프린지 콘서트 개최 등 복합교육문화 예술 공간



단과대학 스터디카페 '캔디존(CAN-D Zone)' 대학혁신지원사업 통해 총 10개 조성

- 'CAN Discover your dream, CAN Develop yourself, CAN Design your life'
- 다양한 형태의 자율학습 공간
- 팀플, 세미나, 그룹스터디, 휴식 공유오피스
- 위워크(wework) 콘셉트 무선와이파이, 컴퓨터, 복합기 등 설치





학생중심 학생회관 봉림관·사림관 새단장

봉림관 '엔지니어링 스페이스' 개장

• USG공유대학 스마트제조엔지니어링 교육과정 운영 문화복합 교육공간

• 장애대학생 원격수업 수강지원사업 • 산학협력거점형플랫폼(R&D)사업 등

- 울산·경남지역혁신플랫폼 인력양성 교육사업 거점
- 지역시민 및 기업체 공유 지역사회 개방형 미래교육 혁신공간
- 사림관 스터디카페 및 학생식당 새롭게 조성
- 다양한 형태 책상·의자·조명 및 휴식공간 설치

- 개방·공유형 학습-힐링 혁신 인프라
- 무선와이파이 및 전기충전 시설 등 제공
- 자유롭게 책 읽을 수 있는 독서대·서적
- 학생 니즈 반영 학생식당 환경 전면 개선
- 쾌적하고 건강한 대학생활 중심축 역할

선정·수행 대학



창대하고 원대한 **** 창원대만의 혜택**



BENEFITS 01



재학생에게 풍성한 장학혜택 제공!

- <mark>전국에 하나뿐인 '</mark>장학119 제도' 운영!
- 코로나19 등 긴급한 경제적 어려움을 겪는 학생에게 지원
- 학기당 200만원 내 생활비 장학(학기 중 매월 선발)
- 신입생 입학성적우수 특별장학금(브레인창원 등)
- 한국장학재단 장학금
- 창원대학교 장학재단 등 재단장학금

BENEFITS 03



든든한 취·창업 프로그램으로 진로 걱정 NO!

- 학년별·단계별 학생역량강화시스템 운영
- SMART 마일리지 장학금
- 공기업·대기업 프런티어 클럽
- 취업핵심역량강화 e-러닝
- 창의적 아이디어 창업동아리 단계적 지원

BENEFITS 02



우수한 접근성으로 빠르고 편리한 통학!

- 창원중앙(창원대)역: 전국 KTX역 중 유일 대학명을 부기역명 사용
- · 창원중앙(창원대)역~창원대학교 캠퍼스 도보 1분 거리
- 부전~마산 복선전철 2023년 개통 예정

BENEFITS 04



청운지(靑雲池)와 로즈가든이 펼쳐진 학생생활관!

- 지역사회 명소로 전국유일 '청운지<mark>' 연못뷰 학생생활관</mark> (기숙사)
 - 7개동 약 2,500명을 수용, 신입생 40% 우선선발
 - 청운지 일원 '로즈가든' 조성, 장미와 다양한 꽃들 계절별로 '활짝'
 - 공부·대학생활·힐링 레지덴셜(Residential)형 기숙사



- 08 📗 지원자 유의사항
- 10 Ⅱ. 개인정보 수집 및 이용
- ㄲ Ⅲ. 전형요약 및 전년대비 변경사항
- <mark>〔14〕</mark> Ⅳ. 원서접수 및 전형일정
- (15) V. 모집단위 및 전형별 모집인원
- 17) VI. 원서접수 및 전형료
- (19) WI. 전형유형

학생부교과/실기 실적	학생부종합
19 학업성적우수자전형 23 실기/실적 예체능전형 33 실기/실적 특기자전형 36 농어촌학생전형 38 특성화고교졸업자전형 48 평생학습자전형 49 취업자전형 51 특성화고 등을 졸업한 재직자전형	 20 계열적합인재전형 21 지역인재전형 39 국가보훈대상자전형 42 다문화자녀전형 44 기회균형선발전형 45 특수교육대상자전형

- (53) Ⅷ. 학교생활기록부 반영방법
- (56) IX. 면접고사
- (57) X. 합격자발표 및 등록
- 🧑 XI. 전형별 제출서류 서식
- <mark>4</mark>)Ⅶ. 학교생활안내(장학제도, 등록금, 학사제도 등)
- <mark>(78)</mark> XⅢ. 학과소개



지원자 유의사항

1. 일반사항

- 가. 전형기간 중 각종 고사안내, 합격자 발표 및 등록 안내의 공지사항은 개별통보 하지 않으므로 창원대학교 입학 홈페이지 (https://ipsi.changwon.ac.kr)를 반드시 확인하여야 합니다.
- 나. 입학성적에 관한 사항은 일체 공개하지 않습니다.
- 다. 모집요강에 없는 사항은 한국대학교육협의회 대학입학전형기본사항 또는 창원대학교의 대학입학전형관리위원회에서 정하는 바에 따라 처리합니다.
- 라. 창원대학교학칙 제71조 제1항에 따라 병역의무의 이행, 질병, 임신, 출산, 육아, 직무상 장기출장(학부생의 경우 미래융합대학 및 야간학과 학생에 한정함) 등으로 인한 휴학을 제외하고 신입생은 입학연도 첫 학기 휴학이 불가능합니다.

2. 원서접수 및 서류제출

- 가. 원서접수는 인터넷으로만 실시하고, 접수 완료(전형료 결제)된 원서는 수정 또는 취소가 불가능하며, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 나. 입학원서의 모든 입력사항(주소, 전화번호 등)은 정확하게 입력하여야 하고, 입력의 착오 또는 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 있으며 전형기간 중 주소 또는 전화번호 변경 시에는 즉시 입학본부(055-213-4000)로 통보해야 합니다.
- 다. 본인의 귀책사유(전화번호 오류 기재, 연락 두절 등)로 인해 연락이 되지 않는 경우 모든 책임은 지원자에게 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 라. 제출서류는 2022. 9. 1.(목) 이후 발급된 서류를 제출하여야 합니다.

3. 복수지원 및 이중등록 금지

- 가. 수시모집에서 개인별 6개 전형을 초과하여 지원할 수 없습니다.
 - (타 대학에 지원한 횟수를 포함하며, 산업대학과 전문대학에 지원한 경우는 제외)
 - ※ 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우 6회 이후 접수한 원서는 모두 취소됨
- 나. 우리 대학에는 학생부종합전형을 포함하여 최대 3개 전형까지 지원이 가능합니다.
 - (단, 학생부종합전형 중 면접이 있는 전형 간에는 복수지원 불가)
- 다. 수시모집에 합격한 자(최초합격자 및 충원합격자 포함)는 등록여부와 관계없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 라. 수시모집에 복수로 합격한 자는 수시모집 등록기간 내에 1개 대학에만 등록하여야 합니다. (이때 등록이란 등록확인예치금을 납부한 상태를 의미합니다.)
- 마. 수시모집에서 합격 통보를 받아 등록을 한 자가 다른 대학의 수시모집에 충원 합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후 충원 합격 대학에 등록하여야 합니다.
- 바. 대학별 입학전형이 종료된 후 신입생의 지원 및 이중등록 금지사항을 위반한 자는 모든 대학의 합격을 취소합니다. 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학(경찰대, 사관학교, KAIST, 한국예술종합학교 등)·각종학교」 간에는 복수지원 및 이중등록금지 원칙을 적용하지 않습니다.
- 사. 입학전형이 종료된 후, 복수지원금지 위반사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 합니다.

4. 면접 및 실기고사

- 가. 지원자는 창원대학교 입학 홈페이지(https://ipsi.changwon.ac.kr)에 공고된 '고사장 안내' 및 '수험생 유의사항' 등을 숙지해야 하며, 지정시간 내에 고사장에 입실해야 합니다.
- 나. 고사 당일에는 수험표와 공적신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증, 사진이 있고 생년월일이 기재된 학생증)을 항상 소지하여야 합니다.
- 다. 휴대폰, 녹음기, 카메라 등의 전자기기는 일체 소지할 수 없고, 고사 종료 이후라도 고사 중 휴대폰, 녹음기, 카메라 등의 전자기기 사용이 확인 될 경우 불합격 처리하며, 형사책임을 요구할 수 있습니다.
- 라. 기상이변 등 비상사태 발생 시에도 별도의 공지가 없는 한 고사는 계획된 일정에 따라 진행되므로 모든 수험생은 고사 시간 내에 입실할 수 있도록 준비해야 합니다.

5. 학생부종합전형 수상경력 안내

- 2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자는 '나이스 대국민서비스(neis,go,kr)'의 홈에듀 민원서비스에서 '대입전형용 고등학교 수상경력 확인서(pdf)'를 발급받아 제출하여야 합니다.
 - → 2022. 8. 17.(수)부터 발급이 가능하며, 졸업생 본인의 공동인증서(구 공인인증서) 필요
 - 원서접수 과정에 수상경력 확인서를 탑재하지 않을 경우, 수상경력을 미활용하는 것으로 처리됩니다.

6. 한격자발표 및 등록

- 가. 합격자(최초발표 및 충원합격자 포함)발표는 창원대학교 입학 홈페이지(https://ipsi.changwon.ac.kr)에 공고하므로 본인이 직접 확인하여야 하며, 확인하지 않아 발생하는 불이익에 대해서는 본교에서 책임지지 않습니다.
- 나. 합격자는 등록확인예치금고지서, 등록금고지서를 확인하여 등록기한 내에 등록하여야 합니다.
- 다. 수시모집에 합격한 자는 등록확인예치금을 납부함으로써 등록한 것으로 보며, 본 등록금은 최종합격자등록기간 [2023. 2. 7.(화) ~ 2. 9.(목)]내에 반드시 납부하여야 합니다.
 - ※ 기한 내에 납부하지 않으면 최종등록의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.

7. 불합격처리 및 입학 취소

- 가. 부정행위자, 지원자격이 없는 자, 면접 실기고사에 결시한 자, 면접 및 실기고사 만점의 60% 이하인 자(체육학과 실기고사 제외)는 불합격 처리
- 나. 수학능력시험 최저학력기준에 미달한 자
- 다. 지정기한 내 등록(등록확인예치금 및 등록금 납부)하지 않은 자
- 라. 지원자격 미달자 및 서류 미제출자
- 마. 사실조회 결과 내용의 허위기재, 제출서류의 위·변조 그 밖의 부정한 방법으로 합격한 자

8. 기타사항

- 가. 수시모집의 정원내 전형의 미충원인원은 정시모집으로 이월됩니다.(미충원 시 선발안내(p.58) 참조)
- 나. 대학입학전형의 결과에 이의가 있는 자는 창원대학교 대학입학전형 이의신청심사위원회 운영 지침에 따라 이의 신청이 가능합니다.



개인정보 수집 및 이용

- 1. 대학입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집·이용합니다.
 - **가. 지원자 정보**: 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 학생부 및 검정고시 자료, 대학수학능력시험 자료, 환불계좌정보 등
 - 나. 학교 정보: 최종학력, 재학/출신 고교명(NEIS 코드), 졸업(예정)연도, 고교 전화번호 등
 - **다. 그 밖의 정보**: 추가 연락처 등
- 2. 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무 및 대학에서 제공하는 기타 서비스 안내 이외의 다른 목적으로는 사용되지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과 및 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

※ 대학 기록물 보존기간 책정 가이드에 따라 입시관리를 위한 대학 기록물은 10년간 보존

	제공받는 곳	제공정보	제공목적	보유기간
	학사지원과	성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용 (전형, 모집단위 등), 출신고교명 등	학적부 생성	
	학생과	성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용	장학생 선발	
창원	아전적환과		생활관생 선발, 안내 문자 발송 등 (신청대상자에 한함)	
대학교	창의융합교육원	국원 성명, (휴대)전화번호, 성적 자료 등 프로그램 안내 및 대상자 선발 등		처리 목적 달성 시까지
	단과대학	성명, 생년월일, (휴대)전화번호 등	신입생 오리엔테이션, 수강신청 지도 등 안내 문자 발송	
	및 학과(부)	성명, 생년월일, 전형명, 성적자료 등	학사지도 및 장학생선발	
제3자 제공	한국대학 교육협의회	성명, 주민등록번호, 지원내용(전형, 모집단위 등) 등	지원 및 등록 위반자 확인 등	

3. 관련법령

- 가. 「개인정보 보호법」 제15조, 제16조, 제17조, 제18조, 제21조 등
- 나. 「개인정보 보호법 시행령」 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조, 제28조 등
- 다. 「고등교육법시행령」 제73조
- 4. 개인정보 수집·이용에 관한 동의는 원서접수 시 온라인을 통해 받고 있으며, 미동의할 경우 입시 전형 및 추후 장학, 학사 업무 진행에 차질이 있을 수 있습니다.



전형요약 및 전년대비 변경사항

1. 전형요약

전형명 전형임소 변상일 보상기 보상				HMUIO		- T		7	지원자격	1		수능
(학업성적우수자) 학생부 100 인문사회/자연개월 242 0 0 0 X 0 X 0 X 0 전략	구분	전형명	전형요소	반영비율 (%)	모집단위	모집 인원	일반고	특목고	특성 화고	검정 고시	해외	수능 최저 기준
전설 30 인문사회/자인계열 242 ○ ○ ○ X ○ X			학생부	100	인문사회/자연계열	695	0	0	0	0	0	0
변상 등 전 변상 등 전 변상 등 전 변상 등 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		학생부종합	서류	70	이므샤히/쟈여게여	242				v		V
전심인제		(계열적합인재)	면접	인문사회/자연계열 30	242	O		0	^			
정원 설기/실적 (예제능) 유악, 미술, 산디(80) 성제육(70) 무용(60) 의 기계 19 원기 실기		학생부종합 (지역인재)	서류	100	인문사회/자연계열	203	0	0	0	X	X	Χ
정원내 실기 등에서등이 실기 등에 등학 비를 산타(80) 사용(70) 부용(60)			학생부	체육(30)	음악, 미술, ㅁ요. 뉀요	122			0		0	v
변점 50 체육학과 (10) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	정	(예체능)	실기	체육(70)		122	O	0	O	O		^
변점 50 체육학과 (10) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	원 내	11=1(11=1	학생부	30	계	19						
변점 20 무용학과 (9)	"	실기/실석 (특기자)	특기실적	50	체육학과	(10)	0	0	0	0	0	Χ
(국가보훈대상자) 면접 30 인문사회/자연계열 9 ○ ○ ○ X X X 학생부증합 (다문화자녀) 면접 30 인문사회계열 4 ○ ○ ○ X X X 학생부교과 (평생학급자) 학생부 100 인문사회/자연계열 60 ○ ○ ○ ○ X 학생부교과 (취업자) 해당학과 70 ○ ○ ○ ○ X 제직경력 30 대당학과 70 ○ ○ ○ X X 장원내소계 100 인문사회/자연계열 62 ○ X ○ X X X X 학생부교과 (농어촌학생) 학생부 100 인문사회/자연계열 62 ○ X ○ X X X X X 학생부교과 (등성화고교 출업자) 학생부 100 인문사회/자연계열 17 X X ○ X X X X X X X X X X X X X X X X			면접	20	무용학과	(9)						
변접 30 인문사회계열 4 0 0 0 X X X 인편접 30 인문사회계열 4 0 0 0 X X X 전략성부공합 (다문화자녀) 면접 30 인문사회/자연계열 60 0 0 0 0 X X X 전략성부교과 (취업자) 전체보고 30 해당학과 70 0 0 0 X X X X X X X X X X X X X X X			서류	70	인문사회/자연계열	a	0		0		×	¥
대단환자녀) 면접 30 인문사회계열 4 ○ ○ ○ ○ X X X (명생학습자) 학생부 100 인문사회/자연계열 60 ○ ○ ○ ○ X X X X 학생부교과 (취업자) 자직경력 30 대당학과 70 ○ ○ ○ ○ ○ X X X X X X X X X X X X X X			면접	30		3					^	
변성 30 인문사회/자연계열 60 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			서류	70	인무사회계옄	4	0	0	0	0	X	Χ
변생부교과 (취업자) 학생부 70		(다문화자녀)	면접	30	CEMPINE		Ŭ			Ü	,,	
취임자 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기			학생부	100	인문사회/자연계열	60	0	0	0	0	0	Х
전원			학생부	70	해단하고	70	0		0			X
정신의 학생부교과 (농어촌학생) 학생부 100 인문사회/자연계열 62 X X X X 학생부교과 (특성화고교 졸업자) 학생부 100 인문사회/자연계열 17 X X O X X X 학생부교과 (특성화고 등을 졸업한 재직자) 학생부 70 해당학과 61 A X O X X X 학생부종합 (기회균형선발) 서류 70 인문사회/자연계열 17 O O O O X 학생부종합 (특수교육대상자) 서류 70 인문사회/자연계열 16 O O O O X 정원외소계 전원외소계 173 173		(취업자)	재직경력	30	WO 7-1	70	O					
(농어촌학생) 역정부 100 인문사회/자연계열 62 0 X 0 X X X X X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X X 1 X X 1 X			정원	년내 소계		1,424						
(특성화고교 졸업자) 학생부 100 인문사회/자연계열 17 X X O X X X X X Y Y Y Y Y			학생부	100	인문사회/자연계열	62	0	X	0	Х	Χ	X
학생부종합 (기회균형선발) 서류 70 면접 30 학생부종합 (특수교육대상자) 서류 70 면접 30 인문사회/자연계열 16 ○ ○ ○ ○ X 정원외 소계		(특성화고교	학생부	100	인문사회/자연계열	17	X	Х	0	Х	Χ	X
학생부종합 (기회균형선발) 서류 70 면접 30 학생부종합 (특수교육대상자) 서류 70 면접 30 인문사회/자연계열 16 ○ ○ ○ ○ X 정원외 소계	정이		학생부	70	레다하다	61	۸	V	0	V		V
(기회균형선발) 면접 30 학생부종합 (특수교육대상자) 서류 70 면접 30 전원외 소계 17 이 이 이 이 X 이 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X 이 이 지 X<	전 외		재직경력	30	에당억박	01	Δ	X	U	^	^	^
(기외균병신발) 면접 30 학생부종합 (특수교육대상자) 서류 70 면접 30 전원외 소계 16			서류	70	이므사히/자여게여	17			0			Y
(특수교육대상자) 면접 30 인문사회/자연계열 16 ○ ○ ○ ○ X X X X X X X X X X X X X X X		(기회균형선발)	면접	30	고판시외/시원계될	17			O			^
(득주교육내성자) 면접 30 정원외 소계 173			서류	70	<u></u> 이무사히/자여계열	16	0	0	0		0	X
		(특수교육대상자)	면접	30	교교자의/자교제권	10						
합계 1,597		정원외 소계				173						
				합계		1,597						

2. 2023학년도 전년대비 주요 변경사항

가. 전형별 모집인원 변경

78	고원이원	지원에	2022학년도	2023학년도
구분	전형유형 	전형명 	모집인원	모집인원
	학생부교과	학업성적우수자전형	524	695
	학생부종합	계열적합인재전형	194	242
	학생부종합	지역인재전형	278	203
	실기/실적	예체능전형	51	122
정원내	실기/실적	특기자 전형	19	19
	학생부종합	국가보훈대상자전형	9	9
	학생부종합	다문화자녀전형	4	4
	학생부교과	평생학습자전형	60	60
	학생부교과	취업자전형	70	70
	학생부교과	농어촌학생전형	62	62
	학생부교과	특성화고교졸업자전형	16	17
정원외	학생부종합	기회균형선발전형	18	17
	학생부종합	특수교육대상자전형	17	16
	학생부교과	특성화고 등을 졸업한 재직자전형	96	61
		합계	1,418	1,597

나. 학생부 교과성적 반영방법

전형명	2022학년도	2023학년도	
• 학생부교과전형* • 실기/실적전형	학생부 교과 90% / 출결 10%	학생부 교과 100%	

[※] 특기자전형(교과 90% / 출결 10%)

다. 전형유형 및 전형요소 변경

저하며	전형유형		전형요소		
전형명 	2022학년도	2023학년도	2022학년도	2023학년도	
지역인재전형	학생부교과전형	학생부종합전형	학생부 교과성적 (교과 90% / 출결 10%)	학교생활기록부 (서류평가(학생부) 100% / 면접없음)	
평생학습자전형	학생부종합전형	학생부교과전형	학교생활기록부, 자기소개서	학생부 교과성적	
특성화고 등을 졸업한 재직자전형	학생부종합전형	학생부교과전형	자기소개서, 재직경력	학생부 교과성적, 재직경력	

※ 학생부종합전형(계열적합인재, 지역인재, 국가보훈, 다문화자녀, 기회균형선발, 특수교육대상자전형) 자기소개서 폐지

라. 진로선택 반영과목 수 변경

전형명	2022학년도	2023학년도	비고
학생부교과전형*예체능전형특기자	이수 전과목	상위 3개 과목 반영	3개 과목 미만 이수자일 경우 이수한 진로선택과목만 반영

마. 수능최저학력기준 변경

전형명	2022학년도	2023학년도		
	•국어, 수학, 영어, 탐구(사탐/과탐 2과목 평균)중 2개영역 합		•국어, 수학, 영어, 탐구 (사탐/과탐 상위 1과목) 중 2	개영역 합
크이 나고	TJ ETIFLOI		• 전 모집단위	9등급
학업성적 우수자전형	• 전 모집단위	8등급	·기계공학부 기계공학전공	8등급
	• 세무학과, 유아교육과, 특수교육과, 간호학과 6등급		· 기계공학부 스마트제조융합전공, 세무학과, 유아교육과, 특수교육과, 간호학과	7등급
농어촌학생전형	2개 영역 합 9등급		폐지	
특성화고교 졸업자전형	1개 영역 5등급		폐지	

바. 미술학과 실기종목 변경

저고	전공분야		2022학년도	2023학년도		
20	포애	모집인원	실기종목	모집인원	실기종목	
한국	국화	6	기초조형, 상황표현 , 수묵채색(인물), 수묵담채(정물) 중 택1	9	<mark>인체소묘, 사물드로잉</mark> , 수묵담채, 상황표현 중 택1	
실용	조각	6	인체소묘, 기초조형 , 조소 중 택1	9	인체소묘, 조소 중 택1	
서양	양화	10	인체소묘, 기초조형 , 인체수채화 중 택1	14	인체소묘, 인체수채화 중 택1	
7	4	22		32		

사. 실기/실적전형 세부분야 및 모집인원 변경

지원대	2022ই	2023학년도			
전형명	모집단위	모집인원	모집	단위	모집인원
	-	-	체	육	15
	-	-	산업디지	가인학과	24
예체능	음악	17	음	악	39
예체능 전형	미술	22	미술		32
	무용	12	무용		12
	합계	51	합계		122
	탁구	3	탁	구	4
	사이클(MTB)	2	사이클	(MTB)	2
특기자	⊐I	2	ᆲᆫ	KAYAK	1
전형(체육)	카누(KAYAK)	2	카누	CANADIAN	1
	양궁	3	양	궁	2
	합계	10	합	계	10

아. 기타사항

구분	2022학년도	2023학년도
모집단위 명칭 변경	가족복지학과	사회복지학과
수시 원서접수 지원가능 수	학생부종합전형 포함 3개 지원 가능 (학종 전형 간 복수지원 불가)	학생부종합전형 포함 3개 지원 가능* (학종 면접 있는 전형 간 복수지원 불가)
졸업생 학생부 반영교과 적용	전학년 성적 반영	3학년 1학기까지 성적 반영

^{*} 학생부종합 계열적합인재전형(면접 있는 전형)과 지역인재전형(면접 없는 전형) 중복 지원 가능



Ⅳ 원서접수 및 전형일정

	구분	일시	비고
입학원서 접수		2022. 9. 13.(화) ~ 9. 17.(토) 18:00까지	•인터넷접수만 가능 (https://ipsi.changwon.ac.kr)
구비서류 제출		2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) 18:00까지 • 우편(등기) 소인은 9. 19.(월)까지 인정	• 우편 또는 방문제출 • 우편주소 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 창원대학교 입학본부 (우)51140
	음악, 무용	2022. 10. 5.(수) 10:00	
실기 고사	체육	2022. 10. 6.(목) 10:00	•체육, 음악, 미술, 산업디자인, 무용 •장소안내: https://ipsi.changwon.ac.kr
	미술, 산업디자인	2022. 10. 24.(월) 10:00	
	가계 합격자 발표 상생부종합전형)	2022. 11. 11.(금) 10:00(예정)	•계열적합인재, 국가보훈대상자, 다문화자녀, 기회균형, 특수교육대상자전형 •입학 홈페이지 공고
(학생	면접고사 부종합전형, 특기자)	2022. 11. 22.(화) 10:00	•고사당일 09:30까지 예비소집 (수험표, 신분증, 필기구 지참) •장소안내: https://ipsi.changwon.ac.kr
합격자	예체능전형	2022. 11. 16.(수) 14:00(예정)	
발표	예체능 전형외 모든 전형	2022. 12. 15.(목) 14:00(예정)	•창원대학교 입학 홈페이지에 공고 (개별 통보하지 않음)
	증 및 등록 예치금 고지서 출력	2022. 12. 16.(금) 14:00(예정)	
등	록예치금 납부	2022. 12. 16.(금) 14:00 ~ 12. 19.(월) 16:00까지	•창원대학교 지정 금융기관 - 가상계좌 이체 - 인터넷뱅킹, 폰뱅킹
Ė	최종합격자 본등록금 납부	2023. 2. 7.(화) ~ 2. 9.(목) 16:00까지	•기한 내 등록금 미납부시 합격이 취소됨
미등록 충원		2022. 12. 20.(화) ~ 2022. 12. 26.(월) 18:00 •1차 발표 2022. 12. 20.(화) 10:00[등록: ~ 12. 21.(수) 16:00] •2차 발표 2022. 12. 22.(목) 10:00[등록: ~ 12. 22.(목) 16:00] •3차 발표 2022. 12. 23.(금) 10:00 ~ 17:00 / 개별 통보 [등록: 2022. 12. 24.(토) 10:00 ~ 12. 25.(일) 16:00] •4차 발표(최종) 2022. 12. 26.(월) ~ 18:00 / 개별 통보 [등록: 2022. 12. 27.(화) 10:00 ~ 16:00]	 1차, 2차 충원 합격자는 창원대학교 입학 홈페이지 공고 (개별 통보하지 않음) 3차, 4차 충원 합격자는 개별 통보 (최종 충원합격 통보마감: 2022. 12. 26.(월) 18:00까지)

모집단위 및 전형별 모집인원

				수시모집																
								정원	낸내							정원	외			
계열	대학	모집단위	입학 정원	Ę	학생부교	<u> </u>		학생	부종	합	실기	/실적			학생부	교과	학생	부종합		Д П
*""			정원	학업 성적	취업자	평생 학습자	계열 적합	지역 인재	국가 보훈	다문화 자녀	예 체 능	특 기 자	정원내 소계	농 어 촌	특성화 고	재직자	기회 균형	특수 교육	정원외 소계	수시 합계
		국어국문학과	31	14			6	5					25	1			1	1	3	28
		영어영문학과	31	14			6	4					24	1			1		2	26
		독어독문학과	22	10			5	4					19	1				1	2	21
		불어불문학과	23	11			4	3					18	1				1	2	20
	인문	일어일문학과	23	11			4	3					18	1				1	2	20
		사학과	29	14			5	4					23	1					1	24
		철학과	31	15			5	4					24	1			1	1	3	27
		특수교육과 <mark>사범</mark>	20	8			4	3					15	1				1	2	17
		유아교육과 <mark>사범</mark>	14	8			2	1					11	1					1	12
		법학과	41	14			10	6	1	1			32	2				1	3	35
		행정학과	28	12			5	4					21	2			1	1	4	25
인		국제관계학과	35	14			6	5		2			27	2			1		3	30
인 문 사 회	사회	중국학과	31	15			5	4					24	2					2	26
회	과학	사회학과	23	10			5	3		1			19	1					1	20
		신문방송학과	22	10			4	3					17							17
		사회복지학과	24	11			5	4					20	2			1		3	23
		행정학과 ^(야)	26		26								26			10			10	36
		글로벌비즈니스학부	50	24			8	6	1				39	2	1		1		4	43
		국제무역학과	45	19			7	10					36	2	1		1		4	40
	경영	경영학과	55	28			7	6	1				42	3	1			1	5	47
	00	회계학과	35	18			5	4					27	2	1			1	4	31
		세무학과	24	12			4	3					19	1					1	20
		국제무역학과 ^(야)	20		21								21			9			9	30
	미래 융합	문화테크노학과	23	12			4	3					19							19
		소계	706	304	47		116	92	3	4			566	30	4	19	8	10	71	637
		수학과	23	12			4	3					19	1				1	2	21
		통계학과	29	15			4	4					23	1					1	24
		물리학과	22	10			4	3					17						0	17
	자연	생물학화학융합학부	53	27			7	7					41	2					2	43
	과학	생명보건학부	59	32			7	6	1				46	2			1		3	49
		의류학과	23	11			4	3					18	1					1	19
		식품영양학과	22	10			4	3					17	1	1			1	3	20
		간호학과	36	12			7	11					30				1		1	31
자		산업시스템공학과	35	15			6	5	1				27	2	1		2		5	32
연		조선해양공학과	20	8			4	3					15	1	1				2	17
		스마트그린공학부 화학공학전공	31	15			5	3					23	1			1		2	25
	공과	스마트그린공학부 환경에너지공학전공	35	17			5	4					26	1	1		1		3	29
		스마트그린공학부 건설시스템공학전공	36	18			5	3	1				27	2	1				3	30
		건축학부	41	17			7	6	1				31	2	1		1		4	35
		컴퓨터공학과	50	20			10	6	1				37	2	1		1	1	5	42
		정보통신공학과	32	15			5	4					24	2	1			1	4	28

												수시5	긴집							
								정원								정원.				
계열	대학	모집단위	입학 정원	Ž	학생부교과			학생부종합			실기		-101.II		학생부기	교과	학생		TIOIOI	수시
			6년	학업 성적	취업자	평생 학습자	계열 적합	지역 인재	국가 보훈	다문화 자녀	예 체 능	특 기 자	정원내 소계	농 어 촌	특성화 고	재직자	기회 균형	특수 교육	정원외 소계	수시 합계
		기계공학부 기계공학전공	51	30			8	6					44	3	2				5	49
		기계공학부 스마트제조융합전공	30	16			5	4					25							25
자 연	메카 트로	전기전자제어공학부 전기공학전공	40	18			5	8					31	2	1				3	34
2	닉스	전기전자제어공학부 전자공학전공	41	21			8	6					35	2	1			1	4	39
		전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	41	22			5	7					34	2	1				3	37
		신소재공학부	55	30			7	6	1				44	2			1	1	4	48
	소계		805	391			126	111	6				634	32	13		9	6	60	694
	자연 과학	체육학과	32								15	10	25							25
예		음악과	38								39		39							39
체 능	MI스	미술학과	32								32		32							32
0	예술	산업디자인학과	38								24		24							24
		무용학과	20								12	9	21							21
		소계	160								122	19	141							141
인		신산업융합경영학과 ^(야)	11		5	6							11			14			14	25
인 문 사 회	미래	창업자산융합학부 ^{야간/주말}	36			36							36			14			14	50
	융합	메카융합공학과 ^(야)	18		18								18			7			7	25
자 연		항노화헬스케어학과 ^{야간/주말}	18			18							18			7			7	25
		소계	83		23	60							83			42			42	125
		합계	1,754	695	70	60	242	203	9	4	122	19	1,424	62	17	61	17	16	173	1,597

- ① 특수교육과, 유아교육과는 사범계 학과임
- ② 미래융합대학 창업자산융합학부와 항노화헬스케어학과는 주중 야간 및 주말(토)에 집중 수업함
- ③ 수시모집 정원내 전형의 미충원인원은 정시모집 일반전형으로 이월(미충원시 선발안내(p.58) 참조)
- ④ 자연과학대학 간호학과는 간호교육인증평가에서 5년 인증을 획득함
 - ※ 2022년 간호교육인증평가에서 5년 재인증 획득(2019. 2. 12. ~ 2024. 12. 11.)
- ⑤ 건축학부는 건축학전공은 5년제, 건축공학전공은 4년제 과정임 [건축학부는 2학년 진급 시 2개 학기 이상 재학생 대상 전공 분리(건축학전공, 건축공학전공) 시행]
- ⑥ 건축학부 건축학전공은 한국건축학교육인증제 운영학과임
- ⑦ 미래융합대학은 야간·주말 수업으로 진행함(문화테크노학과 제외) ※ 미래융합대학의 항노화헬스케어학과는 보건의료계열 인력양성학과가 아님
- ⑧ 기계공학부 스마트제조융합전공은 2021학년도 신설(대기업 인턴십 등 다양한 혜택 지원)

ОΠ

원서접수 및 전형료

1. 입학원서 접수방법

가. 원서접수 기간: 2022. 9. 13.(화) 09:00 ~ 9. 17.(토) 18:00

나. 워서접수 절차

원서접수 사이트 접속 (회원가입 후 로그인)

- https://ipsi.changwon.ac.kr (창원대학교 입학 홈페이지)

원서접수 할인 및 수험표 출력

- 입학원서, 수험표 등 출력 ※ 원서접수절차가 완료되어야 수험표가 출력됨 - 면접(실기)고사 시 수험표 지참(해당자)

- 입학원서 작성
 - 순서대로 작성
 - 원서작성 내용 확인

구비서류 제출용 봉투표지 인쇄

- 제출서류(대상자에 한함)

전형료 결제

- 수수료 지원자 본인 부담

서류제출 및 확인

- 봉투표지를 부착 후 서류제출 (방문 또는 등기우편)
- 제출여부 확인(입학 홈페이지)

다. 원서접수 시 유의사항

- 1) 원서접수는 전형료 전자금융결제가 이루어진 후에 완료되고, 결제를 하지 않는 경우 최종 원서접수가 되지 않으니 유념하시기 바랍니다.
- 2) 원서접수가 완료된 경우 원서작성 내용 및 모집단위(지원학과) 수정이 불가하므로 반드시 지원내용을 확인하시기 바랍니다.

