

# 2025학년도 국립창원대학교 정시모집요강

창창한 미래로  
창대한 세계로



# Into a Prosperous Future Into a Vast World

창창한 미래로 창대한 세계로  
국립창원대학교



## 2025학년도 정시모집

**접수기간** 24. 12. 31.(화) ~ 25. 1. 3.(금) 18:00

**접수방법** 인터넷접수([ipsi.changwon.ac.kr](http://ipsi.changwon.ac.kr))

**입학상담** 입학과 Tel. 055-213-4000



.....

더 나은 나라 향한 열정으로  
새로운 나라 브랜딩하라



## 혁신·파격적 교육 혜택 국립창원대학교



## 창원특레시의 유일무이 '국립' 대학교

QR코드로 더 자세히 확인하세요!



국립창원대학교 유튜브

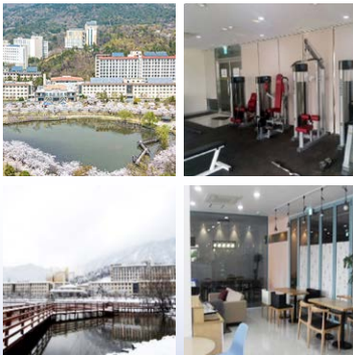


국립창원대학교 카카오톡채널



### 우수한 시설의 학생생활관

**2,500**여명 수용가능한  
**7**개동의 **2인 1실** 기숙사



### 대학생활의 꽃! 쾌적한 캠퍼스

엔지니어링 스페이스 카페  
중앙도서관 휴게실, 스터디 카페  
USG공유대학 라운지



### 우수한 접근성! 빠르고 편리한 통학

창원대역(창원중앙역)과 인접한  
어디든 편리한 교통  
인근 **KTX역 5개**  
창원대역 - 국립창원대학교 **3분 거리**  
부전-마산 전철 개통예정  
부산-창원까지 **20분** 소요



학생역량 맞춤형 취업프로그램  
**Dream Catch**



타 국립대학 vs 국립창원대학교  
**취업의 질이 높은 대학**

연번	학교명	2022	2023
1	국립창원대학교	57	60.1
2	P대학교	55.6	61.1
3	A대학교	54.7	58.2
4	PK대학교	50.6	57.5
5	G대학교	49.2	53.7

대기업 및 공공기관 중심지 창원특례시의 유일무이, **취업의 질이 높은 국립창원대학교**

# 국가산업의 중심 창원특례시

- 국가산업단지
- 일반산업단지
- 자유무역지역
- 농공산업단지
- 도시첨단산업단지



## 창원지역 내 총생산(GRDP)

전국대비 **2.0%**  
경남대비 **34.9%**

전국 1,945조

1위 경기 491조  
2위 서울 445조

**3위 경남 111조**

∴  
14위 대전 44조  
15위 광주 42조

**창원 39조**

16위 제주 20조



## 창원지역 사업체 수

전국대비 **1.9%**  
경남대비 **29.3%**

전국 608만 개社

1위 경기 148만 개社  
2위 서울 119만 개社  
3위 부산 40만 개社

**4위 경남 39만 개社**

∴  
15위 울산 12만 개社

**창원 11만 개社**

16위 제주 10만 개社



## 창원지역 총사자 수

전국대비 **1.9%**  
경남대비 **31.0%**

전국 2,493만 명

1위 경기 599만 명  
2위 서울 577만 명  
3위 부산 154만 명

**4위 경남 151만 명**

∴  
15위 울산 54만 명

**창원 47만 명**

16위 제주 32만 명

2020년 기준(출처: 통계청)

## 경남의 중심 창원지역 생산품

출처: 창원상공회의소



산업용 설비 및 기계류

**DOOSAN** 두산에너빌리티 원자로 및 내부구조물, 열교환기

**HYOSUNG** HEAVY INDUSTRIES 변압기

**DN SOLUTIONS** 공작기계

**VOLVO** 굴삭기



전자제품

**LG전자** 냉장고, 에어컨, 세탁기, 바디 드라이어



운송장비 군수품

**Hanwha Aerospace** 전투기용·헬기용 엔진, 함정용 엔진모듈, 전차, 장갑차

**CHEVROLET** 자동차 및 부품

**HYUNDAI Rotem** K9자주포, 곡사포, 철도차량

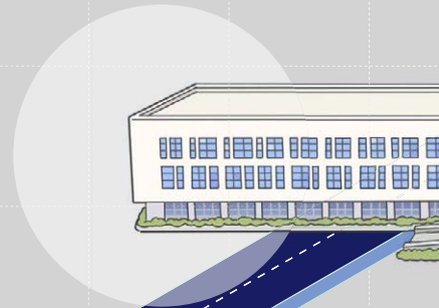
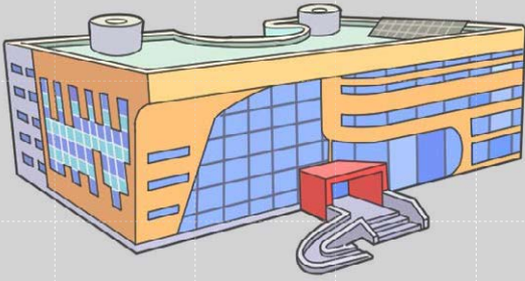
**stx 엔진** 선박, 선박용 엔진

## 취업의 중심 국립창원대학교



전국 4개 특례시\*중 하나  
인구 100만 이상

\* 4개 특례시: 수원, 고양, 용인, 창원



# 창원대학교

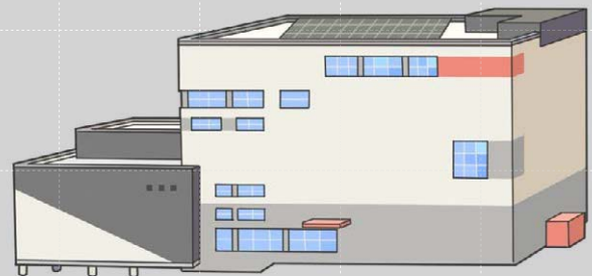
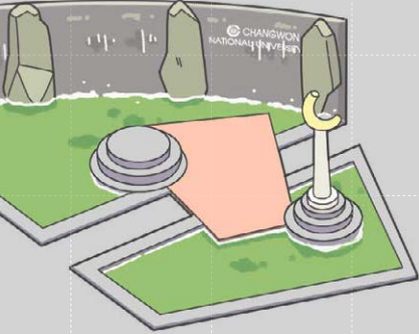
CHANGWON NATIONAL UNIVERSITY





# Into a Prosperous Future Into a Vast World

창창한 미래로 창대한 세계로  
국립창원대학교



# CONTENTS

I. 지원자 유의사항	10	VII. 전형유형	24
II. 개인정보 수집 및 이용	12	수능위주	
III. 전형요약 및 전년대비 변경사항	13	일반전형	24
IV. 원서접수 및 전형일정	16	일반(실기)전형	25
V. 모집단위 및 전형별 모집인원	17	농어촌학생전형	31
VI. 원서접수 및 전형료	22	특성화고교졸업자전형	33
		기회균형선발전형	35
		특수교육대상자전형	36
		성인 학습자 등	
		취업자전형	37
		평생학습자전형	39
		특성화고 등을 졸업한 재직자전형	40
		만학도전형	42

VIII. 대학수학능력시험성적 반영방법	43
IX. 학교생활기록부 반영방법	45
X. 합격자 발표 및 등록	48
XI. 학교생활 안내	50
XII. 서식안내	74
XIII. 학부(학과) 소개	76



## I

## 지원자 유의사항

## 1. 일반사항

- 가. 전형기간 중 각종 고사안내, 합격자 발표 및 등록 안내의 공지사항은 개별 통보하지 않으므로 국립창원대학교 입학 홈페이지 (<http://ipsi.changwon.ac.kr>)를 반드시 확인하여야 합니다.
- 나. 입학성적에 관한 사항은 일체 공개하지 않습니다.
- 다. 모집요강에 없는 사항은 한국대학교육협의회 대학입학전형기본사항 또는 국립창원대학교의 대학입학전형관리위원회에서 정하는 바에 따라 처리합니다.
- 라. 국립창원대학교 학칙 제기조제1항에 의거 병역의무의 이행, 질병, 임신, 출산, 육아, 직무상 장기출장(학부생의 경우 미래융합대학 및 야간학과 학생에 한한다) 등으로 인한 휴학을 제외하고 신입생은 입학연도 첫 학기 휴학이 불가능합니다.
- 마. 정부위탁교육생은 교육부 장관의 추천에 따라 별도로 모집합니다.

## 2. 원서접수 및 서류제출

- 가. 원서접수는 인터넷으로만 실시하고, 접수 완료(전형료 결제)된 원서는 수정 또는 취소가 불가능하며, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 나. 정시모집에서 군별로 1회씩만 지원 가능하며(산업대·전문대 제외), 우리대학은 가군, 다군에 1회씩 지원 가능합니다.
- 다. 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 입학과(055-213-4000)로 통보해야 합니다.
- 라. 본인의 귀책사유(전화번호 오류 기재, 연락 두절 등)로 인해 연락이 되지 않는 경우 모든 책임은 지원자에게 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 마. 입학원서를 접수완료하면 대학수학능력시험(이하, 수능) 성적자료 온라인 제공에 동의한 것으로 간주합니다.
- 바. 제출서류는 **2024년 12월 20일 이후 발급**된 서류로 제출하여야 합니다. (해외에서 발급된 서류 제외)

## 3. 복수지원 및 이중등록 금지

- 가. 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자(미등록 총원 합격자 포함)는 “정시모집 및 추가모집”에 지원할 수 없습니다.
- 나. 본 대학교와 모집기간 군이 같은 대학(산업대 및 전문대 제외) 간 또는 본 대학교내 모집기간 군이 같은 모집단위 간에는 복수지원할 수 없습니다. 다만 본 대학교 가군, 다군에 복수지원(모집기간 군별로 각각 지원)은 가능합니다.
- ※ 재외국민과 외국인 선발 대상자 중 북한이탈주민 및 부모가 모두 외국인인 외국인·전 교육과정 이수자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 30세 이상인 사람을 선발하는 특별전형(만학도 전형)은 정시모집 복수지원 금지사항을 적용하지 않음

다. 정시모집에 합격하고 등록(최초등록 및 미등록충원 과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 “추가모집”에 지원할 수 없습니다.

※ 정시모집 미등록 충원 등록 마감일 16시 전까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해 추가모집 지원 가능

※ 산업대, 전문대는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능

라. 복수지원 금지원칙은 대학(교육대학 포함) 간에만 적용하므로 전형일자가 같아도 산업대학·전문대학·각종학교·특별법(경찰대, 3군 사관학교, KAIST, 한국종합예술학교 등)에 의해 설치된 학교와 대학 간에는 복수지원이 가능합니다.

마. 정시모집 시험기간 군이 다른 둘 이상의 대학에 지원하여 입학할 학기가 같은 둘 이상의 대학에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록하여야 합니다.

바. 모든 전형일정 종료 후 입학학기가 같은 2개 이상 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학에 이중으로 등록할 수 없습니다.(매년 3월 1일 기준)

사. 대학별 입학전형이 종료된 후 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 합니다.

#### 4. 실기고사

가. 지원자는 국립창원대학교 입학 홈페이지(<http://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 확인될 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. 불합격처리 및 입학 취소

가. 부정행위자, 지원 자격이 없는 자, 서류 미제출자, 실기고사에 결시한 자

나. 지정기한 내 등록(등록금 납부)하지 않은 자

다. 대학수학능력시험 응시 대상 전형에서 한국사 과목을 응시하지 않은 자

라. 사실조회 결과 내용의 허위기재, 제출서류의 위·변조, 실기 대리응시 등 그 밖의 부정한 방법으로 합격한 자

## II 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. 수험생의 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무 및 대학에서 제공하는 그 밖의 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 입사관리를 위한 대학 기록물은 10년간 보존

제공받는 곳		제공정보	제공목적	보유기간
국립 창원 대학교	교육학사과	성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용 (전형, 모집단위 등), 출신고교명 등	학적부 생성	처리 목적 달성 시까지
	학생과	성명, 주민등록번호, 주소, 지원내용 (전형, 모집단위 등), 성적 자료 등	장학생 선발	
	학생생활관		생활관생 선발, 안내 문자 발송 등 (신청대상자에 한함)	
	교양교육원	성명, (휴대)전화번호, 성적 자료 등	프로그램 안내 및 대상자 선발 등	
	단과대학 및 학과(부)	성명, 생년월일, (휴대)전화번호 등	신입생 오리엔테이션, 수강신청 지도 등 안내 문자 발송	
성명, 생년월일, 전형명, 성적자료 등		학사지도 및 장학생 선발		
제3자 제공	한국대학교육 협의회	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.



### 3. 전년대비 주요 변경사항

#### 가. 전형별 모집인원 변경

구분		모집인원	
		2024학년도	2025학년도
가군	인문사회, 자연계열	111	112
	미술학과	★	★
다군	인문사회, 자연계열	146	119
	사림아너스학부	-	15
	체육학과	6	6
	음악과	★	★
	산업디자인학과	14	11
	무용학과	★	★
합 계		277	263

※ ★: 수시모집 아월인원

#### 나. 모집단위 개편

구분	2024학년도	2025학년도
명칭 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기전자제어공학부 전기공학전공</li> <li>전기전자제어공학부 전자공학전공</li> <li>전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공</li> <li>빅데이터자산관리학과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기공학과</li> <li>전자공학과</li> <li>지능로봇융합공학과</li> <li>자산경영빅데이터학과</li> </ul>
신설	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>글로벌첨단과학기술대학                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이학융합학부</li> <li>- 공학융합학부</li> <li>- 우주항공공학부</li> </ul> </li> </ul>
	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>사림아너스학부</li> </ul>
	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>인문계열 자율전공학부</li> <li>사회계열 자율전공학부</li> <li>경영계열 자율전공학부</li> <li>공학계열 자율전공학부</li> </ul>



## IV 원서접수 및 전형일정

국립창원대학교 입학 홈페이지(<http://ipsi.changwon.ac.kr>)에서 확인

구분		일시	안내사항
입학원서 접수		2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 3.(금) 18:00까지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷접수만 가능</li> </ul>
구비서류 제출		2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등기우편: 1. 6.(월) 소인까지 인정</li> <li>• 택배·방문: 1. 6.(월) 18:00 도착분</li> <li>※ 방문제출의 경우 토·일·공휴일은 불가</li> <li>• 우편주소: (51140) 경남 창원시 의창구 창원대학교로 20, 국립창원대학교 입학과</li> </ul>
실기 고사	미술학과	2025. 1. 7.(화) 10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고사당일 09:30까지 수험표, 신분증을 지참하여 지정된 고사장소 출석</li> <li>• 국립창원대학교 입학 홈페이지에 공고</li> <li>※ 음악·미술·무용학과는 수시모집 이월인원이 있는 경우 실시</li> </ul>
	체육· 산업디자인학과	2025. 1. 23.(목) 10:00	
	음악·무용학과	2025. 1. 24.(금) 10:00	
합격자 발표		2025. 2. 7.(금) 14:00(예정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국립창원대학교 입학 홈페이지에 공고 (개별 통보하지 않음)</li> </ul>
합격자 등록		2025. 2. 10.(월) 10:00 ~ 2. 12.(수) 16:00까지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 본대학교 지정 금융기관</li> <li>- 은행창구이용, 가상계좌이용</li> <li>- 인터넷뱅킹, 폰뱅킹</li> </ul>
미등록 총원		1차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국립창원대학교 입학 홈페이지에 공고 (개별 통보하지 않음)</li> <li>• 고지서 확인 후 가상계좌로 입금</li> </ul>
		2차	
		3차	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개별 통지(전화연락)</li> </ul>
		4차	

※ 추가모집 전형기간(예정): 2025. 2. 21.(금) ~ 2. 28.(금) 18:00



계열	대학	모집단위	정원내				정원의						정원내		정원의				
			일반		실기/실적		농어촌		특성화고		기회균형		특수교육		취업자	평생 학습자	재직자	만학도	
			24p		25p		31p		33p		35p		36p		37p	39p	40p	42p	
			가	다	가	다	가	다	가	다	가	다	가	다	다	다	다	다	
자연	공과	지능로봇융합공학과 <b>첨단</b>		7				★		★									
		신소재공학부	10					★			★		★						
		메카융합공학과 <sup>(야)</sup>												★			★		
		공학계열자율전공학부	10																
	글로벌 첨단과학 기술	기계공학부 스마트제조융합전공 <b>첨단</b>		7					★		★								
		우주항공공학부		★															
		이학융합학부		20					★			★		★					
		공학융합학부	15						★		★		★		★				
		<b>소계</b>	<b>67</b>	<b>71</b>					★	★	★	★	★	★	★		★		
	자연 과학	체육학과				6													
스마트헬스케어학과 <i>야/주말</i>														★		★			
예체능	예술	음악과	피아노																
			성악	남															
				여															
		작곡	작곡																
			지휘																
		현악	Violin																
			Viola																
			V.Cello																
			C.Bass																
		관악	Flute																
			Clarinet																
			Horn																
			Oboe																
			Bassoon																
			Trombone																
	Trumpet																		
	Tuba																		
	Saxophone																		
	Percussion																		
	<b>소계</b>															★	★		
	미술 학과	한국화, 만화콘텐츠				★													
		조소				★													
		회화				★													
<b>소계</b>					★														
산업 디자인 학과	시각정보디자인																		
	공예디자인																		
	제품 및 환경디자인																		
	<b>소계</b>																		
무용 학과	한국무용·타악																		
	현대무용																		
	발레·뮤지컬																		
	<b>소계</b>																		
<b>계</b>				★	17										★	★			
<b>합계</b>			112	134	★	17	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		

기원년  
.....  
개인정보  
.....  
전형요약 및  
.....  
일반전형 및  
.....  
모집단위의  
.....  
원서접수 및  
.....  
전형유형  
.....  
대학수학능력시험  
.....  
학교생활기록부  
.....  
합격자명표  
.....  
학교회  
.....  
사서  
.....  
회계  
.....