(부주의로 인하여 예체능전형의 전공 선택을 잘못 입력하더라도 결제 이후 변경 불가함)

 \Rightarrow

- 3) 원서접수 후 반드시 입학원서 접수 여부를 창원대학교 입학 홈페이지(https://ipsi.changwon.ac.kr) 또는 원서접수 대행업체 홈페이지 에서 확인하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 문제에 대해서는 본교에서 책임지지 않습니다.
- 4) 입학원서 접수 시 웹상에서 반드시 지원자 본인의 사진(규격3.5mx4.5m, 최근 6개월 이내 촬영한 탈모 상반신 사진)과 연락이 가능한 전화번호, 주소 등을 정확히 입력하여야 합니다.
 - ※ 본인사진 대신 **타인의 사진을 입력할 경우 부정행위자로 간주하여 실기고사 및 면접고사 응시를 불허**하며, 추후 부정행위가 발각 되면 합격 또는 입학이 취소됩니다.
- 5) 서류제출 대상자는 서류제출 기한(2022, 9, 19,(월) 18:00)내 봉투표지 부착 후 방문 제출하거나 등기우편으로 송부해야 하며, 2022. 9. 19.(월) 소인까지 유효합니다. (제출처: 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 창원대학교 입학본부 (우)51140)
 - ※ 송달과정의 사고는 본교에서 책임지지 않음

6) 서류 제출안내

- ① 제출기간: 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) 18:00
 - ※ 우편 소인은 **2022. 9. 19.(월)까지 인정**(토요일, 공휴일 제외 09:00 ~ 18:00)
- ② 제출서류 서식은 창원대학교 입학 홈페이지에서 양식을 출력하여 사용
 - ※ 제출서류는 2022. 9. 1.(목) 이후 발급분에 한하여 유효함
- ③ 제출방법: 본인 또는 대리인이 직접 방문하여 제출하거나 우편 접수(등기)
 - ※ 원서접수 후 출력한 「제출서류 표지」를 발송할 봉투 앞면에 부착
- ④ 제출완료 후 창원대학교 입학 홈페이지에서 제출여부를 확인 가능

라. 국외고등학교 졸업(예정)자 서류 제출방법

- 1) 외국에서 발급받은 서류 등은 반드시 원본을 제출하여야 합니다.
- 2) 외국에서 발급받은 서류는 번역본(한국어 또는 영어)을 첨부하여 반드시 공증을 받고, "출신학교 소재국 한국영사관에서 영사확인을 **받아 제출"하거나 "아포스티유 확인서를 당해 학교 소재국의 지정기관에서 발급받아 제출"**하여야 합니다.
- 3) 졸업증명서에는 외국출신 고등학교 주소, 전화번호, 팩스번호 등을 명시하여야 합니다.

2. 입학원서 전형료

(단위: 원)

저천으천		전형료내역		합계	
전형유형	일반전형료	면접고사료	실기고사료	6/I	
학업성적우수자(학생부교과), 지역인재전형	24,000			24,000	
예체능전형	24,000		29,000	53,000	
계열적합인재(학생부종합), 다문화자녀, 특기자전형	24,000	18,000		42,000	
취업자, 농어촌, 특성화고교졸업자, 정부위탁, 평생학습자, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형	22,000			22,000	
국가보훈대상자, 기회균형, 특수교육대상자전형	면제			면제	

- ※ 전형료는 환불하지 않으며, 다만 아래 조건에 해당하는 경우에는 전형료 일부 또는 전액을 반환합니다.
 - ① 천재지변, 질병 등 불가항력적인 사유로 인하여 실기, 면접고사에 결시한 경우 (단순사유로 결시한 경우에는 인정되지 않으며, 불가항력적인 사유를 입증하여야함)
 - ② 단계별 합격자 선발전형에서 최종단계 전에 불합격한 경우(학생부종합전형)
 - ③ 면접 및 실기 대상자 중 지원자격 미달자로 불합격한 경우
 - ④ 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형관련 수입:지출에 잔액이 발생될 경우, 납부한 전형료에 비례하여 반환할 수 있음

<고등교육법 제34조의4(입학전형료) 제4항 및 제5항 및 고등교육법시행령 제42조의3(입학전형료) 제2항~제6항>

-발췌-

- ② 법 제34조의4 제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
 - 1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
 - 2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 - 3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 - 4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다): 납부한 입학전형료 전액
 - 5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우: 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액
- ③ 대학의 장은 법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환하여야 한다.
- ④ 대학의 장은 제2항 또는 제3항에 따라 입학전형료를 반환하는 경우 둘 이상의 반환 방법을 마련하여 반환 대상자가 선택할 수 있도록 하여야 한다. 이 경우 그 반환 방법에는 학교를 직접 방문하는 방법과 반환 대상자가 지정하는 금융기관의 계좌로 이체하는 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- ⑤ 대학의 장은 제4항에 따른 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있다.
- ⑥ 대학의 장은 제5항에 따라 반환하는 경우에 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있다.

1. 학생부교과 학업성적우수자전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

전형	배점	반영비율	모집인원	수능최저학력기준					
요소	411.5	교과	그림인전	TO 커지닉 크기正					
			695	수능 국어, 수학, 영어, 탐구(사탐/과탐 상위 1과목) 영역 중 2개 영역 합					
학생부 성적	1,000점)점 1,000점 695		•전 모집단위: 9등급 이내 (특수교육과, 유아교육과, 세무학과, 간호학과, 기계공학전공, 스마트제조융합전공 제외) •기계공학부 기계공학전공: 8등급 이내 •특수교육과, 유아교육과, 세무학과, 간호학과, 기계공학부, 스마트제조융합전공: 7등급 이내					
				※ 자연계열: 수학 '미적분' 또는 '기하' 선택시 0.5등급 상향 조정 탐구영역 과학 2개 선택시 0.5등급 상향 조정					

• 자연계열 대학수학능력시험 최저학력기준 등급 상향

대상	2023학년도	비고		
자연계열	•수학영역 '미적분' 또는 '기하' 선택(적용)시 0.5등급 상향	수능 최저등급 적용은 수능등급 중 점수가 좋은		
모집단위	•탐구영역: 과학과목 2개 선택(적용)시 0.5등급 상향	2개 영역을 추출하여 반영함		

※ 자연계열 2023학년도 수능최저학력기준 상향조정 예시

구분		수학영역		탐구	등급 상향	
下正	확률과통계	미적분	기하	선택1	선택2	<u> </u>
예시1	0			윤리와사상	생활과윤리	-
예시2	0			지구।	생명ㅣ	탐구 0.5
예시3		0		생명ㅣ	생활과윤리	수학 0.5
예시4		0		물리	지구।	수학 0.5 / 탐구 0.5
예시5			0	사회문화	화학।	수학 0.5
예시6			0	지구ㅣ	물리॥	수학 0.5 / 탐구 0.5

다. 선발방법

- 모집단위별 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 수능최저학력기준을 충족한 자에 한하여 합격자로 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용						
1순위	학교생활기록부 영어교과	학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자					
2순위	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자					
2단뒤	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자					
2人0I	인문사회 계열	학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자					
3순위	자연 계열	학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자					

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	비고
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활 기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부		졸업(예정)
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)	2022. 9. 13.(화)	고교
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2014년 이전 합격자	•검정고시 성적증명서 1부	~ 9. 19.(월) (09:00~18:00)	시·도 교육청
국외 고등학교 졸업(예정)자	•고등학교 졸업(예정)증명서 1부 •성적증명서 1부 ※ 아포스티유 또는 영사 확인필	※ 방문 또는 우편 제출	국외고교 제출방법 참고 (p.17)

2. 학생부종합 계열적합인재전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 학교생활기록부가 있는 자

나. 전형요소

(1) 반영배점

전형단계		전형요소		사정비율(%)	모집인원		
선영단계	서류평가	1단계 성적	면접고사	계	사영미뀰(%)	그림인전	
1단계(3배수 선발)	1,000점	-	-	1,000점	300	242	
2단계(최종)	-	700점	300점	1,000점	100	242	

※ 신소재공학부는 1단계에서 4배수 선발

(2) 기본점수 및 실질반영점수

전형단계	서류	평가	면접평가			
신영단계	기본점수	실질반영점수	기본점수	실질반영점수		
1단계	600	400	-	-		
2단계(최종)	420	280	180	120		

(3) 수능최저학력기준: 없음

다. 선발방법

- (1단계) 서류평가
 - 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체 의식의 평가요소를 통해 종합적으로 정성평가함
 - 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 합격자로 선발하고, 1단계 합격자를 대상으로 2단계 면접평가를 진행함

평가요소	반영비율	평가영역	평가내용	
학업	25%	학업성취도	•계열별 지원 전공 관련 반영 교과의 학업성취도 •학년별 학업성취 추이의 상승 변화	
역량 25%	2370	학업의지와 탐구활동	•새로운 지식을 획득하기 위해 적극적으로 노력한 정도 •교과수업에 열정적으로 참여하고, 창의적인 결과물을 산출한 경험	
전공	전공 적합성 35%	전공잠재성	•지원 전공에 대한 올바른 이해 및 흥미와 관심 정도 •지원 학과와 관련된 교과목의 학습경험 정도	
석압성		전공활동성	•교과 및 비교과활동(창의적 체험활동)에서 지원 학과와 관련하여 보여준 성과	
WI-I		자기주도성	•학생회, 동아리 등 학생주도 활동에서 리더 역할을 수행한 경험 •자신의 관심 분야 및 진로와 관련하여 새로운 과제를 주도적으로 만들고 성과를 낸 정도	
발전 가능성	30%	30%	다양한 경험과 창의적 문제해결력	 학교생활, 단체활동 속에서 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험 독서활동을 통해 다양한 영역의 지식과 문화적 소양을 쌓고, 교내 활동 과정에서 나타난 문제점을 해결하기 위해 창의적 발상으로 일을 진행한 경험
인성 및 공동체	10%	인성 및 품성	•미인정결석, 미인정지각, 미인정조퇴, 미인정결과 기록 •교과 외 활동에서 자신이 속한 구성원들에게 인정과 신뢰를 얻고 있으며, 책임감과 성실함으로 모범을 보이는 정도	
의식		공동체 의식	• 공동과제 수행, 모둠 활동, 단체 활동에서 타인의 의견을 경청하고, 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험	

• (2단계) 면접평가

- 대상자: 1단계 합격자
- 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 평가함
- 2단계 평가완료 후 1단계 성적(700점 환산)과 2단계 성적(300점 환산)을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발

평가요소	반영 비율	평가내용
전공적합성	25%	지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도
발전가능성	25%	지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력
의사소통능력	30%	다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력
인성	20%	학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용
1순위	면접평가 점수가 높은 자
2순위	학교생활기록부평가(총점) 점수가 높은 자
3순위	서류평가의 학업역량 점수가 높은 자

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	비고
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부		졸업(예정)
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)	2022 0 12 (2 1)	고교
2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자	•대입전형용 고등학교 수상경력 확인서 1부	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) (09:00~18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	나이스 대국민서비스
국외 고등학교 졸업(예정)자	* 방문 또는 5 •고등학교 졸업(예정)증명서 1부 •고등학교 성적증명서 1부 •학교생활기록부 대체서식 1부 ※ 아포스티유 또는 영사 확인필		국외고교 제출방법 참고 (p.17)

3. 학생부종합 지역인재전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자로서 **부산·울산·경남 지역**에 소재하는 고등학교에서 입학부터 졸업까지 3개 학년의 교육과정을 이수한 자

- ※ 고교 재학기간 중 타지역 소재 고교에 재학한 사실이 있는 경우는 지원할 수 없음
- ※ 학교생활기록부로만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원할 수 없음

나. 전형요소 및 전형방법

전형요소	배점	전형	방법	모집인원	수능최저학력기준	
rour	-11-0	정량평가	정성평가	<u> </u>		
학교생활기록부	1,000점	학교생활기록부 교과 성적(50%)	학교생활기록부 (50%)	203	없음	

다. 선발방법

- 서류평가
- 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체 의식의 평가요소를 통해 종합적으로 정량·정성평가함
- 모집단위별 전형요소 총점 고득점자 순으로 합격자 선발

평가요소	반영비율	평가영역	평가내용	평가방법		
학업 역량	50%	학업성적	•계열별 반영교과 학업성적	정량평가 (p.53참조)		
전공	20%	전공잠재성	•지원 전공에 대한 올바른 이해 및 흥미와 관심 정도 •지원 학과와 관련된 교과목의 학습경험 정도			
적합성	2070	전공활동성	•교과 및 비교과활동(창의적 체험활동)에서 지원 학과와 관련하여 보여준 성과			
	자기주.		자기주도성	자기주도성	•학생회, 동아리 등 학생주도 활동에서 리더 역할을 수행한 경험 •자신의 관심 분야 및 진로와 관련하여 새로운 과제를 주도적으로 만들고 성과를 낸 정도	
발전 가능성	- 20% 5성 다양한	다양한 경험과 창의적 문제해결력	•학교생활, 단체활동 속에서 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험 •독서활동을 통해 다양한 영역의 지식과 문화적 소양을 쌓고, 교내 활동 과정에서 나타난 문제점을 해결하기 위해 창의적 발상으로 일을 진행한 경험	정성평가		
인성 및 공동체	10%	인성 및 품성	•미인정결석, 미인정지각, 미인정조퇴, 미인정결과 기록 •교과 외 활동에서 자신이 속한 구성원들에게 인정과 신뢰를 얻고 있으며, 책임감과 성실함으로 모범을 보이는 정도			
의식	12,7	공동체 의식	•공동과제 수행, 모둠 활동, 단체 활동에서 타인의 의견을 경청하고, 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험			

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용
1순위	학교생활기록부 전공적합성 점수가 높은 자
2순위	학교생활기록부 발전가능성 점수가 높은 자
3순위	학교생활기록부 학업역량 점수가 높은 자

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	발급기관
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부	2022. 9. 13.(호남)	졸업(예정) 고교
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)	~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00)	글 티(에)당/ 고고파
2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자	•대입전형용 고등학교 수상경력 확인서 1부	※ 방문 또는 우편 제출	나이스 대국민서비스

[졸업예정자로서 지역인재전형에 합격한 자의 추가 서류 제출안내]

- 제출기한: 2023. 2. 22.(수)까지(우편 또는 방문 제출)
- 제출서류: 고교졸업증명서(졸업일 이후 발급서류에 한함)
- 제출사유: 고교 졸업일까지의 부산, 울산, 경남지역 고등학교 재학 사실 확인을 위함

4. 실기/실적 예체능전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

모집단위	전형요소	배점	반영방법	모집인원	수능최저학력기준
	학생부 교과성적	300	학교생활기록부 반영방법 참조		
체육	실기고사	700	실기고사 내용 참조	15	
	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	200	학교생활기록부 반영방법 참조		
음악	실기고사	800	실기고사 내용 참조	39	
	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	200	학교생활기록부 반영방법 참조		
미술	실기고사	800	실기고사 내용 참조	32	없음
	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	200	학교생활기록부 반영방법 참조		
산업 디자인	실기고사	800	실기고사 내용 참조	24	
	총 점	1,000			
	학생부 교과성적	400	학교생활기록부 반영방법 참조		
무용	실기고사	600	실기고사 내용 참조	12	
	총 점	1,000			
합계				122	

※ 지원자 공통 유의사항

- ① 고사당일 예비소집시간까지 지정고사장에 출석하여 감독관의 지시에 따라야 함
- ② 수험표, 신분증, 고사별 개인 준비물 등을 확인 후 지참하여야 함
- ③ 실기고사는 반드시 지정된 과제를 실시(연주)하여야 하며, 이를 위반한 경우에는 불합격 처리됨
- ④ 실기고사 기간 중에 휴대폰, 전자기기 등을 소지하거나 사용할 수 없음
- ⑤ 실기고사 시작시간 이후 고사장 입실이 불가하므로 모든 수험생은 고사시간에 늦지 않도록 대비하여야 함
- ⑥ 실기고사에 결시한 자는 불합격 처리함
- ② 실기고사 만점의 60% 이하인자(체육학과 실기 제외)는 불합격 처리함
- ⑧ 체육학과의 실기고사 종목 중 어느 한 세부종목이라도 결시한 자는 불합격 처리함
- ⑨ 체육학과는 수험생의 소속이 드러나는 단체복・단체화 등 착용은 일절 금지함

다. 분야별 모집인원 및 실기고사

- 대상: 지원자 전원(서류 미제출자 및 자격 미달자 제외)

1) 체육학과

종목	모집인원	실기내용(세부종목)	배점
수영	1	자유형 100M	
배드민턴	1	서브, 하이클리어, 헤어핀, 드롭, 스매시	
테니스	1	서브, 포핸드스트로크, 백핸드 스트로크, 발리, 스매시	70074
보디빌딩	1	프론트 더블 바이셉스, 사이드 체스트, 백 더블 바이셉스, 사이드 트라이셉스, 앱도미널 & 사이	- 700점
골프	1	드라이브, 어프로치, 7번 아이언, 3번 우드, 퍼트	
100m 달리기 / 제자리멀리뛰기	10	100m 달리기, 제자리멀리뛰기	
합계	15		

■ 체육학과 실기고사 종목별 선발방법

(1) 수영

- ① 모집인원: 1명
- ② 실시방법
 - 학교가 지정한 장소에서 실시함
 - 평가요소는 자유형 100m 종목을 실시함
 - 평가요소에서 진행되는 종목의 기록으로 평가함
 - 신호음에 따라 출발하고 1회 실시를 원칙으로 하되, 부정 출발에 한하여 1회 더 실시함 (추가 부정 출발이 발생하는 경우 최저 점수 부여함)
- ③ 평가기준

종목/점수	성별	520점	540점	560점	580점	600점	620점	640점	660점	680점	700점
자유형	남	1'45 초과	1'45 이내	1'40 이내	1'35 이내	1'30 이내	1'25 이내	1'20 이내	1'15 이내	1'10 이내	1'05 이내
(100m)	여	1'51 초과	1'51 이내	1'46 이내	1'41 이내	1'36 이내	1'31 이내	1'26 이내	1'21 이내	1'16 이내	1'11 이내

- ① 평가에 필요한 수영 복장과 준비물은 수험생이 준비함
- ② 반환점에서 턴 동작은 자유롭게 시행 가능하며, 신체 일부가 반환점에 닿아야 함(신체 일부 미 접촉 경우 최저점수 부여함)
- ③ 출발 시 다이빙 자세로 출발함
- ④ 실기평가 중 부상 발생 시 수험생 본인이 실기평가 포기 의사를 전달하는 경우 최저점수 부여함
- ⑤ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎055-213-3520)로 문의 바람

(2) 배드민턴

- ① 모집인원: 1명
- ② 실시방법
 - 학교가 지정한 장소에서 실시함
 - 평가요소는 서브, 하이클리어, 헤어핀, 드롭, 스매시 종목을 실시함
 - 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들을 평가함
- ③ 평가기준

세부종목			평가관점			평가	
)와 롱 서브(2회)를 정확				
서브	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140	
	140	130	120	110	100		
	※ 포핸드 하이클리이	l(3회)와 백핸드 하이클	리어(3회)를 백 바운더리	l 라인까지 뒤에서 멀리	높게 보내는 지를 평가		
하이클리어	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140	
	140	130	120	110	100		
					_		
	※ 네트 앞에서 포핸드 헤어핀(3회)과 백핸드 헤어핀(3회)을 원하는 곳으로 최대한 가까이 보내는 지를 평가						
헤어핀	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140	
	140	130	120	110	100		
	※ 디에 너 너트코우 I	ᆌᄃ 7년까나이에 치대하는	ᅼ낼 수 있는 지를 4회 평	7L			
드롭	까 뒤에서 저글국글 U	네트 기까이에 최대한 모 우수	보통 보통	미흡	매우미흡	140	
— =	메 구주구 140	130	모공 120	110	배구미급 100	140	
		150	120	110	100		
	※ 정확한 자세와 동작으로 셔틀콕을 강하게 내려칠 수 있는 지를 3회 평가						
스매시	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140	
	140	130	120	110	100		
종합평가			합계			700	

- ① 평가에 필요한 배드민턴 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- ② 실기평가 중 부상 발생 시 수험생 본인이 실기평가 포기 의사를 전달하는 경우 최저점수 부여함
- ③ 실기평가 중 라켓 줄이 끊어지거나 라켓 손상으로 진행이 어려운 경우 수험생이 준비한 보조라켓으로 대체 가능하며, 보조라켓이 없을 시 체육학과에서 준비한 라켓으로 대체함
- ④ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎055-213-3520)로 문의 바람

(3) 테니스

- ① 모집인원: 1명
- ② 실시방법
 - 학교가 지정한 장소에서 실시함
 - 평가요소는 서브, 포핸드 스트로크, 백핸드 스트로크, 발리, 스매시 종목을 실시함
 - 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들을 평가함
- ③ 평가기준

세부종목			평가관점			평가		
	※ 정확한 자세와 동작으로 서브 라인 왼쪽(2회)과 오른쪽(2회)에서 서브를 구사할 수 있는 지를 평가							
서브	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
	※ 정확한 포핸드 스	트로크 자세와 동작으로	<u>!</u> 볼을 치는 지를 4회 평	가				
포핸드 스트로크	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
		,						
백핸드	※ 정확한 백핸드 스트로크 자세와 동작으로 볼을 치는 지를 4회 평가							
스트로크	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
	※ 정확한 발리 자세	와 동작으로 볼을 치는 기	지를 4회 평가					
발리	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
	TELE 1 - U.I - E							
A milled	※ 정확한 스매시 자세와 동작으로 볼을 강하게 내려칠 수 있는 지를 4회 평가							
스매시	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
종합평가			합계			700		

- ① 평가에 필요한 테니스 라켓과 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- ② 실기평가 중 부상 발생 시 수험생 본인이 실기평가 포기 의사를 전달한 경우 최저점수 부여함
- ③ 실기평가 중 라켓 줄이 끊어지거나 라켓 손상으로 진행이 어려운 경우 수험생이 준비한 보조라켓으로 대체 가능하며, 보조라켓이 없을 시 체육학과에서 준비한 라켓으로 대체함
- ④ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎055-213-3520)로 문의 바람

(4) 보디빌딩

- ① 모집인원: 1명
- ② 실시방법
 - 학교가 지정한 장소에서 실시함
 - 평가요소는 프론트 더블 바이셉스, 사이드 체스트, 백 더블 바이셉스, 사이드 트라이셉스, 앱 도미널 & 사이 종목을 실시함
 - 평가요소별 자세 포즈 시간은 10초 이내로 함
 - 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들을 평가함
- ③ 평가기준

세부종목			평가관점			평가		
	~ 거리는 기비이 드	다이크 전에 시드바그 미	I 권이 그이 그 오 바다 다	IC로 편기				
프론트 더블	※ 정확한 자세와 동작으로 전면 이두박근 및 전완근의 근육 발달 정도를 평가							
바이셉스	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
	※ 정확한 자세와 동	작으로 가슴 근육, 이두	박근과 종아리 근육 발딜	ː 정도를 평가				
사이드 체스트	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
"	140	130	120	110	100			
	1-1-1 -1-11-1							
백 더블	※ 정확한 자세와 동작으로 등 근육의 밀도와 곡선 전체의 근육 발달 정도를 평가							
바이셉스	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
	※ 정확한 자세와 동	작으로 가슴과 허벅다리	종아리의 근육 발달 정	도를 평가				
사이드 트라이셉스	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
=446=	140	130	120	110	100			
앱 도미널 &			l 근육 발달 정도를 평기					
사이	매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	140		
	140	130	120	110	100			
종합평가			합계			700		

- ① 평가에 필요한 복장 및 준비물은 수험생이 준비함
- ② 지워질 수 있는 탄(칼라크림) 및 브론저의 사용은 금지함 (보디 오일과 보습제는 사용할 수 있으나, 오일의 과도한 사용 및 반짝거리는 펄 및 황금빛 색의 사용은 금지함)
- ③ 헤어스타일은 자유 선택
- ④ 목걸이, 팔찌, 반지, 시계 등 장식품 착용 금지함
- ⑤ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎055-213-3520)로 문의 바람

(5) 골프

- ① 모집인원: 1명
- ② 실시방법
 - 학교가 지정한 장소에서 실시함
 - 평가요소는 드라이브, 어프로치, 7번 아이언, 3번 우드, 퍼트 종목을 실시함
 - 평가요소에서 진행되는 각각의 기술들을 평가함
- ③ 평가기준

세부종목			평가	관점			평가	
	W = 3101H 1 k/c=1		-1 U-11 -1=					
	※ 드라이브 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는 지를 평가							
드라이브	매우우수	우수	보		미흡	매우미흡	140	
	140	130	12	.0	110	100		
	※ 30m(3호), 50m	(3회), 70m(3회) 주어	진 거리에 볼0	정확하고 일정하	게 형성되는 지를 평	가		
어프로치	매우우수	우수	보	통	미흡	매우미흡	140	
	140	130	12	.0	110	100		
				'	,			
		※ 아이언 샷(5회)이 정확하고 일정하게 형성되는 지를 평가						
7번 아이언	매우우수	우수	보	통	미흡	매우미흡	140	
	140	130	12	.0	110	100		
	※ 우드 샤(5히)이 정	성확하고 일정하게 형성	되는 지륵 평2	7 -				
3번 우드	매우우수	우수	보		미흡	매우미흡	140	
	140	130	12		110	100		
	※ 5m 퍼트를 5회 실	L시하여 넣은 횟수를 평	경가					
퍼트	5호	4회	3호	2회	1호	0회	140	
	140	130	120	110	100	0		
종합평가			합	계			700	

- ① 평가에 필요한 골프채와 준비물은 수험생이 준비함
- ② 실기평가 중 골프채 손상으로 진행이 어려운 경우 수험생이 준비한 골프채로 대체 가능함 준비한 골프채가 없을 시 체육학과에서 준비한 골프채로 대체함
- ③ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎055-213-3520)로 문의 바람

(6) 100m 달리기/제자리멀리뛰기

- ① 모집인원: 10명
- ② 실시방법

세부종목	방법	배점
100m 달리기 ※ 눈비가 올 경우 10m 왕복달리기로 대체	 출발은 한번에 1명씩, 1회 달리는 것을 원칙으로 하되, 부정 출발에 한하여 1회 더 실시함 출발선에서 출발 직전에 몸이 완전히 정지된 상태로 자동계측기의 신호음에 따라 출발함 움직이면서 출발하거나 스타트 라인을 침범하여 출발하는 경우 파울 처리하며, 2회 연속 파울 시 최저점수 부여 스파이크 운동화를 신을 수 없으며, 출발 시 자세는 자유롭게 시행 가능하고 지면에 손을 대도 무방하나 스타트라인을 침범하지 않아야 함 	350점
제자리멀리뛰기	•발구름 선을 밟지 않고 제자리에 선 후 두발로 멀리 뜀 •뛴 거리는 발구름 선에서 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정함 •점프할 때 출발선을 밟거나 착지 시 센서 범위를 벗어나는 경우, 착지 후 정면 이동이 아닌 측면 이동 시 파울 처리함 •2회 연속 파울 시 최저점수 부여	350점
합계		700점

③ 평가기준

	세부종목	성별	260점	270점	280점	290점	300점	310점	320점	330점	340점	350점
	100m달리기	남	14"80 초과	14"80 이내	14"40 이내	14"10 이내	13"80 이내	13"50 이내	13"20 이내	12"90 이내	12"60 이나	12"30 이내
	(sec)	여	16"50 초과	16"50 이내	16"20 이내	15"80 이내	15"50 이내	15"20 이내	14"90 이내	14"60 이내	14"30 이내	14"00 이나
	제자리멀리뛰기 (cm)	남	240 미만	240 이상	245 이상	250 이상	255 이상	260 이상	265 이상	270 이상	275 이상	280 이상
		여	195 미만	195 이상	200 이상	205 이상	210 이상	215 이상	220 이상	225 이상	230 이상	235 이상

※ 10m 왕복달리기(100m 달리기 대체종목)

세부종목	성별	260점	270점	280점	290점	300점	310점	320점	330점	340점	350점
10m왕복달리기	남	10"4 초과	10"4 이내	10"2 이내	10"0 이내	9"8 이내	9"6 이내	9"4 이내	9"2 이내	9"0 이내	8"8 이내
(sec)	여	11"2 초과	11"2 이내	11"이 이내	10"8 이내	10"6 이내	10"4 이내	10"2 이내	10"0 이내	9"8 이내	9"6 이내

- ① 100m달리기는 피니쉬 동작을 손으로 하는 경우 파울로 간주하며, 최저점을 부여함
- ② 제자리멀리뛰기는 2회 실시하여 최고기록을 채택함
- ③ 10m왕복달리기에서 고의로 파울을 할 경우 최저점을 부여함
- ④ 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함
- ⑤ 기타 자세한 사항은 체육학과(☎055-213-3520)로 문의 바람