※ 유의사항

- ① ★표시는 수시모집 이월인원, **사범** 표시는 사범계 학과임
- ② 수시이월인원이란 수시모집에서 총원되지 않은 인원이 있을 경우 모집예정 인원(수시모집 등록결과에 따라 모집인원이 변경될 수 있으므로 입학 홈페이지를 반드시 확인)
- ③ 수시모집 정원내 전형의 미충원 인원은 정시모집 해당군 일반전형으로 이월  
- 수시모집 정원내 국제무역학과<sup>(외)</sup> 취업자전형의 미충원인원은 정시모집 일반전형으로 이월하며, **신산업융합경영학과<sup>(외)</sup>, 메카융합공학과<sup>(외)</sup>의 취업자전형은 취업자전형**, 평생학습자전형은 평생학습자전형으로 이월[단, 행정학과<sup>(외)</sup>의 취업자전형은 정시모집 일반전형 및 취업자전형으로 이월]
- ④ 수시모집 정원외 전형 중 농어촌학생전형, 특성화고졸업자전형, 기회균형선발전형, 특수교육대상자전형, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형, 만학도전형의 미충원 인원은 해당전형의 해당군으로 모집
- ⑤ 지능로봇융합공학과, 기계공학부 스마트제조융합전공은 교육부 지정 첨단학과임(대기업 인턴십 등 다양한 혜택 지원)
- ⑥ 자연과학대학 간호학과는 간호교육인증평가에서 5년 인증을 획득함  
※ 2022년 간호교육인증평가에서 5년 재인증 획득(2019.2.12.~2024.12.11.)
- ⑦ 건축학부 건축학전공은 5년제이며, 한국건축학교육인증제 운영학과임(건축공학전공은 4년제)
- ⑧ 자산경영빅데이터학과, 빅데이터창업비즈니스학과, 스마트헬스케어학과는 주중 야간 및 주말(토)에 집중 수업함  
※ 자연과학대학의 스마트헬스케어학과는 보건의료계열 인력양성학과가 아님
- ⑨ 신산업융합경영학과<sup>(외)</sup>, 행정학과<sup>(외)</sup> 국제무역학과<sup>(외)</sup>, 메카융합공학과<sup>(외)</sup>는 야간학과임
- ⑩ 우주항공공학부 소재지(예정)는 사천(시)캠퍼스\*이며 학년별 수강 장소와 지원혜택은 아래와 같음  
\* 사천(시)캠퍼스: 경남 사천시 사남면 방지로 70, 사천시 산업단지 복합문화센터 2층

구분	1학년	2~4학년	비고
수강 캠퍼스	창원캠퍼스+사천캠퍼스	사천 캠퍼스	1학년 과정은 공통(교양)교육과정 이수를 위해 창원캠퍼스에서 다수 교과목 수강 ※ 단, 사천 캠퍼스 설립인가가 늦어질 경우, 전 교육과정 창원캠퍼스에서 수강
특별 지원 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4년간 등록금 전액 장학금 지급</li> <li>• 사천시 관내 기숙사(원룸) 월세 지원(월 40만 원 4년간, 관리비는 자비 부담)</li> <li>• 해외연수(미주 또는 유럽, 1인당 500만 원 이내)</li> <li>• 입학 축하 금배지(1돈) 지급(50만 원 상당)</li> <li>• 자기계발 지원금(1인당 월 15만 원, 4년간 총 720만 원 지급), 사천사랑카드 발급(제휴시설 이용료 할인 등)</li> </ul>		4년 등록금 전액 장학금은 국립창원대에서 지원하며 그 외 특별 지원 혜택은 사천시에서 제공 ※ 단, 사천시에서 제공하는 특별 지원혜택은 사천시 전입 필요(입학축하 금배지 예외)

## 글로벌첨단과학기술대학

Tel. 055)213-4533 Fax. 055)213-4539

글로벌대학30 과학기술 최고의 대학으로 공학융합학부(기계공학, 에너지화학공학, 메타융합컨텐츠, 인공지능융합공학), 이학융합학부(수리과학, 반도체물리, 에너지화학, 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학), 우주항공공학부 및 스마트제조융합전공으로 구성되어 있으며, 과학기술원 수준의 교육과 지원이 제공됩니다. LG전자, 두산에너지빌리티, 한화 에어로스페이스, 현대로템 및 KAI 등 대기업이 지역 산업에 필요한 인재를 함께 양성합니다.

### 신입생 공통 혜택

- 혜택 1 신입생 전액 등록금 지원(1년)
- 혜택 2 학생생활관 우선 입실대상자로 배정
- 혜택 3 신입생 전원 1인당 180만 원/년 생활비 지원
- 혜택 4 대기업/연구소 산학연 프로젝트 참여 시 추가 인건비 지원
- 혜택 5 우수학생 해외 장단기 연수 지원



재정이 풍부한 대학 **글로벌첨단기술대학 최고의 교육 환경과 지원**을 약속합니다

- 하나,** 글로벌대학30 사업 6900억(1380억/년) - 최대 수혜 대학 GAST
- 둘,** 울산경남지역혁신플랫폼 사업 650억(130억/년) - 취업연계형 인턴십 프로그램 운영 지원 (LG전자, 볼보, 신성델타테크, 현대중합금속, 삼현 등)
- 셋,** G-LAMP 사업 250억(50억/년) - 자연과학과 생명과학 분야의 교육환경 개선 및 인재양성 지원
- 넷,** 글로벌대학기술센터 운영 50억(10억/년) - LG 전자와 기술 교류 및 우수 인력 채용 계약 체결
- 다섯,** SW 중심대학 사업 40억(5억/년) - 소프트웨어 교육 강화 및 산업 현장에 필요한 IT 분야 전문 인력 양성 지원
- 여섯,** BK21 사업 56억(8억/년) - 창원 스마트산업단지의 제조업 르네상스를 구현할 지역 혁신 인재양성 지원
- 일곱,** LINC3.0 사업 120억(40억/년) - 산학연협력 성장 모델을 기반으로 미래 인재 및 기업가형 인재 양성 지원

기원년  
창원시  
유치원  
초등학교  
중학교  
고등학교  
대학  
대학원  
연구기관  
기업  
사회

### 공학융합학부

**학부소개** 차세대 원전, 스마트기계, 이차전지, 수소에너지, 인공지능 및 첨단 미디어테크놀로지 등을 기반으로 지역사회 및 국가에서 요구하는 첨단 융복합 엔지니어 육성 목표

**전공선택** 무전공·무학과로 입학하여 2학년 전공 배정 시 4개의 전공(기계융합공학, 에너지화학공학, 메타융합콘텐츠학 및 인공지능융합공학) 중 하나 선택 가능

**다전공** 첨단 마이크로디그리 운영으로 다전공 학습 기회 제공

**대학원연계** 공학사와 공학석사를 동시에 받을 수 있는 학석사 연계 과정 운영

**참여사업** 울산경남지역혁신플랫폼, 글로벌대학기술센터, SW중심대학, BK21, LINC3.0 사업

**졸업 후 진로**  
지역의 우수 중소중견기업 및 대기업, 공기업, 및 공무원, 대학원 진학 후 정부 출연 연구소 등

**학과활동**  
국내외 전문가 초청 세미나, 국내외 우수연구소 및 기업탐방 등

### 기계공학부 스마트제조융합전공

**전공소개** 2023년 교육부 첨단학과인 스마트제조융합전공은 경남 창원스마트산단산업단지에서 이끌어 나갈 지역혁신 인재를 키우는 것을 목표로 스마트제조분야의 전문능력을 배양하고 첨단 제조 기술에 ICT기술을 융합한 인재 양성 목표

**전공운영** 기계/전기/전자/반도체를 포함한 첨단분야 선도를 위해 첨단제조 및 지능형 기계시스템 개발에 필요한 창의적이고 융합적인 문제해결 능력을 갖춘 인재양성을 위해 전공기초, 전공심화, 마이크로디그리 교과로 이루어진 교육과정을 운영

**대학원연계** 공학사와 공학석사를 동시에 받을 수 있는 학석사 연계 과정 운영

**참여사업** 울산경남지역혁신플랫폼, 글로벌대학기술센터, SW중심대학, BK21, LINC3.0 사업

**졸업 후 진로**  
지능형 기계시스템, 스마트 제조, 기계/전기/전자/반도체를 포함한 모든 첨단 산업분야의 전문가로 진출 가능

**학과활동**  
기업체 전문가 직강 교육, 학술세미나, 각종 국내외 연수의 기회 등

### 이학융합학부

**학부소개** 최신의 자연과학에 대한 폭넓고 융합적인 지식을 바탕으로 빠르게 변화하는 첨단 과학기술에 능동적이고 창의적으로 대응할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표

**전공선택** 무전공·무학과로 입학하여 2학년 전공 배정 시 6개의 전공(수리과학, 반도체물리학, 에너지화학, 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학) 중 하나 선택 가능

**다전공** 자연과학과 첨단 분야 기술을 융복합한 다양한 마이크로 디그리 운영으로 폭넓은 학습 기회 제공

**대학원연계** 이학사와 이학석사를 동시에 받을 수 있는 학석사 연계 과정 운영

**참여사업** G-LAMP, 울산경남지역혁신플랫폼, LINC3.0 사업

**졸업 후 진로**  
국립연구소, 빅데이터분석기사, 금융보험전문가, 반도체 및 원자력 관련 기업, 바이오산업전문가, 환경 및 보건 연구사, 연구개발직 및 품질(보증)관리 등

**학과활동**  
수학체험전, 산업시찰, 실험활동, 전공탐색 독립연구 프로젝트 수행 등

### 우주항공공학부

**학부소개** 지역 전략산업과 연계된 우주항공분야 인재양성 교육 체계를 구축하고 우주항공청 연계 프로그램, 우주항공 분야 취업연계 트랙을 운영하여 글로벌 우주시대를 선도 할 인재 양성 목표

**전공운영** 우주항공시스템 개발에 필요한 종합적이고 창의적인 공학적 능력을 갖춘 인재양성을 위해 전공기초 교과, 전공심화 교과, 종합설계 교과, 산학연 연계 교과(현장 실습, 인턴십 등)로 이루어진 단계적 교육과정 운영

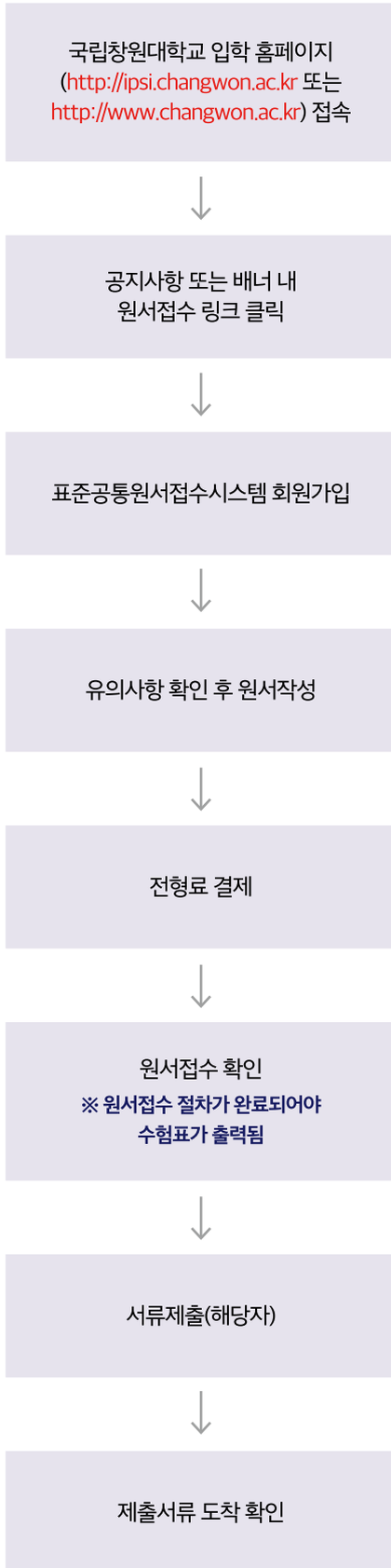
**대학원연계** 공학사와 공학석사를 동시에 받을 수 있는 학석사 연계 과정 운영

**참여사업** 글로벌대학기술센터, SW중심대학, BK21, LINC3.0 사업

**졸업 후 진로**  
사천시 우주항공청 및 지역내 조성 중인 항공국가산단, 우주항공산업 대기업 (KAI(한국항공우주산업)), 한화에어로스페이스, 우주항공산업 협업기관 및 연구소(한국항공우주연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원, 항공사 등)

**학과활동**  
외국어 교육, 공학프로그램 교육, 자격증 취득 교육, 국내외 전문가 특강, 국내외 우수연구소 및 기업 탐방 등

## VI 원서접수 및 전형료



### ◆ 원서접수 기간

- 2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 3.(금) 18:00

### ◆ 원서접수 관련 유의사항

- 원서접수는 반드시 전형료 결제가 이루어진 후 완료됨
- 접수된 원서는 수정 및 취소가 불가능하므로 신중히 작성하여야 함
- 원서접수 후 반드시 원서접수 여부를 본인이 지원한 원서접수 대행업체 홈페이지에서 확인하여야 하며, 이를 이행하지 않아 발생하는 문제에 대해서는 지원자가 모든 책임을 져야함
- 입학원서 접수 시 웹상에서 반드시 지원자 본인의 사진(최근 6개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진)을 입력하여야 함
  - 사진크기: 3.5cm×4.5cm
  - 파일형태: jpg 또는 gif파일
  - 본인사진 대신 타인의 사진을 입력할 경우 부정행위자로 간주하여 실기고사 응시를 불허하며, 추후 부정행위가 발각되면 합격 또는 입학은 취소함

### ◆ 서류제출 관련 안내

- 제출기간: 2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월)
- 제출방법
  - ① 원서접수 후 「봉투표지」를 출력하여 우송할 봉투 앞면에 부착
  - ② 등기우편, 택배 또는 직접 제출(송달과정의 사고는 본교에서 책임지지 않음)
- 제출장소: 경남 창원시 의창구 창원대학교로 20 국립창원대학교 입학과 (☎51140)
- 모든 서류는 원본으로 제출하여야 하며, 접수된 서류는 일체 반환하지 않음
- 서류제출 대상자는 해당 구비서류를 등기우편(제출마감일 소인까지 유효) 또는 택배, 방문(제출마감일 18시 도착분까지 유효) 제출하여야 함. 제출마감 후에 제출한 자는 지원자격 미달자로 처리됨을 유의하시기 바람
- 제출서류는 2024. 12. 20.(금) 이후 발급된 서류로 제출(해외 발급된 서류 제외)

※ 해외 고등학교 출신자 서류제출 안내

대상자	제출서류	유의사항
수능 응시하지 않은 지원자	<ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 성적증명서</li> <li>고등학교 졸업증명서</li> </ul>	모든 서류는 원본으로 제출해야 하며, 원본 제출이 어려울 시 발급기관의 원본 대조 확인을 받은 사본을 제출할 수 있음  번역본(한국어)을 첨부하여 공증을 받고, 영사확인(출신학교 소재국 한국 영사관에서 발급) 또는 아포스티유 확인서(해당 학교 소재국에서 지정한 기관에서 발급)를 받아야 함

◆ 입학원서 전형료

전형유형	전형료 내역		합계
	일반전형료	실기고사료	
일반, 농어촌, 특성화고교졸업자, 취업자, 평생학습자, 재직자, 만학도	28,000원		28,000원
일반(실기)	28,000원	29,000원	57,000원
기회균형선발, 특수교육대상자	면제		면제

※ 원서접수를 마감한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료는 환불하지 않음. 다만, 아래 조건에 해당하는 경우에는 전형료 일부 또는 전액을 반환함

- ① 천재지변, 질병 등 불가항력적인 사유로 인하여 면접, 실기고사에 결시한 경우(단순한 사유로 결시한 경우에는 인정되지 않으며, 불가항력적인 사유를 입증하여야 함)
- ② 면접대상자 중 지원자격 미달자로 불합격한 경우
- ③ 고등교육법 제34조의4(입학전형료) 제5항에 따라 입학전형관련 수입·지출에 잔액이 발생할 경우, 납부한 전형료에 비례하여 반환할 수 있음

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

발췌

- ② 법 제34조의4제4항에 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 제34조의4제5항에 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.