2) 음악과

	분야		모집인원	실기내용	배점
		피아노	10	① Etüde 중 1곡	400점
	피이고		10	② 자유곡 1곡(단, Etüde 제외)	400점
		성악	남자 5	① 이태리 가곡 1곡(단, Aria는 제외)	400점
		8 4	여자 6	② 독일 가곡 1곡(단, Aria는 제외)	400점
	작곡		4	① 화성학 전반에 걸친 문제풀이 ② 피아노를 위한 세도막 형식에 의한 악곡 쓰기 ③ 피아노 실기 테스트: Sonata 중 빠른 한 악장을 반복 없이 연주	300점 300점 200점
		Violin	4		
	현 악	Viola	2	· · 협주곡 빠른 한 악장	800점
	악	V.Cello	2	업구국 때는 인 익성	
		C.Bass	1		
		Flute			
		Clarinet			
관 타 현 악		Horn			
현 악		Oboe			
	관 타 악	Bassoon	5	자유곡 빠른 한 악장	800점
	악	Trombone	J	시ㅠㄱ 삑匸 한 극경	800. G
		Trumpet			
		Tuba			
		Saxophone			
		Percussion			
		합계	39		

- ① 성악은 원어로 하되 수험생의 음역에 맞게 이조가 가능함
- ② 모든 악기(피아노 제외)는 수험생이 지참하여야 하고, 반드시 반주(연주)자를 수험생이 동반하여야 함 ('반주자 확인증'을 소지한 반주자만 고사장 출입이 가능함)
- ③ 관타악은 Flute, Clarinet, Horn, Oboe, Bassoon, Trombone, Trumpet, Tuba, Saxophone, Percussion만 지원 가능함
- ④ 연주는 상황에 따라 실시 중에 중단시킬 수 있으며, 모든 연주는 암보로 함
- ⑤ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑥ 그 밖의 자세한 사항은 음악과 사무실(☎055-213-3900)로 문의 바람

3) 미술학과

분야	모집 인원	실기종	목	소재 종이크기		배점	준비물
		인체소묘		실기고사 당일 출제	3절 켄트지		연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료
-1		사물드로잉		(신라면, 연필, 귤, 털실, 사과, 운동화, 야구공) 중 당일 2종 주제어 출제	4절 켄트지		팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체
한 국 화	9	수묵담채 (정물)	4개 중 택 1	(꽃바구니, 마른명태(2마리), 컵라면, 배추, 사과, 파, 국화, 소화기, 피망, 운동화) 중 당일 7종 정물 출제	2절 화선지	800	붓, 먹, 벼루, 채색물감, 물통, 접시, 연필, 지우개 등
		상황표현		(봄, 여름, 가을, 겨울) 4계절에 관련된 주제어 당일 출제	4절 켄트지		팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체
실 용 조 각	9	인체소묘	2개 중	실기고사 당일 출제	3절 켄트지	800	연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료
조 각	9	조소	택 1	점토소조(인체두상)	-	800	조소용 헤라, 노끈, 연필, 지우개
LI		인체소묘		실기고사 당일 출제	3절 켄트지		연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료
서 양 화	14	C-111222	2개 중 택 1	시기그나다이 중에		800	팔레트, 물통, 붓, 연필,
		인체수채화		크기 보 에 이런 크에	실기고사 당일 출제 3절 켄트지		지우개, 물감, 색연필 등
합계	32						

※ 유의사항

- ① 고사시간: 4시간
- ② 이젤, 화판, 화용지, 점토를 제외한 모든 준비물은 수험생이 지참하여야 함
- ③ 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리 변경 불가
- ④ 고사장에는 본인 외에는 출입을 할 수 없으며, 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 어떤 불미스런운 행위를 할 수 없음
- ⑤ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑥ 그 밖의 자세한 사항은 미술학과 사무실(☎055-213-3920)로 문의 바람

4) 산업디자인학과

분야	모집인원	실기 종목	배점	소재	종이크기	준비물	
시각정보디자인	8	① 사고의 전환 ② 기초 디자인 중 택1	800점 -	사고의 전환: 주제 당일 출제	3절 켄트지	어피 새어피 교사템	
공예디자인	8					연필, 색연필, 파스텔, 수채화, 포스터칼라	
제품 및 환경디자인	8			기초 디자인: 주제 당일 출제	4절 켄트지	(단독 또는 혼합사용)	
합계	24						

- ① 고사시간: 4시간
- ② 실기고사에 필요한 모든 준비물은 수험생이 지참하여야 함
- ③ 수험생은 감독관의 지시사항에 따라야 하며, 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리를 변경할 수 없음
- ④ 고사장에는 본인 외에는 출입을 일절 금하며 고사시간을 준수하여야 하고, 작품의 촬영 등 일체의 부정행위 금지
- ⑤ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑥ 기타 자세한 사항은 산업디자인학과(☎055-213-3930)로 문의 바람

5) 무용학과

브아	분야 배점 있이 종목 고사		고사방	44	의상과 신발(수험생이 준비)		
포막	nil S	인원	07	포시장		남	여
한국무용· 타악	600	4	한국무용, 타악, 농악, 탈춤	수험생이 준비한 작품		한국무용 - 상의: 검정 레오타드 - 하의: 검정색 면바지 타악, 농악, 탈춤: 흰색 민복 신발: 슈즈 자유	한국무용 - 상의: 검정색 레오타드 - 하의: 살색 타이즈, 검정색 풀치마 타악, 농악, 탈춤 : 흰색 민복 신발 : 슈즈 자유
현대무용	600	3	현대무용	수험생(준비한 ^조		상의: 면스판 흰색, 소매없는 레오타드 하의: 검정색 발없는 타이즈 신발: 맨발	상의: 면스판 검정색, 긴소매 레오타드 하의: 살색 발없는 타이즈 신발: 맨발
발레·	600	_	발레, 재즈, 에어로빅,	수험생이	발레	상의: 면스판 흰색, 소매없는 레오타드 하의: 검정색 타이즈 신발: 흰 슈즈	상의: 면스판 검정색, 긴소매 레오타드 하의: 살색 타이즈 신발: 분홍색 토슈즈(슈즈)
뮤지컬	600 5 댄스스포츠, 준비한 작품 청소년댄스, 벨리댄스 중 택1		뮤지컬	상의: 검정색 레오타드 하의: 검정색 재즈바지 신발: 검정색 운동화 또는 재즈화, 맨발	상의: 검정색 레오타드 하의: 검정색 재즈바지 신발: 검정색 운동화 또는 재즈화, 맨발		
합계		12					

※ 유의사항

- ① 실기고사는 분야별로 실시하며, 수험생은 한국무용・타악, 현대무용, 발레・뮤지컬 중 택1
- ② 현대무용은 현대무용작품 또는 연극이나 마임도 포함
- ③ 타악은 타악, 농악, 탈춤 중에서 택1
- ④ 뮤지컬은 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중에서 택1
- ⑤ 실기고사는 2분 내외의 본인이 준비한 작품으로 실시
- ⑥ 음악은 각자 준비하여 usb에는 한 곡만 녹음하고, 시험 당일 도착 즉시 제출할 것
- ⑦ 피부보호를 위한 기초화장은 허용하나 색이 있는 화장은 일절 못하며, 머리는 뒤로 모아 단정히 맬 것
- ⑧ 지정해 준 머리, 의상, 신발 이외에 어떠한 장식 및 소도구도 사용할 수 없음
- ⑨ 의상과 신발을 본인이 준비하여 실기시험 당일 지참
- ⑩ 실기고사 만점의 60% 이하인 자는 불합격 처리함
- ⑪ 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발
- ⑩ 그 밖의 자세한 사항은 무용학과 사무실(☎055-213-3950)로 문의 바람

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 음악과, 무용학과의 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발함 - 음악
 - ▶성악: 성악전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발
 - ▶ 관타현악: 관타악은 관타악 지원자 중에서 각 악기별 고득점 순으로 각 1명씩 우선 선발하도록 하고, 관타악 분야별 미달이 생길 경우 관타악 총점 고득점 순으로 선발하며, 현악은 현악 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발하고, 다음으로 관타현악 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함
 - ▶ 위의 방법으로 선발하지 못할 경우 음악과 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발
 - 무용: 분야별 모집인원에 미달이 생긴 경우에는 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용				
1순위	학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자				
2순위	실기고사 점수가 높은 자				
3순위 학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자					

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	비고	
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부		졸업(예정)	
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)	2022. 9. 13.(화)	고교	
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2014년 이전 합격자	•검정고시 성적증명서 1부	~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	시·도 교육청	
국외 고등학교 졸업(예정)자	•고등학교 졸업(예정)증명서 1부 •고등학교 성적증명서 1부 ※ 아포스티유 또는 영사 확인필		국외고교 제출방법 참고 (p.17)	

5. 실기/실적 특기자전형

가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (2) 각 분야별 자격인정 기준을 충족한 자로 구비서류 제출 마감일까지 특기실적을 제출한 자
 - ※ 실기/실적 특기자전형으로 입학한 학생은 다른 학과로 전과할 수 없음

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

전형요소	배점	반영방법	모집인원	수능최저학력기준
학생부성적	300	교과성적: 270점 / 출석점수: 30점		
특기실적	500	특기실적(성적)을 점수화하여 반영함	19 (체육 10명/무용 9명)	없음
면접고사	200	본 대학교 면접기준에 의거 실시		
총점	1,000			

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용			
1순위	학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자			
2순위	면접평가 점수가 높은 자			
3순위 특기실적 점수가 높은 자				

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	비고
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부		졸업(예정) 고교
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2014년 이전 합격자	•검정고시 성적증명서 1부	2022. 9. 13.(호)	시·도 교육청
체육특기자	•경기실적 증명서 1부 (대한체육회 인터넷경기 실적 발급시스템)	~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	대한체육회
무용특기자	•수상실적확인서[서식1] 1부		개최기관
국외 고등학교 졸업(예정)자	•고등학교 졸업(예정)증명서 1부 •고등학교 성적증명서 1부 ※ 아포스티유 또는 영사 확인필		국외고교 제출방법 참고 (p.17)

※ 각종 특기실적은 원서접수 마감일 현재 확인할 수 있는 것에 한함

1 체육특기자

(1) 자격인정 기준

고교 재학 중 또는 졸업 후 본 대학교가 인정하는 국제적 규모 또는 "대한체육회 및 가맹단체" 주최 전국적 규모의 대회 입상자로 수상의 명칭에 관계없이 최상위 입상을 1위로 간주하여[탁구, 사이클, 카누, 양궁]에 응시하는 자는 3위(경기규정상 인정하는 공동3위 입상자 포함) 이내 입상자

(2) 종목별 모집인원 및 수상실적 배점

구분		종목	모집인원	수상실적 및 배점	비고
		탁구	4		
7471	사	이클(MTB)	2(남자)	입상내역: 1위 2개이상 500점, 1개 490점	
경기 실적 심사	카	KAYAK	1(남자)	2위 2개이산 480전 1개 470전 약종 대의	각종 대회 경기 입상실적을 점수화 함
	누	CANADIAN	1(남자)		
	양궁 2		2(여자)		
	합계		10		

② 무용특기자

(1) 자격인정 기준

고교 재학 중 또는 졸업 후 각종 경연대회 입상자

※ 단, 댄스스포츠의 경우 보조 출연자 인정, 2명이 파트너로 참가했을 경우 개별 성적으로 인정함

(2) 분야별 모집인원

구분	한국무용·타악	현대무용	발레·뮤지컬	계
모집인원	3	3	3	9

- ※ 분야별 모집인원에 미달이 생기는 경우 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 각 분야별 모집인원을 초과하여 선발함
- ※ 한국무용·타악 분야: 한국무용, 타악, 농악, 탈춤
- ※ 뮤지컬 분야: 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스

(3) 수상실적 배점

① 무용콩쿨 수상실적

대회명	배점		비고
	1위	500	
	2위	480	
4년제 대학교 무용콩쿨	3위	460	
	입상자	440	
	1위	450	
저그그ㅁ ㅁㅇㅋ크	2위	430	다수 입상자의 경우에는 최상위 입상실적 하나만 인정함
전국규모 무용콩쿨	3위	410	
	입상자	390	
	1위	390	
전문대학 및 지방규모 각종 무용콩쿨	2위	370	
	3위	350	
	입상자	330	

② 타악 수상실적

대회명	배점		비고
	1위	500	
대전 한밭경연대회 전주대사습놀이	2위	490	
동아국악콩쿨 KBS국악경연대회	3위	480	
	입상자	460	다수 입상자의 경우에는 최상위 입상실적 하나만 인정함
	1위	440	
전국규모 국악경연대회	2위	430	
선독규포 독특성한내외	3위	420	
	입상자	410	

6. 학생부교과 농어촌학생전형

가, 지원자격

농어촌지역에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자(출신 고등학교장의 확인)

- (1) (1형): 농어촌 지역 소재하는 중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업(예정)자 중 고교 재학기간 동안 **본인과 부모 모두가 농어촌지역에 거주**한 자
- (2) (2형): 녹어촌 지역에 소재하는 초·중·고등학교에서 입학부터 졸업까지 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 **본인**이 농어촌지역에 거주한 자(부모의 농어촌 거주 조건 면제)

<농어촌학생 특별전형 인정지역 및 자격요건>

- ㅇ 농어촌 지역: 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역(도농 복합시의 읍·면 포함), 도서·벽지 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 별표에 정한 학교 소재지가 속한 지역
- ㅇ 읍 면 지역에 소재하는 초 중고등학교 전 교육과정(12년)을 이수한 자는 부모의 농어촌 거주 조건을 면제함
- ㅇ 고교 재학 중 또는 졸업 이후 행정구역 개편으로 읍 면이 동(洞)으로 변경된 경우 농어촌 지역으로 인정
- ㅇ 교육과정의 일부를 읍·면이 아닌 지역에 소재한 고등학교에서 이수한 자는 제외
- ㅇ 읍.면 소재 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육고) 졸업(예정)자와 고졸학력 검정고시 합격자는 제외
- ㅇ 고등학교 재학 중 부모가 사망 또는 이혼한 경우 부모의 사망 또는 이혼 이전까지의 거주지가 농어촌 지역이어야 함 (법률상 이혼일 이후에는 친권자를 기준으로 함)
- ㅇ 행정안전부 선정 "신활력지역"의 동(洞)지역은 대상에서 제외함

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

전형요소	배점	교과 반영비율	모집인원	수능최저학력기준
학생부 교과성적	1,000점	100%	62	없음

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용		
1순위	학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자		
2순위	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자	
	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자	
3순위	인문사회 계열	학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자	
	자연 계열	학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자	

라. 제출서류

제출대상자	제출서류	제출기한	발급기관	
지원자격 <u>(1)형</u> 의 경우 (중·고등학교 6년 과정)	• 농어촌학생전형 학교장 확인서[서식2] 1부 •가족관계증명서 1부(학생본인) •부, 모, 본인의 주민등록초본 각 1부 •중학교 학교생활기록부 1부		읍·면·동	
지원자격 <u>(2)형</u> 의 경우 (초·중·고등학교 12년 과정)	• 농어촌학생전형 학교장 확인서[서식2] 1부 •본인의 주민등록초본 1부 •초, 중학교 학교생활기록부 1부	<u> </u>		
지원자격 <u>(1)형</u> 의 특이자 추가서류 (부모의 이혼, 사망 등의 경우)	•추가 증빙서류 각 1부 [부모의 혼인관계증명서, 사망자의기본증명서, 지원자의 기본증명서(친권자기재) 등]	(09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출		
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•고등학교 학교생활기록부 1부		졸업(예정)고교	
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		클립(에성)고교	

- ※ 주민등록초본은 주민등록번호 뒷자리와 주소변동이력이 모두 표기되어 있어야 함
- ※ 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음

[졸업예정자로서 농어촌학생전형에 합격한 자의 추가 서류 제출안내]

- 제출기한: 2023. 2. 22.(수)까지 도착
- 제출서류
- (1)형의 경우: 고교졸업증명서와 부, 모, 본인 주민등록초본 각 1부(졸업이후 발급된 것)
- (2)형의 경우: 고교졸업증명서와 본인 주민등록초본 1부(졸업이후 발급된 것)
- 제출사유: 고교 입학일로부터 졸업일까지의 농어촌지역거주 및 재학 사실을 확인하기 위함
 - ※ 고교입학일로부터 졸업일까지 농어촌지역에 거주(부, 모, 본인) 및 재학(본인)하지 않으면 합격이 취소되므로 이 점을 유의하시기 바랍니다.

7. 학생부교과 특성화고교졸업자전형

가. 지원자격

- 특성화고, 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고) 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)로서 본 대학교에서 지정하는 특성화고교졸업자전형 모집단위의 기준학과 출신자
 - ※ 산업수요 맞춤형 고교(마이스터고), 초중등교육법에 의한 고등기술학교 및 평생교육법에 의한 학력인정시설 출신자는 지원할 수 없음

모집단위	고교 교육과정의 기준학과명
글로벌비즈니스학부	경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 항만물류, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
국제무역학과	경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 항만물류, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
경영학과	경영정보, 관광경영, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 농산물유통정보, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
회계학과	경영정보, 상업정보, 회계정보, 무역정보, 유통정보, 전자상거래, 금융정보, 정보처리, 경영·사무, 재무·회계, 유통, 금융, 판매
식품영양학과	조리, 식품가공, 식품공업, 조리·식음료
산업시스템공학과	기계, 정보컴퓨터, 산업설비, 농업기계
스마트그린공학부 환경에너지공학전공	환경공업, 해양환경, 환경관광농업, 환경보건, 조경
스마트그린공학부 건설시스템공학전공	토목, 농업토목, 건축, 해양환경, 건축시공, 조경
건축학부	건축, 토목, 농업토목, 건축시공, 조경, 디자인, 산업안전, 냉동공조, 전기
컴퓨터공학과	컴퓨터응용, 컴퓨터게임, 정보처리, 콘텐츠개발, 방송·통신, 정보컴퓨터
정보통신공학과	컴퓨터응용, 컴퓨터게임, 정보처리, 콘텐츠개발, 전기, 전자, 문화콘텐츠, 방송·통신, 정보통신
기계공학부 기계공학전공	기계, 전자기계, 자동차, 농업기계, 동력기계, 항공, 냉동공조, 조선
전기전자제어공학부 전기공학전공	전기, 전자, 전자통신, 전자기계, 컴퓨터응용
전기전자제어공학부 전자공학전공	전자, 전자기계, 전자통신, 통신, 컴퓨터응용, 전기, 방송통신, 정보컴퓨터
전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	전기, 전자, 전자통신, 컴퓨터응용, 정보컴퓨터

※ 기준학과명에 명시되어 있지 않은 경우에도 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원이 가능하며, 지원자격 여부는 창원대학교 입학전형지원자격심의위원회에서 결정

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

전형요소	배점	교과 반영비율	모집인원	수능최저학력기준
학생부성적	1,000점	100%	17	없음

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용		
1순위	학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자		
2순위	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자	
∠正刊	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자	
3순위	인문사회 계열	학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자	
	자연 계열	학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자	

라. 제출서류

제출대상자	제출서류	제출기한	발급기관
모집단위별 기준학과명이 일치하지 않는 경우	•전문교과 이수확인서[서식3]	2022 O 12 (₹I)	
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	졸업(예정) 고교
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)	☆ ♂군 ㅗ근 ㅜ인 세출	

8. 학생부종합 국가보훈대상자전형

- **가. 지원자격:** 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함
 - (1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 지원자격 중 하나에 해당하는 자 ※ 외국고교졸업(예정)자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원 불가, 검정고시 출신자 지원가능
 - (2) 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자
 - ※ 보훈(지)청장이 발급하는 「대학입학특별전형대상자증명서」를 발급받지 못하는 자는 지원 불가

지원자격 구분	법률근거
독립유공자의 자녀 및 (외)손자녀	독립유공자예우에 관한 법률 제4조 제1호 및 제2호
국가유공자 및 그 자녀	국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 제1항 제3호 또는 제18호 (단, 제10호, 참전유공자 제외)
6·18자유상이자 및 그 자녀	국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제73조
고엽제 후유증 환자(수당지급대상자) 및 그 자녀	고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률 제3조
5·18민주유공자 및 그 자녀	5·18민주유공자 예우에 관한 법률 제4조 제1호~제3호
특수임무유공자 및 그 자녀	특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률 제3조 제1호~제3호
보훈보상대상자 및 그 자녀	보훈보상대상자 지원에 관한 법률 제2조 제1항 제1호~제4호

나. 전형요소

(1) 반영배점

전형단계		전형요소	·별 배점		사정비율(%)	모집인원	
	서류평가	1단계 성적	면접고사	계	시경미뀰(70)	Tabe	
1단계(3배수 선발)	1,000점	-	-	1,000점	300	9	
2단계(최종)	-	700점	300점	1,000점	100	9	

(2) 기본점수 및 실질반영점수

전형단계	서류	평가	가 면접평가		
	기본점수	실질반영점수	기본점수	실질반영점수	
1단계	600	400	-	-	
2단계(최종)	420	280	180	120	

(3) 수능최저학력기준: 없음

다. 선발방법

- ・(1단계) 서류평가
- 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체의식의 평가요소를 통해 종합적으로 정성평가함
- 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 합격자로 선발하고, 1단계 합격자를 대상으로 2단계 면접평가를 진행함

평가요소	반영비율	평가영역	평가내용	
학업 25%	학업성취도	•계열별 지원 전공 관련 반영 교과의 학업성취도 •학년별 학업성취 추이의 상승 변화		
역량	23/0	학업의지와 탐구활동	•새로운 지식을 획득하기 위해 적극적으로 노력한 정도 •교과수업에 열정적으로 참여하고, 창의적인 결과물을 산출한 경험	
전공	35%	전공잠재성	•지원 전공에 대한 올바른 이해 및 흥미와 관심 정도 •지원 학과와 관련된 교과목의 학습경험 정도	
적합성		전공활동성	•교과 및 비교과활동(창의적 체험활동)에서 지원 학과와 관련하여 보여준 성과	
		자기주도성	자기주도성	•학생회, 동아리 등 학생주도 활동에서 리더 역할을 수행한 경험 •자신의 관심 분야 및 진로와 관련하여 새로운 과제를 주도적으로 만들고 성과를 낸 정도
발전 가능성	30%	다양한 경험과 창의적 문제해결력	•학교생활, 단체활동 속에서 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험 •독서활동을 통해 다양한 영역의 지식과 문화적 소양을 쌓고, 교내 활동 과정에서 나타난 문제점을 해결하기 위해 창의적 발상으로 일을 진행한 경험	
인성및 공동체 10%		인성 및 품성	•미인정결석, 미인정지각, 미인정조퇴, 미인정결과 기록 •교과 외 활동에서 자신이 속한 구성원들에게 인정과 신뢰를 얻고 있으며, 책임감과 성실함으로 모범을 보이는 정도	
의식		공동체 의식	• 공동과제 수행, 모둠 활동, 단체 활동에서 타인의 의견을 경청하고, 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험	

• (2단계) 면접평가

- 대상자: 1단계 합격자
- 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 평가함
- 2단계 평가완료 후 1단계 성적(700점 환산)과 2단계 성적(300점 환산)을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발

평가요소	반영비율	평가내용
전공적합성	25%	지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도
발전가능성	25%	지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력
의사소통능력	30%	다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력
인성	20%	학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용
1순위	면접평가 점수가 높은 자
2순위	학교생활기록부평가(총점) 점수가 높은 자
3순위	서류평가의 학업역량 점수가 높은 자

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	발급기관
지원자 전원(필수제출)	•대학입학특별전형대상자 증명서 1부		국가보훈처
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부		졸업(예정)
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	고교
2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자	(09:00 ~ 18 •대입전형용 고등학교 수상경력 확인서 1부 ※ 방문 또는 우		나이스 대국민서비스
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자	•검정고시 성적증명서 1부		시·도교육청
및 2014년 이전 합격자	•학교생활기록부 대체서식* 1부		전형별 제출 서류 참조

^{*} 학교생활기록부 대체서식: 검정고시 출신자중 해당자의 경우 제출

9. 학생부종합 다문화자녀전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다문화가족지원법 제2조에 해당하는 자의 자녀 ※ 외국고교졸업(예정)자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업(예정)자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원할 수 없음, 검정고시 출신자 지원가능

◈ 다문화가정 자녀

- (1) 재한외국인 처우 기본법 제2조제3호의 결혼이민자와 국적법 제2조에 따라 출생 시부터 대한민국 국적을 취득한 자로 이루어진 가정에서 출생한 대한민국 국적자
- (2) 국적법 제4조에 따라 귀화 허가를 받은 자와 같은 법 제2조에 따라 출생 시부터 대한민국 국적을 취득한 자로 이루어진 가정에서 출생한 대한민국 국적자

나. 전형요소

(1) 반영배점

전형단계		전형요소	114416(0/)	THOUSE		
	서류평가	1단계 성적	면접고사	계	- 사정비율(%)	모집인원
1단계(3배수 선발)	1,000점	-	-	1,000점	300	4
2단계(최종)	-	700점	300점	1,000점	100	4

(2) 기본점수 및 실질반영점수

전형단계	서류	평가	면접평가		
	기본점수	실질반영점수	기본점수	실질반영점수	
1단계	600	400	-	-	
2단계(최종)	420	280	180	120	

(3) 수능최저학력기준: 없음

다. 선발방법

- (1단계) 서류평가
- 학교생활기록부를 중심으로 학업역량 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체 의식의 평가요소를 통해 종합적으로 정성평가함
- 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 합격자로 선발하고, 1단계 합격자를 대상으로 2단계 면접평가를 진행함

평가요소	반영비율	평가영역	평가내용
학업	25%	학업성취도	•계열별 지원 전공 관련 반영 교과의 학업성취도 •학년별 학업성취 추이의 상승 변화
역량	2570	학업의지와 탐구활동	•새로운 지식을 획득하기 위해 적극적으로 노력한 정도 •교과수업에 열정적으로 참여하고, 창의적인 결과물을 산출한 경험
전공 적합성	35%	전공잠재성	•지원 전공에 대한 올바른 이해 및 흥미와 관심 정도 •지원 학과와 관련된 교과목의 학습경험 정도
488		전공활동성	•교과 및 비교과활동(창의적 체험활동)에서 지원 학과와 관련하여 보여준 성과
바저	30%	자기주도성	•학생회, 동아리 등 학생주도 활동에서 리더 역할을 수행한 경험 •자신의 관심 분야 및 진로와 관련하여 새로운 과제를 주도적으로 만들고 성과를 낸 정도
발전 가능성		다양한 경험과 창의적 문제해결력	•학교생활, 단체활동 속에서 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험 •독서활동을 통해 다양한 영역의 지식과 문화적 소양을 쌓고, 교내 활동 과정에서 나타난 문제점을 해결하기 위해 창의적 발상으로 일을 진행한 경험
인성 및 공동체	10%	인성 및 품성	•미인정결석, 미인정지각, 미인정조퇴, 미인정결과 기록 •교과 외 활동에서 자신이 속한 구성원들에게 인정과 신뢰를 얻고 있으며, 책임감과 성실함으로 모범을 보이는 정도
의식		공동체 의식	• 공동과제 수행, 모둠 활동, 단체 활동에서 타인의 의견을 경청하고, 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험

• (2단계) 면접평가

- 대상자: 1단계 합격자
- 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 평가함
- 2단계 평가완료 후 1단계 성적(700점 환산)과 2단계 성적(300점 환산)을 합산하여 고득점자순으로 합격자 선발

평가요소	반영비율	평가내용
전공적합성	25%	지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도
발전가능성	25%	지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력
의사소통능력	30%	다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력
인성	20%	학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용
1순위	면접평가 점수가 높은 자
2순위	학교생활기록부평가(총점) 점수가 높은 자
3순위	서류평가의 학업역량 점수가 높은 자

라. 제출서류

제출 대상자	제출서류	제출기한	발급기관
지원자 전원(필수제출)	•가족관계증명서(본인기준) 1부 •부모 혼인관계증명서 1부 •부 또는 모의 국적확인서류 1부 - 귀화자: 기본증명서 1부 - 외국인: 외국인등록사실증명서 1부		읍·면·동 주민센터 출입국관리사무소
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	•학교생활기록부 1부	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	졸업(예정) 고교
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		
2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자	•대입전형용 고등학교 수상경력 확인서 1부		나이스 대국민서비스
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자	•검정고시 성적증명서 1부		시·도교육청
및 2014년 이전 합격자	•학교생활기록부 대체서식 1부		전형별 제출 서류 참조

^{*} 학교생활기록부 대체서식: 검정고시 출신자중 해당자의 경우 제출

10. 학생부종합 기회균형선발전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 각호 중 하나에 해당하는 자

- (1) 국민기초생활보장법 제2조제1호 규정에 의한 수급권자 및 동법 제2조제2호 규정에 의한 수급자 본인
- (2) 국민기초생활보장법 제2조제10호 규정에 의한 차상위계층 본인 또는 자녀로서 차상위 복지급여를 받고 있는 가구의 학생
- (3) 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

나. 전형요소

(1) 반영배점

전형단계		전형요소	사정비율(%)	E XIOIOI		
	서류평가	1단계 성적	면접고사	계	사용미퓰(%)	모집인원
1단계(3배수 선발)	1,000점	-	-	1,000점	300	17
2단계(최종)	-	700점	300점	1,000점	100	17

(2) 기본점수 및 실질반영점수

전형단계	서류	평가	면접평가		
	기본점수	실질반영점수	기본점수	실질반영점수	
1단계	600	400	-	-	
2단계(최종)	420	280	180	120	

(3) 수능최저학력기준: 없음

다. 선발방법

• (1단계) 서류평가

- 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체 의식의 평가요소를 통해 종합적으로 정성평가함
- 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 합격자로 선발하고, 1단계 합격자를 대상으로 2단계 면접평가를 진행함

평가요소	반영비율	평가영역	평가내용		
학업	25%	학업성취도	• 계열별 지원 전공 관련 반영 교과의 학업성취도 • 학년별 학업성취 추이의 상승 변화		
역량	25%	학업의지와 탐구활동	새로운 지식을 획득하기 위해 적극적으로 노력한 정도교과수업에 열정적으로 참여하고, 창의적인 결과물을 산출한 경험		
전공	전공잠재성		• 지원 전공에 대한 올바른 이해 및 흥미와 관심 정도 • 지원 학과와 관련된 교과목의 학습경험 정도		
적합성	3370	5% 전공활동성 • 교과 및 비교과활동(창의적 체험활동)에서 지원 학과와 관련하여 보여준 성과			
1				자기주도성	• 학생회, 동아리 등 학생주도 활동에서 리더 역할을 수행한 경험 • 자신의 관심 분야 및 진로와 관련하여 새로운 과제를 주도적으로 만들고 성과를 낸 정도
발전 가능성	30%	다양한 경험과 창의적 문제해결력	 학교생활, 단체활동 속에서 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험 독서활동을 통해 다양한 영역의 지식과 문화적 소양을 쌓고, 교내 활동 과정에서 나타난 문제점을 해결하기 위해 창의적 발상으로 일을 진행한 경험 		
인성및 공동체	10%	인성 및 품성	 미인정결석, 미인정지각, 미인정조퇴, 미인정결과 기록 교과 외 활동에서 자신이 속한 구성원들에게 인정과 신뢰를 얻고 있으며, 책임감과 성실함으로 모범을 보이는 정도 		
의식		공동체 의식	• 공동과제 수행, 모둠 활동, 단체 활동에서 타인의 의견을 경청하고, 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험		

• (2단계) 면접평가

- 대상자: 1단계 합격자
- 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 평가함
- 2단계 평가완료 후 1단계 성적(700점 환산)과 2단계 성적(300점 환산)을 합산하여 고득점자순으로 합격자 선발

평가요소	반영 비율	평가내용
전공적합성	25%	• 지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도
발전가능성	25%	•지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력
의사소통능력	30%	• 다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력
인성	20%	• 학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용
1순위	면접평가 점수가 높은 자
2순위	학교생활기록부평가(총점) 점수가 높은 자
3순위	서류평가의 학업역량 점수가 높은 자

라. 제출서류

대상자	제출서류	제출기한	비고
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부		졸업(예정)
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		고교
2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자	• 대입전형용 고등학교 수상경력 확인서 1부	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는	나이스 대국민서비스
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2014년 이전 합격자	• 검정고시 성적증명서 1부 • 학교생활기록부 대체서식* 1부		시·도 교육청
기초생활수급권자	• 수급자 증명서 1부	우편 제출	
차상위계층	• 차상위 복지급여 수급확인서 1부		7 7 -1 551
한부모가족 지원대상	• 한부모가족증명서 1부		시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터
추가서류	• 가족관계증명서 1부 (본인 명의의 증명서가 아닌 경우)		

^{*} 학교생활기록부 대체서식: 검정고시 출신자중 해당자의 경우 제출

11. 학생부종합 특수교육대상자전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 각호 중 하나에 해당하는 자

- (1) 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인으로 시·군·구청에 등록이 되어 있는 자
- (2) 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 등에 의한 상이등급자로 국가보훈처에 등록이 되어 있는 자
- (3) 장애인 등에 대한 특수교육법 제15조제1항의 규정에 의한 시각장애, 청각장애, 정신지체, 정서·행동장애, 자폐성장애, 의사소통 장애, 학습장애 등 기타 대통령령이 정하는 장애가 있는 자

나. 장애인 지원사항(시각, 청각, 지적, 지체, 자폐성장애 등)

고등교육법 제2조, 제29조, 제30조 및 평생교육법 제31조 및 제33조에 의거 장애정도가 심한 학생에게 도우미를 배정하여 학습지원과 생활지원을 하고 있음

- (1) 학습지원: 강의교재 제공 및 대필
- (2)생활지원: 수업(강의실) 이동 및 대학시설물 이용과 학교생활 보조
 - ※ 장애인 지원사항외 궁금한 사항이 있으면 장애학생지원센터(055-213-2065)로 문의 주시기 바랍니다.