# VII 전형유형

## 1. 일반전형

### 가. 지원자격

2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자로서, 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

### 나. 전형요소별 배점 및 반영비율

구분	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율(%)	전형총점	모집인원
			수능		
가군, 다군	인문사회계열, 자연계열, 사립아너스학부	일괄합산	100	1,000점	246

### 다. 선발방법

- (1) 모집단위별로 선발
- (2) 대학수학능력시험 환산점수 고득점자 순으로 선발
- (3) 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 성적순으로 선발
- (4) 사정결과 동점자가 있을 경우에는 다음 순위에 의하여 합격자 결정

순위	인문사회계열	자연계열, 사립아너스학부
1순위	수능 국어영역 환산점수가 높은 자	수능 수학영역 환산점수가 높은 자
2순위	수능 영어영역 환산점수가 높은 자	
3순위	수능 수학영역 환산점수가 높은 자	수능 국어영역 환산점수가 높은 자

라. 수능 성적 반영방법: 43쪽 참고

지원자  
 개인정보  
 전형요령  
 모집단위  
 전형  
 원서접수  
 전형  
 정원  
 대학수학능력시험  
 반영방법  
 학교생활기록부  
 반영방법  
 합격자  
 발표  
 학교생활  
 기록부  
 반영  
 방법

## 2. 일반(실기)전형

### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족

- (1) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- (2) 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자(단, 음악과, 미술학과, 무용학과는 제외)

### 나. 전형요소별 배점 및 반영비율

구분	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율(%)				전형총점	모집인원
			수능	학생부 교과성적	실기고사	계		
가군	미술학과	일괄합산		20	80	100	1,000점	17
다군	음악과, 무용학과			20	80	100	1,000점	
	산업디자인학과		60		40	100	1,000점	
	체육학과		70		30	100	1,000점	

※ 실질반영비율: (미술학과, 음악과, 무용학과) 학생부 교과성적 4%+실기 96% / (체육학과) 수능 66%+실기 34% / (산업디자인학과) 수능 37%+실기 63%

### 다. 선발방법

- (1) 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 성적순으로 선발. 다만, 미술, 산업디자인학과는 분야별로 모집하며, 음악과와 무용학과는 분야 구분 없이 전체로 선발
- (2) 대학수학능력시험 성적, 학생부 교과성적, 실기고사 성적(예-체능계)을 합산하여 고득점 순으로 선발
- (3) 미술학과, 산업디자인학과와 분야별 미충원 인원은 총점 고득점 순으로 다른 분야에서 모집인원을 초과하여 선발
- (4) 실기고사 중 어느 한 고사(세부종목 포함)라도 결시한 자는 불합격 처리
- (5) 사정결과 동점자가 있을 경우에는 다음 순위에 의하여 합격자를 결정

학과	체육학과, 산업디자인학과	음악과, 미술학과, 무용학과
1순위	실기성적이 높은 자	
2순위	수능 영어 환산점수가 높은 자	학교생활기록부 영어교과 환산점수가 높은 자
3순위	수능 국어 환산점수가 높은 자	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자

### 라. 수능 성적 반영방법: 43쪽 참고

### 마. 실기고사

대상: 지원자 전원(지원자격 미달자 제외)

**체육학과**

세부종목	모집인원	방법	배점
100m 달리기 ※ 눈-비가 올 경우 10m 왕복달리기로 대체	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>출발은 한번에 1명씩, 1회 달리는 것을 원칙으로 함</li> <li>출발선에서 스탠딩 스타트 자세로 정지된 상태에서 자동계측기의 신호음에 따라 출발함</li> <li>출발 직전에 몸이 완전히 정지된 상태에서 출발(움직이면서 출발한 경우에 파울처리)하며, 2회 연속 파울 시 최저점수 부여</li> <li>스파이크 운동화를 신을 수 없고, 지면에 손을 댈 수 없으며, 스타트 라인과 달리기 선상의 라인을 침범하지 않아야 함</li> </ul>	150점
제자리멀리뛰기		<ul style="list-style-type: none"> <li>발구름 선을 밟지 않고 제자리에 선 후 두발로 멀리 뛴</li> <li>뛴 거리는 발구름 선에서 착지한 발뒤꿈치까지의 최단거리를 측정함</li> <li>점프할 때 출발선을 밟거나 착지 시 센서 범위를 벗어나는 경우, 최저점수 부여</li> </ul>	150점
합계	6		300점

◆ 체육학과 실기고사 채점표

세부종목	성별	78점	86점	94점	102점	110점	118점	126점	134점	142점	150점
100m 달리기 (sec)	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 이내	12"30 이내
	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 이내
제자리 멀리뛰기 (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	78점	86점	94점	102점	110점	118점	126점	134점	142점	150점
10m왕복 달리기 (sec)	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
	여	11"2 초과	11"2 이내	11"0 이내	10"8 이내	10"6 이내	10"4 이내	10"2 이내	10"0 이내	9"8 이내	9"6 이내



**미술학과**

분야	모집 인원	실기종목	소재	종이크기	준비물	배점	
한국화, 만화콘텐츠	★	인체소묘	5개 중 택 1	실기고사 당일출제	3절 켄트지	연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료	800
		정물화(정물 소묘·정밀묘사·정물채색·정물이미지 드로잉 중 택1)		컵라면, 잡자채, 사과, 야구공 중 당일 2종 출제	4절 켄트지	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체 (각종 펜, 크레용, 콘테, 파스텔, 수채화·아크릴·포스터 물감) 중 자유롭게 표현	
		수묵담채 (정물)		꽃바구니, 마른명태(2마리), 컵라면, 배추, 사과, 파, 국화, 소화기, 피망, 운동화 중 당일 7종 정물 출제	2절 화선지	붓, 먹, 베틀, 채색물감, 물통, 접시, 연필, 지우개 등	
		상황표현		아이스크림가게, 메타버스시대의 나 자신의 모습, 출근길 지하철 또는 버스 중 1종 당일 출제	4절 켄트지	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등 채색에 필요한 도구 일체 (각종 펜, 크레용, 콘테, 파스텔, 수채화·아크릴·포스터 물감) 중 자유롭게 표현	
		칸 만화		즐거운 놀이동산, 지구온난화의 우리모습, 우주탐사와 여행 중 1종 당일 출제	4절 켄트지		
조소	★	상상 드로잉	2개 중 택 1	2~3개의 사물(당일 출제)을 조형적으로 자유롭게 표현	4절 켄트지	연필, 지우개	800
		조소		점토소조(인체두상)	점토	조소용 헤라, 노끈, 연필, 지우개	
회화	★	인체소묘	2개 중 택 1	실기고사 당일출제	3절 켄트지	연필, 지우개 등 소묘시험에 필요한 재료	800
		인체 수채화		실기고사 당일출제	3절 켄트지	팔레트, 물통, 붓, 연필, 지우개, 물감, 색연필 등	
계	★						

★표시는 수시모집 아월인원

시험지  
 개인정보  
 전형요약  
 원시점수 및  
 전월점수 및  
 모집단위 및  
 원시점수 및  
 전형요약  
 원시점수 및  
 대학수학능력시험  
 반영방법  
 학교생활기록부  
 반영방법  
 합격자명표  
 및  
 등  
 학교생활  
 기록부  
 반영  
 내  
 사  
 내  
 학교  
 수  
 개

**무용학과**

분야	모집인원	종목	고사방법	의상과 신발(수험생이 준비)		배점
				남	여	
한국무용 (타악연희)	★	한국무용 (타악연희)	수험생이 준비한 작품	한국무용 - 상의: 검정 레오타드 - 하의: 검정색 면바지 타악연희: 흰색 민복 발: 슈즈 자유	한국무용 - 상의: 검정색 레오타드 - 하의: 살색 타이즈, 검정색 풀치마 타악연희: 흰색 민복 신발: 슈즈 자유	800
현대무용		현대무용	수험생이 준비한 작품	상의: 면스판 흰색 소매없는 레오타드 하의: 검정색 발없는 타이즈 신발: 맨발	상의: 면스판 검정색 긴소매 레오타드 하의: 살색 발없는 타이즈 신발: 맨발	800
발레· 뮤지컬		발레, 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중 택1	수험생이 준비한 작품	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			상의: 검정색 레오타드 하의: 검정색 재즈바지 신발: 검정색 운동화 또는 재즈화, 맨발	상의: 검정색 레오타드 하의: 검정색 재즈바지 신발: 검정색 운동화 또는 재즈화, 맨발	
계	★					

★ 표시는 수시모집 이월인원

**바. 유의사항**

구분	내용
공통	1. 고사 당일 09:30까지 지정고사장에 출석하여 감독관의 지시에 따라야 함 2. 수험표, 신분증, 고사용품 등을 지참하여야 함 3. 실기고사는 반드시 지정된 과제를 실시(연주)하여야 하며, 이를 위반한 경우에는 불합격 처리됨 4. 실기고사 중 어느 한 고사(세부종목 포함)라도 결시한 자는 불합격 처리됨 5. 실기고사 기간 중에 휴대폰, 카메라 등을 소지하거나 사용할 수 없음 6. 실기고사 시작시간 이후 고사장 입실이 불가하므로 모든 수험생은 고사시간에 늦지 않도록 대비하여야 함
체육학과	1. 100m달리기: 피니쉬 동작을 손으로 하는 경우 파울로 간주하며, 최저점을 부여함 2. 제자리멀리뛰기는 2회 실시하여 최고기록을 채택함 3. 10m왕복달리기(100m 달리기 대체종목)에서 고의로 파울을 할 경우 최저점을 부여함 4. 수험생의 소속이 드러나는 단체복·단체화 등 착용은 일절 금지함 5. 한 종목이라도 수행하지 않을 경우 불합격 처리함 6. 기타 자세한 사항은 체육학과(055-213-3520)로 문의 바람

구분	내용
음악과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 성악은 원어로 하되 수험생의 음역에 맞게 이조가 가능함</li> <li>2. 모든 악기(피아노 제외)는 수험생이 지참하여야 하고, 반드시 반주(연주)자를 수험생이 동반하여야 함. 반주(연주)자는 “반주(연주)자 확인증”을 소지한 자만 고사장 출입이 가능하므로 실기고사 시작 전까지 확인증을 발급 받아야 함</li> <li>3. 관타악은 Flute, Clarinet, Horn, Oboe, Bassoon, Trombone, Trumpet, Tuba, Saxophone, Percussion만 지원 가능함</li> <li>4. 연주는 상황에 따라 실시 중 중단시킬 수 있음</li> <li>5. 모든 연주는 암보로 함</li> <li>6. 기타 자세한 사항은 음악과(055-213-3900)로 문의 바람</li> </ol>
산업 디자인학과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고사시간: 4시간</li> <li>2. 수험생은 감독관의 지시사항에 따라야 하며, 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석 하고 임의로 자리를 변경할 수 없음</li> <li>3. 실기고사에 필요한 모든 준비물은 수험생이 지참하여야 함</li> <li>4. 고사장에는 본인 외에는 출입할 수 없으며, 고사시간을 준수하여야 하고 작품의 촬영 등 일체의 부정행위를 금함</li> <li>5. 기타 자세한 사항은 산업디자인학과(055-213-3930)로 문의 바람</li> </ol>
미술학과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고사시간: 4시간</li> <li>2. 수험생은 감독관의 지시사항에 따라야 하며, 고사장 입실 전 추첨하여 선정된 자리에 반드시 착석하고 임의로 자리를 변경할 수 없음</li> <li>3. 이젤, 화판, 화용지, 점토를 제외한 모든 준비물은 수험생이 지참하여야 함</li> <li>4. 고사장에는 본인 외에는 출입할 수 없으며, 고사시간을 준수하여야 하고 고사완료 후에는 완성된 작품의 촬영 등 일체의 부정행위를 금함</li> <li>5. 기타 자세한 사항은 미술학과(055-213-3920)로 문의 바람</li> </ol>
무용학과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 실기고사는 분야별로 실시하며, 수험생은 한국무용(타악연희), 현대무용, 발레·뮤지컬 중 택1 하여야 함</li> <li>2. 현대무용은 현대무용작품 또는 연극이나 마임도 포함됨</li> <li>3. 뮤지컬은 재즈, 에어로빅, 댄스스포츠, 청소년댄스, 벨리댄스 중에서 택1 하여야 함</li> <li>4. 타악연희는 풍물·탈춤·무속 전문예인집단연희 중에서 택1 하여야 함</li> <li>5. 실기고사는 2분 내외의 본인이 준비한 작품으로 실시함</li> <li>6. 음악은 각자 준비하여 USB에는 한국만 녹음하고, 시험 당일 도착 즉시 제출해야 함</li> <li>7. 피부보호를 위한 기초화장은 허용하나 색이 있는 화장은 일절 못하며, 머리는 뒤로 모아 단정히 맬 것</li> <li>8. 지정해 준 머리, 의상, 신발 이외에 어떠한 장식 및 소도구도 사용할 수 없음</li> <li>9. 의상과 신발은 본인이 준비하여 실기시험 당일 지참해야 함</li> <li>10. 기타 자세한 내용은 무용학과(055-213-3950)로 문의 바람</li> </ol>

시험지  
.....  
개인정보  
.....  
전형요령  
.....  
모집단위  
.....  
원서접수  
.....  
전형요령

### 3. 농어촌학생전형

#### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- (2) 농어촌지역에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로 아래 각 호 중 하나에 해당하는 자(출신 고등학교장의 확인)
  - ① **1형:** 농어촌 지역에 소재하는 **중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 전 교육과정(6년)**을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 **본인과 부모 모두가** 농어촌지역에 거주한 자
  - ② **2형:** 농어촌 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)

**<농어촌학생전형 인정지역 및 자격요건>**

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

#### 나. 전형요소별 배점 및 반영비율

구분	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율(%)	전형총점
			수능	
가군, 다군	인문사회계열, 자연계열	일괄합산	100	1,000점

#### 다. 선발방법

- (1) 모집단위별로 선발
- (2) 대학수학능력시험 환산점수 고득점자 순으로 선발
- (3) 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 성적순으로 선발
- (4) 사정결과 동점자가 있을 경우에는 다음 순위에 의하여 합격자 결정

계열	인문사회계열	자연계열
1순위	수능 국어 환산점수가 높은 자	수능 수학 환산점수가 높은 자
2순위	수능 영어 환산점수가 높은 자	
3순위	수능 수학 환산점수가 높은 자	수능 국어 환산점수가 높은 자

라. 제출서류

제출대상자	제출서류	제출기간	발급기관
지원자격 (1)형의 경우 (중·고등학교 6년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농어촌학생전형 지원자격 확인서[서식]</li> <li>• 가족관계증명서 1부(학생본인)</li> <li>• 부·모·본인의 주민등록초본 각 1부</li> <li>• 중학교 학교생활기록부 1부</li> </ul>	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월) 18:00 ※ 방문 또는 우편 제출	읍·면·동 주민센터, 초·중·고 행정실
지원자격 (2)형의 경우 (초·중·고등학교 12년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농어촌학생전형 지원자격 확인서[서식]</li> <li>• 본인의 주민등록초본 1부</li> <li>• 초, 중학교 학교생활기록부 1부</li> </ul>		
지원자격 (1)형의 특이사항 추가서류 (부모의 이혼, 사망 등의 경우)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 증빙서류 각 1부                              [부모의 혼인관계증명서, 사망자의 기본증명서, 지원자의 기본증명서(친권자 기재) 등]</li> </ul>		
2017년 2월 이후 졸업자 중 학교생활 기록부 온라인 제공 미동의자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고등학교 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인된 것)</li> </ul>		졸업(예정) 고교
2016년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자			

※ 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: 2025. 2. 20.(목)까지 도착
- 제출서류
  - (1)형의 경우: 고교졸업증명서와 부·모·본인 주민등록초본 각 1부(졸업 이후 발급된 것)
  - (2)형의 경우: 고교졸업증명서와 본인 주민등록초본 1부(졸업 이후 발급된 것)
- 제출사유: 고교 입학일로부터 졸업일까지의 농어촌지역거주(재학) 사실을 확인하기 위함
- ※ 고교입학일로부터 졸업일까지 농어촌지역에 거주(부, 모, 본인) 및 재학(본인)하지 않으면 합격이 취소되므로 이점을 유의하시기 바랍니다.



나. 전형요소별 배점 및 반영비율

구분	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율(%)	전형총점
			수능	
가군, 다군	인문사회계열, 자연계열	일괄합산	100	1,000점

다. 선발방법

- (1) 모집단위별로 선발
- (2) 대학수학능력시험 환산점수 고득점자 순으로 선발
- (3) 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 성적순으로 선발
- (4) 사정결과 동점자가 있을 경우에는 다음 순위에 의하여 합격자 결정

계열	인문사회계열	자연계열
1순위	수능 국어 환산점수가 높은 자	수능 수학 환산점수가 높은 자
2순위	수능 영어 환산점수가 높은 자	
3순위	수능 수학 환산점수가 높은 자	수능 국어 환산점수가 높은 자

라. 제출서류

제출대상자	제출서류	제출기간	발급기관
모집단위별 기준학과명이 일치하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전문교과 이수확인서[서식2]</li> </ul>	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월) 18:00 ※ 방문 또는 우편 제출	졸업(예정) 고교
2017년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인된 것)</li> </ul>		
2016년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자			



## 6. 특수교육대상자전형

### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- (2) 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 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·행동 장애, 자폐성장애, 의사소통장애, 학습장애 등 기타 대통령령이 정하는 장애가 있는 자

※ 본 대학에서는 장애 학생에게 도우미를 지원하고 입학편의를 제공하고 있으나, 장애학생 도우미 신청자가 없을 경우 미배정 될 수 있습니다.