다. 전형요소

(1) 반영배점

전형단계		전형요소	11전비오(0/)	□ ⊼lol⊙l		
선영단계	서류평가	1단계 성적	면접고사	계	사정비율(%)	모집인원
1단계(3배수 선발)	1,000점	-	-	1,000점	300	16
2단계(최종)	-	700점	300점	1,000점	100	16

(2) 기본점수 및 실질반영점수

지원다네	서류	평가	면접평가		
전형단계	기본점수	실질반영점수	기본점수	실질반영점수	
1단계	600	400	-	-	
2단계(최종)	420	280	180	120	

(3) 수능최저학력기준: 없음

라. 선발방법

- (1단계) 서류평가
 - 학교생활기록부를 중심으로 학업역량, 전공적합성, 발전가능성, 인성 및 공동체의식의 평가요소를 통해 종합적으로 정성평가함
 - 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 합격자로 선발하고, 1단계 합격자를 대상으로 2단계 면접평가를 진행함

평가요소	반영 비율	평가영역	평가내용
학업	25%	학업성취도	• 계열별 지원 전공 관련 반영 교과의 학업성취도 • 학년별 학업성취 추이의 상승 변화
역량	25%	학업의지와 탐구활동	새로운 지식을 획득하기 위해 적극적으로 노력한 정도교과수업에 열정적으로 참여하고, 창의적인 결과물을 산출한 경험
전공 적합성	35%	전공잠재성	• 지원 전공에 대한 올바른 이해 및 흥미와 관심 정도 • 지원 학과와 관련된 교과목의 학습경험 정도
488	김합성	전공활동성	• 교과 및 비교과활동(창의적 체험활동)에서 지원 학과와 관련하여 보여준 성과
바자		자기주도성	• 학생회, 동아리 등 학생주도 활동에서 리더 역할을 수행한 경험 • 자신의 관심 분야 및 진로와 관련하여 새로운 과제를 주도적으로 만들고 성과를 낸 정도
발전 가능성	다양한 경험과 창의적 문제해결력	 학교생활, 단체활동 속에서 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험 독서활동을 통해 다양한 영역의 지식과 문화적 소양을 쌓고, 교내 활동 과정에서 나타난 문제점을 해결하기 위해 창의적 발상으로 일을 진행한 경험 	
인성 및 공동체		인성 및 품성	 미인정결석, 미인정지각, 미인정조퇴, 미인정결과 기록 교과 외 활동에서 자신이 속한 구성원들에게 인정과 신뢰를 얻고 있으며, 책임감과 성실함으로 모범을 보이는 정도
의식		공동체 의식	• 공동과제 수행, 모둠 활동, 단체 활동에서 타인의 의견을 경청하고, 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험

• (2단계) 면접평가

- 대상자: 1단계 합격자
- 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 평가함
- 2단계 평가완료 후 1단계 성적(700점 환산)과 2단계 성적(300점 환산)을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발

평가요소	반영비율	평가내용
전공적합성	25%	지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도
발전가능성	25%	지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력
의사소통능력	30%	다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력
인성	20%	학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력

• 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용	
1순위	면접평가 점수가 높은 자	
2순위	학교생활기록부평가(총점) 점수가 높은 자	
3순위	서류평가의 학업역량 점수가 높은 자	

마. 제출서류

대상자	제출서류	제출기한	비고
지원자격 (1) 대상자	• 장애인증명서 1부		읍·면·동 주민센터
지원자격 (2) 대상자	• 국가유공자(유족 또는 가족) 확인서 1부		국가보훈처
지원자격 (3) 대상자	• 특수교육대상자 배치결과 통보서 1부 (학교장의 원본대조를 필한 사본 제출)	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	지원자의 소속학교
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부		졸업(예정)
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		고교
2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업자 중 수상경력 전형자료 제출 희망자	· 대입전형용 고등학교 수상경력 확인서 1부		나이스 대국민서비스
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2014년 이전 합격자	・검정고시 성적증명서 1부 ・학교생활기록부 대체서식* 1부		시·도 교육청 제출서식 참조

^{*} 학교생활기록부 대체서식: 검정고시 출신자중 해당자의 경우 제출

12. 학생부교과 평생학습자전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 원서접수 마감일(2022. 9. 17. 기준) 현재 만 23세 이상의 평생학습자

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력 기준

전형요소	배점	교과 반영비율	모집인원	수능최저학력기준	
학생부 성적	1,000점	100%	60	없음	

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용		
1순위	학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자		
2A0I	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자	
2순위	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자	
3순위	인문사회 계열	학교생활기록부 사회교과 환산점수가 높은 자	
	자연 계열	학교생활기록부 과학교과 환산점수가 높은 자	

라. 제출서류

제출대상자	제출서류	제출기한	발급기관
지원자 전원(필수제출)	• 주민등록초본 1부		읍·면·동 주민센터
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	졸업(예정)
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		고교
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2014년 이전 합격자	• 검정고시 성적증명서 1부		시·도교육청

13. 학생부교과 취업자전형

가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
 - ※ 외국고교졸업자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원할 수 없음, 검정고시 출신자 지원가능, 졸업예정자 제외
- (2) 2022, 8, 31, 기준 현재 산업체 재직중인 자로 고교 졸업 후 산업체 재직경력이 1년 이상(합산 가능)인 자

※ 취업 중 군입대 휴직하여 복직(당해학년도 입학전 복직예정 포함)한 경우에는 휴직 기간 전후의 근무경력으로 지원자격을 인정함 가) 산업체 범위

- 국가·지방자치단체, 교육청 및 공공기관(공기업, 준정부기관, 지방공기업, 공공병원 등)
- 근로기준법 제11조에 의거 산정한 상시 근로자가 5인(사업주 포함) 이상인 사업체
- 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(영세 창업 및 자영업자 포함)
 - 4대보험 가입 대상자가 아닌 산업체(농업, 수산업 등) 종사자는 국가 및 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음
 - 4대보험 미가입 영세 창업 및 자영업자는 사업자 등록증과 납세증명서로 인정 (단. 체납사실 없는 경우 지원 가능)

나) 재직기간 산정기준

- 2022. 8. 31. 기준으로 총 재직기간이 1년 이상인 자(휴직기간 제외)
- 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 1년 이상이 되어야 함
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함되지 않음
- 직장명의로 가입된 건강보험자격득실확인서상의 가입기간을 기준으로 산정함[단, 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음]
- 창업자 및 자영업자의 재직기간은 사업자 등록기간(단, 비영업 기간은 제외)

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

전형요소	배점	반영방법	모집인원	수능최저 학력기준
학생부 교과성적	700	교과성적: 700점	70	없음
재직경력	300	재직기간을 점수화하여 반영함[재직 점수표 참조]	70	一
총점	1,000			

◈ 재직기간 점수화 기준

근무경력	점수	근무경력	점수
1년 이상 ~ 2년 미만	246	6년 이상 ~ 7년 미만	276
2년 이상 ~ 3년 미만	252	7년 이상 ~ 8년 미만	282
3년 이상 ~ 4년 미만	258	8년 이상 ~ 9년 미만	288
4년 이상 ~ 5년 미만	264	9년 이상 ~ 10년 미만	294
5년 이상 ~ 6년 미만	270	10년 이상	300

※ 산업체 경력을 대상으로 년·월·일까지 계산하되 歷에 의한 방법에 의하여 계산함(민법 제160조 참조)

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용		
1순위	학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자		
2순위	재직경력 반영 점수가 높은 자		
3순위	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자	
೨군뒤	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자	

라. 제출서류

제출대상자	제출서류	제출기한	발급기관	
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인된 것)		졸업고교	
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자				
<산업체 재직자> • 국가 또는 지방자치단체 및 공공기관 • 상시근로자 5인(사업주 포함)이상인 사업체 • 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체	• 재직증명서 1부 • 건강보험자격득실확인서 1부	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	산업체 국민건강보험공단	
<직장건강보험 가입 창업·자영업자>	사업자등록증명원 1부 건강보험자격득실확인서 1부	(09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	세무서 국민건강보험공단	
<직장건강보험 미가입 창업·자영업자>	사업자등록증명원 1부 부가가치세 과세표준증명원 1부 4대보험 가입 증명서 1부 국세 및 지방세 납세증명서 1부 (4대보험 미가입자)		세무서 세무서 사업체 명의 세무서	
군필자(의무복무 경력이 있는 자)	• 병적증명서 또는 병적사항이 기재된 주민등록초본 1부		병무청 또는 읍·면·동 주민센터	

[※] 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음

14. 학생부교과 특성화고 등을 졸업한 재직자전형

가. 지원자격

산업체 근무경력이 2022. 8, 31, 기준 3년 이상인 재직자로서 다음의 어느 하나에 해당하여야 한

- (1) 특성화고등학교(마이스터고등학교 포함) 등을 졸업한 사람
- (2) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반 고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업 교육후련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업 한 사람
- (3) 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- (4) 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

가) 산업체 범위

- 국가·지방자치단체, 교육청 및 공공기관(공기업, 준정부기관, 지방공기업, 공공병원 등)
- 근로기준법 제11조에 의거 산정한 상시 근로자가 5인(사업주 포함) 이상인 사업체
- 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(영세 창업 및 자영업자 포함)
 - 4대보험 가입 대상자가 아닌 산업체(농업, 수산업 등) 종사자는 국가 및 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음
 - 4대보험 미가입 영세 창업 및 자영업자는 사업자 등록증과 납세증명서로 인정(단, 체납 사실 없는 경우 지원 가능)

나) 재직기간 산정

- 2022. 8. 31. 기준 현재 총 재직기간이 3년 이상인 자(휴직기간 제외)
- 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함됨
- 직장명의로 가입된 건강보험자격득실확인서상의 가입기간을 기준으로 산정함 [단, 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음]
- 창업자 및 자영업자의 재직기간은 사업자 등록기간, 단, 비영업 기간은 제외

나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

(1) 전형요소별 반영방법

전형요소	배점	반영방법	모집인원	수능최저 학력기준
학생부 교과성적	700	교과성적: 700점	61	010
재직경력	300	재직기간을 점수화하여 반영함 [재직 점수표 참조]	оі	없음
총점	1,000			

◈ 재직기간 점수화 기준

근무경력	점수	근무경력	점수
3년 이상 ~ 4년 미만	258	7년 이상 ~ 8년 미만	282
4년 이상 ~ 5년 미만	264	8년 이상 ~ 9년 미만	288
5년 이상 ~ 6년 미만	270	9년 이상 ~ 10년 미만	294
6년 이상 ~ 7년 미만	276	10년 이상	300

※ 산업체 경력을 대상으로 ○년 ○월 ○일까지 계산하되 歷에 의한 방법에 의하여 계산함(민법 제160조 참조)

다. 선발방법

- 모집단위별 전형요소별 배점에 따라 취득한 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자 선발
- 사정결과 동점자가 있을 경우 아래 순위에 의하여 선발

순위	내용				
1순위	학교생활기록부 교과성적 환산점수가 높은 자				
2순위	재직경력 반영 점수가	재직경력 반영 점수가 높은 자			
아	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자			
3순위	자연 계열	계열 학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자			

라. 제출서류

대상자	제출서류	제출기간	발급기관
2015년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부		졸업고교
2014년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자	(학교장 직인 날인된 것)		三日 工作
<산업체 재직자> • 국가 또는 지방자치단체 및 공공기관 • 상시근로자 5인(사업주 포함)이상인 사업체 • 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체	• 재직증명서 1부 • 건강보험자격득실확인서 1부	2022. 9. 13.(호)	국민건강 보험공단
<직장건강보험 가입 창업·자영업자>	사업자등록증명원 1부 건강보험자격득실확인서 1부	~ 9. 19.(월) (09:00 ~ 18:00) ※ 방문 또는 우편 제출	세무서 국민건강 보험공단
<직장건강보험 미가입 창업·자영업자>	사업자등록증명원 1부 부가가치세 과세표준증명원 1부 4대보험 가입 증명서 1부 국세 및 지방세 납세증명서 1부 (4대보험 미가입자)		세무서 세무서 사업체명의 세무서
군필자(의무복무 경력이 있는 자)	• 병적증명서 또는 병적사항이 기재된 주민등록초본 1부		병무청 또는 읍·면·동 주민센터

[※] 지원자격 확인이 불충분할 경우 「추가 지원자격 증빙서류」 제출을 요구할 수 있음



학교생활기록부 반영방법

1. 학교생활기록부 반영요소 및 비율

학생부 교과성적 반영비율	배점	기본점수(최저점)	점수편차	
100%	1,000점	830점	170점	

2. 학년별 교과성적 반영비율 및 방법

구분	1~3학년
학년별 반영비율	100%
교과목 점수산출방법	석차등급 및 성취도 활용(이수단위 반영)

3. 교과성적 반영방법

가. 반영교과

모집단위	반영교고	반영	점수산출 활용지표		
포입인귀	1학년	2~3학년	과목수	급구인물 필용시교	
인문사회·예체능계열	그이 소하 여이 나를 기하	국어, 수학, 영어, 사회	전과목	이수단위,	
자연계열	국어, 수학, 영어, 사회, 과학	국어, 수학, 영어, 과학	신파국	석차등급, 성취도	
반영비율	100%				

[※] 반영교과: 3학년은 1학기까지 성적 반영

- 단, 취업자 및 평생학습자 및 특성화고 등을 졸업한 재직자전형: 전 교과의 전과목 반영

나. 지정교과별 반영과목

- 교과별 반영과목은 해당 고등학교에서 분류한 교과 분류 체계를 따르며, 교과영역 구분이 없거나 구분이 어려운 경우 과목명을 기준으로 반영

다. 교과목 반영방법

- 1) 학교생활기록부 교과성적 산출: [Σ(반영과목 등급점수×이수단위)]÷반영과목 총 이수단위의 합
 - 최종 산출점수의 소수점 셋째자리에서 반올림함

라. 교과목 반영순서

1) 각 과목별 석차등급이 있는 경우 해당하는 등급점수를 반영

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
석차누적비율	4%이하	4%초과~ 11%이하	11%초과~ 23%이하	23%초과~ 40%이하	40%초과~ 60%이하	60%초과~ 77%이하	77%초과~ 89%이하	89%초과~ 96%이하	96%초과~ 100%이하
등급점수(1,000점 만점)	1,000	990	980	970	950	930	900	870	830
등급점수(700점 만점)	700	693	686	679	665	651	630	609	581
등급점수(500점 만점)	500	495	490	485	475	465	450	435	415
등급점수(400점 만점)	400	396	392	388	380	372	360	348	332
등급점수(300점 만점)	300	297	294	291	285	279	270	261	249
등급점수(270점 만점)	270	267	264	258	252	246	236	226	216
등급점수(200점 만점)	200	198	196	194	190	186	180	174	166

2) 석차등급이 없고 표준편차가 있는 경우

• 산출방법: 표준점수 산출 후 다음 기준에 따라 석차 등급으로 환산

표준점수(Z)	1.76 이상	1.75~ 1.23	1.22~ 0.74	0.73~ 0.26	0.25~ -0.25	-0.26~ -0.73	-0.74~ -1.22	-1.23~ -1.75	-1.76 이하
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준비율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적비율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

※ 표준점수(Z) = [(본인점수) - (평균)] / (표준편차) (표준점수는 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 계산함)

[예시] 3학년 1학기 전문교과 '공업영어'를 이수한 학생의 해당 교과성적 산출

성취도(수강자수): A(553), 원점수: 95점, 과목평균: 82.1, 과목 표준편차: 10.1

표준점수(Z) = (95-82.1) / 10.1 = 1.28

표준점수(Z) 1.75~1.23 구간에 해당되므로 석차등급 2등급으로 반영함

3) 진로선택과목

- 상위 3개 과목 반영(3개 과목 미만일 경우 이수한 진로선택과목만 반영)
- 상위과목기준: 성취도 A 과목은 이수단위가 큰 것, B·C 과목은 이수단위가 작은 것을 우선 반영

성취도	A	В	C 이하
등급점수	1등급	4등급	7등급

※ 계산식은 학교생활기록부 교과성적 산출방법과 동일함

- 4) 석차등급 및 표준편차가 없고 성적이 석차로 표기된 경우
 - 과목별 성적이 석차로 표기된 경우
 - ⇒ 과목별 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 등급점수를 반영
 - 성적이 학년(계열)석차로 표시된 경우
 - ⇒ 학년(계열) 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 등급점수를 반영
 - 동석차 처리방법: 동석차를 인정하지 않으며, 중간등위를 적용함
 - 중간등위 = 석차+(동석차자수-1)/2
 - 석차누적비율 = 중간석차/이수자수×100
 - (예) 과목석차가 20(8)/500으로 표기되어 있을 경우 석차등급 2등급에 해당
 - ⇒ 석차누적비율 산출: [{20+(8-1)/2}/500]×100 = 4.70%

4. 특기자전형 학교생활기록부 반영방법

• 특기자전형 학교생활기록부 반영요소 및 비율

배점		기본점수(최저점)			점수편차			
교과성적	출결성적	계	교과성적 출결성적 계			교과성적	출결성적	계
270	30	300	216	24	240	54	6	60

• 특기자전형 출결점수 반영방법

등급	1	2	3	4	5
결석일수	0일~2일	3일~6일	7일~12일	13일~20일	21일 이상
출결점수(30점 만점)	30	28.5	27	25.5	24

※ 미인정(사고)에 한함(질병 및 기타의 사유로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 제외함)

※ 지각, 조퇴, 결과는 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산함(나머지는 버림)

5. 학교생활기록부가 없는 자의 반영방법

가. 고졸학력 검정고시 출신자

- ⇒ 고졸학력 검정고시 성적표상의 전과목 평균점수를 산출하여 반영
 - 학생부 만점기준별 성적 산출방법
 - 1,000점 만점 = 720 + (270 × 전과목 평균점수/100)
 - 700점 만점 = 504 + (189 × 전과목 평균점수/100)
 - 400점 만점 = 288 + (108 × 전과목 평균점수/100)
 - 300점 만점 = 216 + (81 × 전과목 평균점수/100)
 - 200점 만점 = 144 + (54 × 전과목 평균점수/100)
 - ※ 학생부 성적(1,000점 만점)기준 반영성적이 800점 미만일 경우 800점(최저점)으로 인정함 (소수점 셋째자리에서 반올림)

나. 특기자전형

⇒ 면접점수를 활용하여 산출(대학교 자체 기준에 따름)

다. 국외 고등학교 출신자

- ⇒ 등급점수를 활용한 1.000점 만점 환산 점수표 적용
 - 이수한 전과목을 반영(다만, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
 - 단위 수가 없는 경우는 1단위로 산정
 - 학기와 년 단위 점수가 함께 표시된 경우 년 단위 점수를 적용
 - 정규학기(1, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)
 - 쿼터제 학기(또는 3학기제)의 경우는 학년별로 성적이 우수한 쿼터 2개의 쿼터를 선택하여 1, 2학기로 반영

	A+	A, A-	B+	В, В-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		А		В		С		D	E, F
외국고교	100~97	96~90	89~87	86~80	79~77	76~70	69~67	60~66	60미만
학생부 성적		A (86-100)		B (73-85)		C+ (67-72)		C (60-66)	C- (50-59)
		5 (Excellent)		4 (Good)		3 (Average)		2 (Below)	1 (Failure)
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
누적비율	4%이하	4%초과~ 11%이하	11%초과~ 23%이하	23%초과~ 40%이하	40%초과~ 60%이하	60%초과~ 77%이하	77%초과~ 89%이하	89%초과~ 96%이하	96%초과~ 100%이하
등급점수(1,000점 만점)	1,000	990	980	970	950	930	900	870	830

※ 위 기준에 명시되지 않은 사항이 있을 경우 이 대학교 입학전형지원자격심의위원회에서 결정



1. 면접고사

가. 학생부종합전형 면접고사

- (1) 대상: 계열적합인재, 국가보훈대상자, 다문화자녀, 기회균형선발, 특수교육대상자전형 1단계 합격자
- (2) 일시: 2022. 11. 22.(화) 10:00 ~
- (3) 장소: 추후 별도 공지(입학 홈페이지에 공지)
- (4) 평가영역 및 방법
 - 면접위원이 지원자 1인당 10분 내외로 학교생활기록부를 중심으로 전공적합성, 발전가능성, 의사소통능력, 인성의 평가요소를 통해 정성평가함

평가요소	반영 비율	평가내용
전공적합성	25%	지원 전공에 대한 호기심의 유무 및 호기심을 해결하기 위한 노력 끝에 도달한 이해의 정도
발전가능성	25%	지적 호기심을 바탕으로 지식과 경험의 폭을 확장하기 위해 목표의식을 가지고 노력하는 능력
의사소통능력	30%	다른 사람이 뜻한 바를 파악하고, 자신의 의사를 정확하고 일관되게 전달할 수 있는 능력
인성	20%	학업 및 생활 영역에서 성실하게 자신의 의무를 다하며, 타인을 존중하면서 협력적인 방식으로 문제해결에 임할 수 있는 능력

※ 면접고사 만점의 60%이하인 자는 불합격 처리함

나. 실기/실적 특기자전형 면접고사

- (1) 대상: 실기/실적 특기자전형 지원자
 - ※ 서류 미 제출자 및 자격 미달자는 제외
- (2) 일시: 2022, 11, 22(화) 10:00 ~
- (3) 장소: 추후 별도 공지(입학 홈페이지에 공지)
- (4) 평가영역 및 방법
 - 면접위원이 지원자 1인당 5~10분 내외로 학과별 전공부분 문제를 출제하여 구술 답변을 통해 평가영역별로 정성평가함

평가영역	평가내용
공통분야	문제에 대한 개념과 원리의 이해, 분석능력
전공분야	통합적 전공수행을 위한 능력
성장잠재력	의사전달능력 및 사회성 판단

※ 면접고사 만점의 60%이하인 자는 불합격 처리함

0|1



합격자발표 및 등록

1. 최초합격자 발표

구분	일시	발표방법	비고
1단계 합격자	2022. 11. 11.(금) 10:00 예정	입학 홈페이지 공고	- 학생부종합전형(지역인재전형 제외)
취로 하거다	2022. 11. 16.(수) 14:00 예정	(https://ipsi.changwon.ac.kr)	- 대상: 예체능전형
최초 합격자	2022. 12. 15.(목) 14:00 예정	※ 개별 통보하지 않음	- 대상: 예체능전형 외 모든 전형

※ 유의사항

- 합격자는 개별 통보하지 않으므로 입학 홈페이지에서 합격여부(예비후보자순위 포함)를 반드시 확인하여야 합니다.
- 합격자는 합격증서 및 등록금 고지서, 유의사항을 직접 확인하고 이를 이행하여야 합니다.
- 전화번호 변경이나 착오기재, 전화연락 두절로 인한 불이익에 대하여는 본교에서 책임지지 아니하므로 수험기간 중 연락처 등의 변경사항에 대하여는 입학본부 입학과(☎055-213-4000)로 반드시 알려주시기 바랍니다.

2. 최초합격자 등록(등록확인예치금 납부)

구분	일시	금액(원)	등록방법	
고지서 출력	2022. 12. 16.(금) 14:00부터	100,000	• 창원대 입학 홈페이지(https://ipsi.changwon.ac.kr)에서 등록확인예치금 고지서를 출력함	
등록기간	2022. 12. 16.(금) ~ 12. 19.(월) 16:00까지	100,000	• 지정기간 내에 등록확인예치금을 고지서상 개인별 가상계좌로 납부 ※ 개별 통보하지 않음	

※ 유의사항

- 합격자는 입학 홈페이지에서 고지서를 개별적으로 출력하여 등록확인예치금 납부 일정의 정해진 기간 내에 납부하여야 하며 납부기한 내에 납부하지 않을 시 합격의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.
- 수시모집 합격자(충원합격 포함)는 반드시 1개의 대학에만 등록하여야 합니다.
- 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학에 등록할 수 없으며, 이중등록금지 위반자는 입학을 취소합니다

3. 충원합격자 발표 및 등록(등록확인예치금 납부)

구분		발표	등록				
TE	일시	방법	일시	방법			
1차	2022. 12. 20.(호) 10:00	창원대학교 입학 홈페이지에 공고	2022. 12. 21.(수) 16:00까지				
2차	2022. 12. 22.(목) 10:00	(https://ipsi.changwon.ac.kr) ※ 개별 통보하지 않음	2022. 12. 22.(목) 16:00까지	창원대학교 입학 홈페이지에서 등록확인예치금 고지서 확인가능			
3차	2022. 12. 23.(금) 10:00 ~ 17:00	개별 통보(전화연락)	2022.12.24.(토) 10:00 ~ 12.25.(일) 16:00	• 지정기간 내에 등록확인예치금을 고지서상 개인별 가상계좌로 납부 ※ 개별 통보하지 않음			
4차 (최종)	2022. 12. 26.(월) ~ 18:00		2022.12.27.(화) 10:00 ~ 16:00				

※ 유의사항

- 충원합격자는 최초합격자의 미등록 또는 등록 후 포기(환불) 발생 시 예비후보자순으로 선발하여 입학 홈페이지에 발표합니다. (최종 3차, 4차 충원발표는 전화로 개별 통보)
- 충원합격자는 반드시 해당 차수 등록기간에 등록하여야 합니다.(미등록 시 불합격됨)
- 전화 충원합격자 발표(3차, 4차)는 개별 통보합니다.
- 전화번호 변경, 착오기재, 부재 등 연락두절로 합격을 통보할 수 없는 경우 불합격 처리됨
- 예비후보자순으로 개별적으로 본인의 등록의사를 확인하고 등록의사를 밝히면 합격 통보함

4. 본 등록금 납부

고지서 출력	납부기간	등록방법
2023. 2.6.(월) 14:00	2023. 2. 7.(화) ~ 2. 9.(목) 16:00까지	 창원대학교 입학 홈페이지(https://ipsi.changwon.ac.kr)에서 등록금 고지서를 출력함 정해진 기간 내에 등록금을 고지서상 개인별 가상계좌로 납부 ※ 개별 통보하지 않음

※ 유의사항

- 등록확인예치금을 납부하여 등록의사를 표시하였더라도 본 등록금을 납부기간 내에 납부를 하지 않을 경우 최종 입학의사가 없는 것으로 가주하여 합격이 취소됩니다.
 - 등록확인예치금은 본 등록금과 별개로 원서접수 시 입력한 환불계좌로 일괄 송금합니다.
- 전액 장학금 수혜 대상자로 납부할 등록금이 없는 경우에도 장학등록 버튼을 클릭하여 납부 일정의 정해진 기간 내에 등록의사를 밝혀야 하며 등록의사를 표시하지 않을 경우 합격의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.

5. 등록포기 및 등록확인예치금 환불

가. 기간: 별도 지정

나. 신청 및 환불 절차



- 환불처리 진행경과 확인 (환불신청중→환불처리중→환불완료) - 환불완료 확인 후 입금내역 확인 (입학원서 작성 시 기재한 환불계좌로 입금)

※ 유의사항

- 수시모집 합격자가 충원 합격자 발표기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받고 그 대학에 등록 하고자 할 경우 즉시 등록포기(환불) 신청을 하여야 합니다.
- 등록포기(환불) 신청은 번복할 수 없으므로 충분히 생각하여 신중히 신청하시기 바랍니다.
- 등록포기에 따른 환불금 임금은 1~3일 정도 소요되며, 환불신청이 완료되면 타 대학에 등록이 가능합니다.

6. 미충원 시 선발 안내

수시모집에서 지원자 미달 또는 등록포기(환불)자 발생으로 해당 모집단위에 미충원인원이 발생하였을 경우 아래와 같이 미충원 인원을 정시모집으로 이월하여 선발합니다.

- 가. 수시모집의 정원내 전형의 미충원인원은 정시모집 수능전형으로 이월됩니다.
 - ※ 단, 취업자전형(신산업융합경영학과(야)/메카융합공학과(야))은 취업자 전형으로, 평생학습자전형은 평생학습자전형으로 이월됨
- 나. 수시모집 체육학과, 음악과, 미술학과, 산업디자인학과, 무용학과는 분야(종목)별로 모집하며, 미충원인원은 정시모집으로 이월함 (단, 음악과, 미술학과, 산업디자인학과는 분야별로 이월함)
- 다. 실기/실적 예체능전형 음악과 충원기준
 - 성악: 성악전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발함
 - 관타현악: 관타악은 관타악 지원자 중에서 각 악기별 고득점 순으로 각 1명씩 우선 선발 하도록 하고 관타악에서 미달이 발생할 경우 관타악 총점 고득점 순으로 선발하며, 현악은 현악 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 우선 선발하고, 다음으로 관타현악 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함
 - 위의 방법으로 선발하지 못할 경우 음악과 전체 지원자 중에서 총점 고득점 순으로 선발함
- 라. 실기/실적 예체능전형, 특기자전형의 무용학과는 분야별 모집인원에 미충원인원이 생긴 경우 미달된 인원만큼 총점 고득점 순으로 다른 각 분야별로 모집인원을 초과하여 선발하고 그 후에도 미충원인원이 생길 경우 정시모집으로 이월됩니다.
- 마. 수시모집의 정원외 전형 중 농어촌학생전형, 특성화고교졸업자전형, 기회균형선발전형, 특수교육 대상자전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형의 미충원인원은 정시모집 각 전형으로 이월됩니다.

()



전형별 제출서류 서식

명

성

출신고교명

서식 1

수 상 자

인적 사항

수 상 실 적 확 인 서

연 락 처

전 화 번 호

인적 /	사 항	생 년	월 일							
	응 시		분 야	분 야 :						
	8	l 칭								
	가	최일			년		월 일			
	참여대	배상(범위)								
			최	초 개최년도	Ļ	<u> </u>	대호	총 개최 횟수 제 ()회	
	규 모		규 모 (전국, 시·도 규모 해당란에 "○"표)		전국(), 특별(공		광역)시·도()	총 참가인원	퍔0	
대회			수상자 응시분야 입상구분 및 인원 ※ ()안에는 등위에	수상자 응시 참가인원				큠이		
				1등상()			명		
				2등상()			명		
			해당되	는 수상의 명칭을 기재함	3등상()			명	
			"All"		4등상()			명	
			<u>"पा"</u>	' 1등상(대상) 2등상(금상)	기타상()			명	
				3등상(은상)					- 80	
가	· 최 기관	및	기관명:				담당자		(인)	
7	주 소		주 소:				저하버ㅎ			

위와 같이 시상하였음을 확인합니다.