### 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 지원사항 외 궁금한 사항이 있으면 장애학생지원센터(055-213-2064)로 문의하시기 바랍니다.

### 다. 전형요소별 배점 및 반영비율

구분	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율(%)	전형총점
			수능	
가군, 다군	인문사회계열, 자연계열	일괄합산	100	1,000점

### 라. 선발방법

- (1) 모집단위별로 선발
- (2) 대학수학능력시험 환산점수 고득점자 순으로 선발
- (3) 모집단위별 모집인원의 100%에 해당하는 인원을 성적순으로 선발
- (4) 사정결과 동점자가 있을 경우에는 다음 순위에 의하여 합격자 결정

계열	인문사회계열	자연계열
1순위	수능 국어 환산점수가 높은 자	수능 수학 환산점수가 높은 자
2순위	수능 영어 환산점수가 높은 자	
3순위	수능 수학 환산점수가 높은 자	수능 국어 환산점수가 높은 자

### 마. 제출서류

대상자	제출서류	제출기간	비고
지원자격 ① 대상자	• 장애인증명서 1부	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월) 18:00 ※ 방문 또는 우편 제출	읍·면·동 주민센터
지원자격 ② 대상자	• 국가유공자(본인) 확인서 1부		국가보훈처
지원자격 ③ 대상자	• 특수교육대상자 배치결과통지서 1부 (학교장의 원본대조를 필한 사본 제출)		지원자의 소속학교

### 7. 취업자전형

#### 가. 지원자격: 아래 (1), (2)의 조건을 모두 충족하여야 함

- (1) 고등학교 졸업자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정된 자
  - ※ 외국고교졸업자, 학력인정학교 또는 유사한 교육기관 등의 졸업자로서 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자는 지원할 수 없음. 검정고시출신자 지원 가능, 졸업예정자 제외
- (2) **원서접수 시작일(2024. 12. 31.)기준** 현재 산업체 재직 중인 자로 **고교 졸업 후 산업체 재직경력이 1년 이상(합산가능)인 자**
  - ※ 취업 중 군입대 휴직하여 복직(당해학년도 입학 전 복직예정 포함)한 경우에는 휴직 기간 전후의 근무경력으로 지원자격을 인정함

**< 산업체 범위 >**

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

**< 재직기간 산정기준 >**

- **2024. 12. 31. 기준**으로 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 배점 및 반영방법

전형요소	배점	반영방법	비고
학생부 교과성적	700	교과성적: 700점	45쪽 참고
재직경력	300	재직기간을 점수화하여 반영함	재직기간 점수표 참고
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

근무경력	점수	근무경력	점수
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
	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자

**라. 제출서류**

제출대상자	제출서류	제출기간	발급기관
2017년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인된 것)</li> </ul>	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월) 18:00 ※ 방문 또는 우편 제출	졸업(예정) 고교
2016년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자			시·도 교육청
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2016년 이전 합격자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 성적증명서 1부</li> </ul>		산업체
<산업체 재직자>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 재직증명서 1부</li> </ul>		국민건강보험공단
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국가 또는 지방자치단체 및 공공기관</li> <li>• 상시근로자 5인(사업주 포함)이상인 사업체</li> <li>• 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강보험자격득실확인서 1부</li> </ul>		세무서
<직장건강보험 가입 창업자영업자>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업자등록증명원 1부</li> <li>• 건강보험자격득실확인서 1부</li> </ul>		국민건강보험공단
<직장건강보험 미가입 창업자영업자>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업자등록증명원 1부</li> <li>• 부가가치세 과세표준증명원 1부</li> <li>• 4대보험 가입 증명서 1부</li> <li>• 국세 및 지방세 납세증명서 1부 (4대보험 미가입자)</li> </ul>		세무서 세무서 사업체 명의 세무서
군필자(의무복무 경력이 있는 자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 병적증명서 또는 병적사항이 기재된 주민등록초본 1부</li> </ul>		병무청 또는 읍·면·동 주민센터

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



## 9. 특성화고 등을 졸업한 재직자전형

### 가. 지원자격

- 산업체 근무경력이 **원서접수 시작일(2024. 12. 31.)기준** 3년 이상인 재직자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자
- (1) 특성화고등학교(마이스터고등학교 포함) 등을 졸업한 사람
- (2) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람
- (3) 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- (4) 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

#### < 산업체 범위 >

- 국가·지방자치단체, 교육청 및 공공기관(공기업, 준정부기관, 지방공기업, 공공병원 등)
- 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
- 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
- 4대 보험 미가입 창업자 및 자영업자는 사업등록증과 납세증명서로 인정(단, 체납사실 없는 경우 지원 가능)

#### < 재직기간 산정기준 >

- **2024. 12. 31. 기준** 총 재직기간이 3년 이상인 자(휴직기간 제외)
- 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함
- 직장명의로 가입된 **건강보험자격득실확인서**상의 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 배점 및 반영방법

전형요소	배점	반영방법	비고
학생부 교과성적	700	교과성적: 700점	45쪽 참고
재직경력	300	재직기간을 점수화하여 반영함	재직기간 점수표 참고
총 점	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 반영점수 높은 자	
3순위	인문사회 계열	학교생활기록부 국어교과 환산점수가 높은 자
	자연 계열	학교생활기록부 수학교과 환산점수가 높은 자

라. 제출서류

대상자	제출서류	제출기간	발급기관
2017년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인된 것)	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월) 18:00 ※ 방문 또는 우편 제출	졸업(예정) 고교
2016년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자			시·도 교육청
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2016년 이전 합격자	• 검정고시 성적증명서 1부		산업체
<산업체 재직자>	• 재직증명서 1부		국민건강 보험공단
• 국가 또는 지방자치단체 및 공공기관 • 상시근로자 5인(사업주 포함)이상인 사업체 • 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체	• 건강보험자격득실확인서 1부		세무서 국민건강 보험공단
<직장건강보험 가입 창업·자영업자>	• 사업자등록증명원 1부 • 건강보험자격득실확인서 1부		세무서 세무서 사업체 명의
<직장건강보험 미가입 창업·자영업자>	• 사업자등록증명원 1부 • 부가가치세 과세표준증명원 1부 • 4대보험 가입 증명서 1부 • 국세 및 지방세 납세증명서 1부 (4대보험 미가입자)		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

## 10. 만학도전형

### 가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 입학연도(3월 1일 기준) 기준으로 만 30세 이상의 평생학습자

### 나. 전형요소별 반영배점 및 수능최저학력기준

전형요소	배점	교과 반영비율	비고
학생부성적	1,000점	100%	45쪽 참고

### 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
지원자 전원(필수 제출)	• 주민등록초본 1부	2024. 12. 31.(화) ~ 2025. 1. 6.(월) 18:00 ※ 방문 또는 우편 제출	읍·면·동 주민센터
2017년 2월 이후 졸업자 중 학교생활 기록부 온라인 제공 미동의자	• 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인된 것)		졸업(예정) 고교
2016년 2월 이전 졸업자 및 온라인 제공 비대상고교 출신자			
검정고시 출신자 중 온라인 제공 미동의자 및 2016년 이전 합격자	• 검정고시 성적증명서 1부		시·도교육청

# VIII 대학수학능력시험 반영방법

## 1. 대학수학능력시험 영역별 반영비율

모집단위점수활용		점수활용 지표	수능반영 점수	수능시험 영역별 반영비율(100%)				비고
				국어	수학	영어	탐구	
인문사회계열		백분위	1,000	30	25	20	25	
자연계열		백분위	1,000	25	30	20	25	
사립아너스학부		백분위	1,000	30	30	20	20	
예체능 계열	체육학과	백분위	700	35		30	35	
	산업디자인학과	백분위	600					

## 2. 영어 반영 점수

모집단위		수능반영 점수	반영 비율	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	미응시
일반학과		1,000	20%	200	189	178	167	156	145	134	123	112	112
예체능 계열	체육	700	30%	210	199.5	189	178.5	168	157.5	147	136.5	126	126
	산업 디자인	600	30%	180	171	162	153	144	135	126	117	108	108

## 3. 대학수학능력시험 반영영역 및 반영방법

### 가. 반영영역

- (1) 인문사회, 자연계열, 사립아너스학부: 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학)  
※ 「특성화고교 졸업자전형」의 지원자는 탐구영역에 직업탐구 포함
- (2) 예체능계: 국어, 영어, 탐구(사회/과학)

### 나. 반영영역을 응시하지 아니한 자는 해당 영역에 기본점수를 부여함

(백분위를 0으로 간주하여 처리함)

### 다. 탐구영역은 상위 1과목을 반영함(1과목 응시자는 1과목만 반영)

### 라. 영역별 점수처리는 소수점 이하의 점수를 그대로 처리하며, 영역별 성적을 합산하여 소수점 셋째자리에서 반올림 함

## 4. 대학수학능력시험 성적 반영점수 산출공식

$$\text{수능성적 반영점수} = \sum \{ \text{수능 반영점수} \times \text{영역별 반영비율} \times (60\% + 40\% \times \text{영역별 취득 백분위} / 100) \}$$

※ 영어영역은 등급별 환산점수를 반영함

수능시험  
 반영비율  
 개인점수  
 반영비율  
 전형요약  
 모집단위  
 반영비율  
 반영점수  
 반영비율  
 모집단위  
 반영비율  
 반영점수  
 반영비율  
 전형요약  
 대학수학능력시험  
 반영비율  
 수능성적  
 반영점수  
 반영비율  
 수능성적  
 반영점수  
 반영비율

5. 수능 성적반영 예시

수험번호	성명		생년월일	성별	출신고교 (반 또는 졸업연도)		
12345678	홍길동		04.09.05.	남	한국고등학교 (9)		
구분	한국사 영역	국어 영역	수학 영역	영어 영역	탐구 영역		제2외국어 /한문 영역
		화법과 작문	미적분		물리학 I	화학 I	독일어 I
표준점수	/	131	137	/	53	64	
백분위		93	95		75	93	
등급		2	2		2	1	4

2024. 12. 08.  
한국교육과정평가원장

<인문사회계열 지원>		
국어	$1,000 \times 0.3 \times (0.6 + 0.4 \times 0.93) = 291.6$	<b>합계 979.6</b>
수학	$1,000 \times 0.25 \times (0.6 + 0.4 \times 0.95) = 245$	
영어	200	
탐구	$1,000 \times 0.25 \times (0.6 + 0.4 \times 0.93) = 243$	

<자연계열 지원>		
국어	$1,000 \times 0.25 \times (0.6 + 0.4 \times 0.93) = 243$	<b>합계 980</b>
수학	$1,000 \times 0.3 \times (0.6 + 0.4 \times 0.95) = 294$	
영어	200	
탐구	$1,000 \times 0.25 \times (0.6 + 0.4 \times 0.93) = 243$	

# IX 학교생활기록부 반영방법

## 1. 학교생활기록부 반영요소 및 비율

전형구분	배점	학생부 교과성적 반영 비율	기본점수(최저점)	점수편차
평생학습자전형 만학도 전형	1,000	100%	830	170
취업자전형 특성화고 등을 졸업한 재직자전형	700	100%	581	119
일반(실기)전형*	200	100%	166	34

\* 음악과, 미술학과, 무용학과만 해당

## 2. 교과성적 반영방법

### 가. 전형 및 학년별 반영교과

모집단위	반영교과		반영 과목수	점수산출 활용지표
	1학년	2~3학년		
인문사회·예체능계열	국어, 수학, 영어, 사회, 과학	국어, 수학, 영어, 사회	전과목	석차등급, 이수단위, 성취도
자연계열		국어, 수학, 영어, 과학		
반영비율	100%			

※ 반영교과: 3학년 1학기까지 성적 반영

- 단, 취업자, 평생학습자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 만학도전형: 전 교과의 전 과목 반영

### 나. 교과목 반영방법

- (1) 학교생활기록부 교과성적 산출:  $[\sum(\text{반영과목 등급점수} \times \text{이수단위})] \div \text{반영과목 총 이수단위}$ 의 합(최종 산출점수의 소수점 셋째자리에서 반올림)
- (2) 다음과 같은 기준에 따라 각 과목별 석차등급에 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 (200점 만점)	200	198	196	194	190	186	180	174	166

(3) 과목별 석차등급이 없는 경우에는 다음과 같이 반영합니다.

- 과목별 성적이 석차로 표기된 경우  
⇒ 과목별 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 등급점수를 반영
- 성적이 학년(계열)석차로 표시된 경우  
⇒ 학년(계열) 석차누적비율에 해당하는 석차등급의 등급점수를 반영

(4) 동석차 처리방법: 동석차를 인정하지 않으며, 중간등위를 적용합니다.

- 중간등위 = 석차 + (동석차자수-1)/2
- 석차누적비율 = 중간석차/이수자수 × 100

(예) 과목석차가 20(8)/500으로 표기되어 있을 경우 석차등급 2등급에 해당

\* 석차누적비율 산출:  $\frac{20 + (8 - 1)/2}{500} \times 100 = 4.70\%$

(5) 성취평가제 교과목 성적산출방법

- 대상: 반영과목에 해당하는 교과목이 성취평가제로 산출된 자
- 산출방법
- 성적에 **표준편차가 표기된 경우**: 표준점수 산출 후 다음 기준에 따라 석차등급으로 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) 1.23~1.75 구간에 해당되므로 석차등급 2등급으로 반영함

- 성적에 **표준편차가 표기되지 않은 경우**: 본인이 취득한 성취도에 해당하는 등급점수 부여

	성취도	A	B	C이하
등급점수	1,000점 만점	1,000	970	900
	700점 만점	700	679	630
	200점 만점	200	194	180

(6) 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	B	C 이하
등급점수	1등급	4등급	7등급

※ 계산식은 학교생활기록부 교과성적 산출방법과 동일함

고졸학력  
 인정  
 요강  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

### 3. 학교생활기록부가 없는 자의 반영방법

고졸학력 검정고시 출신자형 및 학년별 반영교과

⇒ 고졸학력 검정고시 성적표상의 전과목 평균점수를 다음과 같이 반영

등급점수	점수산출방법
1,000점 만점	학생부 성적(1,000점 만점) = 720 + (270 × 전과목 평균점수/100)
700점 만점	학생부 성적(700점 만점) = 504 + (189 × 전과목 평균점수/100)
200점 만점	학생부 성적(200점 만점) = 144 + (54 × 전과목 평균점수/100)

※ 학생부 성적(1,000점 만점) 기준 반영성적이 800점 미만일 경우 800점(최저점)으로 인정함(소수점 셋째자리에서 반올림)

### 4. 국외 고등학교 출신자

⇒ 등급점수를 활용한 1,000점 만점 환산 점수표 적용

- 이수한 전 과목을 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

외국고교 학생부 성적	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		A		B		C		D	E, F
	100~97	96~90	89~87	86~80	79~77	76~70	69~67	60~66	60미만
		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 입학전형지원자격심사위원회에서 결정

# X 합격자 발표 및 등록

## 1. 합격자 발표 및 등록

구분	내용
최초합격자 발표	2025. 2. 7.(금) 14:00 예정
등록기간	2025. 2. 10.(월) ~ 2. 12.(수) 16:00 (3일)
등록방법	① 국립창원대학교 입학 홈페이지 접속 ② 공지사항 및 등록금 고지서 확인 ③ 정해진 기한까지 고지서상의 개인별 가상계좌로 등록금을 납부

### ※ 유의사항

- 합격자는 개별 통보 하지 않으므로 입학 홈페이지에서 합격여부(예비후보자순위 포함)를 반드시 확인하여야 합니다.
- 지정된 등록기간 내에 등록하지 않으면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소합니다.
- 등록금 납입 금액이 '0원'(전액면제)인 자도 반드시 등록(합격자관리시스템에서 '장학결제'로 등록 또는 등록금고지서를 금융기관에 제출하여 등록)하여야 하며, 등록기간 내에 등록하지 않으면 합격을 취소합니다.
- 총원합격 후보자는 고득점자 순으로 정시모집 최초합격자 발표 시에 발표합니다.

## 2. 총원 합격자 발표 및 등록

구분	발표		등록	
	일시	방법	일시	방법
1차	2. 13.(목) 10:00	국립창원대학교 입학 홈페이지 공고 (개별 통보하지 않음)	2. 13.(목) 10:00 ~ 2. 14.(금) 16:00	① 국립창원대학교 입학 홈페이지 접속 ② 공지사항 및 등록금 고지서 확인 ③ 정해진 기한까지 고지서상의 개인별 가상계좌로 등록금을 납부
2차	2. 15.(토) 10:00		2. 15.(토) 10:00 ~ 2. 17.(월) 16:00	
3차	2. 18.(화) 10:00	개별 통보(전화연락)	2. 19.(수) 10:00까지	
4차(최종)	2. 19.(수) 18:00까지		2. 20.(목) 10:00 ~ 16:00	

### ※ 유의사항

- 최초합격자의 등록일 종료 이후 합격자의 미등록 또는 등록 포기자 발생 시 본 대학교에서 발표한 총원 합격 후보자 순으로 미등록 총원 합격자를 발표합니다.
- 또한, 수시모집 합격자 중에서 미등록 또는 등록 포기자 발생 시에도 해당 모집단위 모집군의 총원 합격 후보자를 미등록 총원 합격자로 확정합니다.
- 총원 합격자는 반드시 해당 차수 등록기간에 등록하여야 합니다.(미등록 시 불합격됨)
- 이미 등록한 자가 다른 학교에 추가로 합격하였을 경우에는 이미 합격한 학교에 등록포기 후 추가합격된 학교를 등록하여야 합니다.
- 모집인원에 상관없이 적절한 학력수준에 현저히 못 미친다고 판단할 경우에는 총원 합격자를 선발하지 않을 수 있습니다.
- 최종 총원 합격자에 대해 본 대학교에서 개별통보하기 전 총원 합격 연락을 받을 수 있도록 입학원서에 기재한 연락처를 확인 후 연락처 변경 시 입학본부에 변경 신청해야 합니다.
- 연락처의 오류 및 기타 등의 사유로 합격 연락을 받지 못한 상황에 대한 책임은 수험생 본인에게 있으며, 입학원서에 기재한 연락처(본인 연락처 및 추가 연락처)로 3회 이상 연락이 되지 않을 경우 미등록 총원 대상에서 제외됩니다.
- 다른 대학에 이미 등록을 한 총원 합격 후보자가 총원 합격자로 통보된 경우, 해당 대학의 등록을 포기(환불)한 후 우리대학에 등록하여야 합니다.

※ 총원합격 통보를 2. 19.(수) 18:00에 종료하기 때문에 본 대학교에 등록한 자가 2. 19.(수) 이후 등록을 취소하면 다른 수험생의 입학 기회가 제한됨을 유의하시기 바랍니다.

- 등록금을 환불받고자 할 경우 등록포기(환불) 신청서를 작성하여야 합니다.(홈페이지 등록 포기 공지사항 참조)

### 3. 등록금 환불

#### 가. 기간: 별도 지정

#### 나. 신청 및 환불 절차



다. 등록포기 및 등록금 환불 신청 후에는 번복할 수 없으므로 보호자와 충분히 상의 후 신중히 신청하시기 바랍니다.

기원금  
 개인정보  
 전형요양  
 원서접수  
 모의고사  
 원서접수  
 전형요양  
 대학수학능력시험  
 학과생활기록부  
 합격자 발표  
 입학  
 개강

# XI 학교생활 안내

## 1. 장학제도

문의 학생과 055-213-2075~7

### 가. 신입생 '입학성적우수 특별장학금'

장학명	선발기준		장학금 (장학수혜기간)	계속지급조건	추가 지원
입학성적 우수 I	수능4개영역 평균 2등급이내		등록금 전액 (수업연한)	직전학기 평점평균 3.75 이상 계속유지자 (성적탈락 1회 구제)	<ul style="list-style-type: none"> <li>기숙사 우선배정(수업연한)</li> <li>교재구입비 100만 원(1회)</li> <li>본교 대학원(석사) 등록금 전액지원(수업연한)</li> </ul>
입학성적 우수 II	입학성적 (수능) track	입학성적(수능) 상위2% (모집단위별 30%이내 제한)	등록금 전액 (2년)	직전학기 평점평균 3.75 이상 계속유지자 (성적탈락 1회 구제)	<ul style="list-style-type: none"> <li>기숙사 우선배정(2년)</li> <li>교재구입비 50만 원(1회)</li> <li>본교 대학원(석사) 등록금 전액지원(수업연한)</li> </ul>
	모집단위 track	모집단위별 상위3%			
	학생부 종합전형 track	계열별 상위3%			
입학성적 우수 III	모집단위 track	모집단위별 상위10%	등록금 전액 (1년)	직전학기 평점평균 3.5 이상 계속유지자 (성적탈락시 구제없음)	
	학생부 종합전형 track	단과대학별 상위10%			
입학성적 우수 IV	모집단위별 상위30% (수시, 정시)		수업료1 해당액 (한 학기)	-	-

\* 신입생 입학성적우수 장학제도는 변경 중이며 변경된 내용은 추후 별도 공지예정입니다.

#### ※ 유의사항

- 입학성적우수 특별장학생은 입학전형별 최초합격자를 대상으로 선발되며, 순위는 승계하지 않음
- 2개 이상 장학수에 해당될 경우, 가장 유리한 장학금 1개만 적용함
- 성적탈락 1회 구제는 "장학생 자격은 유지하되, 당해학기 장학금은 미지급함"을 의미함

### 나. 기타 장학금 지급 종류

#### (1) 교내 장학금

장학금 종류	지급 대상 및 기준액
등록금 감면 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학과 선발(성적우수 등) 장학금: 일정금액, 학과(부)별 자체 기준에 따라 차등 지급</li> <li>• 법령에 교육보호를 지정한 사람: 봉림, 국가유공자녀 및 본인, 북한이탈주민 및 자녀</li> <li>• 장애인학생 장학금: 봉림·사림, 장애의 정도에 따라 차등 지급</li> <li>• 체육특기자 장학금: 봉림, 입시담당 부서 및 체육학과 확인</li> <li>• 가족 장학금: 2명(각각 국비), 3명 이상(1명 봉림, 2명 이상 국비)</li> <li>• 외국인유학생 장학금: 봉림·사림·국비, 창원대학교 외국인 유학생 장학금 지급 지침 적용</li> <li>• 고시반 장학금: 봉림·사림·국비, 봉림고시원 확인</li> <li>• 학군단 장학금: 봉림·사림·국비, 학군단 확인</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생회간부 장학금: 봉림·사림·국비</li> <li>• 가계곤란(사림복지) 장학금: 일정금액, 한국장학재단 국가장학 정보 활용</li> </ul> <p>※ 장학금수별 장학금 규모</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">봉림</td> <td style="text-align: center;">사림</td> <td style="text-align: center;">국비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">등록금 전액</td> <td style="text-align: center;">수업료Ⅱ</td> <td style="text-align: center;">수업료Ⅰ</td> </tr> </table>	봉림	사림	국비	등록금 전액	수업료Ⅱ	수업료Ⅰ
봉림	사림	국비					
등록금 전액	수업료Ⅱ	수업료Ⅰ					
<b>비감면 장학금</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 장학사정관(장학119 장학금 등) 장학금: 긴급한 가계곤란 학생들의 생활자금을 지원</li> <li>• 대학언론사 장학금: 봉림·사림·국비</li> <li>• 근로 장학금: 재학생들이 교내 각종 업무에 근로봉사 후 장학금 지급</li> <li>• 국가시험합격자 장학금: 봉림·사림, 행정고시·공인회계사 등의 시험 합격 시 지급</li> <li>• 명예선양 장학금: 일정금액, 대학공로 및 홍보에 기여 시 지급</li> </ul>						

(2) 교외 장학금(한국장학재단 등)

장학금 종류		지원 대상 및 지원금액	지원시기
<b>한국 장학 재단</b>	<b>국가장학금</b> (Ⅰ유형, Ⅱ유형, 다자녀)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소득수준에 연계하여 경제적으로 어려운 학생들에게 보다 많은 혜택이 주어지도록 설계된 장학금</li> <li>• 지원대상: 학자금 지원 8구간 이하(Ⅱ유형은 9구간 이하) 대학생 중 성적기준 충족자 (신입생은 성적기준 없음)</li> <li>• 지원금액: 학자금 지원 구간에 따라 등록금 필수 경비 내에서 차등 지원</li> </ul>	등록금 우선감면 또는 학기 중 개인지급
	<b>지역인재장학금</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역대학의 우수 인재 유치 및 미래인재 양성을 위해 지원되는 장학금</li> <li>• 지원대상: 비수도권 고교를 졸업한 학자금 지원 9구간 이하 입학 성적 우수자 중 별도 선발</li> <li>• 지원금액: 지원기간 내 등록금 전액 지원</li> </ul>	
	<b>국가우수장학금</b> (대통령과학, 이공계, 인문 100년, 예술체육비전 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 분야의 우수학생에게 학자금을 지원함으로써 인재 양성을 위한 장학금</li> <li>• 지원대상: 분야별 계열 학과 재학생</li> <li>• 지원금액: 장학 종류에 따라 등록금 전액 및 생활비 지원</li> </ul>	
	<b>취업연계장학금</b> (중소기업 취업연계 장학금 (희망사다리Ⅰ유형), 고졸 후 학습자 장학금 (희망사다리Ⅱ유형))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중소·중견기업 취업(창업) 또는 기업체 재직 유지를 전제로 지원받을 수 있는 장학금</li> <li>• 지원금액: 장학종류에 따라 등록금 일부 또는 전액 및 취업·창업 지원금 지원</li> </ul>	
	<b>국가근로장학금</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 안정적인 학업여건 조성 및 취업역량 제고를 위한 장학금</li> <li>• 지원대상: 학자금 지원 9구간이하 대학생 중 성적기준 충족자 중 별도 선발</li> <li>• 지원금액: 근로별 시급단가를 기준으로 근로 시간에 따라 지원</li> </ul>	
<b>외부 장학단체</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 외부장학재단 장학금으로 현재 50여 개 단체에서 학비(등록금 및 생활비)를 보조하고 있으며, 장학생 선발 및 장학금은 해당 재단과 창원대학교 장학금 지급규정에 따름</li> </ul>	학기 중 지급

다. 장학금 관련 규정

- 「국립창원대학교 장학금 규정(규정 제1734호, 2023.12.14. 개정)」
- 「국립창원대학교 학부 장학금 시행세칙(예규 제364호, 2023.08.30. 개정, 규정 제1734호, 2023.12.14. 개정 (국립창원대학교 학칙))」
- 한국장학재단 「국가장학금 시행계획」 등

2. 등록금

문의 재무과 055-213-2124

2024학년도 기준

단과대학	학과(부)	등록금(학기별)	비고
인문대학	전 학과(사범계열 제외)	1,685,500원	
	특수교육과, 유아교육과	1,765,500원	사범계열
사회과학대학	전 학과(2개 학과 제외)	1,685,500원	
	미디어커뮤니케이션학과, 사회복지학과	1,765,500원	제외학과
경영대학	전 학과	1,685,500원	
자연과학대학	전 학과	2,020,500원	
공과대학	전 학과	2,191,500원	
글로벌첨단 과학기술대학	이학융합학부	2,020,500원	
	기계공학부 스마트제조융합전공, 우주항공공학부, 공학융합학부	2,191,500원	
예술대학	전 학과	2,191,500원	
본부직할	사람아너스학부(자율전공학부)	미정 (1,685,500~2,191,500원)	신설
	신산업융합경영학과(야)	1,685,500원	
	자산경영빅데이터학과 빅데이터창업비즈니스학과	1,444,500원	학점별 (15학점 기준)

※ 유의사항

- 2025학년도 등록금은 2025년 2월경 최종 확정되며 등록금고지서는 대학 입학 홈페이지에서 출력
- 신입생 등록기간까지 2025학년도 등록금액이 미 확정시 2024학년도 기준으로 우선 납부하고 추후 정산
- 계열별 "자율전공학부"의 경우 해당 계열별 등록금액으로 고지 예정
- 자산경영빅데이터학과, 빅데이터창업비즈니스학과 신입생은 15학점을 기준으로 선 고지하여 납부하고 입학 후 수강신청 학점에 따라 등록금 정산

《등록금 납부 제도》

- 등록금 분할납부: 등록금 일시납부가 어려운 경우 신청기간에 신청자에 한하여 3회 분할하여 납부 가능  
(입학 첫 학기에는 신청 불가, 2학기부터 신청·납부 가능)
- 등록금 신용카드 납부: 농협BC카드, NH카드, 경남은행BC카드, 삼성카드, 현대카드, 신한카드  
(입학 첫 학기에는 불가, 2학기부터 납부 가능)



**다. 생활관 이용료(2024-1학기 기준)**

• (학기당) 관리비: 112일 기준

구분	건립방식	금액(학기당)	비고
생활관 1동(원룸형)	BTL	740,560원	2인 1실
생활관 4동(아파트형)	재정	595,840원	6인 1세대 (2인 1실)
생활관 5~6동(원룸형)	BTL	713,440원	2인 1실
생활관 7동(원룸형)	BTL	715,520원	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)	3,000원	3,200원	3,500원	3,700원
식비(학기별)	720,000원	512,000원	280,000원	148,000원

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

※ 2025학년도 생활관 사용료는 다소 인상되거나 운영일수에 따라 변동될 수 있음

**라. 문의처**

- 전화번호: 055-213-2482~2486, (FAX) 055-213-2489
- 주 소: 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 국립창원대학교 학생생활관 행정실(☎51140)

## 4. 해외탐방·해외봉사

문의 학생과 055-213-2065

### □ 해외탐방·해외봉사

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

학년도	탐방기간	선발인원(팀)	권역별	지원금(1인기준)
2018	2018. 6월 ~ 8월 2019. 1월 ~ 2월	115명(30팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	200만 원 120만 원
2019	2019. 6월 ~ 8월	80명(21팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	200만 원 120만 원
2020~2022	미시행(코로나19)			
2023	2023. 12월~24. 1월	67명(17팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	250만 원 130만 원
2024(예정)	2024. 12월~25. 1월	68명(17팀)	• 미주·유럽 등 • 아시아	250만 원 130만 원

- 해외봉사

학년도	봉사기간	선발인원(명)	봉사국가(지역)
2018하계	2018. 7. 8. ~ 7. 17.	33	베트남(하노이)
2018동계	2019. 1. 7. ~ 1. 20.	39	캄보디아(씨엠립)
2019동계	2020. 1. 11. ~ 1. 22.	38	캄보디아(씨엠립)
2020~2022동계	미시행(코로나19)		
2023동계	2024. 1. 15. ~ 1. 23.	31	베트남(하노이)
2024동계(예정)	2025. 1월 예정	40	베트남(예정)

## 5. 주요 학사제도

### 가. 다전공(복수전공·연계전공·부전공·융합전공·공유복수전공) 및 마이크로디그리 이수

- 다전공: 소속 학과(전공) 외 다양한 분야의 학문에 대한 이해를 넓히고, 변화하는 사회에 적절히 대응할 수 있는 역량을 배양하기 위하여 학생의 입학 당시 주전공 외 타 전공(제2전공) 및 연계전공을 이수할 경우 각각의 전공에 대한 학사학위를 추가로 수여받을 수 있는 제도
- 마이크로디그리: 학과 또는 학제에서 편성된 학위의 작은 단위를 지칭하며, 신산업 진로 분야의 교육을 바탕으로 사회혁신을 주도할 융합형 인재를 육성하기 위한 최소 단위의 단기 과정

- 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 / 글로벌마케터과정 / 문화기획전문가과정 / 스마트물류공학
- 연계전공: 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 제공하는 전공과정
  - 운영과정: 4차산업ICT전공 / 문화융합도시재생전공 / 도시환경방재전공 / 인성계발학전공 / 메카트로닉스융합전공 / 전력에너지공학전공(선도대학육성사업) / 디자인사이언스
- 부전공: 복수전공, 연계전공과 달리 타 전공(제2전공) 교과목을 2학점 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

융합전공명	주관대학	관련학과(부)	이수학점
다문화융합전공	사회과학대학	법학과, 국제관계학과, 사회학과	21학점
글로벌비즈니스융합전공	경영대학	글로벌비즈니스학부	33학점
생물학화학융합전공	자연대학	생물학화학융합학부	33학점
의생명융합전공	자연대학	생명보건학부	33학점
스마트해양시스템융합전공	공과대학	산업시스템공학과, 스마트오션모빌리티공학과, 스마트그린공학부	33학점
메카트로닉스융합전공	메카트로닉스대학	기계공학전공, 스마트제조융합전공, 전기공학전공, 전자공학전공, 로봇제어계측공학전공, 신소재공학부	33학점

- 마이크로디그리: 학과 또는 학제에서 편성된 최소 단위의 단기 과정으로 9~12학점 취득 시 인정



◆ USG공유대학(USG공유대학 융합전공)

문의 국립창원대 USG교육센터 055-213-2237, 2248, 2250, 2252

• USG공유대학의 정의

- ▶ 울산과 경상남도의 다양한 지역혁신기관(지자체, 도내 대학, 교육청, 연구기관, 기업 등 총 49개 기관)들이 참여 하고,(2022.11.기준) 경상국립대학교(총괄대학), 국립창원대, 경남대, 울산대, 인제대, 창신대 등 울산·경남의 14개 대학들이 협력하여 지역전략산업에 필요한 인재를 직접 양성하고, 공급하는 플랫폼 형태의 공유대학

• 3개 핵심분야 6개 융합전공 운영

- ▶ '울산·경남지역혁신플랫폼'에서는 3개 핵심분야 6개 'USG공유대학 융합전공'을 운영

중심대학: 국립창원대학교			중심대학: 경남대학교		중심대학: 경상국립대학교	
스마트제조엔지니어링			스마트제조 ICT		스마트공동체	
스마트기계 설계해석	E-Mobility	지능로봇	스마트제조 ICT	스마트 도시-건설	공동체 혁신	

※ 출처: 2024학년도 USG공유대학 모집요강

USG공유대학 융합전공	융합전공별 인재상
스마트기계설계해석	동남권 특성화 사업인 지식기계산업을 중심으로 스마트제조 설계 및 해석, 첨단기계 산업에 필요한 우수한 전문 인재양성
E-Mobility	국가 주력산업 고도화 사업인 지능형 친환경 전기 동력 이동수단(E-Mobility)을 중심으로 미래 산업에 필요한 전기전자시스템 설계/제조/연구 능력을 갖춘 우수한 전문 인재 양성
지능로봇	동남권 제조업 위기극복과 4차산업 혁명을 선도할 지능로봇 설계 능력을 갖춘 우수한 전문 인재 양성
스마트제조ICT	글로벌 수준의 원천기술 및 ICT/SW 융합 기반의 응용 기술을 개발할 수 있는 직무역량을 보유한 혁신 인재 양성
스마트 도시-건설	주택건설분야로 전문화된 경남과 울산지역에서, 스마트시티 및 스마트건설 분야에 필요한 지역인재를 양성
공동체혁신	지역사회의 다양한 문제를 분석할 수 있는 연구 역량과 그것을 해결할 수 있는 경험적 역량을 균형 있게 갖춘 지역의 혁신인재를 양성

- ▶ 각 전공은 별도 선발 과정으로 학생을 선발하여 다전공 형태로 이수하고, USG 공유대학의 원격교육 인프라(USG 학습관리시스템(LMS) / USG학사정보시스템 / USG공통교양플랫폼 등)를 통해 최신 전공과목 수강
- ▶ 각 전공에 선발된 학생들은 3, 4학년 과정을 USG공유대학 학습관리시스템(LMS)에서 이러닝 기반의 강좌를 수강하고, 필요에 따라 오프라인 실습 및 현장 교육 운영



**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 전과 허가
- 자연과학대학 간호학과로의 전과는 허가하지 아니하며, 예·체능계 특기자 및 편입학자는 전과 불가

**다. 타대학 이수학점 인정**

- 본 대학교와 학점교류협약을 체결한 타 대학교(외국대학 포함)에서 이수한 학점을 본교 졸업학점으로 인정하는 제도
- 정규학과와 계절수업 모두 타 대학에서 이수할 수 있으며, 인정 가능한 학점은 졸업학점의 1/2 이내

**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 재이수가 가능하며 재수강할 경우 성적취득 상한선 A0
- 원격수업 수강: 각 학기당 원격수업(인터넷강의)을 9학점까지 수강 가능
  - ※ 졸업 최종학기에는 원격수업 수강신청 학점 제한 없음
  - ※ 재직자 및 평생학습과정 운영학과(야간학과 포함)은 원격수업 수강신청 학점 제한 없음
- 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 4.20이상을 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 평생 교육사 2급자격증 취득

※ 위 내용은 학칙·규정 등의 변경에 따라 변동될 수 있으며, 변동 내용은 홈페이지 등 참고바랍니다.