2022년 월 일

발급기관 (직인)

창원대학교 총장 귀하

※ 무용특기자전형 지원자는 반드시 제출해야 합니다.

※ 개최기관 담당자 성명, 날인 및 발급기관장 직인 날인이 없으면 무효입니다.

주 소:

수 험 번 호 (본 대학교에서 기재)

전화번호

서식 2

농어촌학생전형 지원자격 확인서

	원 모집단위			수험번호					
	성 명		생년월일						
지원자격 확인									
	유형		내용			구분			
(1)형(6년)		소재하는 중학교 입학부터 고등학교 중 재학기간 동안 본인과 부·모 모두가		!) 을 이수한	()			
(2)	형(12년)		소재하는 초·중·고등학교에서 입학부 중 재학기간 동안 본인이 농어촌지역에		12년) 을 이수한	()			
재학사항									
	학교명		재학기간	7	학교 주소				
			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
초			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
중			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
고			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
			~	도(시)	군(구)	읍(면, 동)			
※ 유의사	※ 유의사항								

- 1. 재학기간 중 재적의 변경이 있을 경우 모두 기재하여 주시기 바랍니다.
- 2. 졸업예정자는 재학기간 종료일을 졸업예정일로 기재합니다.

위 학생은 창원대학교 2023학년도 수시모집 농어촌학생전형 대상자로서, 위 내용이 사실과 같음을 확인합니다.

2022년 월 일

고등학교장 (직인)

창원대학교 총장 귀하

0|1

서식 3

특성화고교졸업자전형 전문교과 이수 확인서

시원사 성모								
지원 모	.집단위				수험번호			
성	명				연락처			
출신고교 정!	보							
학교	고명				학교 연락처			
지원자 기준학	학과 충족여부							
학년/학기		과목명	단위수	학년	크/학기		과목명	단위수
		이수단위 합계						·

※ 유의사항

- 1. 특성화고교졸업자전형 지원자 중 **고등학교별 기준학과가 창원대학교에서 인정하는 교육과정의 기준학과명과 일치하지 않는 경우**에
- 2. 지원한 모집단위와 관련한 전문교과를 30단위 이상 이수하였는지를 확인하므로, 관련한 교과목 및 단위수를 모두 작성하여 주시기
- 3. 기준학과 충족여부에 관한 사항은 창원대학교 대학입학전형지원자격심의위원회에서 결정합니다.

창원대학교 2023학년도 수시모집 특성화고교졸업자전형 대상자로서, 위 내용이 사실과 같음을 확인합니다.

2022년

고등학교장

(직인)

창원대학교 총장 귀하

※ 모집단위별 기준학과명이 일치하지 않는 경우 제출하여야 함

서식 4 - [국가보훈, 다문화자녀, 기회균형선발, 특수교육대상자전형]

학교생활기록부 대체 서식

	전 형 명		
지원자	모집단위	수험번호	
	성 명	생년월일	

	□ 검정고시 졸업자	합격지역				합격일	년	월	일
학력	□ 외국소재 고등학교	소재국가							
7 7	졸업자 및	입학일	년	월	일	졸업(예정)일	년	월	일
	국내 학력인정 외국교육기관 졸업자	학교명							

<작성 유의사항>

- 1. 본 서식은 반드시 사실에 근거하여 본인이 작성합니다.
- 2. 대학이 기술된 사항에 대해 사실 확인을 요청하는 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
- 3. 활동에 대한 증빙서류를 반드시 제출해야 합니다.(원본 제출)
- 4. 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등이 발견될 경우, 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
- 5. 공인어학성적 및 수학 과학 외국어 교과에 대한 교외 수상실적을 기재할 경우 서류 평가에서 "0점"(불합격) 처리됩니다.
 - 가. 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

나. 수학 과학 외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 전국창의수학경시대회, 도시대항 국제수학토너먼트(TofT), 국제수학올림피아드(IMO)
과	한국물리올림피아드(KPhO), 한국화학올림피아드(KChO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국뇌과학올림피아드(KBSO), 한국중등과학올림피아드(KJSO), 국제물리올림피아드(IPhO), 국제화학올림피아드(IChO), 국제생물올림피아드(IBO), 국제지구과학올림피아드(IESO), 국제천문올림피아드(IAO), 국제뇌과학올림피아드(IBB), 국제중등과학올림피아드(IJSO)
외국	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, 국제영어대회(IET), 글로벌 리더십 영어경연대회(GLEC), 국제영어논술대회(IEEC), 영어글쓰기대회, 영어말하기대회

• 위에서 열거된 항목 외에도,

대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 "0점"(불합격) 처리

- '교외 수상실적'이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, **학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상 실적이라도 작성 시** "0점"(불합격) 처리
- 6. 교외 인증시험 참여 사실이나 성적, 논문 등재나 학회 발표, 도서 출간, 지식재산권(특허, 실용신안, 상표, 디자인) 출원이나 등록, 해외 활동실적 등은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한되므로 이를 준수하지 않았을 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.
- 7. 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.

본인은 학교생활기록부 대체 서식 작성에 관한 유의사항을 숙지했으며, 유의사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다. (동의 🗆)

2022년 월 일

지원자: (인)

창원대학교 총장 귀하

<학교생활기록부 대체 서식 작성방법>

- 1. 연번: 가장 의미 있었다고 생각하는 활동을 중요도 순으로 기재
- 2. 활동명: 교과/비교과 활동의 명칭을 기재(20자(공백 포함) 이내)
- 3. 활동기간
 - 검정고시 졸업자: 고등학교 재학 기간에 준하는 기간 중 활동에 참여한 시기
 - 외국소재 고등학교 졸업자 및 국내 학력인정 외국교육기관 졸업자: 고등학교 재학 기간 중 활동에 참여한 시기
- 4. 활동내용: 고등학교 학교생활기록부 내용에 준하는 활동 (※ 작성 유의사항의 제한 내용 확인)
- 5. 작성분량: 최대 10개 활동 작성 가능
- 6. 증빙자료: A4용지 단면 기준으로 원본 제출(축소/양면 복사 금지)
- ※ 작성방법 삭제 후 제출

연번	활동명	활동기간 (년 월 일 ~ 년 월 일)	활동내용	활동(발행)기관
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



1. 장학제도 |문의|학생과 055)213-2075~7

가. 신입생 '입학성적우수 특별장학금'

장학명	선발기준		장학금 (장학수혜기간)	계속지급조건	추가 지원
브레인 창원	수능 4개영역 평균 2등급이내		등록금 전액 (수업연한)	직전학기 평점평균 3.75 이상 계속유지자 (성적탈락 1회 구제)	기숙사 우선배정(수업연한)
미래	입학성적 (수능) track	입학성적(수능) 상위 2% (모집단위별 30%이내 제한)		직전학기 평점평균 3.75	
글로벌 인재	모집단위 track	모집단위별 상위 3%	등록금 전액 (2년)	이상 계속유지자 (성적탈락 1회 구제)	기숙사 우선배정(2년)
	학생부 종합전형 track	계열별 상위 3%			
봉림	모집단위 track	모집단위별 상위 10%	등록금 전액	직전학기 평점평균 3.5 이상 계속유지자	
인재	학생부 종합전형 track	단과대학별 상위 10%	(1년)	(성적탈락시 구제없음)	

※ 유의사항

- 입학성적우수 특별장학생은 입학전형별 최초합격자를 대상으로 선발되며, 순위는 승계하지 않는다.
- 2개 이상 장학생에 해당될 경우, 가장 유리한 장학금 1개만 적용한다.
- 성적탈락 1회 구제는 "장학생 자격은 유지하되, 당해학기 장학금은 미지급함"을 의미한다.

나. 기타 장학금 지급 종류

(1) 교내 장학금

장학금 종류	지급 대상 및 기준액			
등록금 감면 장학금	• 법령에 교육보호를 지정한 사람 • 장애인학생 장학금: 봉림·사림 • 체육특기자 장학금: 봉림, 입시 • 가족 장학금: 2명(각각 국비), 3 • 외국인유학생 장학금: 봉림·사 • 고시반 장학금: 봉림·사림·국비 • 학군단 장학금: 봉림·사림·국비 • 학생회간부 장학금: 봉림·사림 • 가계곤란(사림복지) 장학금: 일 ※ 장학급수별 장학금 규모	장애의 정도에 따라 차등 지; 담당 부서 및 체육학과 확인 3명 이상(1명 봉림, 2명 이상 = 림·국비, 창원대학교 외국인 위 , 봉림고시원 확인 , 학군단 확인 ·국비	급 라비) 우학생 장학금 지급 지침 적용	
	• 국가시험합격자 장학금: 봉림· • 명예선양 장학금: 일정금액, 다			

(2) 교외 장학금(한국장학재단 등)

	장학금 종류	지원 대상 및 지원금액	지원시기
	국가장학금 (l 유형, ll 유형, 다자녀)	 소득수준에 연계하여 경제적으로 어려운 학생들에게 보다 많은 혜택이 주어지도록 설계된 장학금 지원대상: 학자금 지원 8구간 이하(॥ 유형은 9구간 이하) 대학생 중 성적기준 충족자 (신입생은 성적기준 없음) 지원금액: 학자금 지원 구간에 따라 등록금 필수 경비 내에서 차등 지원 	
	지역인재장학금	• 지역대학의 우수 인재 유치 및 미래인재 양성을 위해 지원되는 장학금	
한국 장학 재단	국가우수장학금 (대통령과학, 이공계, 인문100년, 예술체육비전 등) · 다양한 분야의 우수학생에게 학자금을 지원함으로써 인재 양성을 위한 장학금 · 지원대상: 분야별 계열 학과 재학생 · 지원금액: 장학 종류에 따라 등록금 전액 및 생활비 지원		또는 학기 중 개인지급
	취업연계장학금 (중소기업 취업연계 장학금(희망사다리 I 유형), 고졸 후학습자 장학금(희망사다리 II 유형))	• 중소·중견기업 취업(창업) 또는 기업체 재직 유지를 전제로 지원받을 수 있는 장학금 • 지원금액: 장학종류에 따라 등록금 일부 또는 전액 및 취업·창업 지원금 지원	
국가근로장학금		 안정적인 학업여건 조성과 취업역량 제고를 위한 장학금 지원대상: 학자금 지원 8구간 이하 대학생 중 성적기준 충족자 중 별도 선발 지원금액: 근로별 시급 단가를 기준으로 근로 시간에 따라 지원 	매월 초 지급
교외장학금		• 외부장학재단 장학금으로 현재 50여 개 단체에서 학비(등록금 및 생활비)를 보조하고 있으며, 장학생 선발 및 장학금은 해당 재단과 창원대학교 장학금 지급규정에 따름	학기 중 지급

다. 장학금 관련 규정

- 「창원대학교 장학금 규정(규정 제1572호, 2020.05.01. 개정)」
- 「창원대학교 학부 장학금 시행세칙(예규 제213호, 2020.05.07. 개정)」
- 한국장학재단 배포 「국가장학금 시행계획」 등

2. 등록금

|<mark>문의</mark>|재무과 055)213-2127 2022학년도 기준

구분	계열별	등록금(학기별)
	인문·사회	1,685,500원
신(편)입생	특수교육과, 유아교육과, 신문방송학과, 가족복지학과	1,765,500원
선(원)합경	이학·체육	2,020,500원
	공학·예능	2,191,500원
	문화테크노학과	1,685,500원
	해당학과	등록금 (15학점)
미래융합대학	창업자산융합학부, 신산업융합경영학과(야)	1,444,500원
	항노화헬스케어학과	1,731,000원
	메카융합공학과(야)	1,878,000원

※ 유의사항

- 가. 2023학년도 등록금은 추후 확정되며 등록금고지서는 창원대학교 입학 홈페이지에서 출력
- 나. 등록시까지 2023학년도 등록금이 확정되지 않을 경우에는 2022학년도 기준으로 우선 납부하고 추후 정산
- 다. 미래융합대학생(**문화테크노학과 제외**)은 수강학점 당 등록금을 납부하되, 신입생은 15학점 기준하여 선 고지하며 수강신청 완료 후 정산
- 라. 그 밖의 등록금 납부 제도
 - 등록금 분할납부: 등록금 일시납부가 어려운 경우 신청기간에 신청자에 한하여 3회 분할하여 납부 가능(입학 첫학기에는 신청 불가, 2학기 부터 신청 가능)
 - 등록금 신용카드 납부: 농협BC카드, NH카드, 경남은행BC카드, 삼성카드, 현대카드 가능 (입학 첫학기에는 불가, 2학기부터 납부 가능)

3. 학생생활관(기숙사) 안내

문의 학생생활관 055)213-2482~5

가. 생활관생 선발

- 선발인원: 신입생을 우선하여 학생생활관 수용인원(2,494명)의 40% 수준 선발예정
- 선발기준: 입학성적 및 통학거리 기준
 - ※ 선발인원 및 기준은 학교사정에 따라 변동될 수 있음
- 우선입실대상자
 - 국가유공자 본인 및 자녀, 국민기초생활수급자, 장애인, 재외교포 및 외국인 유학생, 창원대 브레인 장학생, 미래글로벌 장학생
 - 규정에 의거 학생생활관에 지원할 경우 상기 해당자는 거주 지역에 관계없이 우선 선발함
- 입실지원(제출)서류
 - 입실지원서(온라인 신청)
 - 우선입실대상자의 경우는 관련 증빙서 1부 추가 제출
- 접수
 - 접수기간: 합격자 유의사항 참조(2023년 2월 중)
 - 접수방법
 - ① 창원대학교 학생생활관 홈페이지(https://www.changwon.ac.kr/dorm)접속
 - ⇒ 홈페이지 '입실신청'란을 클릭 ⇒ 입실지원서 작성
 - ② 우선입실대상자는 입실지원서 작성 시 해당란에 표시하고 증빙서류는 업로드

나. 주요시설

- 식당: 660석 규모의 생활관생 전용 식당 운영
- 복지시설: 독서실, 세미나실, 편의점, 세탁실, 체력 단련실, 커피숍 등

구분	정원	구조	설치비품
생활관 1동(BTL/2인 1실)	400명(여)	원룸형(방, 욕실 및 화장실)	책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장
생활관 2동~3동(2인 1실)	574명(남/여)	중앙복도형(공동 화장실, 샤워실 사용)	책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장
생활관 4동(2인 1실)	324명(여)	아파트형(방3, 거실, 욕실, 화장실, 발코니)	책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장
생활관 5동~6동(BTL/2인 1실)	722명(남/여)	원룸형(방, 욕실 및 화장실)	책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장
생활관 7동(BTL/2인1실)	474명(남)	원룸형(방, 욕실 및 화장실, 발코니)	책상, 의자, 책꽂이, 침대, 옷장, 신발장
합계	2,494명		

^{※ 7}개동 약2,500여명 수용/ 입실 희망자의 90% 수용

다. 생활관 이용료 (2022-1학기 기준)

• (학기당) 관리비: 114일 기준

구분	건립방식	금액(학기당)	비고
생활관 1동(원룸형)	BTL	681,780원	2인 1실
생활관 2~3동(공동시설사용)	재정	450,300원	2인 1실
생활관 4동(아파트형)	재정	538,080원	6인 1세대(2인 1실)
생활관 5~6동(원룸형)	BTL	644,100원	2인 1실
생활관 7동(원룸형)	BTL	648,120원	2인 1실

• (학기당) 식비: 평일(월~금) 개인별 선택식/주말은 식권을 구매하여 식사 가능

구분(선택방식)	평일3식	평일2식	평일1식	평일0.5식
학기별 제공 식수	240식	160식	80식	40식
식단가(1식 기준)	2,500원	2,600원	2,950원	3,050원
식비(학기별)	600,000원	416,000원	236,000원	122,000원

[※] 동·하계 방학 중 생활관 이용은 별도 신청 및 이용료를 납부하여야 함

^{※ 2023}학년도 생활관 사용료는 다소 인상되거나 운영일수에 따라 변동될 수 있음

라. 문의처

- 전화번호: 055-213-2482~2486, FAX: 055-213-2489
- 주소: 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 창원대학교 학생생활관 행정실 (우 51140)

4. 해외탐방·해외봉사

문의 학생과 055)213-2062, 2065

◇ 해외탐방·해외봉사

- 목적
 - 현지 언어, 문화, 전통, 매너 등을 배우고 현지기업 탐색 및 체험으로 글로벌 전문인력 양성
 - 해외봉사(교육봉사, 체육·미술·음악봉사)를 통해 도전정신, 창의력 및 공동체 의식 배양
- 해외탐방

학년도	탐방기간	선발인원(팀)	권역별	지원금(1인기준)
2015	2015. 6월~8월 2016. 1월~2월	112명(32팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아·오세아니아	170만원 120만원
2016	2016. 6월~8월 2017. 1월~2월	120명(32팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아·오세아니아	170만원 120만원
2017	2017. 6월~8월 2018. 1월~2월	101명(28팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	200만원 120만원
2018	2018. 6월~8월 2019. 1월~2월	115명(30팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	200만원 120만원
2019	2019. 6월~8월	80명(21팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	200만원 120만원
2020~2021	미 시행(코로나19)			
2022(예정)*	2023. 1월~2월	80명(21팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	200만원 120만원

[※] 코로나19 추이에 따라 취소 가능

• 해외봉사

학년도	봉사기간	선발인원(명)	봉사국가(지역)
2015하계	2015.08.15.~08.26.	32	미얀마(핀우린)
2015동계	2016.01.19.~01.28.	25	베트남(띠엔장)
2016하계	2016.07.05.~07.14.	30	모고/조미드)
20100[71]	2016.08.19.~08.26.	18	몽골(종모드)
2016동계	2017.01.14.~01.24.	40	캄보디아(씨엠립)
2017하계	2017.07.21.~08.01.	40	네팔(카트만두)
2017동계	2018.01.13.~01.23.	40	캄보디아(씨엠립)
2018하계	2018.07.08.~07.17.	33	베트남(하노이)
2018동계	2019.01.07.~01.20.	39	캄보디아(씨엠립)
2019동계	2020.01.11.~01.22.	38	캄보디아(씨엠립)
2020~2021동계	미 시행(코로나19)		
2022동계(예정)*	2023. 1월 예정	40	미정

[※] 코로나19 추이에 따라 취소 가능

5. 주요 학사제도

[문의]학사지원과 055)213-2051~6

가. 다전공(복수전공·연계전공·부전공·융합전공·공유복수전공) 이수

소속 학과(전공) 외 다양한 분야의 학문에 대한 이해를 넓히고, 변화하는 사회에 적절히 대응할 수 있는 역량을 배양하기 위하여 학생의 입학당시 주전공 외 타 전공(제2전공) 및 연계전공을 이수할 경우 각각의 전공에 대한 학사학위를 추가로 수여받을 수 있는 제도

- 복수전공: 재학 중 2개 이상의 전공을 이수하고 각각의 전공에 대한 졸업을 인정받는 과정
 - ▶ 최소전공인정학점제: 다전공 이수 촉진을 위하여 복수전공. 연계전공 이수자들의 주전공 졸업학점(전공이수학점)을 경감시켜주는 제도
 - ▶ 전공심화과정: 복수전공, 연계전공을 희망하지 않는 단일전공 이수 학생의 경우 소속 학과의 전공 심화과정을 이수 ※ 복수전공 미시행학과(부): 법, 체육, 간호, 건축(건축학·건축공학), 음악, 미술, 무용, 생명보건학부, 미래융합대학 전학과 (문화테크노학과 제외)소속 학생은 복수전공을 이수할 수 없음
- 공유복수전공: 2개 이상의 학과(부)가 현행 교육과정의 기존 교과목 또는 개편 교과목과 공유복수전공의 신규 교과목으로 복수전공 교육과정을 편성한 모집단위에 없는 전공
 - ▶ 운영과정: 인문소프트웨어융합 / 인공지능빅데이터 / 스마트제조AI / 글로벌마케더과정 / 문화기획전문가과정
- 연계전공: 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 제공하는 전공과정
 - ▶ 운영과정: 4차산업 ICT전공 / 문화융합도시재생전공 / 화장품학전공 / 생명정보학전공 / 도시환경방재전공 / 해양플랜트공학전공 / 차세대에너지솔루션전공 / 인성계발학전공 / 메카트로닉스융합전공 / 전력에너지공학전공(선도대학육성사업) / 주택도시개발학전 공(선도대학육성사업)/디자인사이언스
- 부전공: 복수전공, 연계전공과 달리 타 전공(제2전공) 교과목을 21학점 이상 취득한 경우 인정받는 전공과정 ※ 부전공 미시행학과(부): 사범계학과(특수교육, 유아교육), 간호, 건축학(5년제) 및 교직과정 대상자는 부전공을 이수할 수 없음
- 융합전공: 통합학부의 세부전공이 융합하여 제공하는 전공 과정으로 제2전공에 해당하는 과정

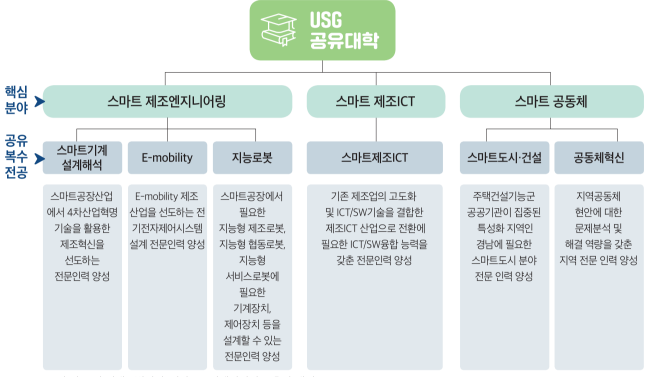
통합학부	세부전공	융합(부)전공명
사회과학대학	법학/국제관계학/사회학	다문화융합전공
글로벌비즈니스학부	경제/금융보험	글로벌비즈니스(G-Biz)융합전공
생물학화학융합학부	생물학/화학	생물학화학융합전공
생명보건학부	미생물학/보건의과학	의생명융합전공
토목환경화공융합공학부	토목공학/화학공학/환경안전에너지	스마트해양시스템융합전공
메카트로닉스대학	기계공학전공/스마트제조융합전공/전기공학전공/전자공학전공/ 로봇제어계측공학전공/신소재공학부	메카트로닉스융합전공



USG 골유대학(University System of Gyeongnam)

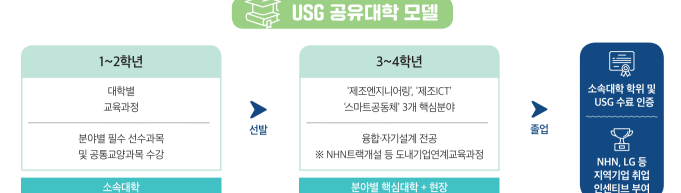
문의 USG공유대학 055)213-2237

- '울산·경남지역혁신플랫폼'의 인재 양성 교육 시스템
 - ▶ 교육부의 「지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업」공모에 선정되어 구축된 인재양성 사업으로 경상남도의 다양한 지역혁신기관(지자체, 도내 대학, 교육청, 연구기관, 기업 등 총 49개 기관) 참여
 - ▶ '경상남도지역혁신플랫폼'은 각 대학의 우수한 자원을 공유하여 지역 기업체가 원하는 맞춤형 대학교육을 통하여 지역의 우수기업에 취업
- 온라인 기반 융합전공 운영
 - ▶ '경상남도지역혁신플랫폼'에는 3개 핵심분야 8개 공유복수전공 운영



※ 위 전공 외 미래모빌리티, 저탄소그린에너지전공 추가 개설

- ▶ 각 전공은 별도 선발 과정으로 학생을 선발하여 복수전공 형태로 이수하고, USG 공유대학의 원격교육 인프라(콘텐츠/학사/자원 시스템, 줌 강의실, VR 강의실 등) 및 참여대학 간 학점교류 등을 통해 최신 과목 수강
- ▶ 각 전공에 참가하고자 학생은 1, 2학년 과정 중에 각 전공이 정한 선이수 교양과목 또는 교육프로그램을 이수해야 지원 자격 충족 가능 ※ 지원 자격: 경남 도내 2~3학년 재학생으로 학과 구분 없으며, 별도 선발 기준(학점, 가산점, 외국어성적, 자격증 등)과 서류 심사 후 면접을 통해 핵심분야별 100명씩 선발
- ▶ 각 전공에 선발된 학생들은 3, 4학년 과정을 USG공유대학 인프라에서 이러닝 기반의 강좌를 수강하고, 필요에 따라 오프라인 실습 및 현장 교육 운영
- USG 공유대학 융합전공 이수 학생 특전
 - ① 혁신인재지원금 지급: 대학의 교내·외 장학금과 별도 지급 교육지원금
 - ② USG Pass Card 제공: 대학 간 이동에 소요되는 교통비, 식비, 숙박비 등을 지원
 - ③ 취업지원 프로그램 수강: 기업체 수요에 부응하는 다양한 역량강화 교육프로그램 (예: unity 교육 프로그램, 아두이노 실습코딩, iOS앱개발 프로그램 등) 수강 지원
 - ④ 기업연계 인턴 기회 제공: '경상남도지역혁신플랫폼'에 참여하는 지역혁신기업(예: LG전자, NHN, LH 등)이 제공하는 인턴 기회 지원권 제공 예정



※ USG PASS CARD 발급: 선발 학생에게 교통비, 식비, 숙박비 등 지원하여 이동수업 부담 완화

나. 전과제도

- 개인의 적성이나 소질에 따라 소속 학과 또는 전공을 변경할 수 있는 제도
- 2학기 이상 5학기 이하 이수자로 학년 수료학점(1학년: 30~35, 2학년: 60~70) 이상 취득자가 신청할 수 있으며, 재학 중 1회에 한하여 전과가 가능하며 전과신청서를 심사하여 전과허가
- 자연과학대학 간호학과로의 전과는 허가하지 아니하며, 예·체능계 특기자 및 편입학자는 전과 불가

다. 타대학 이수학점 인정

- 본 대학교와 학점교류현약을 체결한 타대학교(외국대학포함)에서 이수한 학점을 본교 졸업학점으로 인정하는 제도
- 정규학기와 계절수업 모두 타 대학에서 이수할 수 있으며, 인정 가능한 학점은 졸업학점의 1/2이내

라. 졸업유예(학사학위취득 유예 및 수료 유예) 제도

- 학사학위취득 유예: 학사학위 취득에 필요한 모든 과정을 충족한 학생이 학위취득을 유예하는 제도(수강의무 면제)
- 수료 유예: 수료 기준을 충족한 학생이 수료를 유예하고 추가 학기를 이수하는 제도(수강 및 등록 조건부 허가)

마. 학생중심 학사제도 및 교육과정 운영

- 재수강 제도: 2학기 이상 이수자로 성적이 C+이하 교과목은 재이수 가능하며 재수강할 경우 성적취득 상한선 A^0
- 사이버 강좌 수강: 인터넷 교과목을 신청할 경우 졸업이수학점 중 27학점 이내 이수 가능
- 계절수업 수강: 동·하계 방학기간에 운영되는 계절수업으로 6학점까지 취득 가능
- 성적우수자 추가 학점 취득: 직전학기 이수학점의 평점평균이 3.80 이상일 경우 다음 학기에 3학점까지 추가 이수 가능 ※ 조기졸업(수업연한 단축): 총평점평균 4.20 이상을 취득하고 졸업자격 기준[졸업학점(학과별 상이) 취득 + 졸업자격인증제 통과 + 졸업논문(시험) 통과]을 충족하는 경우 최대 2학기(1년)까지 가능
- 기업체와 연계하여 현장실습을 실시하고 이를 학점으로 인정하는 샌드위치 교육과정 운영
- 학·석사연계과정을 운영하여 수업연한 5년(학부 3.5년+대학원 1.5년)으로 학사 및 석사학위 취득

바. 평생교육사자격증

• 평생교육사 관련 교과목 30학점(10과목)과 4주 이상의 '평생교육실습'을 이수하면 평생교육사 2급자격증 취득

6. 도서관 안내 문의 도서관 055)213-2403~15

가. 소개

- 우리 대학도서관은 국내외 각종 학술자료를 수집, 정리, 분석, 보존하여 학내 구성원과 지역주민에게 제공학으로써 학문연구 증진, 정보 욕구 해소, 교양 함양 등 대학교육의 중요한 역할을 수행하고 있다.
- 70만 여권의 장서와 180여 종의 학술지, 58종의 국내외 학술DB 및 전자저널, 5만 4천 여종의 전자책과 오디오북, 동영상 강좌 등 다양 한 주제 분야의 최신자료를 소장 및 구독하고 있다.
- 도서관은 15,603.03m'(4,719.9평) 면적으로 자료를 찾고 탐색할 수 있는 자료동과 1,548석의 열람석이 있는 열람동으로 구분되어 있고 스터디룸, 사물함실 등 편의시설과 4차 산업혁명 시대의 인재 양성을 위한 메이커아지트(메이커스페이스) 등 학업, 휴식, 창의 공 간으로 적극 활용되고 있다.