1. 개요  
 2. 지원자격  
 3. 지원방법  
 4. 시험  
 5. 합격  
 6. 도서관 안내  
 7. 기타  
 8. 부속

## 6. 도서관 안내

문의 ☎ 도서관 055-213-2403~5

### 가. 소개

- 우리 도서관은 1969년에 개관하여 현재 연면적 15,603.03㎡에 1,808석의 열람석을 갖추고, 64만여 권의 단행본 및 6만 5천여 종의 E-Book, 전자자료 기패키지를 소장하여 교수 및 학생들의 학문 연구와 학습활동을 지원하고 있음
- 자료현황

일반도서(책)			논문(책)				연속간행물(책)			전자자료(패키지)	
국내서	국외서	계	박사	석사	일반	계	국내	국외	신문	Web DB	e-Journal
466,720	83,793	550,513	8,388	45,902	27,292	81,582	333	5	18	44	27

### 나. 이용안내

- 도서관 출입 - 도서관 시설은 학생증 또는 이용증으로 출입 게이트 인증 후 출입
- 이용증 발급 - 모바일열람증: '클릭커(Clicker)' 앱에서 도서관 아이디(학번) 로그인 후 발급
- 이용시간  
- 자료동

층별	실명	문의	학기중	방학중
1층	대출실	213-2408, 2410	월~금 09:00~20:00 (수요일 09:00~18:00)	월~금 09:00~18:00
	세미나실	213-2409		
2층	연속간행물실 논문자료실	213-2413, 2414, 2416		
	전자정보실	213-2415		
3층	제1자료실 스터디룸(1~5)	213-2411		
4층	제2자료실 스터디룸(6~8)	213-2412		

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

- 열람동 ☎213-2400

층별	실명	이용방법	학기중	방학중
1층	1층 스터디카페	【자유열람실】	06:00~23:00	06:00~23:00
2층	2열람실[한울담] 스터디룸(9)			
3층	3열람실 스터디룸(10)	【좌석배정 열람실】 * 클릭커(Clicker) 좌석배정 후 사용		
4층	4열람실 스터디룸(11)			
5층	스터디룸(12)			

※ 열람실 휴관일: 설, 추석 당일

• 자료대출

구분	내용
대출 책수 및 기간	학부생 5책 14일
대출방법	학생증(또는 이용증)으로 자료실에 비치된 자동대출기 또는 1층 대출실에서 대출 ※ 예약도서, 우선정리도서, 딸림자료 도서는 대출실에서만 대출 가능(자동대출기 이용불가)
반납방법	1층 자동반납기, 대출실, 자료실 자동대출반납기에서 반납 ※ 자료실 운영시간 외에는 1층 자동(무인)반납기에 반납 ※ 도서연체 시 한 권당 연체 일수의 2배 기간 동안 대출 중지
대출기간 연장	대출중인 도서의 기간을 1회에 한하여 연장 가능 ※ 도서관 이용 제재나 예약자가 있을 경우 연장 불가
도서예약	대출을 원하는 도서가 대출종일 때 신청하는 서비스로 반납 시 예약자에게 대출 우선권을 부여

• 시설이용

- 스터디룸: 학습, 공동과제, 연구, 세미나, 토론이 가능한 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, 클릭어 앱)	열람동 2~5층	1,266개	213-2409

- 무인복사기 및 무인출력기: 도서관 1층 로비 및 자료동 2~3층에서 이용

• 기타 이용자 서비스

구분	내용	문의
희망도서 구입 신청	도서관 미소장 자료를 구입 신청하는 서비스	213-2404(국내서) 213-2405(국외서) 213-2414(전자책)
전자정보 이용	도서관 구독중인 전자저널 및 학술DB, E-Book, 오디오북, 온라인 강의 등	213-2414
찾아가는 대출서비스	본교 장애학생이 대출담당자와 글썩지(yyr)로 배달서비스 신청 후 학내 지정장소에서 받아볼 수 있는 서비스	213-2408
우선정리 서비스	도서상태가 정리중인 자료에 대해 홈페이지를 통해 우선정리신청을 하면 대출 가능하도록 하는 서비스	213-2407
상호대차-원문복사	도서관이 소장 또는 구독하고 있지 않은 자료를 국내외 협력기관에 의뢰하여 대출 및 원문복사 제공	213-2413
도서관 이용교육	학습 연구활동에 필요한 효율적인 자료검색법, 참고문헌관리, 학술DB 이용에 관한 다양한 교육 제공	213-2413

## 7. 취업프로그램

문의 취업전략센터 055-213-2611~8, 2623

### ▶ DATA 기반 전주기적 경력개발관리 종합지원체계

- 전주기적 진로역량강화 3-Year Track 추진체계



- 자기주도적 취업역량강화 5-UP Track 추진체계



▶주요 프로그램

구분	프로그램
<p style="text-align: center;"><b>3-Year Track</b> (전주기적 경력개발관리) (1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GAP-Year 경력개발상담 - DATA기반 전주기적 경력개발관리를 위한 초기상담</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신입생 대학생활적응력 향상프로그램 - 신입생 대학생활적응력향상을 위한 대학생활지원</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-Year Track 진로사관학교 - 진로탐색모델에 따라 집중지원을 통한 진로설정</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-Year Track 진로교육(커리어플랜) - 학년별 경력개발계획수립 및 팀별 프로젝트 수행</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-Year Track 진로캠프 - 1, 2학년의 진로의사결정을 위한 집합교육 운영</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-Year Track 살롱·살롱+ - 1,2학년의 경력개발지원을 위한 GROW기반 진로모델링</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UP-Year 경력개발상담 - DATA기반 전주기적 경력개발관리를 위한 역량상담</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생운영위원회 - 진로취업지원 모니터링 및 홍보, 웹진 제작</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-Year Track 진로역량강화 - 교과목 연계를 통한 학년별 기초 및 심화 면접역량강화</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 창대한 경력개발관리 프로젝트(C-CDP) - 전주기적 경력개발관리 지원을 위한 자기주도적 활동</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Job-Year 경력개발상담 - DATA기반 전주기적 경력개발관리를 위한 취업상담</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>5-UP Track</b> (자기주도적 역량강화) (2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인적성 및 NCS시험 취업캠프 - 인적성 및 NCS 시험 대비를 위한 직업기초능력 지원</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인성·창의성 캠프 - 기업에서 요구하는 학생들의 인성 및 창의성 함양 지원</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT 기초교육과정 - 컴퓨터활용능력, 기업 수요 IT 교육과정 등 운영</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 취업콘텐츠 e-러닝 - 자격증, 문제풀이, 어학 등 다양한 e-러닝 강좌 지원</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-UP Track 기업탐방캠프 - 기업탐방을 통한 기업 및 직무 탐색 프로그램 운영</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-UP Track 직무멘토링캠프 - 직무탐색 및 분석을 통한 직무설정, 직무현직자 멘토링</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-UP Track 직무부트캠프 - 직무 프로젝트 수행을 통한 직무역량강화</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-UP Track 프런티어 클럽 - 공기업 및 산업체 취업성공을 위한 취업모델링</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-UP Track 취업사관학교 - 자기주도적 역량이 부족한 학생들을 대상으로 학교주도 취업성공 지원</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-UP Track 취업캠프 - 입사지원서, 면접훈련 등 취업스킬 향상 지원</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>LI-UP Track</b> (지역산업체 연계) (3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 찾아가는 JOB Festival - 기업체 연계 단과대학별 맞춤형 채용설명회, 멘토링</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LI-UP 기업연계 아카데미 - 지역 산업체 연계를 통한 실무형 인재양성 교육</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업연계 LI-UP 멘토링 - 기업 현직자 및 졸업생 멘토링을 통한 인턴십 지원</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업연계 채용설명회 - 기업체 채용설명회 등을 통한 채용프로세스 지원</li> </ul>



## 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 선도하는 세계적인 대학으로 발전하기 위해 노력하고 있다.

### ▶ 세계 29개국, 179개 대학과 학술교류협력 체결

#### 가. 교환학생 프로그램이란?

국립창원대학교와 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 국립창원대학교 학생들과 교류하는 프로그램

##### (1) 선발 및 활동시기

▶ 5월 중 모집 / 7월 활동

※ 코로나19 상황에 따라 변동될 수 있음

**라. 유학생 교류 프로그램이란?**

학기 중에 국립창원대학교에서 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

**마. 국제학생회(International Students Council)란?**

국립창원대학교에서 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 유학생할 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

- ▶ 1월 말 중 모집 / 3월부터 1년간 활동



지원자  
 유의사항  
 .....  
 개인정보  
 공개금지  
 .....  
 전형요약 및  
 행사운영  
 .....  
 원서접수 및  
 전형  
 .....  
 모집단위 및  
 정원  
 .....  
 원서접수 및  
 전형  
 .....  
 전형유형  
 .....  
 대학수학능력시험  
 반영방법  
 .....  
 학교생활기록부  
 반영방법  
 .....  
 합격자명단  
 및  
 등록  
 .....  
 학교생활  
 안내  
 .....  
 서신안내  
 .....  
 학교소개

## 9. 글로벌첨단과학기술대학(특성화 단과대학) 안내

### 가. 설립취지

- 지역 주력산업의 맞춤형 융합형 인재양성을 위한 '과학기술 특성화 단과대학' 설립

### 나. 학과(부) 및 전공 구성 현황

- (이학융합학부) 신입생 100% 무전공·무학과로 입학 후 수리과학, 반도체물리학, 에너지화학, 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학 전공 운영(모집 138명)
- (공학융합학부 - 前 기계공학부 기계공학전공, 화학공학전공, 문화테크노학과)
  - 신입생 100% 무전공·무학과로 입학 후 기계융합공학, 에너지화학공학, 메타융합콘텐츠학, 인공지능융합공학 운영(모집 95명)
- (첨단학과) 기존 메카트로닉스대학의 기계공학부 스마트제조융합전공이 글로벌첨단과학기술대학에 재편(모집 40명)
- (우주항공공학부) 사천 우주항공청 개청으로 첨단분야 취업연계 지역 정주형 인재양성을 위한 학부 신설(정원 15명)

### 다. 글로벌첨단과학기술대학 학생 혜택

- (학생 자율 설계 운영) 신입생 100% 무전공·무학과로 모집 및 운영
  - ※ 단, 첨단학과, 우주항공공학부 제외
- (신입생 특별장학금 지원) 2025학년도 글로벌첨단과학기술대학 신입생 전액 등록금 지원
- (신입생 학생생활관 우선 배정) 2025학년도 글로벌첨단과학기술대학 신입생 중 학생생활관 입실을 원하는 학생은 우선 입실대상자로 배정
- (신입생 전원 생활비 지원) 2025학년도 글로벌첨단과학기술대학 신입생 전원 1인당 연간 180만 원 생활비 지원

### 라. 학부별 교육과정



#### 이학융합학부

- (학부명 및 전공구성) 이학융합학부
  - 수리과학, 반도체물리학, 에너지화학, 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학
- (교육목표 및 인재상)
  - 계통을 뛰어넘는 넓은 의미의 융합연구를 바탕으로 기초 및 응용과학, 첨단과학기술의 이론과 응용을 실천하고 새로운 분야를 개척하는 인재 양성
- (운영 계획) 전공그룹별 인원제한 150%
  - (A그룹) 수리과학, 반도체물리학, 에너지화학
  - (B그룹) 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학
- (교육과정 커리큘럼)
  - 졸업학점 130학점(필수교양 8학점, 공통기초 18학점, 기초교과 30학점, 마이크로디그리 15학점으로 편성함)
- (학생 진로에 따른 커리큘럼 구성)
  - 취업연계 고급인력(학석사연계), 특화산업 전문인력(기업체 전문인력) 구분하여 진로·지도
  - 신입생 대상 수강지도 및 설명회 2회 실시(교육혁신원 연계), 재학생 대상 취업맞춤형 교육 4회 실시(취업전략센터 연계) 등



**우주항공공학부 교육과정 체계**

<b>1학년</b>	우주항공시스템 교육에 필요한 수학, 과학, 공학의 지식기반구축				
대학생활의 설계, 대학영어1, 대학영어2, 과학기술 글쓰기, 수학 및 연습1, 수학 및 연습2, 물리학1, 물리학2, 물리학 실험1, 물리학 실험2					
<b>2, 3학년</b>	공학문제 해결에 필요한 최신 이론과 해석 기법 습득				
	<b>공기역학 분야 기초</b> 유체역학 압축성공기역학 전산유체역학 비행역학	<b>구조 분야 기초</b> 고체역학 구조해석 첨단재료 구조진동론	<b>제어 분야 기초</b> 동역학 기구학 자동제어 제어계설계	<b>추진 분야 기초</b> 열역학 추진 및 연소 로켓공학 가스터빈	<b>공동 기초/산학연 연계</b> 공업수학/수치해석 우주항공시스템개론 우주항공공학실험 캡스톤 디자인
<b>4학년</b>	설계 및 개발에 필요한 창의적 사고와 의사소통 능력 습득				
	<b>공기역학 분야 심화</b> 항공기개념설계	<b>구조 분야 기초</b> 전산구조해석 우주항공구조설계	<b>제어 분야 심화</b> 비행동역학 및 제어	<b>추진 분야 심화</b> 추진기관설계	<b>종합설계/산학연 연계</b> 항공우주요소/종합설계 현장실습/인턴십

**기계공학부 스마트제조융합전공(교육부 지정 첨단학과)**

- **(교육목표 및 인재상)**
  - 기계/전기·전자/반도체를 포함한 첨단분야를 선도하는 글로벌 융합형 인재
  - 데이터 분석 및 문제해결을 위해 시기술 포함 ICT기술을 활용할 수 있는 창의적 인재
  - 첨단제조를 기반으로 다양한 분야에 필요를 충족하고 새로운 시장을 개척하는 실천적 인재
- **(졸업 후 진로)**
  - 지능형 기계시스템, 스마트 제조, 기계/전기·전자/반도체를 포함한 모든 첨단 산업 분야(반도체, 로봇, 자동차, 항공 등)의 전문가로 대기업, 중견기업, 방산기업으로 진출 가능함
  - 첨단스마트제조(기계, 전기전자)산업, 첨단IT산업관련 대기업 및 중견기업 예시 (삼성전자, 삼성SDS, SK하이닉스, SK네트웍스, 지멘스, 다쏘시스템)
  - 경남창원스마트산단기업 및 맞춤형 취업트랙 협약업체
- **(주요 교과과정 구성)**
  - 학생 진로에 따른 커리큘럼 구성: 취업 및 진학(학·석사연계 포함) 활성화를 위한 등록금 지원 및 첨단분야 맞춤형 마이크로디그리 신설 및 운영 (반도체 제조, 제조인공지능, 스마트팩토리)
- **(비교과 과정 구성)**
  - 학생 진로를 고려한 다양한 기회 부여: 국내/국외연수 지원, 외국어 교육, 자격증 취득 교육, 창업 교육, 국내·외 전문가 특강, 국내·외 우수연구소 및 산업체 탐방 등

※ 교육과정 및 학사운영 방안 등은 검토 과정에서 일부 내용이 변경될 수 있습니다.