나. 이용안내

• 도서관 출입

- 도서관 시설은 학생증 또는 이용증으로 출입 게이트 인증 후 출입

• 이용증 종류 및 발급 방법

- 일일출입증: 열람동 1층 안내데스크에서 신분증 확인 후 배부
- 특별대출ID: 자료동 1층 대출실에서 지역주민, 졸업생, 휴학생 등 신청
- 모바일열람증: '클리커(Clicker)' 앱에서 도서관 아이디* 와 비밀번호 로그인 후 발급
- * 도서관 아이디: 학번+01, 초기 비밀번호: 주민등록번호 앞 7자리

• 이용시간

		구분	학기중	방학중		
자료동	1층	대출실	213-2408, 2410			
	2층	연속간행물실 논문자료실	213-2413~4	월~금 09:00~20:00	월~금 09:00~18:00	
		전자정보실	213-2415	수요일 09:00~18:00		
	3층	1주제자료실	213-2411			
	4층	2주제자료실	213-2412			
2년 열람동 3년 4년	1층	스터디카페		06:00~23:00	06:00~23:00	
	2층	2열람실(한울담)				
	3층	3열람실	213-2400			
	4증	4열람실				5 A I
	5층	5열람실		토·일 휴실	휴실	

※ 자료실 휴관일: 공휴일, 토요일, 개교기념일, 장서점검 및 방역기간, 관장이 필요하다고 인정할 때

• 자료대출

· ''—	
구분	내용
대출 책수, 기간	학부생 5책, 14일
대출방법	학생증을 이용하여 자료실에 비치된 자동대출기, 자료동 1층 대출실에서 대출 ※ 예약도서, 우선정리도서, 딸림자료가 있는 도서는 1층 대출창구에서만 대출 가능
반납방법	1층 자동반납기, 무인반납함, 반납창구, 자료실 자동대출반납기에서 반납 ※ 도서연체 시 한 권당 연체 일수의 2배 기간 동안 대출 중지
대출기간 연장	대출중인 도서의 기간을 1회에 한하여 연장 가능 ※ 도서관 이용 제재 중이거나 도서 대출 예약자가 있는 경우 연장 불가
도서 예약	원하는 도서가 대출중일 때 신청하는 서비스로 반납 시 예약자에게 우선 대출

[※] 열람실 휴관일: 설·추석 당일

· 시설이용

- 스터디룸: 학습, 공동과제, 연구, 세미나, 토론 등을 진행할 수 있는 공간
- 이용시간 및 사용인원

이용시간	구분		호실	위치	사용인원	문의
1일 1회, 2시간 (1시간 연장 가능)	자료동	6인실	1~5호실	자료동 3층 1자료실	3명~6명	213-2411
		8인실	6~8호실	자료동 4층 2자료실	4명~8명	213-2412
	열람동	10인실	9~12호실	열람동 2~5층	4명~10명	213-2400

- 사물함

신청방법	위치	개수	문의
학기 초 온라인 신청으로 컴퓨터 추첨 배정 (도서관 홈페이지, 클리커 앱)	열람동 1~5층	1,290개	213-2409

- 무인복사기 및 무인출력기: 도서관 1층 로비, 자료동 2~3층에서 이용
- ㆍ 기타 이용자 서비스



홈 사이트맵 LOGIN

소장자료검색	전자정보메타검색	온라인신청	도서관안내	개인정보관리	게시판
, 통합검색 , 기사색인 , 신착자료안내	, 통합검색 , 국의학술DB , 국내학술DB , 전자저널 AtoZ , E-Book , E-Learning , Trial , 전자정보교외접속 , 오디오북	도서구입 열람실좌석현황 스터디롬/세미나실 사물함 상호대차 온라인교육신청 온라인대출신청(택문) 온라인대출신청(택배)	 연혁 조직및 직원 역대도서관장 규정 현황 개관시간, 휴관일 충별안내 실별안내 찾아오는 길 장서현황 	 개인정보변경 대출조회 도서구입신청 문헌복사 서비스 찾아가는 대출서비스 나의 폴더 	› 공지사항 › 사서에게 물어보기 › 서평 › 공개자료실 › 분실물공지 › FAQ › 기증자 리스트

- 희망도서 구입신청: 필요한 자료가 도서관에 없는 경우 도서구입 신청 가능
- 전자정보 이용: 도서관에서 구독하고 있는 E-Book, 오디오북, 공무원 강좌 등
- 찾아가는 대출서비스: 본교 장애 재학생이 도서관 홈페이지를 통해 배달서비스 신청 후 학내 지정장소에서 받아볼 수 있는 서비스

문의 인재개발원 055)213-2613~8, 2622~7

7. 취업프로그램

◇ DATA기반 전주기적 경력개발관리 종합지원체계

DATA 기반 전주기적 경력개발관리 종합지원체계

지원 체계

시입생 (사전 진단·분석)

CWNU Career System

STEPT GAP Year

STEP 2 UP Year

3학년

STEP 3 JOB Year

4학년

진단 및

[신입생] 역량 진단(5대 핵심),

[검사] 역량검사 [진단] 사전진로진단

1학년

[검사] 진로적성검사 [진단] 직업선호도진단

2학년

[검사] 역량수준검사 [진단] 취업준비도진단

[검사] 인성 및 NCS [진단] 취업가능성진단

진학,취업 창업,창직

취업률

검사

3-Year

Track

경력 개발

관리

대학생활적응도검사

[경력개발 관리]

전문 튜터(Tutor)시스템

[학과연계]

진로지도교수

• 검사 및 진단 결과 피드백

- 진로설계서 등록(| 단계)
- GAP-Year 프로그램 추천 • 하위30% 대상자 집중관리

• 전공별 진로교과목 운영

• 학교생활 부적응자 지도

• 진로지원 프로그램 연계

- 검사 및 진단 결과 피드백
- 진로설계서 등록(|| 단계)
- GAP-Year프로그램 추천

• 전공별 진로 멘토링 운영

• 전공역량강화 집중지도

• 진로지원 프로그램 연계

- 진로미설정 대상자 관리
- 역량수준 결과 피드백
- · 진로설계서 등록(III단계) · UP-Year프로그램 추천

・LHLP(학과-1기업)트랙운영

· Career지도(진학,취업,창업)

•취업지원 프로그램 연계

- 취업준비도 하위 대상자 관리
- 필기시험 지원
- 진로설계서 등록(IV단계)
- JOB-Year 프로그램 추천 • 취업역량 하위대상자관리

• 취업추천, 채용정보제공

• 인턴십 및 직무경험연계

60% 달성 중도타락 50% 감소 • 현장실습 포트폴리오

스스로 원하고 즐기면서 설계하는 수요자 중심 ON-Demand

SDM 5-UP **Track** 자기

주도적

역량강화

직업기초능력지원 자기주도적 탐색 활동 강화

[도전과제] 슬기로운대학생활

[직업멘토링] 직업인 멘토링

[NCS직업기초] 직업기초능력

[동아리활동] 취·창업동아리

[진로여행] 진로 캠프

Basic Campus-Up

온라인 교육지원

접근성 및 편의성 강화

[기초강좌] 기초능력향상

[직무강좌] 직무역량강화

[자격증강좌] 자격증시험대비

[시험강좌] NCS, 인적성시험

[취업강좌] 자기소개서, 면접

e-Platform Campus-UP

Job Campus-UP

기업 연계 지원

실용적 일경험·프로젝트중심

[직무부트] 기업연계 직무부트

[기업탐방] 기업탐방 및 체험

[멘토링] 기업 현직자 멘토링

[LI-UP] 지역 기업 연계교육

[기업 에센스] 기업 PEL발굴

Extra Campus-UP

Global Campus-UP

[글로벌 역량강화] 해외탐방

[해외취업설명회] 리크루팅

해외취업(인턴)지원

학년별 원스톱 지원

글로벌 인재양성 특화 전략 모델 발굴

[살롱] 1학년 Caing시스템 [해외인턴] 청년해외인턴사업 [살롱+] 2학년 Caing시스템 [해외취업지원] 해외취업연계 [주니어 프런티어] 3학년 Caing

취업역량 강화토탈 패키지 및 학생 선택권 강화

입학부터 졸업까지 전주기적 마일리지 제도 창대한 프로젝트

창대한 프로젝트

학년별 마일리지 제도 운영 및 공통·개인 필수 조건 이수자 전원 장학금 지급 (학년별 우수자 추가 장학금 지급) 1학년

진로설계서 1, 어학성적제출, GAP Year-5UP Track 이수 등 필수조건 이수자 장학금 200,000원 지급

2학년

진로설계서 2, TOEIC 500점 GAP Year-5UP Track 이수 등 필수조건 이수자 장학금 200,000원 지급

진로설계서 3, TOEIC 600점 GAP Year-5UP Track 이수 등 필수조건 이수자 장학금 200,000원 지급

[프런티어 클럽] 4학년 Caing

[취 창업 랩] 취 창업 활동 지원

3학년

진로설계서 4, TOEIC 700점 GAP Year-5UP Track 이수 등 필수조건 이수자 장학금 200,000원 지급

4학년

졸업 인증제 (23년)

취·창업지원 DATA기반 차세대 학생경력개발시스템 (드림캐치 2.0)

학생역량개발관리

진로설계서, 학사정보, 개별 역량 관리

취업통계 DATA

취업통계조사, 취업통계안내

기업 DATA 관리

채용정보제공

상담 및 프로그램

진로심리 상담 및 취업 프로그램 신청

전주기적 자기주도적 학생경력개발관리

DATA기반 학년별 경력개발관리

DATA기반 원스톱 취업지원

DATA기반 취·창업지원 원스톱지원

JOB Matching Platform

학과별 JOB Matching 시스템 구축

창대한 프로젝트

비교과 프로그램, 마일리지 지원

- 학년별 경력개발관리 DATA 구축
- DATA기반 자기주도적 프로세스
- 학생경력개발계획 리포트 제공

원스톱 시스템 구현

- 학과별 JOB Matching 지원 및 정보제공 • 기업체 채용 정보 맞춤형 알림 서비스
- 창대한 프로젝트 졸업인증제 시스템
- 학년별 필수 이수기준 시스템 구축
- 학생 맞춤형 프로그램 추천 시스템

- DATA기반 학과별·개인별 취·창업지원 • 학생 역량진단, 교육훈련, 취업지원 등
- 졸업생 취업자 DATA기반 JOB 멘토링

♦ 주요 프로그램

구분	프로그램
	• 맞춤형 SMART 진로·심리 검사 및 상담 - 진로·심리 검사 및 상담 지원, 진로취업 연계 활성화
	• 맞춤형 SMART 취업지원상담 - 직군별, 직무별 취업상담 실시, SMART 진로설계서 작성을 통한 단계별 DATA 구축
	• 창대한 대학생활의 진로설계(E-DISC) - E-DISC 성격행동유형검사 진단 실시, 개인 프로파일별 성격 / 직무탐색 정보 제공
	• 창대한 대학생활의 진로설계_CWNU 참인재만들기 또래상담 - 상담자: 또래상담 양성교육, 보수교육, 슈퍼비전 / 상담자, 내담자: 또래상담 등
맞춤형 직업선별을 위한	• CWNU-SMART 살롱 - 저학년부터 고학년까지 전주기적 체계적 SMART 커리어 관리를 통한 지역인재 양성
단계별 경력상담	• 신입생 대학생활적응력 향상 프로그램 - 신입생들의 대학생활 불안감 해소 및 정서적 안정 도모를 위한 대학생활적응력 향상 프로그램
	• SMART 진로캠프 - SMART 지원체계에 따른 1, 2학년 대상 진로 탐색, 진로설정 등 진로캠프 운영
	• NCS 기초역량아카데미 - 직업기초능력 특강 및 체험형 교육을 통해 직업기초역량 증진
	• 창대한 커리어플랜 - 진로목표 수립, 대학생활 계획 수립 / 전공 및 직무기반 경력개발 계획 수립
	• SMART 슬기로운 대학생활 - 목표 템플릿 작성 / SMART 계획 강의 및 코칭, 실행
	• 취업동아리 - 취업 준비를 위한 동아리 활동 지원
	• NCS 필기시험 대비반 - NCS 직업기초능력 모의시험 실시 및 해설강의
	• 학생운영위원회 - 프로그램 홍보 및 서포터즈 활동을 통한 창대한프로젝트 확산
	• 취업콘텐츠 공모전 - 우리 대학 핵심역량강화를 위한 취업공모전 운영으로 수요자 맞춤형 프로그램 개발
산업체 수요 맞춤형	• 대기업 인적성 및 직무적성대비 - 인적성 및 직무적성시험 / 검사 종합결과 및 해석가이드 / AI면접
취업역량 강화	• NCS 맞춤형 채용프로세스 - 공기업 NCS 시험, 입사지원서, 자기소개서, 면접역량강화
	• SMART 취업캠프 - 입사지원서, 자기소개서 클리닉, 면접훈련, 기업체 특강 등을 통한 집중 취업지원
	• CWNU-이전공공기관 프런티어 클럽 - 취업스터디, 온라인 콘텐츠 지원, 어학 및 자격증 취득 지원, 공모전 참여 등
	• 맞춤형 채용프로세스 수준별 집중교육 - 입사지원서, 면접, NCS 등 맞춤형 채용교육 집중 운영
	• 취업핵심역량강화 취업콘텐츠 e-러닝 운영 - 기초역량, 직무, 필기전형, 취업전략 등 수요자 중심 온라인 e-러닝 교육 지원
지역산업 연계 취업지원	• 언텍트 멘토링 - 공기업 및 기업체 멘토 섭외를 통한 비대면 멘토링 운영
	• 학과별 SMART 취업진로지원사업 - 학과별 직무특강, 기업체특강, 멘토링, 지도교수 상담 등
	• 청년드림 서포터즈 - 건강보험심사평가원 협력 청년드림 서포터즈 운영, 지역사회 봉사활동 등
	• 지역인재(7급 견습직원) 추천 사업 - 인사혁신처 시행 지역인재 7급 수습직원 추천대상자 사전 선발 및 교육
	• 기업체 초청 캠퍼스리크루팅 및 채용설명회 - 우수기업을 초청하여 채용설명회, 기업체 인사담당자와의 상담 및 면접

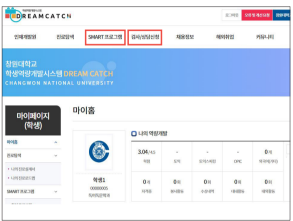
전형별 제출서류 서식

◇ 참여안내

가. 학생역량개발시스템(Dream Catch)

- 취업프로그램 모집 및 신청, 검사/상담 신청
- 접속방법: 1. 창원대학교 와글 로그인 → 드림캐치
 - 2. 주소(https://dreamcatch.changwon.ac.kr) 입력 → 로그인(와글 ID, PW 동일)





나. 인재개발원 인스타그램(cwnujob)

• 취업프로그램 홍보 및 각종 진로·취업 관련 정보제공



8. 국제교류 프로그램(International Exchange Programs)

문의 국제교류교육원 055)213-2634

외국 우수대학들과의 학술교류협력을 지속적으로 추진함으로써 학문의 세계화와 국제 경쟁력 강화에 힘쓰고 있다. 재학생들의 국제화 프로그램을 적극적으로 추진하고 있으며, 외국인 유학생의 입학도 적극적으로 유치함으로써 국제화, 개방화에 부응하며 지식기반사회를 선도 하는 세계적인 대학으로 발전하기 위해 노력하고 있다

◇ 세계 32개국, 191개 대학과 학술교류협력 체결

가. 교환학생 프로그램이란?

창원대학교와 학술교류협정이 체결된 해외 자매대학에서 한 학기에서 1년간 수학하는 프로그램으로, 국제적 감각을 키워 글로벌 인재로의 성장을 목표로 함

(1) 파견국가

- ▶ 독일, 러시아, 말레이시아, 미국, 일본, 중국, 프랑스, 필리핀 ※ 파견 국가는 매해 운영상황에 따라 변동될 수 있음
- (2) 선발 및 활동시기
 - ▶ 2월 말 ~ 3월 초 모집 / 가을 학기 파견
 - ▶ 8월 말 ~ 9월 초 모집 / 다음해 봄 학기 파견

나. 언어문화연수 프로그램이란?

방학기간 중 해외 자매대학에서 진행되는 연수 프로그램에 참여하고 계절학기 학점을 인정받는 프로그램으로 본교생의 어학능력 향상 및 글로벌 마인드 구축을 목표로 함

- (1) 파견국가
 - ▶ 독일, 말레이시아, 캐나다, 프랑스, 필리핀 ※ 파견 국가는 매해 운영상황에 따라 변동될 수 있음
- (2) 선발 및 활동시기
 - ▶ 3월 말 모집 / 하계방학 파견
 - ▶ 9월 말 모집 / 동계방학 파견

다. International Summer Camp란?

해외 자매대학교 학생들을 하계방학 중 3주간 초청하여 한국어 및 한국 문화를 체험하며 창원대학교 학생들과 교류하는 프로그램 (1) 선발 및 활동시기

▶ 5월 중 모집 / 7월 활동

※ 코로나19 상황에 따라 변동될 수 있음

라. 전공해외탐방 프로그램이란?

담당교수 1인과 학부생 4인이 팀을 이루어 전공 관련 분야 능력 개발을 위해 동계방학 중 팀별 주제에 맞는 해외기관 탐방 및 연구 활동 등을 자율적으로 시행하는 프로그램

- (1) 파견국가
 - ▶ 팀별 계획에 따름(한 개 대륙으로 한정)
- (2) 선발 및 활동시기
 - ▶ 8월 말 모집 / 동계방학 파견
 - ※ 코로나19 상황에 따라 변동될 수 있음

마. 유학생 교류 프로그램이란?

학기 중에 창원대학교에서 수학 중인 외국인 학생들과 일대일로 매칭되어 언어 및 문화를 교류하며 각 프로그램의 목적에 맞는 활동을 수행하는 프로그램

(1) 프로그램의 종류

구분	원투원 프로그램	전공스터디 프로그램	ISC 버디 프로그램
주요활동	언어, 문화교류	유학생 전공 학습 지원	글로벌 네트워킹
선발시기	1~2월 모집 7~8월 모집	1~2월 모집 7~8월 모집	ISC 별도 공지
활동기간	학기	학기	학기

바. 국제학생회(International Students Council)란?

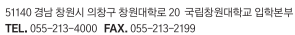
창원대학교에서 재학 중인 외국인 학생들이 원활한 학교생활을 할 수 있게 지원하고, 한국재학생과 유학생들의 교류의 장을 마련하여 글로벌 캠퍼스 조성 및 학생들의 다문화 이해 증진에 힘쓰는 학생 자치 단체

(1) 주요활동

- ▶ 국제교류교육원 국제화 프로그램 및 유학생 지원 프로그램 기획·운영 지원
- ▶ 외국인 유학생의 한국 유학생활 적응 지원(학사·생활·언어 / 문화교류)
- ▶ 국제교류교육원 프로그램 운영에 따른 통·번역 업무 지원
- ▶ 국제교류교육원 홍보 도우미(외국어) 역할 수행
- ▶ 국제학생회 SNS 계정 운영 및 관리
- (2) 선발 및 활동시기
 - ▶ 1월말 중 모집 / 3월부터 1년간 활동







입학안내 홈페이지 http://ipsi.changwon.ac.kr





학과(전공)소개

CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY

(79) 인문대학

국어국문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 일어일문학과 사학과 철학과 특수교육과 (84) 자연과학대학

수학과 물리학과 생물학화학융합학부 통계학과 생명보건학부 의류학과 식품영양학과 간호학과 체육학과 (90) 예술대학

음악과 미술학과 산업디자인학과 무용학과

(81) 사회과학대학

유아교육과

법학과 행정학과 국제관계학과 중국학과 사회학과 사회복지학과 신문방송학과 행정학과(야) (**87**) <u>공과대학</u>

산업시스템공학과 조선해양공학과 스마트그린공학부 화학공학전공 스마트그린공학부 환경에너지공학전공 스마트그린공학부 건설시스템공학전공 건축학부 건축공학전공 건축학부 건축학전공 컴퓨터공학과 정보통신공학과

(91) 미래융합대학

문화테크노학과 신산업융합경영학과(야) 창업자산융합학부 메카융합공학과(야) 항노화헬스케어학과

(83) <u>경영대학</u>

글로벌비즈니스학부 국제무역학과 경영학과 회계학과 세무학과 국제무역학과(야) 89) 메카트로닉스대학

기계공학부 기계공학전공 기계공학부 스마트제조융합전공 전기전자제어공학부 전기공학전공 전기전자제어공학부 전자공학전공 전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공 신소재공학부





인문

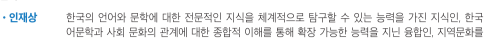
인문

인문

인문

인문대학

국어학, 현대문학, 고전문학의 분야에서 구어와 문어, 실용문과 문예문을 연구 대상으로 삼아 한국의 언어와 문학에 대한 전문적 지식을 쌓는다. 이를 바탕으로 지역과 사회, 세계와 주도적으로 소통할 수 있는 지역 인재 양성을 목표로 하다.



・추천도서 문학을 지망하는 젊은이들에게(박경리, 현대문학), 살아있는 우리말의 역사(홍윤표, 태학사)

이해하고 창의적으로 전수하며 세계와 주도적으로 소통할 능력을 가진 실용인

• 졸업 후 진로 기자, 언론 출판계, 시인, 소설가, 평론가 등 문화 예술계, 교/강사, 한국어교사, 대학원 진학, 공무원, 일반기업체 등

학술 토론 및 친목 도모를 위한 야외 학술세미나, 한글날 기념 한글주간 프로그램, 국문인의 밤 및 • 학과활동 연극제, 메나리(학과 편집부) 및 하문사(창작 및 독서) 등 학과 동아리 활동

영어영문학과에서는 현대 인지과학에 이르게 하는 영어학 영역, 문학적 감성과 비평 능력을 배양하는 영미문학 영역, 영어권 사회와 문화에 대한 통찰력을 키우는 사회문화 영역, 문법 작문 회화 능력을 갖추도록 하는 실용 영역의 강좌 들을 통해 창조적인 사고 능력, 융복합 능력, 높은 수준의 영어 구사력을 갖춘 인재를 육성하고 있다.

• 인재상 인간과 환경, 사회 현상에 대한 자신의 생각을 설득력 있게 표현하여 다양한 문제를 창의적으로 해결 하는 능력을 갖춘 인재, 영어 구사 능력을 바탕으로 다양한 문화를 이해하고 세계 여러 분야의 전문 가와 협업할 수 있는 인재, 창의적 사고력과 글로벌 역량을 바탕으로 영어영문학을 실무에서 활용하고 통합적 사고력으로 새로운 시대의 가치를 창출하는 인재

・추천도서 핵릿(윌리엄 셰익스피어, 한국외대 지식출판콘텐츠워), 조애리 번역, 시민 불복종(헨리 데이비드 소로우, 민유사, 2020)

• 졸업 후 진로 공무원, 공기업, 외국계 및 일반 기업, 통 번역직, 방송 언론계, 금융권, 항공사, 교사, 사설교육기관 등 다양한 분야로 진출

• 학과활동 매년 개최되는 '야외 학술 세미나' 및 매 학기 개최되는 '영어영문 페스티벌'은 교수와 학생 및 학생 상호 간의 소통과 교류의 장

실용적인 독일어 소통 능력을 배양하고, 독일문학 및 문화 등을 탐구하여 전문지식을 함양함과 동시에 인문학적 소양을 갖춘 인재를 목표로 하고 있다. 또한 유럽연합에서 중추적인 역할을 하는 독일 및 독일어권의 지역 전문가 양성과, 나아가 글로벌 사회의 다양한 분야에서 활동할 수 있는 인재를 양성하는 데 주력하고 있다.

• 인재상 실용적인 독일어 구사능력을 통해 다양한 문제에 합리적으로 대처할 수 있는 전문가, 독일어권 문학 및 문화에 대해 심도 있는 지식을 갖춘 지역 전문가, 독일어권 문학 및 문화지식 능력을 한국적 상황에 접목시켜 비전을 제시할 수 있는 전문가

알고도 몰랐던 독일 사람과 독일 이야기(이지은, 이담북스) • 추천도서 독일 교육 이야기(박성숙, 21세기북스)

• 졸업 후 진로 주한 독일기업, 주한독일문화원, 독일어 통·번역가, 항공사 승무원, 관광통역안내사, 대학교수, 독일어 강사 등

• 학과활동 하계 단기 어학연수 프로그램을 통해 직접 독일을 체험할 수 있으며, 학과 행사인 MT, 예술제, 멘토링 프로그램 등 선후배 간의 교류를 통해 내실 있는 대학생활 가능

불어불문학과는 세계화 시대에 능동적으로 적응할 수 있는, 폭넓고 분별력 있는 안목을 지닌 인재를 양성하는 것을 목표로 학부 과정을 마치고 대학원에 진학하고자 하는 학생은 물론이고 사회에 진출하거나 프랑스로 유학하여 실용적인 다른 분야의 전문지식을 습득하기를 원하는 학생 모두를 대상으로 맞춤형 교육과정을 준비하고 있다.

- 폭넓은 교양을 갖춘 인문학적 인재, 프랑스어 의사소통의 능력을 갖춘 인재, 프랑스 관련 지식을 지니고 • 인재상 국제적으로 활약할 수 있는 인재
- 이만큼 가까운 프랑스(박단, 창비), 지극히 사적인 프랑스(오헬리엉 루베르, 윤여진, 틈새책방) • 추천도서
- 졸업 후 진로 학계 진출, 통역가, 금융기관, 언론사, 프랑스어권 해외기업 취업, 정부 부처 관료, 문화,예술 관련 직종 등
- (해외연수) 학술교류 협정이 체결된 프랑스 대학교에서 외국문화를 직접 체험하고 외국어 능력을 향상 시킬 수 있는 프로그램, (불문인의 밤) 프랑스 문화 체험 및 실습의 장

국어국문학과



영어영문학과



독어독문학과



불어불문학과



인문

인문

인문

인문

인문대학

일어일문학과



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

- 인재상 도전정신과 성실성을 갖춘 인재, 전문적이고 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재, 실무적인 일본어 능력과 소통 역량을 갖춘 인재
- 추천도서 일본 일본인 일본문화(정형, 다락원), 축소지향의 일본인(이어령, 문학사상)
- 졸업 후 진로 대기업, 공기업, 금융권, 무역회사, 항공사, 여행사, 교수, 교사, 공무원, 해외취업(은행, NHK방송국, 호텔, 기업)
- 학과활동 (교환학생) 현지에서 공부하며 문화를 배우고, (취업특강) 진로를 설계하여 선후배가 함께 소통하며, 현장 중심(일본문화답사, 연극제, MT) 활동을 통해 일본문화를 배우고 이해 가능

사학과



1981년 개설된 본 학과는 40여 년의 역사를 가지고 있다. 우리 학과는 사학 전반을 공부함으로써 역사를 바라보는 안목을 더욱 넓힐 수 있도록 하고 있다. 저학년에서는 시청각 교재 등을 통하여 재미있고 유익하게 역사학의 기초와 만 날 수 있으며, 고학년에서는 다양한 특강과 지역사 등 관심 분야를 폭넓게 심화시킬 수 있다.

- **인재상** 올바른 역사인식으로 국가와 지역에 공헌하는 인재, 논리적이고 분석적인 사고력과 비판적 문제의식을 갖춘 인재, 다양한 분야 및 사회적 요구에 활용 가능한 응용 능력을 갖춘 인재
- 추천도서 역사를 읽는 방법(퀜틴 스키너, 돌베개)
- 졸업 후 진로 박물관, 지방정부의 기록보존소, 지방문화재 관련 연구소, 교수, 문화관광 전문가, 사설 학원, 신문사, 출판사, 언론사
- 학과활동 매 학기마다 진행되는 정기답사, 고전에 대한 이해와 한문 능력을 키울 수 있는 고전 연구회, 선후배 및 동기들과 유대감을 형성할 수 있는 MT

철학과



철학은 모든 학문의 기초가 되는 학문이다. 우리 학과는 동서양 철학사상의 발전과정을 체계적으로 연구하면서, 사고의 규칙이나 인식, 자연과 사회와 인간 존재, 가치 등에 대한 보편적이고 일반적인 법칙을 탐구한다.

- 인재상 합리적 사고 능력을 바탕으로 주체적인 인식능력을 가진 학생, 세계와 인간에 대한 근본적인 이해능력을 가진 학생, 가치 있는 실천의지를 가진 학생
- 추천도서 철학자의 서재 1: 한국의 젊은 지성 100명과 함께 읽는 우리 시대의 명저(한국철학사상연구회, 알렙) 철학의 명저 20(한국철학사상연구회, 중원문화)
- 졸업 후 진로 사회 다양한 분야의 인재를 양성하는 기초학문을 하는 학과로 학계, 교육계, 언론계, 정계 공무원, 문화비평 등에 진출 가능
- 학과활동 인문소프트웨어융합 공유복수전공 운영(문학사 및 공학사 취득 가능), 철학기행(한국전통사상의 발원지를 직접 찾아가 관람하고 본질을 규명하는 등의 활동 진행)

특수교육과



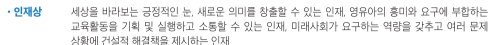
특수교육과는 특별한 교육 지원을 요구하는 학생을 지도하는 초·중등 특수교사를 양성한다. 우리 학과는 특수교육 세부 전공별 훌륭한 교수진의 지도 아래 이론을 탐구하고 이를 지역 특수교육 현장과 연계하여 적용해 보는 기회를 제공함 으로써 현장 실무 능력을 갖춘 특수교육 전문가를 배출하고 있다.

- **인재상** 바른 인성과 윤리의식 및 교사로서의 소명의식과 사명감을 지닌 사람, 인간의 다양성을 존중하고 사랑을 실천하여 공동체 발전에 가치를 두는 사람, 학생 개인의 잠재력을 발견하고 필요한 교육 및 지원을 제공할 수 있는 전문성을 지닌 사람
- 추천도서 지상의 별처럼(인도 영화, 아미르 칸, 2012), 어느 자폐인 이야기(템플 그랜딘, 김영사)
- 졸업 후 진로 초등 특수교사, 중등 특수교사, 중등 일반교사, 교육청 특수교육 전담 장학사 및 장학관, 국가연구기관 연구원, 대학교수
- 학과활동 두메두짝(수화 동아리), 햇빛자리(기타, 노래 동아리), 컴이지(컴퓨터 영상 제작 동아리), 장애인의 날-함께 걸음 행사

인문

인문대학

영유아기는 삶의 기초가 형성되는 결정적 시기이다. 따라서 이 시기에 교육기관, 가정, 지역사회 연계를 통한 교육적 이고 전문적인 개입은 필수적이라 할 수 있다. 창원대학교 유아교육과는 전문성 있는 유아교육인을 양성하기 위해 실천적 지식에 기반한 전공심화 교육과정을 운영하고 있다.



・추천도서 에밀(장 자크 루소, 돋을새김), 아이는 성공하기 위해 태어난다(뮤리엘제임스 도로시종그워드, 샘터)

• 졸업 후 진로 현장전문가(유치원 및 어린이집 교사), 행정전문가(원장, 원감, 장학사, 보육전문요원), 유아교육연구자, 대학교원, 작가 등의 다양한 분야 진출

체험형 전공수업 및 어드벤처 디자인, 캡스톤 디자인 등과 같은 다양한 비교과 활동이 활발하게 이뤄지 • 학과활동 며, 선후배 멘토링 활동, 학과 동아리 등을 통해 동문간의 유대감과 전문성을 증진

유아교육과



사회과학대학

"사회가 있는 곳에 법이 있다."는 말이 있다. 법을 공부한다는 것은 바로 우리가 사는 사회와 삶의 의미를 잘 이해하는 것이다. 무엇이 법이고, 그 법이 우리에게 무엇을 요구하며, 이를 둘러싼 갈등을 어떻게 법적으로 해결해야 하는지는 앞으로도 여전히 중요하다. 창원대학교 법학과는 그 중추적 역할을 수행할 것이다.

• 인재상 냉철한 사실 분석과 논리적·비판적 사고를 하는 지식인, 갈등의 조정 및 해결을 자기주도적으로 할 수 있는 지식인, 전문법학 지식을 겸비한 프런티어 법률 지식인

미스 함무라비(문유석, 문학동네), 검사내전(김웅, 부키), 대법원, 이의 있습니다(권석천, 창비), 민법학의 ・추천도서 기본원리(권영준, 박영사)

• 졸업 후 진로 공무원(일반행정직, 법원직, 검찰직, 경찰, 소방 등), 공공기관, 기업법무팀, 로스쿨 진학(법조계) 등

형사모의재판을 통한 재판절차와 법리의 이해, 학생회 활동으로 원활한 학과생활의 적응 도모, 그 밖에 • 한과활동 MT 및 각종 학과행사를 통한 교우 간 친목 형성

공익을 위한 봉사정신과 창의적 문제 해결능력으로 행정부, 입법부, 사법부, 공기업, 국제기구 등 우리사회의 다양한 공공분야에서 지도적 역할을 수행할 수 있는 차세대 공공부문 리더를 양성하고자 한다.

- 인재상 문제해결능력과 공공윤리·소양을 갖춘 행정전문가, 효과적 의사소통능력과 연구능력을 갖춘 행정 전문가, 국제화 역량을 갖춘 행정전문가
- 프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신(막스 베버, 현대지성), 정선 목민심서(정약용, 창비) ・추천도서
- 졸업 후 진로 기업체, 연구소, 정부 및 공공기관, 소방 및 경찰공무원, 교정직공무원, 금융기관, 언론매체(방송, 라디오)등
- 매년 햇정학과 '학술세미나'를 개최하여 학생들의 학과 전공지식 한양 및 학술토론 능력 개발에 도움 • 한과화동 을 주고 있고, 사회과학발전연구소, 늘품 등의 시사연구회 활동 운영

국제관계학은 국가와 국가 사이의 다양한 관계를 연구하는 학문이다. 우리 학과의 교육과정은 국제관계학의 중요 이슈를 소개하고, 국가 간 협력 및 갈등에 대한 기본 이해를 도울 뿐 아니라 지역별, 국가별 주요 국제관계 사안에 대해 심층 학습이 가능하도록 구성되어 있다.