- **(공학계열)** 공과대학의 신입생으로서 공과대학 내에 개설되어 있는 다양한 전공을 탐색하여, 본인의 적성에 맞는 진로를 자유롭게 선택할 수 있는 공과대학 내의 모집 단위이며, 1년이란 기간동안 교양과목 수강을 통한 대학생으로서의 교양 함양과 공과대학 내에 개설되어 있는 공학계열 기초과목 및 전공과목 수강을 통한 전공탐색 과정을 가지게 되며, 2학년부터 자신이 전공할 학부(과)를 선택하여 관련 전공을 학습

□ **교육과정안(교육과정 개편 진행 중이므로 일부 변경 가능)**

- **사림아너스학부**
  - 학생들에게 심도 있는 전공 탐색 기회를 제공하고 융·복합 역량을 증진시키기 위한 교양과목, 전공탐색 교과목, 지역연계 프로젝트 등의 교육과정 운영
  - 1학년 과정에서 교과 및 비교과(전공 박람회 및 설명회, 세미나, 학과 오픈 데이, 전공탐색주간 등) 교육을 통해 다양한 전공을 탐색과 학업 및 진로 설계 기회 제공
- **계열별 자율전공학부**
  - 학생들에게 심도 있는 전공 탐색 기회를 제공하고 융·복합 역량을 증진시키기 위한 교양과목, 전공탐색 교과목 등의 교육과정 운영
  - 1학년 과정에서 교과 및 비교과(전공 박람회 및 설명회, 세미나, 학과 오픈 데이, 전공탐색주간 등) 교육을 통해 다양한 전공을 탐색과 학업 및 진로 설계 기회 제공

**다. 자율전공학부 전공선택 방법 및 지도**

□ **전공선택 방법**

- **사림아너스학부:** 대학 내 모든 학과 100% 자율 선택 보장(단, 자율전공학부 학생 선택 불가 학과 제외)
- **계열별 자율전공학부**
  - 해당 단과대학 소속 학과만 선택 가능(단, 자율전공학부 학생 선택 불가 학과)하고, 해당 학과 입학정원의 150%로 한 인원에 해당 학과의 입학정원을 제외한 범위 내에서 선택 가능
    - ※ (예시) A학과 입학정원이 17명일 경우 8명까지 선택 가능 ⇒ 25.5명(17명×150%) - 17명(입학정원) = 8.5명(소수점 이하 절사)
  - 계열별 자율전공학부 지망학과의 신청인원이 학과 선택 가능인원을 초과하는 경우에는 지망학과 소속 전임교원 심층면접(50%)과 성적(50%)의 합이 높은 학생을 우선 배정하되, 합계점수가 동점일 경우에는 심층면접 점수 높은 학생을 우선 배정
- **자율전공학부 학생 선택 불가 학과**
  - 사범계열학과: 특수교육과, 유아교육과
  - 보건의료계열학과: 간호학과
  - 예체능계열학과: 체육학과, 스마트헬스케어학과, 음악과, 미술학과, 산업디자인학과, 무용학과
  - 첨단학과: 지능로봇융합공학과, 기계공학부 스마트제조융합전공
  - 재직자·성인학습자·야간 관련 학과: 국제무역학과(야), 메카융합공학과(야), 신산업융합경영학과(야), 빅데이터창업비즈니스학과
  - 우주항공공학부, 건축학부 건축학전공

□ **전공선택 지도**

- **(사림아너스학부)** 사림아너스학부 전임교수, 단과대학별 책임교수, 진로지도교수 및 선배와 1:1 또는 그룹상담을 통하여 전공선택과 진로 설계 멘토링 실시
- **(계열별 자율전공학부)** 학과별 책임교수, 진로지도교수 및 선배와 1:1 또는 그룹상담을 통하여 전공선택과 진로 설계 멘토링 실시

**라. 자율전공학부 FAQ**

- **자율전공학부에 대한 자세한 교육과정에 대한 정보는 어디에서 알 수 있나요?**
  - ⇒ 자율전공학부 1학년 때에는 교양과목, 전공 기초과목 위주로 이수할 예정이며, 세부적인 교육과정은 자율전공학부 홈페이지에서 확인할 수 있습니다. 다만, 정확한 교육과정은 2025학년도 학부 교육과정 개편이 완료(확정)되는 2024년 12월쯤에 확인 가능함을 알려드립니다.

• **1학년 때 학과생활은 어떻게 진행되나요?**

⇒ 수강신청한 과목에 대하여 수업 듣고 나머지 시간은 본인이 희망하는 전공탐색 또는 취업 관련 비교과 활용 등 1학년 타학과 학생과 동일하게 생활하시면 됩니다. 그리고 MT, 체육대회 등 학생 행사에 참여 가능합니다.

• **1학년 때 수강신청 등 문의할 수 있는 자율전공학부 사무실과 조교선생님이 있나요?**

⇒ 자율전공학부 사무실 공간 확보, 조교선생님 채용, 홈페이지 개설 등 학부 운영 계획을 마련하고 있습니다.

• **계열별 자율전공학부에 입학하면 1학년 때 소속 단과대학의 모든 학과의 수업을 수강할 수 있나요?**

⇒ 학년, 수강 인원 등의 제한이 있는 전공 수업이 있으므로 모든 수업을 다 수강할 수는 없습니다.

• **1학년 때 본인이 선택학과를 결정하면 선택학과의 수업으로만 수강신청 할 수 있나요?**

⇒ 1학년은 주로 교양 과목 위주로 수강하고, 본인이 선택하고자 하는 학과의 전공 수업뿐만 아니라 타 학과의 전공 수업도 수강 신청할 수 있습니다.

• **2학년 진급 시 학과를 선택할 때 1학년 성적순으로 선택할 수 있나요?**

⇒ 사립아너스학부 학생은 성적과 상관없이 본인이 원하는 학과를 선택할 수 있으며, 계열별 자율전공학부는 특정 학과에 학생이 쓸릴 경우 심층면접과 1학년 성적의 합계점수가 높은 학생을 우선 배정합니다.

• **2학년 진급 시 학과를 선택 후 배정되면 선택학과로 소속되어 선택학과의 교육과정을 적용하게 되며, 졸업할 때에도 선택학과의 학사학위가 나오나요?**

⇒ 네, 맞습니다. 2학년 진급 시 배정된 학과로 학적이 변경되어 소속 학과와 동일한 학생이라고 생각하시면 됩니다.

• **2학년 때부터는 선택학과의 2학년 교육과정을 바로 이수하면 되는지, 1학년 교육과정부터 다시 이수해야 하나요?**

⇒ 해당 학과의 2학년 교육과정을 바로 이수하면 됩니다. 다만, 선택학과의 1학년 교육과정에 전공필수 과목이 있는 경우 그 과목을 이수해야 합니다.

• **2학년 때 선택한 학과의 소속이 된다면 복수전공이나 부전공과 같은 다전공을 이수할 수 있나요?**

⇒ 네, 복수전공이나 부전공도 이수할 수 있습니다.

• **2학년 진급 시 학과를 선택하지 않을 수 있나요?**

⇒ 2학년 진급 시 본인이 희망하는 학과를 선택해야 합니다.

• **자율전공학부로 입학 후 다른 학과로 전과를 할 수 있나요?**

⇒ 우리대학 학사 운영 규정에 따라 전과 신청 자격(제1학년 또는 제2학년 수료학점 이상 취득자)을 갖춘 자율전공학부 학생은 본인이 희망하는 학과로 정해진 기간에 신청이 가능합니다

자율전공  
학생지원

개인정보  
관리

전공요약 및  
학사운영

원서접수 및  
전형

모집단위 및  
전형방법

원서접수 및  
전형

전형요령

대학수학능력시험  
반영방법

학교생활기록부  
반영방법

합격자명  
표

학교생활  
안내

서신안내

회계  
정보

# XII 서식안내

서식1

## 농어촌학생전형 지원자격 확인서

지원 모집단위		수험번호	
성명		생년월일	
지원자격 확인			
유형	내용		구분
(1)형(6년)	농어촌 지역에 소재하는 중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 본인과 부·모 모두가 농어촌지역에 거주한 자		( )
(2)형(12년)	농어촌 지역에 소재하는 초·중·고등학교에서 입학부터 졸업까지 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)자 중 재학기간 동안 본인이 농어촌지역에 거주한 자		( )
재학사항			
	학교명	재학기간	학교 주소
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)
		~	도(시)    군(구)    읍(면, 동)
<p>※ 유의사항</p> <p>1. 재학기간 중 재적의 변경이 있을 경우 모두 기재하여 주시기 바랍니다.</p> <p>2. 졸업예정자는 재학기간 종료일을 졸업예정일로 기재합니다.</p>			
<p>위 학생은 국립창원대학교 2025학년도 정시모집 농어촌학생전형 대상자로서, 위 내용이 사실과 같음을 확인합니다.</p>			
<p>2024년    월    일</p> <p>고등학교장 (직인)</p>			
<p><b>국립창원대학교 총장 귀하</b></p>			

지원자  
 정보  
 지원  
 번호  
 성명  
 출신  
 학교  
 정보  
 지원  
 기준  
 학과  
 충족  
 여부  
 학년/  
 학기  
 과목  
 명  
 단위  
 수  
 이수  
 단위  
 합계  
 ※ 유  
 의사  
 항  
 국립  
 창원  
 대학  
 교 20  
 25학  
 년도  
 정시  
 모집  
 특성  
 화고  
 교졸  
 업자  
 전형  
 대상  
 자로  
 서,  
 위 내  
 용이  
 사실  
 과 같  
 음을  
 확인  
 합니  
 다.  
 2024  
 년 월  
 일  
 고등  
 학교  
 교장  
 (직인)  
 국립  
 창원  
 대학  
 교 총  
 장 귀하

서식 2

특성화고교졸업자전형 전문교과 이수 확인서

지원자 정보					
지원 모집단위					
수험번호		성명			
출신고교 정보					
학교명		학교 연락처			
지원자 기준학과 충족여부					
학년/학기	과목명	단위수	학년/학기	과목명	단위수
<b>이수단위 합계</b>					
<p>※ 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>특성화고교졸업자전형 지원자 중 <u>고등학교별 기준학과가 국립창원대학교에서 인정하는 교육과정의 기준학과명과 일치하지 않는 경우</u>에 제출합니다.</li> <li>지원한 모집단위와 관련한 전문교과를 30단위 이상 이수하였는지를 확인하므로, 관련한 교과목 및 단위수를 모두 작성하여 주시기 바랍니다.</li> <li>기준학과 충족여부에 관한 사항은 국립창원대학교 대학입학전형관리위원회에서 결정합니다.</li> </ol>					
<p>국립창원대학교 2025학년도 정시모집 특성화고교졸업자전형 대상자로서, 위 내용이 사실과 같음을 확인합니다.</p>					
<p>2024년    월    일</p> <p>고등학교장 (직인)</p>					
<p><b>국립창원대학교 총장 귀하</b></p>					

# XIII 학부(학과) 소개

## 본부대학 77

사람아너스학부(자율전공학부)  
신산업융합경영학과(야)  
자산경영빅데이터학과  
빅데이터창업비즈니스학과

## 경영대학 83

회계학과  
세무학과  
경영학과  
국제무역학과  
국제무역학과(야)  
글로벌비즈니스학부  
경영계열 자율전공학부

## 글로벌첨단과학기술대학 90

우주항공공학부  
이학융합학부  
기계공학부 스마트제조융합전공[첨단학과]  
공학융합학부

## 인문대학 78

국어국문학과  
영어영문학과  
독어독문학과  
불어불문학과  
일어일문학과  
사학과  
철학과  
특수교육과  
유아교육과  
인문계열 자율전공학부

## 자연과학대학 85

의류학과  
식품영양학과  
간호학과  
스마트헬스케어학과  
체육학과  
통계학과

## 예술대학 91

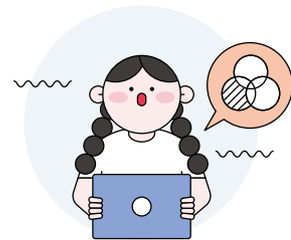
음악과  
무용학과  
산업디자인학과  
미술학과

## 공과대학 86

전기공학과  
전자공학과  
컴퓨터공학과  
산업시스템공학과  
건축학부 건축학전공  
건축학부 건축공학전공  
정보통신공학과  
스마트오션모빌리티공학과  
지능로봇융합공학과[첨단학과]  
스마트그린공학부 환경에너지공학전공  
스마트그린공학부 건설시스템공학전공  
신소재공학부  
메카융합공학과(야)  
공학계열 자율전공학부

## 사회과학대학 80

법학과  
행정학과  
국제관계학과  
중국학과  
사회학과  
사회복지학과  
미디어커뮤니케이션학과  
행정학과(야)  
사회계열 자율전공학부



**본부대학**

**사리아너스학부(자율전공학부)**



사리아너스학부는 학생들에게 다양한 전공 탐색 기회를 제공하고 2학년부턴 전공을 선택함으로써 학생의 적성과 능력에 적합한 전공을 결정할 수 있도록 지원하고 있다. 학생의 수요 및 진로를 반영한 교육과정을 운영함으로써 학생들에게 다양한 전공 탐색 기회를 제공하는 것을 목표로 한다.

**인재상1**

자기주도적 학습을 통한 다양한 학문에 기반한 융복합형 글로벌인재

**인재상2**

학문 간, 산업 간 경계를 허무는 빅 블러(Big Blur)시대를 선도할 미래사회 중심 인재

**추천도서**

삼국지강의(이중젠, 김영사), 부의 미래(앨빈 토플러, 청림출판사), 그 많던 싱아는 누가 다 먹었을까(박완서, 세계사), 총·군·사회(제레드 다이아몬드, 문학사상사), 이기적 유전자(리처드 도킨스, 을유문화사)

**졸업 후 진로**

1학년 무전공 입학 후 2학년 때 선택한 전공(학부 또는 학과)에 따라 졸업 후 진로는 상이할 수 있음

\* 각 모집단위 졸업 후 진로 참고

**학부(학과)활동**

전공 선택에 대한 커리큘럼 안내 및 설명회 제공, 전공 선택에 따른 멘토링 시스템을 운영 지원함으로써 사리아너스학부 학생 맞춤형 전공 선택과 졸업 후 진로와 직종에 대한 현실적인 가이드라인 제공

**자산경영빅데이터학과**



자산경영 빅데이터학과는 경제학 및 경영학 등을 토대로 현대경제활동 과정에서 필수적으로 수반되는 자산경영의 올바른 방향을 제시하고 효율적인 자산경영기법을 학습하고자 한다. 구체적으로 빅데이터를 활용한 금융(결제), 주식, 채권, 보험, 부동산 및 펀드 등의 투자에 대한 다양한 기법을 학습하여 실전 중심형 교육으로 발전시켜 개인의 재산증식을 포함한 기업자산의 체계적 관리기술을 향상시키는 것을 목표로 한다.

**인재상1**

주식, 부동산 및 채권 등 자산을 효율적으로 경영할 수 있는 인력 양성

**인재상2**

은퇴를 대비한 맞춤형 노후를 설계할 수 있는 능력배양

**인재상3**

빅데이터를 활용한 자산경영 및 투자분야 실무형 전문가 양성

**추천도서**

20대에 시작하는 자산관리 프로젝트(영주 님스, 비스크), 돈버는 80가지 습관(무찬강, 리드리드출판), 주식시장은 어떻게 반복되는가(켄피셔, 에프엔미디어)

**졸업 후 진로**

자산관리사, 재무설계사, 감정평가사, 투자상담사, 은행, 보험, 증권 관련사, 공인 재무분석사(CFA), 민간기업 및 공공기관 취업, 빅데이터분석기사(BAE), 데이터 분석전문가(ADP, ADsP), 데이터아키텍트(DAP, DAsP), SQL전문가 등

**학부(학과)활동**

대학생 모의투자 대회, 국립대학육성사업 혁신문화나눔 프로젝트 특강 등

**신산업융합경영학과(아)**



신산업융합경영학과는 경영, 경제, 창업, 컨설팅, 글로벌경영-경제 등의 다양한 전공 분야와 교양교육을 통하여 기업실무자의 실무능력 향상과 경영자가 갖추어야 할 전문 지식 함양을 교육 목표로 하고 있고, 현장조사 등을 통해서 습득한 내용을 발표, 토론 등 다양한 방식의 수업을 진행함으로써 학생들의 능동적인 수업참여 기회를 제공하고 있다.

**인재상1**

4차 산업혁명 관련 신산업을 주도하고 융복합 전문성을 갖춘 실무중심의 혁신적 리더

**인재상2**

조직내외회합을 도모하고 이해관계자간협력을 이끌어지역사회발전을 지향하는 협력적 리더

**인재상3**

유연한사고에기반한이디어발휘, 신규비즈니스기획운영하여창업을선도하는창의적리더

**추천도서**

보이는손1, 2(앨프리드 헨델러, 지식출판), 도덕경제학(새뮤얼 보울스, 흐름출판)

**졸업 후 진로**

기업 창업, 정부 지자체 연구위원 및 컨설팅, 정부 연구사업 수주, 경영지도사 및 기술 지도사 자격증 취득 및 활동

**학부(학과)활동**

학과 단체워크숍 및 학년별 MT개최, 소셜벤처창업 워크숍 개최 및 토론 진행, 글로벌현장학습, 동아리 활동[중국어동아리, 하프타임(독서동아리), 신산산악 동아리], 봉림대동제 참여

**빅데이터창업비즈니스학과**



빅데이터창업비즈니스학과는 글로벌 경쟁시대에 효율적으로 적응할 수 있는 창업과 관련된 모든 산업 분야와의 융합을 통한 실전 중심형 창업교육을 목표로 한다. 창업 관련 자격증을 취득할 수 있는 프로그램등 운영함으로써 차별화된 경쟁력 제고를 도모하고 졸업 후 평생학습자의 재취업을 돕는 전국 최고 수준의 성인학습자 친화형 교육과정을 제공하여 창업가의 역할을 극대화하고 창업현장에서의 문제해결능력과 경영능력을 함양한 新 창업 전문인력 양성을 실현한다.