• 인재상 다양성을 존중하며 도전적인 일에 유연하게 대처할 수 있는 글로벌 마인드를 갖춘 인재, 어떤 업무가 주어져도 방향을 제시하고 그 일을 완성도 있게 완수할 수 있는 전문 인재, 타 분야에 대해 자신의 지식과 경험, 사고를 접목하여 문제를 해결할 수 있는 창의적 인재

동북아 국제질서와 한국(이기완, 창원대학교 출판부), 공공외교: 이론과 사례(문경희 외, 오름) ・추천도서

• 졸업 후 진로 국제관계학을 전공한 학생들은 폭넓은 공부를 바탕으로 공공기관 및 일반 기업체, 언론기관 등

국제관계학과에서는 강의 및 특강, 에세이 공모전 뿐 아니라 교내외 기관에서 제공하는 해외교환학생 • 학과활동 프로그램 및 해외기업 인턴쉽, 해외문화탐방 및 해외봉사 사업 등의 참여 지원

법학과



행정학과



국제관계학과



사회과학대학

중국학과



중국 지역 전문가 양성이라는 교육 취지에 맞춰, 중국어 교육을 바탕으로 중국 정치, 경제, 사회, 문화 각 방면의 교과 과정을 통해 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 이러한 교육 목표 달성을 위해 중국 자매대학(15개 대학)에 교환학생을 파견하여 중국어 습득은 물론 현대 중국을 경험할 수 있는 기회를 제공하고 있다.

• **인재상** 외국어 능력과 국제적 이슈 분석 능력을 겸비한 글로벌 인재, 지역 사회의 요구에 부응하는 창의적이고 도전적인 인재, 중국의 정치, 경제, 사회, 문화 등의 종합적 이해와 분석능력을 겸비한 창의적 인재

• 추천도서 이야기 중국사3(김희영, 청아출판사), 사회과학도를 위한 중국학 강의(국민대학교 중국인문사회연구소, 인간사람), 열리중국학강의(이종화·장윤미, 신아사)

• <mark>졸업 후 진로</mark> 국내 주요 수출입 기업, 항공사, 무역회사, 외교 관련 공무원, 주한 중국 및 중국현지 기업, 해운업계, 통·번역사, 교사, 강사, 호텔 여행 관련직 등

• 학과활동 원어 연극, 중국어 말하기 대회, 중국도전 골든벨 등 매년 학술문화제 개최, 중국 현지 탐방 등 문화체형 기회 제공. 신입생 멘토링. 새내기 배울터. MT 개최로 신입생의 대학생활 적응에 도움을 제공

사회학과



사회학과는 우리가 발 딛고 있는 인간생활과 사회적 관계의 체계를 과학적으로 이해하고, 사회행위와 구조를 총체적으로 분석·파악하는 안목과 사회문제를 진단하며 미래를 기획하는 종합적인 사고능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

• 인재상 사회에 대한 과학적이고 체계적인 조사와 지식으로 사회문제 원인과 해결방안을 탐구하는 지성인, 사회현상을 다양한 관점에서 이해하고 토론하는 능력을 갖춤으로써 공동체를 위한 소통하는 지성인, 사회에 대한 지식과 실천을 결합하여 사회적 약자에 대한 이해를 바탕으로 실천하는 지성인

• 추천도서 행복의 사회학(정태석, 책읽는수요일), 사회학의 쓸모(지그문트 바우만 외, 서해문집)

• <mark>졸업 후 진로</mark> 여론조사 및 통계 전문가, 노무사, 작가, 공공기관, 공무원, 금융기관, 언론, 대학원 등 다양한 방면으로 지촉한

• 학과활동 대학생활 적응과 단합을 위해 신입생 OT, 멘티-멘토, 사회학 골든벨, MT 등을 개최하고 있으며, 학술 활동으로는 25년간 이어온 '사회학과 학술제'가 있음

사회복지학과



사회복지학과는 인구의 고령화, 가족 해체, 장애인 인구의 증가, 돌봄서비스 수요의 증가 등 현대인들이 직면한 다양한 사회문제에 적절히 대응하고 가족체계 내에서 이러한 문제에 대한 대응이 어려운 취약가구 및 사회구조적 요인으로 사회적 지원을 필요로 하는 개인 및 가족을 지원할 수 있는 전문가 양성을 목표로 한다.

• 인재상 현대 사회의 다양한 문제에 대응하는 창의적 문제해결 능력을 갖춘 전문가, 다양한 대상 및 분야를 수용하고 융합하는 태도를 갖춘 전문가, 사람에 대한 존중과 공감하는 소통능력을 갖춘 전문가

• 추천도서 사회복지사가 말하는 사회복지사(김세진 외, 부키)

• 졸업 후 진로 지역사회 복지기관(아동, 청소년, 노인, 장애인, 가족), 보건·의료기관, 정부·공공기관, 공단·공기업, NGO, 기업체·지자체 복지재단 등

• 학과활동 학과동아리(노인복지, 청소년상담복지, 아동복지, 장애인복지), 학생회(OT, MT, 선후배 멘토링, 가복 책방), 교내활동(전문가 초청 특강, 선배 특강, 모의면접, 취업동아리)

신문방송학과



신문방송학과는 인간의 커뮤니케이션(의사소통)과 관련된 다양한 사회현상에 대한 연구와 교육을 바탕으로 신문·방송·광고·홍보·문화콘텐츠·소셜미디어·전자출판 등 각종 미디어 콘텐츠 제작 전문가를 육성하고 있다.

• **인재상** 사회과학적 사고력과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 창의적 인재, 수용자와 다양한 미디어의 특성에 대한 이해와 미디어 리터러시 역량을 갖춘 유능한 인재, 미디어 콘텐츠의 기획 및 제작에 대한 실무능력을 갖춘 콘텐츠 제작 전문 인재

• 추천도서 커뮤니케이션의 마법 언론정보학과(손영해, 하서출판사)

• <mark>졸업 후 진로</mark> 신문사·방송사(기자, PD, 촬영, 영상편집), 광고대행사, PR업체, 영상프로덕션, 잡지 출판사, 기업 및 공공기관(홍보직) 등

• 학과활동 취업 관련 공인자격증 취득, 영상, 광고동아리-콘텐츠 제작, 공모전 참여, 교내지원사업(현장실습 등) 참여

사회과학대학

행정학과(야)는 공공 부분의 화경변화에 대응하는 실용교육을 통하여 공익을 위한 봉사정신과 창의적 문제해결능력을 신장시키고, 실무능력 항상 및 개인의 성장을 도모한다. 또한, 다양한 국가운영의 분야를 효율적으로 관리하며 변화에 대한 대응능력 및 판단력을 갖춘 차세대 공공인재를 양성한다.

- 인재상 새로운 대한민국을 경영하는 차세대 공공인재, 공공윤리·소양을 갖춘 행정전문가, 효과적 의사소통 능력과 연구능력을 갖춘 행정전문가
- ・추천도서 프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신(막스 베버, 현대지성), 정선 목민심서(정약용, 창비)
- 졸업 후 진로 기업체, 연구소, 정부 및 공공기관(시·군청, 소방공무원, 경찰공무원, 한국농어촌공사 등), 금융기관 등
- 해마다 재학생들이 중심이 되어 교수님의 지도 아래 '학술세미나'를 개최하여 행정학적 전문지식을 나누고, 실무행정에서 다루는 문제의 해결방안을 제시하는 토론의 장을 개최

행정학과(();)



경영대학

글로벌 비즈니스 전문인으로서 활약할 국제적 감각과 지적 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다. 글로벌화, 개방화가 보편화되는 환경변화에 부합하는 창의적인 인재를 양성하기 위해, 체계적인 기초교육과 외국어교육, 이론과 실무교육에 접목하여 융합적인 교육을 통한 글로벌 비즈니스에 특화된 전문 인력을 양성한다.

- 인재상 실용형인재: 글로벌 기업의 현장업무능력을 지닌 인재, 전문형인재: 글로벌 비즈니스 분야에서 주체적 사고능력과 자기주도적 업무수행 능력을 지닌 인재, 소통형인재: 글로벌 비즈니스에 필요한 기본적 인 외국어 소통능력과 문화적 적응능력을 구비한 인재
- 넛지(리처드 탈러 ,리더스북) ・추천도서
- 졸업 후 진로 금융기관(은행, 저축은행, 금융투자회사, 보험회사 등), 공무원, 공공기관, 연구소(인문사회 관련 분야), 금융컨설턴트
- 연구프로젝트 지원 프로그램, 융합형 동아리 지원 프로그램, SMART 취업진로 프로그램, 전공 관련 전문 • 학과활동 자격증 특강, MT, 단과대학 체전, 학술세미나, 학술발표대회 등

국제무역학과는 글로벌 시대에 부합하는 국제무역 전문인력을 양성할 것을 교육목표로 하고 있다. 이러한 목표를 달성 하기 위해 국제무역학과의 교육과정은 국제무역, 무역실무, 국제통상, 국제경영에 관한 교과목으로 구성되어 있으며 특히 글로벌 커뮤니케이션 능력향상에 비중을 두고 교육을 하고 있다.

- 국제적 감각과 글로벌 커뮤니케이션 능력을 겸비한 국제무역전문 인력 양성, 글로벌 시대에 적합한 창의적인 사고력과 문제해결능력을 갖춘 국제통상 무역전문가 양성, 정보화, 글로벌 시대에 부합한 창업가 육성
- ・추천도서 무역의 신(이기찬, 중앙경제평론사), 무역의 이해(박길상, 법문사), 변화하는 세계질서(레이 달리오. 한빛비즈), 트렌드 코리아 2022(김난도 외, 미래의창)
- 졸업 후 진로 기업, 은행, 세관, 무역연구기관, 물류기업, 한국무역협회, KOTRA, 다국적 기업, 해외기업 등 폭넓은 진로 기회 선택
- MT, 학술세미나(비상학술제), 학술동아리, 중소기업중앙회 무역구제 모의재판 참가, 학과 졸업생 • 학과활동 멘토링 실시, 기업현장탐험 및 실습, 무역 자격 취득을 위한 학술활동

"경영"이란 특정한 목적을 달성하기 위해 조직을 관리하고 운영한다는 뜻이다. 기업활동의 전반적인 모든 분야에 대해 서 배우는 학과다. 산업 사회가 발전하고, 경영학의 역할과 수요가 더욱 증가하는 만큼 창원대학교 경영학과에서는 인사 관리, 생산관리, 마케팅, 재무관리 분야를 중점적으로 연구와 강의를 진행하고 있다.

- 인재상 창조형 인재: 창의성을 통해 새로운 것을 창출하며, 그것을 실현하고 성과를 내는 인재, 핵심역량형 인재 (문제해결역량, 의사결정역량, 산업분석역량, 기술분석역량, 정보분석역량), 협업형 인재: 타인 과의 업무에서 상호보완이 가능하고 더욱 성과를 낼 수 있는 인재
- 추천도서 스타벅스를 벤치마킹하라(김영한, 넥서스BIZ), 경영학과 가니까 좋아요?(진전스 집필진, 대학내일)
- 졸업 후 진로 각종 민간기업, 공기업, 은행, 증권, 보험 등의 금융권과 광고회사, 유통업체 등
- 매년 학습능력 및 발표능력 향상을 위한 11월 학술세미나 개최, 금융 동아리 활동을 통한 주식투자, 경제 • 한과확동 정책 토론 등의 활동 진행, 취업 멘토링을 통한 졸업생과의 진로 탐색 활동

글로벌비즈니스학부

경영

경영

경영



국제무역학괴





경영학괴

경영

경영

경영대학

회계학과



회계학과는 기업을 비롯한 모든 경제적 주체에서 필요로 하는 재무적 및 비재무적 정보의 측정, 처리, 커뮤니케이션 등 일련의 과정에 대한 교육을 제공한다. 재무회계, 세무회계, 원가관리회계, 회계감사, 전산회계 분야 등 각 분야별로 전문성을 지닌 교수진을 통해 회계 전문가 양성을 목표로 교육을 제공하고 있다.

• 인재상 기업을 비롯한 경제적 주체의 경제적 활동을 다양하게 바라볼 수 있는 인재, 사회 변화가 기업 활동에 미치는 영향을 파악할 수 있는 능력을 지닌 인재, 정직함을 바탕으로 사회에 기여할 수 있는 가치관을 가진 인재

- **추천도서** 서울대 최종학 교수의 숫자로 경영하라(최종학, 원앤북스)
- 졸업 후 진로 공인회계사, 세무사, 공공기관, 금융기관, 공무원(행정직, 세무직), 기업 회계팀
- 학과활동 공인회계사 및 세무사 시험 준비를 위한 학과 내 고시반, 학과 MT 및 세미나, 상대체전 및 동문체전, 기업체 탐방, 공공기관 취업역량강화 특강, 공인회계사 시험 설명회

세무학과



세무학과는 세무전문인력 교육을 위한 회계학적 사고와 세법의 이론을 바탕으로 경제학, 경영학, 법학, 전산학 분야의 인접 학문을 연구한다.

- **인재상** 통합적 사고능력을 갖춘 전문화된 인재, 윤리의식을 가진 리더십 있는 인재, 봉사 정신이 있는 지역사회 기여 인재
- 추천도서 하마터면 회계를 모르고 일할 뻔했다!(김수헌, 이재홍, 어바웃어북)
- 졸업 후 진로 공인회계사, 세무사, 세무직 공무원, 관세직 공무원, 공기업, 일반기업체 재무과
- 학과활동 신입생 새내기 배움터, 개강총회, 학과전체 MT, 봉림체전, 경영대체전, 동문체전, 축제, 종강총회, 졸업식 행사. 특강 등의 행사를 운영

국제무역학과(이)



국제무역학과(야)는 글로벌 시대에 부합하는 국제무역 전문인력을 양성할 것을 교육목표로 하고 있다. 이러한 목표를 달성하기 위해 국제무역학과의 교육과정은 국제무역, 무역실무, 국제통상, 국제경영에 관한 교과목으로 구성되어 있으며 특히 글로벌 커뮤니케이션 능력향상에 비중을 두고 교육을 하고 있다.

- 인재상 국제적 감각과 글로벌 커뮤니케이션 능력을 겸비한 국제무역전문 인력 양성, 글로벌 시대에 적합한 창의적인 사고력과 문제해결능력을 갖춘 국제통상 무역전문가 양성, 정보화·글로벌 시대에 부합한 창업가 육성
- 추천도서 무역의 신(이기찬, 중앙경제평론사), 무역의 이해(박길상, 법문사), 변화하는 세계질서(레이 달리오, 한빛비즈), 트렌드 코리아 2022(김난도 외, 미래의창)
- 졸업 후 진로 기업, 은행, 세관, 무역연구기관, 물류기업, 한국무역협회, KOTRA, 다국적 기업, 해외기업 등 폭넓은 진로 기회 선택
- 학과활동 MT, 학술세미나(비상학술제), 학술동아리, 중소기업중앙회 무역구제 모의재판 참가, 학과 졸업생 멘토링 실시, 기업현장탐험 및 실습, 무역 자격 취득을 위한 학술활동

자연과학대학

수학과



수학은 자연계 제반 현상 원리를 이해하고 연구하는 학문으로 역사가 깊은 학문이다. 수학과는 순수수학(해석학, 대수학, 위상수학, 기하학)과 응용수학(확률과 통계, 금융보험수학, 빅데이터 해석)의 기초적인 개념은 물론 심오한 이론을 교육하여 사물을 수학적으로 분석하고 이해하는 전문인력을 육성·배출하는 것을 목표로 하고 있다.

- 인재상 수학적 논리체계를 즐기는 지성인, 자연현상 원리를 수학적으로 분석하고 심오하게 연구 발전시키려는 인재, 수학적 지식을 기반으로 응용수학 분야 도전을 즐기는 전문가
- 추천도서 수학이 필요한 순간(김민형, 인플루엔셜)
- 졸업 후 진로 연구원(수학, 응용수학), 금융(보험계리사), 정보처리(빅데이터분석기사, 사회조사분석사), 공무원 및 국내외 기업 등
- 학과활동 1학기 학과 전체 MT, 수학동아리 활동(대학축제, 방학기간 중), 수학체험전 참여(지역사회와 함께하는 장), 자율적 Study 그룹 활동, 졸업생 초청 특강

자연과학대학

물리학과는 응집 물질 물리, 나노 물리, 양자물성 물리 및 연성물질을 전문적으로 연구해온 교수진 6인으로 구성되어 있으며 학부 과정은 역학, 전자기학, 양자역학, 통계역학 등 이론 기초과목과 함께 다양한 실험수업들로(광학, 현대물리, 전자물리실험 등) 교육과정이 구성되어 있다.

- 창의적 사고 역량을 갖춘 인재: 기존의 지식과 정보를 활용, 통합하여 새로운 가치 창출, 열정적인자율형 • 인재상 인재: 끊임없는 열정으로 미래에 도전하고 스스로 계획하는 인재, 올바른 인성으로 사회와 소통하고 협 동하는 인재
- 추천도서 불확정성: 양자물리학 혁명의 연대기 그리고 과학의 영혼을 찾아서(데이비드 린들리, 시스테마)
- 졸업 후 진로 전기전자, 반도체, 신소재, 광학, 방사선, 원자력 등 관련기업체 재료연구원, 전기연구원, 세라믹기술원, 표준과학연구원 등
- 학과활동 학외현장학습: 물리학과 전체 학생들이 참여하여 체육활동 및 토론을 통해 친목 도모

자연과학의 핵심 분야인 생물학과 화학 두 학문 분야에 대한 전문적 지식과 더불어 본 학부에서 개발한 융합 과목들을 이수함으로써, 빠르게 변화하는 세계적인 과학기술 변화 추세에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 지난 창의적 인재. 미래의 기초 및 응용과학 분야에 특화되어 사회가 절실히 필요로 하는 인재로 성장하게 된다.

- 충분한 화학적 지식을 갖춘 순수 및 응용생물학 전문 인재, 충분한 생물학적 지식을 갖춘 순수 및 응용 • 인재상 화학 전문 인재, 생물학과 화학의 높은 수준의 융합형 교육과 연구 수행 능력을 갖춘 인재
- ・추천도서 아주 특별한 생물학 수업(장수철, 이재성, 휴머니스트), 세상은 온통 화학이야(마이 티 응우옌 킴, 한국 경제신문)
- 졸업 후 진로 화학분야: 환경연구사, 제약회사, 국공립연구소, 전지회사, 도금관련회사 등 생물학분야: 국공립연구소, 공공기관, 생명산업전문가 등
- MT, 학생회 주관 행사, 다양한 실험활동, 산업시찰, 졸업생 초청 특강(취업, 직무관련), 졸업논문 발표회, • 학과활동 전공탐색 독립연구 프로젝트 수행 등

통계학은 실생활에 폭넓게 응용될 뿐만 아니라 다양한 분야의 학문 연구에 기본적인 방법론을 제시함으로써 그 역할이 매우 중요시되고 있다. 따라서 통계학과에서는 이러한 통계학의 이론을 바탕으로 통계실무자를 양성함과 동시에 응용 분야에서도 주도적인 역할을 할 수 있는 인재를 양성함을 목표로 하고 있다.

- 인재상 자료의 통계적 분석 방법의 수리적 배경을 이해하고 정확한 분석 및 해석 능력을 갖춘 사람, 주어진 자료를 적절한 분석방법으로 분석 및 해석함으로써 창조적인 해결 능력을 갖춘 사람, 다양한 통계 소프트웨어에 대한 이해를 기반으로 컴퓨터공학, 정보통신공학의 지식을 이용하여 자료의 효과적 분석 및 표현 능력을 갖춘 사람
- ・추천도서 벌거벗은 통계학(찰스 윌런, 책읽는수요일), 통계의 미학(최제호, 동아시아) 재미있는 통계이야기(더렐 허프. 청아출판사)
- 졸업 후 진로 기업체, 통계직 공무원, 정보처리, 여론조사기관, 금융 및 보험기관, 품질관리분야, 컨설팅업체 등
- 학과활동 자유롭고 친화적인 분위기 속에서 MT를 포함한 학과 행사들이 진행되며, 통계학과 전공자에게 적합한 맞춤형 취업 특강을 매년 진행

생명보건학은 인류의 건강증진과 생명현상을 배우고 미래성장산업의 중요한 위상을 차지하고 있다. 교육 및 연구 분 야는 질병제어, 보건미생물자원, 건강보건생물소재, 산업환경보건, 독성평가이며 생명보건학부는 바이오산업(BT)과 환경산업보건관리에 이바지할 융합능력과 창의력을 갖춘 실무형 생명보건과학 인재를 양성한다.

- 바이오 경제시대를 개척할 글로벌 표준에 부합하는 실무형 창의인재, 외국어 능력 향상 지원과 국제 교류 강화를 통한 글로벌 인재, 자기 주도형 문제 해결 교육을 통한 융합실무형 전문가
- 침묵의 봄(레이첼 카슨, 에코리브르), 이기적 유전자(리처드 도킨스, 을유문화사) • 추천도서
- 졸업 후 진로 연구개발직 및 품질(보증)관리(산업보건, 안전관리, 식품, 제약, 화장품회사), 식약처, 수자원공사, 안전 보건공단 등의 공공기관 등
- 멘토-멘티 시스템(선후배)은 학교생활적응, 학습법 등을 공유하며 새내기배움터, 학과 MT 교외행사는 • 학과활동 저학년에게 대학생활 설계적응을 지원하고, 고학년에게 취업정보 등을 제공

물리학괴



생물학화학융합학부



통계학괴



생명보건화부



전형별 제출서류 /

자연과학대학

의류학과



의류학과는 의복이라는 매체를 통하여 인간과 환경의 상호작용을 학습하고 연구하여 관련 산업과 학문분야에 필요한 인재를 양성하는 학과로 소재에서부터 상품으로 인간에게 착용될 때까지 의류를 개발하는 각 과정에서 일어나는 다양한 문제들을 해결하기 위해 인문, 사회, 자연과학적 사고 및 예술적인 표현능력 교육에 중점을 두고 있다.

- 인재상 창의적인 융합인 실무적 전문인 글로벌 지식인
- **추천도서** 패션의 역사 1, 2(막스 폰 뵌, 한길아트)
- <mark>졸업 후 진로</mark> 패션디자이너(스타일, 소재, 무대의상, 한복 등), 패션상품기획, 비쥬얼머천다이저, 리테일MD, 섬유 및 패션전문 연구원 등
- 학과활동 전공역량 향상을 위한 학기별 과제전과 매년 패션 페스티벌 운영. 실무능력 강화를 위한 국내외 패션 기업 현장실습 프로그램과 글로벌 인재 육성을 위한 해외 교환학생 제도를 진행

식품영양학과



식품 성분의 구조와 조리, 가공, 저장 과정중의 식품 품질변화, 식품의 안전성, 영양소의 대사, 인체의 발달과 영양, 질병과 영양관리 및 지역사회 영양, 급식 경영 및 단체급식 등에 대한 기초지식과 그 응용을 다룸으로써 국민건강에 기여할 수 있는 영양사 및 식품산업 발전을 뒷받침할 수 있는 인재를 양성함을 목적으로 한다.

- <mark>인재상</mark> 바른 인성을 갖춘 교양인, 식품, 영양 및 급식경영 분야에서의 현장 실무 능력을 갖춘 전문인, 시대적 변화에 유연하게 대처할 수 있는 리더쉽과 의사소통 능력을 갖춘 융합인
- 추천도서 생활 속의 영양학 제3판(김미경 외 4인 편역, 라이프사이언스) 식품화학 개정 4판(윤석권 외 14명, 수학사)
- <mark>졸업 후 진로</mark> 영양사, 임상영양사, 영양교사, 대학교원, 식품회사 연구원, 식품 관련 유통업계, 식약처, 식품 산업체, 공공기관연구원, 공무원 등
- 학과활동 식품영앙학과는 학술제를 비롯하여 각종 멘토링 프로그램, 캡스톤디자인 프로그램, 창업 및 학습 동아리를 운영하고 LINC 사업 등에 참여함으로써 학생들이 다양한 활동을 경험할 수 있는 기회 제공

간호학과



간호학과는 CARE(competent 역량, artistic 인성과창조성, reliable 책임성과신뢰성, ethical 윤리) 자질을 갖추고 인간중심의 간호활동을 수행하는 글로벌 간호인재양성을 추구하고 있다. 한국간호교육평가원의 간호학 학사학위 프로그램(5년) 인증기관이다.

- 인재상 간호사가 되고 싶은 학생, 질병이 아닌 사람을 돌보고자 하는 학생, 생명을 존중하고 이타심이 있는 하새
- 추천도서 간호사 김영미(김영미, 에듀팩토리), 간호사, 프로를 꿈꿔라!(도나 월크 카르딜로, 한언)
- <mark>졸업 후 진로</mark> 임상간호사, 전문간호사, 공무원, 산업간호사, 건강보험공단, 연구간호사, 보건직공무원, 보험심사 간호사, 노인요양방문간호사, 대학교수 등
- 학과활동 헌신, 봉사정신을 다짐하는 나이팅게일 선서식, 학술제: 최신간호지견학습, 교과·비교과 활동교류, 졸업생과의만남: 취업정보제공, 학과동아리 활동과 멘토-멘티활동: 선후배 간 친밀한 유대관계 확립

체육학과



체육학과는 전문적인 이론과 체계적인 실기교육을 통하여 전공학문의 유능한 인재 양성과 우수한 실기지도 능력을 갖춘 미래의 전문 체육인을 양성하고 있다.

- 인재상 체육 실기 능력이 뛰어나고 도전정신과 적극적인 사고 및 창의적 사고를 갖춘 학생, 스포츠를 통한 복지 실현 및 봉사 정신을 갖춘 학생, 이론과 실기를 겸비한 우수선수
- 추천도서 파워 운동생리학(Scott K.Powers, Edward T.Howley, 라이프사이언스)
- <mark>졸업 후 진로</mark> 공무원(국가 및 지방자치 체육 관련 공기관), 건강운동관리사, 특수체육지도자, 트레이너, 생활체육 지도자, 스포츠경영 관리자 등
- 학과활동 생활스포츠지도사, 스포츠경영관리사, 건강운동관리사 등 다양한 분야의 학과동아리를 운영 및 지역 사회에 봉사하는 대학문화 정립을 목표로 지역 체육시설 및 단체에서 봉사활동을 꾸준히 실시

공과대학

• 추천도서

산업시스템의 효율적인 운영과 최적화를 위해 모든 요소들을 분석하고 융합하여 경쟁력을 극대화할 수 있도록 빅데이터, 인공지능, ICT 등 다양한 분야를 응용하는 융합학문분야로 제조업 및 컴퓨터, 정보통신, 제약, 금융, 에너지 등 최첨단 고부가가치 산업분야에서 중추적인 역할을 할 핵심인재를 양성할 것을 목표로 한다.

시스템을 분석하고 창의적으로 문제를 해결할 수 있는 능력을 가진 인재 데이터 및 정보를 분석하고 • 인재상 가공하여 시스템 최적화에 핵심이 되는 인재, 국제적 의사소통능력을 가지고 미래산업을 개척하는 글로벌 인재

십 대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민, 팜파스), 그림으로 이해하는 스마트팩토리(카와카미 마사노부 외, 위키미디어)

- 졸업 후 진로 제조 및 유통, 물류업체(기획 및 관리, 시스템설계, 산업안전), 금융, 경영컨설팅, 소프트웨어개발업체, (설계 및 개발, 프로젝트관리)
- 실험실 산학프로젝트 참여를 통한 전공실무지식 향상, 취미동아리, 사제동행 멘토링, 학생주도형 캡스톤 • 학과활동 디자인 등의 활동에 참여, 현장실무능력배양, 진로 선택 등에 도움을 주는 현장적응교육 실시

세계 최고의 기술력을 지닌 대한민국 조선해양산업에 꼭 필요한 인재 양성을 목표로 설립되었다. 선박 및 해양플랜트, 함정의 설계와 건조를 위한 공학적인 지식을 다룬다. 유체, 구조 등 역학 이론과 실험실습을 통해 실무 역량을 키우고, 친환경스마트 선박, 스마트야드 등 최신 기술을 접목한 융복합 지식을 익힌다.

- 산업현장에서 문제해결능력 및 적응 능력을 갖춘 전문기술인, 산업발전에 적극적이고 능동적으로 • 인재상 참여할 수 있는 창의 융합형 조선해양 전문가, 4차 산업시대를 이끌어갈 스마트 조선해양 엔지니어.
- 교양으로 읽는 조선공학(해리 벤포드, 지성사), 배 이야기(헨드릭 빌렘 반 룬, 아이필드)
- 졸업 후 진로 조선소, 설계회사, 기자재 생산회사, 정부 출연 및 민간연구소, 국내외 선급 회사, 협회 중앙·지방 공무원 등
- 조선소 현장 탐방, 방학 중 산업체 현장실습, 학생 선박설계콘테스트, 자율운항보트 경진대회, 실험유체 학과활동 역학 콘테스트 등 대회 참가를 통한 학생 활동 중심의 다양한 교육 프로그램을 제공

화학공학은 화학 물질을 다루는 것뿐만 아니라 신재생 에너지 분야, 환경공학 분야, 생명 공학 등의 관련 분야까지 폭넓게 배울 수 있고, 에너지 분야 소재, 센서 소재 설계, 고분자 소재, 무기 및 유기 화학 물질 등의 분야에도 널리 활용되고 있다.

- 에너지, 석유화학, 유기·무기 소재 및 환경산업 등의 분야에서 활동할 유능한 엔지니어 양성, 창의적 • 인재상 사고를 바탕으로 실용적 문제 해결 및 혁신 기술을 개발할 수 있는 화학공학 전문가 양성, 지역산업에 기여하고 국제적 감각을 지닌 화공인력 양성
- 내가 사랑한 화학 이야기(사이토 가쓰히로, 청어람e) ・추천도서
- 졸업 후 진로 기업 및 산업체(신재생에너지, 석유 화학 및 정유, 고분자 화학, 섬유, 신소재, 제약 및 생명과학, 화장품 관련 회사), 학계 및 연구기관, 정부 및 공공기관 등
- 학과활동 학과 MT 및 체육대회, 튜터풀 및 멘토링 프로그램, LINC+사업과 연계한 캡스톤 디자인 및 현장실습 프로그램 등

전통적인 환경 분야와 에너지, 안전 및 4차 산업혁명과 관련된 다양한 세부 전공 분야들을 교과목으로 개설하여 운영 중이며, 창의·융합형 전문 인력양성을 위해 에너지·ICT·환경 융합 교육을 통한 "스마트환경에너지" 분야 미래인재 양성을 위한 노력에 집중하고 있다.

- 인재상 친환경적 처리공정 설계 및 건설, 환경 안전관리 분야 등의 스마트시스템 특성화 인재 양성, 친환경 소재 및 에너지 개발, 환경화학안전, 온실가스감축 및 기후변화대응 분야 인재 양성, 4차 산업 및 ESG(환경· 사회·지배구조) 기업경영 대응을 위한 미래형·친환경기술융합형 인재양성
- 추천도서 조화로운 삶(헬렌 니어링, 스콧 니어링, 보리) 우리는 미래를 훔쳐 쓰고 있다(레스터 브라운, 도요새)
- 졸업 후 진로 환경공무원, 정부 연구기관, 정부출연공기업, 건설 및 플랜트 분야 종합엔지어링, 환경오염 물질 분석 측정기관, 환경컨설팅업체 등
- 학과활동 창의적 사고와 융합적 전문능력 함양을 위한 학생활동을 지원. 주요 활동은 미래 비전 및 진로 탐색 특강, 멘토링, 취·창업 동아리, 산업체 및 연구기관 현장 체험교육 등

사업시스템공학과



조선해양공학과



스마트그린공학 화학공학전



ᄉ마ㅌᄀ린공화부 환경에너지공학전공



공과대학

스마트그린공학부 건설시스템공학전공



건설시스템공학은 각종 교통 관련 시설(교량, 터널, 도로, 철도, 공항, 항만시설 등), 자원관리 시설(댐, 상하수도 설비 등), 산업 설비 등 사회기반시설에 대한 계획, 해석, 설계, 건설, 유지관리에 관한 학문이다. 본 과정은 국토의 지속 가능한 개발 및 안전 사회 구현을 위한 연구 활동 및 우수인재 양성에 주력하고 있다.

- <mark>인재상</mark> 지속 가능한 국토개발 및 안전 사회 구현에 기여할 건설공학 분야 전문 인재, 실무적응력을 갖춘 능동적 인재, 문제 선점 및 해결 능력을 갖춘 창의적 인재
- 추천도서 자연과 문명의 조화 토목공학(대한토목학회 출판위원회, KSCE PRESS)
- 졸업 후 진로 국가·지방직 기술 공무원, 공기업·정부 투자기관, 건설·엔지니어링 업체, 설계·감리 전문업체, 정부·민간 연구기관 등
- 학과활동 직무 체험 프로그램(현장 견학, 현장실습) 참여, 종합설계프로그램을 통한 실무능력향상, 전문가 초청특강을 통한 전공 심화. 심층 상담 및 초청 특강을 통한 지속적인 진로 지도

건축학부 건축공학전공



건축공학은 건축을 구성하기 위한 공학적 전문기술을 연구하는 학문으로, 구조와 시공, 환경·설비 및 경제·경영 등에 이르기까지 건축과 관련된 폭넓은 공학 분야 전반을 다루는 실용학문이다. 건축공학은 다양한 디자인을 실현하기 위한 합리적인 구법과 환경설비설계를 포함하며 건축재료의 선정뿐만 아니라 직접 시공에 이르는 현실화 작업 등의 전반을 다룬다.

- <mark>인재상</mark> 합리적 사고능력을 갖춘 유능한 건축 엔지니어, 전문적 기술 소양을 갖춘 글로벌 인재, 현장 중심적이고 창의성과 리더쉽을 갖춘 건축 엔지니어
- 추천도서 한국 풍토건축의 멋(이상정, 경상대학교출판부)

갖춘 인재

- <mark>졸업 후 진로</mark> 건축계획·설계, 도시설계, 디벨로퍼, 구조설계, 설비설계, 감리, 시공 감독업무를 담당하는 엔지니어 또는 구조·시공·설비기술사 시험을 거쳐 개인 및 종합 건축 설계와 구조, 설비, 설계사무소 개설
- 학과활동 재학기간 중 건축관련 기사나 취업관련 각종 자격증을 취득할 수 있는 동아리(자취방)와 공기업 취업을 위한 동아리(취취폭폭) 등 각종 소모임 운영, 건축공학캡스톤디자인발표회 및 과제전, 건축전개최

건축학부 건축학전공



건축학전공은 한국건축학교육인증원의 5년제 인증을 획득하여, 국제 수준의 교육과정을 제공하고 있다. 창의적 건축가 양성을 목표로, 최고의 교수진과 우수한 학습환경을 구축하여 건축문화를 선도하는 학생들을 양성하고 있다. 높은 수준의 취업률을 자랑하는 건축학전공은 건축가가 되기 위한 학생들의 꿈을 적극적으로 지원하고 있다.

- 인재상 정보 혁신사회에 대응할 수 있는 창의적인 역량을 갖춘 건축가, 지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량을 가진 건축가, 창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심역량을 갖춘 건축가
- 추천도서 건축가가 되는 길(로저 K. 루이스, 국제), 행복의 건축(알랭 드 보통, 이레)
- 졸업 후 진로 건축설계사무소 취업(실무 수련 후 건축사 자격 취득), 공기업, 공무원 취업, 건설회사 취업
- 학과활동 실무능력 양성(현장실습, 인턴십 프로그램, 캡스톤 디자인, 실무전문가 교류 프로그램), 창의 역량 양성 (건축전, 디자인캠프, 과제전), 학생자율(국내외 건축 답사, 학생동아리)

컴퓨터공학과



컴퓨터공학과는 제4차 산업혁명시대에 부응하여 컴퓨터의 소프트웨어 및 하드웨어와 관련된 전반적인 분야의 학문을 연구하고 전문적인 교육을 통하여 소프트웨어 중심 사회에서 사회, 기업, 국가가 필요로 하는 전문 SW 기술 인력 양성 을 목표로 하고 있다.

- 인재상 컴퓨터공학에 기반을 둔 미래지향적인 인재, 이론과 실험 실습을 통한 시스템적인 접근 방법을 구사할 수 있는 인재, 미래 사회를 올바르게 인식하고 선도할 수 있는 인재, 협동 정신과 국제적 감각을
- 추천도서 미래를 바꾼 아홉가지 알고리즘(존 맥코믹, 에이콘출판), 나는 개발자다(전병선, 아우북스)
- <mark>졸업 후 진로</mark> 회사, 연구소, 금융기관 전산실의 관리자나 개발자, 전산직 공무원, 소프트웨어 개발업체 및 벤처기업 창업, 컴퓨터 교사 및 강사
- 학과활동 전공 학술동아리 활동(캐스퍼, MIT, CS 등), 봉림소프트웨어 전시회 참가, 현장실습 참여, 해외대학 교환학생 참가, ICT 프로젝트 인턴십 참여, 전국 프로그래밍 경진대회 등

공과대학

정보통신공학과는 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 등 4차 산업 혁명 관련한 다양한 기술들에 대해 체계적이고 수준 높은 교육과 지도를 통해 급변하는 산업 발전에 능동적으로 대처할 수 있는 정보통신기술(ICT) 분야의 전문 인재를 양성한다.

- 인재상 정보통신기술에 대한 자기 주도적 탐구 의욕을 가진 도전적 학생, 정보통신기술의 활용 능력과 응용 능력을 겸비한 창의적 학생, 글로벌 마인드와 역량을 갖춘 진취적이고 미래 지향적인 학생
- 으뜸 파이썬(박동규, 강영민, 생능출판) ・추천도서
- 졸업 후 진로 대기업(HW/SW개발, 서버관리, DB설계구축), 중소기업(HW/SW개발, 유지보수), 공공기관(통신기술, 정보처리), 금융기관(서버관리, SW개발), 공무원, 창업(Start-Up) 등
- 다양한 전공 학술동아리 참여를 통한 작품 개발 및 공모전 출품 수상, 팀 단위의 졸업작품 개발 및 • 학과활동 전시회(정보통신기술대전) 개최 운영, 매년 정기적인 학과 MT 행사, 매 학기 지도교수 진로 상담 등

정보통신공학괴



메카트로닉스대학

기계공학부에서는 미래 산업사회의 재편을 대비하는 인공지능/빅데이터 연계 설계해석, 정밀시스템제어 및 에너지 저장/생산 기술 등을 집중 연구하여 지역사회 및 국가에서 요구하는 전문 기계공학 엔지니어를 육성하고 있으며, BK Four, 첨단방위, 극한제조 및 차세대 복합발전 등에 관한 국가교육 및 연구사업을 수행하고 있습니다.

- 기계공학분야에 대한 흥미를 갖고 창의적/실용적인 공학도로서 과학기술에 이바지하고자 하는 인재, 기계 장치 및 시스템을 이해하고 인공지능 및 빅데이터 알고리즘을 응용연구하고자 하는 전문가형 인재, 새로운 제품이나 기기의 연구개발을 수행하는 전문 기계공학 엔지니어의 꿈을 가진 인재
- 도구와 기계의 원리(데이비드 맥컬레이, 서울문화사), 내 안에 잠든 엔진을 깨워라!(이현순, 김영사ON) ・추천도서
- 졸업 후 진로 동남권 지역의 중견, 대기업, 우수중소기업과의 취업연계, 공기업, 공무원 및 대학원 진학 후 국책 연구소 등에 전문연구원으로 진출하고 있음
- 한과확동 지도교수와 학부생 및 대학원생들이 연계하는 프로젝트 기반의 교육과정으로 실질적인 문제를 적극적 으로 수행하는 학과활동과 더불어 자동차동아리, 로봇동아리 등 자율적인 활동을 수행할 수 있음

산업통상자원부, 경상남도, 창원시의 적극적인 지원을 받아 최초의 첨단학과로 2021학년도에 신설된 스마트제조융합 전공은 경남창원스마트산업단지를 이끌어 나갈 지역혁신 인재를 키우는 것을 목표로 핵심 분야인 스마트제조분야의 전문 능력을 배양하고 전통 제조 기술에 ICT 기술을 융합한 인재를 양성한다.

- 인재상 기계, 전기전자를 포함한 첨단산업 분야를 선도하는 글로벌 융합형 인재, 스마트공장의 데이터 분석 및 문제해결을 통해 ICT 기술을 창조할 수 있는 창의적 인재, 스마트 제조를 기반으로 다양한 산업에 필요를 충족하고 새로운 시장을 개척하는 실천적 인재
- ・추천도서 삼국지(나관중), 코스모스(칼 세이건, 사이언스북스)
- 졸업 후 진로 스마트 제조기술 분야, 지능형 기계산업 분야, 기계 및 전기전자를 포함한 모든 첨단산업 분야로 4차 산업 혁명시대에 대응하는 전문가로 진출 가능함
- 다양한 전공 프로그램으로 기업체 직강 교육, 학술세미나, 각종 연수의 기회가 있으며, 체육대회, MT 등 • 학과활동 학과활동을 통해 단합된 대학생활을 즐길 수 있음

전기공학은 에너지원으로서의 전기와 정보 및 제어 신호 전달을 위한 전기를 안정적으로 생산, 활용하기 위한 학문으로 로봇 및 스마트 시스템, 전기기기 시스템, 전력 에너지 시스템, 차세대 전기재료, 신호 등의 연구 분야를 두고 있다.

- 전기 및 자기에 대한 모든 현상을 탐구하며, 핵심 기술 개발을 수행할 수 있는 인재, 심도 있는 전공 • 인재상 능력, 현장적응능력과 융합능력을 배양할 수 있는 새로운 인재, 대학에서 배운 이론을 실무에 적용할 수 있는 실무능력을 갖춘 인재
- ・추천도서 김상욱의 양자 공부: 완전히 새로운 현대 물리학 입문(김상욱, 사이언스북스)
- 졸업 후 진로 공무원, 공기업(한국전력공사, 부산교통공사 등), 대기업(LG전자, 두산중공업), 사기업(BnR, 하이젠모터 등)
- 학과활동 '캡스톤 디자인'과 '현장실습'을 통해 현장 적응력 있는 인력양성, 연구 분야별 연구실에서 졸업논문을 작성하고 졸업논문발표회를 개최, 학생회, 동아리 활동 참여

기계공학부 기계공학전공



기계공학부 스마트제조융합전공



전기전자제어공학부



전기공학전공

메카트로닉스대학

전기전자제어공학부 전자공학전공



전기전자제어공학부 전자공학전공은 현대 사회의 원동력인 전기기기, 통신기기, 로봇, 산업자동화기기 등 다양한 분야에 반도체·통신, 마이크로프로세서 등의 전자공학 기술을 적용할 수 있는 융합형 인재 양성을 목표로 하여 탄탄한 이론에 실험실습을 결합시켜 전자공학에 대한 총체적인 시각을 배양하고 관련 분야에 진출하도록 하고 있다.

- 인재상 4차산업혁명 시대를 주도적으로 이끌 진취적이고, 창의적인 인재, 수학 및 기초과학 기본기를 갖춘 인재, 새로운 전자기기에 대한 호기심을 갖고 개발하고자 하는 인재
- 추천도서 파인만씨 농담도 잘하시네(리처드 파인만, 사이언스북스), 서양과학사상사(존 헨리, 책과함께)
- 졸업 후 진로 삼성전자, 현대위아, 한국항공우주산업 등의 대기업과 한국전력공사, 한국철도공사 등의 공기업 또는 기술직 공무원 등으로 취업
- 학과활동 교수님 지도하에 학과 전공동아리(로봇동아리, 전기자동차동아리 등)를 통한 교내외 경진대회를 참가하여 수상, 전자공학전공 목적기탁 장학금(성적우수 장학금) 및 교내외 장학금 수혜

전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공



로봇제어계측공학 전공은 전기·전자·기계 그리고 제어에 필수적인 컴퓨터(Programing)와 관련된 과목들을 배우고, 이를 바탕으로 이동로봇, 밸런싱 로봇, 캡스톤 디자인과 같은 실습을 통하여 전문지식과 창의적 실무역량을 갖춘 현장 맞춤형 인재를 양성하고 있다.

- 인재상 문제 해결 능력을 갖춘 융합형 공학도, 전공 기초가 탄탄한 공학도, 사회 발전을 선도하는 산업현장 실무 능력을 갖춘 공학도
- 추천도서 십 대가 알아야할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민, 팜파스)
- 졸업 후 진로 전기, 전자 관련 산업, 자동차, 항공, 자동차 관련, 컴퓨터 프로그램분야 등 산업 전반에 걸쳐 진출의 폭이 매우 넓다
- 학과활동 2학년 로봇창의설계 경진대회, 3학년 캡스톤디자인 경진대회, 4학년 지능형캡스톤디자인 경진대회, 외부 경진대회 참여 활동 지원, 3학년부터 실험실 배치 연구활동 참여

신소재공학부



신소재공학은 물질의 구조와 특성간의 상관관계를 탐구하는 기초과학은 물론 이를 다양한 첨단분야와 기계공학, 전기 전자공학과 같은 공학분야까지 응용하는 종합적인 기초 및 응용의 융합학문이다. 신소재공학에서 다루는 물질의 구조와 특성은 원자 또는 분자단위에서 출발하며 신소재의 개발은 첨단과학기술의 구현을 위한 필수조건이다.

- **인재상** 공학 기초지식을 바탕으로 창의적으로 실천하는 창의적 인재, 원활한 의사 소통과 협력을 통하여 함께 문제를 해결하는 협력적 인재, 사회적 책임을 다하고 꾸준히 학습하는 사회적 인재
- 추천도서 재료과학과 공학 제10판(William D. Callister 외, 시그마프레스)
- 졸업 후 진로 전통, 첨단 소재 관련업체 및 4차 산업 모든 분야 관련업체, 국책연구기관 및 중견, 대기업 부설연구소 연구원
- 학과활동 하계, 동계방학동안 현장적응교육과 해외연수를 실시하여 전문성을 강화하고, 3학년이 되면 15개의 연구실 중 지원한 연구실에 배정되어 세부 전공을 연구할 수 있는 기회를 제공

예술대학

음악과



음악과는 현재 170명의 학생과 80여 명의 교수 강사진이 전문 음악인 양성이라는 목표 아래 다양한 연주 기회와 국제 교류 활동을 지원하여 졸업 후 훌륭한 기량을 갖춘 세계적인 연주자로 성장 할 수 있도록 기반 마련에 최선을 다하고 있다.

- 인재상 예술적 마인드를 가진 창의적인 예술인, 미래지향적인 목표를 가진 예술인, 자주적인 인격을 가진 예술인
- **추천도서** 들으며 배우는 서양음악사(심설당 출판사)
- 졸업 후 진로 독주 아티스트, 작곡가, 지휘자, 공연 기획자, 오페라 연출자, 오페라 코치, 반주자, 음악교사, 문화예술 행정가, 문화예술기획자, 국립시도 예술단
- 학과활동 오케스트라 정기연주회, 합창 정기연주회, 오페라 정기공연, 협연의 밤, 전공별 연주회, 피아노와 작곡의 밤, 신입생연주회, 졸업연주 등

예술대학

국제적 경쟁력을 확보하고 한국 현대 예술과 문화 창출을 선도하기 위해 국내외 학술단체 및 미국, 아시아, 유럽대학 과의 MOU를 통해 다양한 프로그램 등을 운영하고 있다. 이를 위해 우리학과에서는 전통적 매체와 현대과학 기술이 제공한 첨단 매체를 습득하고, 미술 이론을 통해 논리적 사고와 표현 능력을 배양한다.

- 현대미술의 미래를 선도할 예술 인재 양성을 목표, 예술적 감수성으로 실기 능력뿐만 아닌 인문, 사회 학적 소양과 IT 기술 능력 등을 배양, 세계 미술의 흐름을 선도하는 창의적 지성을 갖춘 인재 양성
- 현대 드로잉 기법(클라우디아 베티, 미진사) ・추천도서
- 졸업 후 진로 문화예술교육사 2급, 박물관 및 미술관 준학예사·정학예사 자격증, 미술심리상담사, 아동미술지도사, 컬러리스트, 색채심리상담사
- 학과동아리로 드로잉 동아리, 미디어 아트 동아리 등이 있고 매년 졸업작품전을 개최하며, 재학생들은 • 학과활동 각 전공별 '테마전'과 '과제전' 참여

시각정보디자인, 공예디자인, 제품 및 환경 디자인의 3개 파트로 세분화되어 있으며, 각 전공별로 요구되는 적절한 지식과 기술 항양을 위해 교육하고 있다. 지역문화를 선도하며 미래지향적 방향을 제시할 수 있는 창의적인 디자이너 양성을 목표로 한다.

- 인간 생활을 보다 윤택하고 편리하게 할 수 있는 디자이너, 창의력과 전문성을 갖춰 새로운 문화형성에 • 인재상 기여할 수 있는 디자이너, 산업과 공예의 결합을 통해 실용적인 창조적 공예문화를 창출할 수 있는 디자이너
- 제품 디자인 드로잉 기법(케빈 핸리, 비즈앤비즈) ・추천도서 기초 디자인 교과서(한국디자인학회, 안그라픽스)
- 졸업 후 진로 디자인 수요가 급증함에 따라 제품디자인, 광고디자인, 공예디자인, 실내디자인 등 폭넓은 디자인 분야 에서 활동
- 과제전시회, 졸업 전시회, 현장학습, 세미나를 통한 재학생의 디자인 능력 향상 및 성장 발판 마련, • 학과활동 디자인 사이언스 연계전공을 통해 융합적 사고능력을 가진 창의적 인재 양성

무용학과는 인간의 내·외적 세계를 육체 움직임을 통해 그 의미를 미적으로 표현함으로써 건강하고 아름다운 정서와 인격을 함양하고 무한한 잠재력과 창의력으로 사회에 차원 높은 예술적 환원을 실현하는 인재를 양성한다.

- 인재상 주체적 창조인, 실용적 전문인, 소통적 감성인
- 춤은 아무도 버리지 않는다(제환정, 지엔피북스), 무용예술의 이해(김말복, 이화여자대학교 출판문화원)
- 졸업 후 진로 국공립예술단 무용단체 입단, 대학 강의 교육계 종사, 무대예술 무대미술 관련업종, 실용무용 보급 등
- 학과활동 재학생발표회(매년 재학생들이 주도적으로 창작경험을 할수 있는 공연무대 개최), 졸업발표회(4년동안 학습한 결과를 작품으로 만들어 무대에서 공연), 국립대학육성사업 공연 및 역량강화 워크숍, MT, 체육대회 등

미술하기



사업디자이하기





미래융합대학

21세기 고등교육의 핵심인 창의적·융합적 인재 양성을 위해 문화테크노학과는 시대 흐름에 맞추어 인문학적 이해를 바탕으로 창의적이고 융합적인 교육 프로그램을 제공하고 있다. 문화예술에 대한 감성을 배양하고, 인문·예술·문화기술 간의 연계를 통해 미래 사회 문화영역의 핵심 인재로 성장할 수 있도록 융합적 교육을 지향하고 있다.

- 창의적 생각과 미디어 기술 융합을 통한 문화기술 전문가, 인문학적 다원성을 통해 문화콘텐츠를 기획· • 인재상 생산하는 창발적 문화매개자, 인성+감성+지성+전문성을 갖춘 미래형 문화예술 인재
- 문화산업과 문화콘텐츠(김영순 외, 북코리아) ・추천도서
- 졸업 후 진로 기획(문화이벤트기획, 공연기획), 경영(문화행정 및 마케팅, 메세나), 기술(실감형공연·전시콘텐츠, 감성융합콘텐츠 제작) 등
- 4차산업 기술인 실감 컨텐츠 활용기술 능력 향상을 위한 교육환경 제공 및 기술과 결합한 문화예술 • 학과활동 콘텐츠에 대한 이론과 기획실습을 기반으로 창조적이고 다양한 문화 콘텐츠 기획과 연구

문화테크노학과



미래융합대학

신산업융합경영학과(0)



신산업융합경영학과는 경영, 경제, 창업, 컨설팅, 글로벌경영·경제 등의 다양한 전공 분야와 교양교육을 통하여 기업 실무자의 실무능력 향상과 경영자가 갖추어야 할 전문지식 함양을 교육 목표로 하고 있고, 현장 조사 등을 통해서 습득한 내용을 발표, 토론 등 다양한 방식의 수업을 진행함으로써 학생들의 능동적인 수업 참여 기회를 제공하고 있다.

• 인재상 4차 산업혁명 관련 신산업을 주도하고 융복합 전문성을 갖춘 실무중심의 혁신적 리더, 조직 내외 화합을 도모하고 이해관계자간 협력을 이끌어 지역사회 발전을 지향하는 협력적 리더, 유연한 사고에

기반한 아이디어 발휘, 신규비즈니스 기획·운영하여 창업을 선도하는 창의적 리더

• 추천도서 보이는 손 1, 2(앨프리드 챈들러, 지식을만드는지식) 도덕경제학(새뮤얼 보울스, 흐름출판)

• <mark>졸업 후 진로</mark> 기업 창업, 정부 지자체 연구위원 및 컨설팅, 정부 연구사업 수주, 경영지도사 및 기술지도사 자격증 취득 및 활동

• 학과활동 학과 단체워크숍 및 학년별 MT개최, 소셜벤처창업 워크숍 개최 및 토론 진행, 글로벌현장학습, 동아리 활동(중국어동아리, 하프타임(독서동아리)). 복림대동제 참여

창업자산융합학부



창업자산융합학부는 현대 경제활동 과정에서 필수적으로 수반되는 자산관리의 올바른 방향과 기법을 학습하는 자산 관리전공과 창업과 관련된 모든 산업 분야와의 융합을 통한 실전 중심형 교육을 목표하는 창업융합전공, 두 개의 전공 으로 운영된다. 2학년부터 각 트랙별 심화학습을 통해 졸업 시 전공심화과정 자격을 취득하게 된다.

• 인재상 자산 운용 및 투자 분야의 실무형 자산관리전문가, 지역 기반 수요중심 혁신기술형 창업가, 빅데이터,

AI 및 사물인터넷 등과 결합된 창업전문가 및 핀테크 전문가

• 추천도서 『자산관리전공』 20대에 시작하는 자산관리 프로젝트(영주 닐슨, 비씽크)

돈 버는 80가지 습관(무천강, 리드리드출판) | 창업융합전공 | 플랫폼 레볼루션(마셜 밴 앨스타인 외, 부키)

코카콜라가 감동한 어니스트 티의 기적(세스 골드먼, 배리 네일버프, 부키)

• 졸업 후 진로 자산관리사, 개인재무설계사, 창업보육전문매니저, 창업지도사 등

•학과활동 대학생 모의투자 대회, 교내창업특강, 국립대학육성사업 혁신문화나눔 프로젝트 특강 등

메카융합공학과(0)



고등학교를 졸업하고 산업현장에서 재직 중인 자를 대상으로 기계·전기·전자·재료·시스템 등 메카트로닉스 전반에 걸친학문에 대한 지식 기반을 형성하고, 설계 능력과 컴퓨터 활용 능력을 키워, 지식기반사회에서 이론과 실무를 겸비한인재를 양성하는 학과이다.

• **인재상** 산업현장 문제 해결 및 생산성을 향상시킬 수 있는 인재 양성, 지역사회 발전을 이끌 수 있는 능동적 이고 적응능력이 우수한 전문 기술인 양성, 현장 업무 적용 컴퓨터 활용 능력을 가진 공화자 양성

• 추천도서 세상을 움직이는 작은 가루 이야기(최희규 외, 마음이음)

• 졸업 후 진로 메카트로닉스 제품 관련 전기 및 전자 업체, 산업기계업체, 기초소재 제조업체, 첨단산업 관련 업체, 생산 및 제조업체

• 학과활동 현장역량강화교육발표회, 캡스톤디자인발표회, 학과 MT 및 체육대회

<u>항노화헬스</u>케어학과



노화를 방지하고 수명을 연장시키기 위해 항노화헬스케어와 관련된 기초과학과 응용과학에 부합되는 전문적 지식을 토대로 개인의 질병 예방과 건강증진 효과를 높이기 위한 연구와 실천력을 배양한다. 또한 체력 향상 및 체질개선에 요구되는 다양한 실기 활동을 통해 생활의 질을 향상시키는 데 목적이 있다.

• 인재상 건강증진 관련 이론 및 현장에서 실용적 실기 능력을 겸비한 인재 양성, 미래 지역사회를 선도할 수 있는 항노화헬스케어 전문가 양성, 항노화 지식기반을 토대로 한 창의적인 건강전문가 양성

• 추천도서 이기적 유전자(리처드 도킨스, 을유문화사)

• 졸업 후 진로 의료기관(가정주치의, 병원, 한의원, 헬스트레이너실, 재활센터, 의무트레이너 등), 공공기관(프로 선수단, 사회복지원, 요양원, 건강센터, 실버건강센터), 창업 및 진학 등

• 학과활동 요양시설 및 관련기관 복사활동, 항노화포럼 등 관련 현장학습. 스포츠마사지 동아리활동, MT 등



104만 창원특례시의 유일한 국립대학교

CORE

경남 발전의 중심,인재양성의 중심

전국최고 **스마트 교육·연구환경 구축!** 다양한 **정부지원 국책사업 대거 선정!**

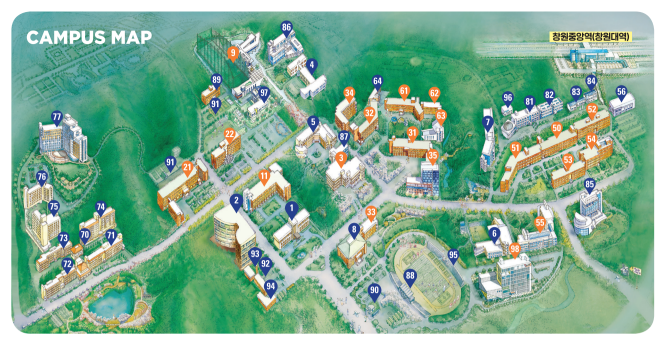


대학입학관련 상담 문의처

안내 및 문의	부서명	전화번호	
대학입학전형	입학본부	055) 213-4000	
학사 안내(휴학, 교직이수, 다전공, 전과 등)	학사지원과	055) 213-2053~6	
장학금, 학자금대출	학생과	055) 213-2075~7	
해외탐방, 해외봉사	학생과	055) 213-2062, 2065	
등록금	재무과	055) 213-2127	
기숙사	학생생활관	055) 213-2482~5	

단과대학 및 학과사무실 문의처

학과명	연락처	학과명	연락처	학과명	연락처			
인문대학 행정실 055)213-2303~5								
국어국문학과	213-3100	영어영문학과	213-3120	독어독문학과	213-3130			
불어불문학과	213-3140	일어일문학과	213-3150	사학과	213-3160			
철학과	213-3170	특수교육과	213-3180	유아교육과	213-3190			
사회과학대학 행정실 055)213-2323~4								
법학과	213-3200	행정학과	213-3220	국제관계학과	213-3240			
중국학과	213-3260	사회학과	213-3270	신문방송학과	213-3250			
사회복지학과	213-3540	행정학과(야)	213-3230					
경영대학 행정실 055)213-2333~4								
글로벌비즈니스학부	213-3300, 3380	국제무역학과	213-3320	경영학과	213-3340			
회계학과	213-3350	세무학과	213-3370	국제무역학과(야)	213-3390			
자연과학대학 행정실 055)213-2354~6								
수학과	213-3400	통계학과	213-3460	물리학과	213-3420			
생물학화학융합학부	213-3430, 3450	생명보건학부	213-3480, 3550	의류학과	213-3490			
식품영양학과	213-3510	체육학과	213-3520	간호학과	213-3570			
공과대학 행정실 0	55)213-2364~6							
산업시스템공학과	213-3720	조선해양공학과	213-3680	건축학부	213-3780, 3800			
스마트그린공학부 화학공학전공	213-3750	스마트그린공학부 환경에너지공학전공	213-3740	스마트그린공학부 건설시스템공학전공	213-3770			
컴퓨터공학과	213-3810	정보통신공학과	213-3830					
메카트로닉스대학 형	뱅정실 055)213-236 ₄	4~6						
기계공학부 기계공학전공	213-3600, 3620	기계공학부 스마트제조융합전공	213-2874	전기전자제어공학부 전기공학전공	213-3630			
전기전자제어공학부 전자공학전공	213-3650	전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	213-3660	신소재공학부	213-3690, 3710			
예술대학 행정실 055)213-2383~4								
음악과	213-3900	미술학과	213-3920	산업디자인학과	213-3930			
무용학과	213-3950							
미래융합대학 행정실 055)213-2291~3								
문화테크노학과	213-3090	신산업융합경영학과(야)	213-3083	창업자산융합학부	213-3075			
메카융합공학과(야)	213-3840	항노화헬스케어학과	213-3060					



- 1 대학본부
- 2 중앙도서관
- 3 동백관/미래융합대학
- 4 정보전산원
- 5 제1학생회관(봉림관)
- 6 제2학생회관(사림관)
- 7 공동실험실습관
- 8 체육관
- 9 체육교육관
- 21 경영대학
- 22 사회과학대학
- 31 자연대1호관
- **32** 자연대2호관
- 33 자연대3호관

- 34 자연대4호관
- **35** 자연대5호관 (바이오연구동)
- 50 공대실험1동
- 51 공대1호관
- 52 공대2호관
- 53 공대3호관
- 54 공대4호관
- 55 공대5호관
- 56 해양플랜트실험동
- 61 예술대1호관
- 62 예술대2호관
- 63 예술대3호관
- 64 예술대실습관

- 70 생활관복지동
- 71 학생생활관1동
- 72 학생생활관2동
- **73** 학생생활관3동
- 74 학생생활관4동
- **75** 학생생활관5동
- 76 학생생활관6동
- 77 학생생활관7동
- 81 산학협동관1동
- 82 산학협동관2동83 산학협동관3동
- 84 초전도응용연구동
- 85 종합교육관
- 86 국제교류교육원

- 87 두레관
- 88 운동장본부석
- 89 학군단
- 90 수위실
- 91 테니스장관리동
- 92 제1동력실
- 93 제2동력실
- 94 목공실
- 95 운동장스탠드
- 96 수중항만로봇실험동
- 97 직장어린이집
- 98 인문대학

🗐 시내버스

• 마산 ↔ 창원 (일반) 100, 101, 110, 122 / (좌석) 704

• 진해 ↔ 창원 (일반) 150 / (좌석) 752

• 장유 ↔ 창원 (일반) 170 / (일반) 58, 59

• 김해 ↔ 창원 (일반) 97, 98

창원시내운행 (일반) 214

(고속버스 · 시외버스

위치: 창원시 의창구 창원대로 371 창원종합버스터미널 고속버스: 055-288-0303 / 시외버스: 1688-5090

창원중앙(창원대역): 1544-7788, 1588-7788 창원중앙(창원대)역에서 도보로 1분 거리









유튜브 채널





카카오톡 채널





국립창원대학교는 여러분의 꿈과 도전을 응원합니다.