**인재상1**

창업 현장에서의 문제해결능력과 경영능력을 통한 창업 전문인력

**인재상2**

지역기반 수요중심과 글로벌 기업이 정신을 갖춘 창업전문가

**인재상3**

빅데이터, AI 및 사물인터넷 등을 융합한 실전 기반 창업전문가

**추천도서**

플랫폼 레볼루션(마셜 밴 앨스타인 외 2명, 부키), ChatGPT와 함께하는 청년창업 준비하기(유수호, 열린 인공지능), ZERO TO ONE(피터 틸, 블레이크 매스터스, 한국경제신문사)

**졸업 후 진로**

창업, 경영/기술지도사, 창업보육전문매니저, 창업지도사, 관세사, KAC, KPC, 데이터분석전문가(ADP, ADsP) 등

**학부(학과)활동**

교내창업특강, 창업현장 방문, 창업현장 체험 등

인재상1, 인재상2, 인재상3, 추천도서, 졸업 후 진로, 학부(학과)활동, 대학수학능력시험 반영방법, 학교생활기록부 반영방법, 학과특성 및 교육과정, 학과특성, 학과특성

## 인문대학

### 국어국문학과



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 지역인재양성을 목표로 한다.

#### 인재상1

한국의 언어와 문학에 대한 전문적인 지식을 체계적으로 탐구할 수 있는 능력을 가진 지식인

#### 인재상2

한국 어문학과 사회 문화의 관계에 대한 종합적 이해를 통해 확장 가능한 능력을 지닌 융합인

#### 인재상3

지역문화를 이해하고 창의적으로 전수하며, 세계와 주도적으로 소통할 능력을 가진 실용인

#### 추천도서

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

#### 졸업 후 진로

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

#### 학부(학과)활동

학술 토론 및 친목 도모를 위한 야외 학술세미나, 한글날 기념 한글주간 프로그램, 전공 현장탐방, 교과 연계 학술제, 메나리(학과 편집부) 및 하문사(창작 및 독서) 등 학과 동아리 활동

### 독어독문학과



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

#### 인재상1

실용적인 독일어 구사능력을 통해 다양한 문제에 합리적으로 대처할 수 있는 전문가

#### 인재상2

독일어권 문학 및 문화에 대해 심도 있는 지식을 갖춘 지역 전문가

#### 인재상3

독일어권 문학 및 문화지식 능력을 한국적 상황에 접목시켜 비전을 제시할 수 있는 전문가

#### 추천도서

알고도 몰랐던 독일 사람과 독일 이야기(이지은, 이담북스), 독일 교육 이야기, 끝까지 행복한 교실(박성숙, 21세기북스)

#### 졸업 후 진로

주한 독일기업, 주한독일문화원, 독일어 통번역가, 항공사 승무원, 관광통역안내사, 대학교수, 대학원 진학, 독일어 강사 등

#### 학부(학과)활동

하계 단기 어학연수 프로그램(독일 문헌대학)을 통해 직접 독일을 체험할 수 있으며, 학과 행사인 MT, 예술제, 멘토링 프로그램 등 선·후배 간의 교류를 통해 내실있는 대학 생활 가능

### 영어영문학과



국제어로서 영어 의사소통 능력을 배양하고, 언어 기능에 대한 분석적 접근을 통해 영어 이해를 증진시키며, 영미 소설, 시, 희곡 분야의 다양한 문학 작품을 감상하여 영미 문화에 대한 깊이 있는 이해를 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

인간과 환경, 사회 현상에 대한 자신의 생각을 설득력 있게 표현하여 다양한 문제를 창의적으로 해결하는 능력을 갖춘 인재

#### 인재상2

영어 구사 능력을 바탕으로 다양한 문화를 이해하고 세계 여러분야의 전문가와 협업할 수 있는 인재

#### 인재상3

창의적 사고력과 글로벌 역량을 바탕으로 영어영문학을 실무에서 활용하고 통합적 사고력으로 새로운 시대의 가치를 창출하는 인재

#### 추천도서

햄릿(윌리엄 셰익스피어, 한국외국어대학교 지식출판콘텐츠원), An Introduction to Language(Fromkin, Rodman & Hyams, Cengage Learning)

#### 졸업 후 진로

공무원, 공기업, 외국계 및 일반 기업, 통·번역직, 방송·언론계, 금융권, 항공사, 교사, 사설교육기관 등 다양한 분야로 진출

#### 학부(학과)활동

영문인의 밤, 영어연극제, 전공연계 현장탐방, 학술 동아리, 교과주제 연구 및 기획 프로젝트, 해외 교환학생(국제교류원 연계) 등

### 불어불문학과



불어불문학과는 세계화 시대에 능동적으로 적용할 수 있는, 폭넓고 분별력 있는 안목을 지닌 인재양성을 목표로 한다. 이를 위해 학부과정을 마치고 대학원에 진학하고자 하는 학생은 물론, 사회에 진출하거나 프랑스로 유학해 실용적인 다른 분야의 전문지식을 습득하기를 원하는 학생 모두를 대상으로 맞춤형 교육과정을 제공하고 있다.

#### 인재상1

폭넓은 교양을 갖춘 인문학적 인재

#### 인재상2

프랑스어 의사소통 능력을 갖춘 글로벌 인재 및 문학 분석·비평 능력을 갖춘 창의적 인재

#### 인재상3

프랑스 사회, 문화, 예술에 대한 풍부한 지식을 갖추고 세계화 시대에 새로운 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 융복합 글로벌 인재

#### 추천도서

이만큼 가까운 프랑스(박단, 창비), 지극히 사적인 프랑스(오렐리엥 루베르, 틈새책방)

#### 졸업 후 진로

항공사, 통·번역, 주한 프랑스 기관, 프랑스어권 기업, 공공기관, 민간기업, 언론사, 은행, 호텔, 여행사, 문화·예술 직종

#### 학부(학과)활동

(단기 어학연수 및 교환학생) 프랑스 대학교에서 불어를 배우며 현지 문화 직접 체험, (불문인의 밤, 전공현장탐방, MT) 선·후배 및 동기들과 소통하며 현장·실습 중심 활동 경험

## 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.

#### 인재상1

도전정신과 성실성을 갖춘 인재

#### 인재상2

전문적이고 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재

#### 인재상3

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)

#### 학부(학과)활동

(교환학생) 현지에서 공부하며 문화를 배우고, (신입생세미나) 대학생활 적응력을 높이고 (취업특강) 진로를 설계하여 선후배가 함께 소통하며, 현장중심(전공현장 탐방, 원어연극제, MT) 활동을 통해 일본문화를 배우고 이해한다

### 철학과



철학은 모든 학문의 기초가 되는 근본적 학문이다. 우리 학과는 동서양 철학사상을 통해, 논리적, 비판적 사고의 규칙이나 자연과 사회, 인간 존재, 가치 등에 대한 보편적이고 일반적인 법칙을 탐구한다. 이를 바탕으로 미래사회의 변화가 야기하는 여러 윤리적, 사회적 문제들에 대한 비판적 문제의식과 창의적 해결역량을 배양하는 학과이다.

#### 인재상1

합리적 사고 능력을 바탕으로 주제적인 인식능력과 문제해결능력을 가진 인재

#### 인재상2

세계와 인간에 대한 근본적인 이해능력을 가진 인재

#### 인재상3

미래사회의 변화에 적극적으로 대응해나가는 능동적 문제의식을 가진 인재

#### 추천도서

철학자의 서재: 한국의 젊은 지성 100명과 함께 읽는 우리 시대의 명저(한국철학사상연구회, 알렙), 철학의명저 20(한국철학사상연구회, 중원문화)

#### 졸업 후 진로

학계, 교육계, 언론계, 정계공무원, 문화비평 등 다양한 사회 영역에 진출 가능

#### 학부(학과)활동

인문소프트웨어융합 공유복수전공 운영(문학사 및 공학사 취득 가능), 철학기행(한국전통사상의 발원지를 직접 찾아가 관람하고 본질을 규명하는 등의 활동 진행)

### 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 시정각교재 등을 통하여 재미있고 유익하게 역사학의 기초와 만날 수 있으며, 고학년에서는 다양한 특강과 지역사 등 관심 분야를 폭넓게 심화시킬 수 있다.

#### 인재상1

올바른 역사인식으로 국가와 지역에 공헌하는 인재

#### 인재상2

논리적이고 분석적 사고력과 비판적 문제의식을 갖춘 인재

#### 인재상3

다양한 분야 및 사회적 요구에 활용 가능한 응용 능력을 갖춘 인재

#### 추천도서

역사를 읽는 방법(켄틴 스키너, 돌베게)

#### 졸업 후 진로

박물관, 지방정부의 기록보존소, 지방문화재단 연구소, 교수, 문화관광 전문가, 사설 학원, 신문사, 출판사, 언론사

#### 학부(학과)활동

매 학기마다 진행되는 정기답사, 고전에 대한 이해와 한문 능력을 키울 수 있는 고전 연구회, 선-후배 및 동기들과 유대감을 형성할 수 있는 MT

### 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 제공함으로써 현장 실무 능력을 갖춘 특수교육 전문가를 배출하고 있다.

#### 인재상1

바른 인성과 윤리의식 및 교사로서의 소명의식과 사명감을 지닌 사람

#### 인재상2

인간의 다양성을 존중하고 사랑을 실천하여 공동체 발전에 가치를 두는 사람

#### 인재상3

학생 개인의 잠재력을 발견하고 필요한 교육 및 지원을 제공할 수 있는 전문성을 지닌 사람

#### 추천도서

지상의 별처럼(인도영화, 아미르칸, 2012), 어느 자폐인 이야기(탬플 그랜딘, 김영사)

#### 졸업 후 진로

초등 특수교사, 중등 특수교사, 중등 일반교사, 교육청 특수교육 전담 장학사 및 장학관, 국가연구기관 연구원, 대학교수

#### 학부(학과)활동

두메두 짝(수화동아리), 햇빛자리(기타, 노래동아리), 컴이지(컴퓨터 영상 제작 동아리), 장애인 날 - 함께 걸음 행사

인문대학  
일어일문학과  
사학과  
철학과  
특수교육과

## 인문대학

## 사회과학대학

### 유아교육과



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

#### 인재상1

세상을 바라보는 긍정적인 눈, 새로운 의미를 창출할 수 있는 인재

#### 인재상2

영유아의 흥미와 요구에 부합하는 교육활동을 기획 및 실행하고 소통할 수 있는 인재

#### 인재상3

미래사회가 요구하는 역량을 갖추고 여러 문제 상황에 건설적 해결책을 제시하는 인재

#### 추천도서

에밀(장 자크 루소, 돌출새김), 아이는 성공하기 위해 태어난다(유리엘 제임스, 도로시 종그워드, 섀터)

#### 졸업 후 진로

현장전문가[유치원 및 어린이집 교사], 행정전문가[원장, 원감, 장학사, 보육전문요원], 유아교육연구자, 대학교원, 작가 등의 다양한 분야 진출

#### 학부(학과)활동

체험형 전공수업 및 어드벤처디자인, 캡스톤디자인 등과 같은 다양한 비교과 활동이 활발하게 이뤄지며, 선후배멘토링활동, 학과 동아리 등을 통해 동문간의 유대감과 전문성을 증진

### 법학과



“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. 국립창원대학교 법학과는 그 중추적 역할을 수행할 것이다.

#### 인재상1

합리적 사실분석과 논리적·비판적 사고를 하는 지식인

#### 인재상2

갈등의 조정 및 해결을 자기주도적으로 할 수 있는 지식인

#### 인재상3

전문법학 지식을 겸비한 프런티어 법률 지식인

#### 추천도서

미스 함무라비(문유석), 대법원 이의 있습니다(권석천), 민법학의 기본원리(권영준), 법률가들(김두식)

#### 졸업 후 진로

공무원(일반행정직, 법원직, 검찰직, 경찰, 소방 등), 공공기관, 기업법무팀, 로스쿨 진학(법조계), 일반대학원 진학 등

#### 학부(학과)활동

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

## 인문계열 자율전공학부



학생들이 스스로 설계한 계획과 적성에 맞추어 1년 동안 인문학 분야의 다양한 과목을 탐색한다. 이를 통해 융합적인 인문학 지식을 습득하고 특히 자신의 적성에 맞는 학문 분야를 찾아 2학년부턴 어문, 역사, 철학 분야의 인문계열 7개 전공 중 하나를 제1전공으로 선택하여 공부한다. 자율적인 학습과 집중적인 전공 학업 과정을 단계적으로 거침으로써 21세기가 요구하는 융합인재로 성장할 수 있는 기회를 제공한다.

#### 인재상1

인문학의 다양한 학문을 탐색하고 그 경험을 바탕으로 디지털 시대의 다양한 지식과 결합하여 자신의 미래를 설계하는 융합적 사고의 인재

#### 인재상2

어문, 역사, 철학 등 자신의 전공 분야에서 폭넓은 지식을 탐구하고 이를 문화계, 학계, 기업, 창업 등 다양한 분야에서 활용할 수 있는 전문적 지식인

#### 인재상3

세상을 합리적인 시각에서 이해하며 창의적인 문제 해결 방안을 주도적으로 제시할 수 있는 인문학적 소양인

#### 추천도서

국가(플라톤), 파우스트(요한 볼프강 폰 괴테), 열하일기(박지원), 정의란 무엇인가(마이클 샌델), 동성(에드워드 윌슨 최재천·장대익, 사이언스북스), 호모데우스(유발 하라리, 김영사), 생명이란 무엇인가(에르빈 슈뢰딩거, 한울엠플러스)

#### 졸업 후 진로

학계, 교육계, 언론계, 문화계, 공무원 등 전공 분야에 따른 다양한 직종으로 진출할 수 있다. 출판사 편집인, 신문방송 기자, 기업체 홍보직 등 전문직을 비롯하여, 어문학, 역사, 철학의 소양을 바탕으로 창작, 번역, 저술 등 개인적 전문 활동 분야로 진출할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

각종 전공 입문 교과목, 인문학 탐색 교과목 등을 정규 커리큘럼으로 제공하는 한편, 전공별 학문과 학과의 특성을 소개하는 행사 프로그램을 진행한다. 신입생 세미나, 사적지 답사 등 전공 현장 탐방, 단기 어학연수 및 문화탐방, 연극제 등 각종 학술제, 교수님과 함께하는 학습 동아리 등 전공별 다양한 활동을 진행함으로써 자신의 적성에 맞는 인문학적 소양을 기르고 진로를 결정하는 데 도움을 제공한다.

# 사회과학대학

## 행정학과



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

### 인재상1

문제해결능력과 공공윤리·소양을 갖춘 행정전문가

### 인재상2

효과적 의사소통능력과 연구능력을 갖춘 행정전문가

### 인재상3

국제화 역량을 갖춘 행정전문가

### 추천도서

프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신(막스 베버, 현대지성), 정선 목민심서(정약용 저, 다산연구회 편, 창비)

### 졸업 후 진로

국가직·지방직 공무원(일반행정직, 경찰직, 기술직 등), 공기업, 공공기관, 국제연구소, 금융기관, 언론매체, 대학원 진학 등

### 학부(학과)활동

매년 행정학과 '학술세미나'를 개최하여 학생들의 학과 전공지식 함양 및 학술토론 능력 개발에 도움을 주고 있고, 사회과학발전연구소, 논문 등의 시사연구회 활동을 운영

## 중국학과



글로벌시대를 이끌어갈 중국전문인재! 시대의 변화를 선도하는 리더형 융합인재! 미래 가치를 창출하는 창의적 사회기여인재! 창원대학교 중국학과는 차원이 다른 교육 콘텐츠, 풍부한 중국 현지 체험, 다채로운 역량 강화 프로그램을 통해 대한민국 최고의 글로벌인재를 양성한다.

### 인재상

외국어 능력과 국제 이슈 분석 능력을 겸비한 글로벌인재

### 인재상2

다양한 분야의 역량을 겸비하여 시대의 변화를 선도하는 리더형 융합인재

### 인재상3

탁월한 통찰력으로 새로운 가치를 창출하는 사회기여형 창의인재

### 추천도서

중국어의 비밀(박준환 외, 궁리), 열린 중국학 강의(이종화 외, 신아사)

### 졸업 후 진로

비즈니스/통상/관광/서비스 관련 기관·기업, 항공사, 대사관, 국내 공공기관, 통번역 사, 교사, 강사, 대학원진학, 창업 등

### 학부(학과)활동

교환학생파견, 중국현지탐방, 국내외현장실습, 학술문화제, 중국어말하기대회, 마케팅홍보전략경진대회, 학업/취업멘토링, 융복합특강, 팀워크/리더십배양활동(새내기배움터, MT 등)

## 국제관계학과



국제관계학은 국제체제에서 나타나는 국가들 간의 다양한 상호작용을 연구하는 학문이다. 우리 학과의 교육과정은 국제관계학의 중요 이슈들을 소개하고, 국가 간 협력 및 갈등에 대한 기본 이해를 도울 뿐 아니라 지역별, 국가별 주요 국제관계 사안에 대해 심층 학습이 가능하도록 구성되어 있다.

### 인재상1

국제적 마인드와 함께 국제관계에 대한 관심과 분석 능력을 갖춘 인재

### 인재상2

외국어과 리더십, 소통능력을 갖춘 인재

### 인재상3

비판적 사고 역량과 다양한 분야에 대해 자신의 지식과 경험, 사고를 적용하여 문제를 해결할 수 있는 창의적 사고력을 갖춘 인재

### 추천도서

동북아 국제질서와 한국(이기원, 창원대학교 출판부), 공공외교: 이론과 사례(문경희 외, 오름), 12개 주제로 생각하는 통일과 평화 그리고 북한(홍석훈 회, 박영사)

### 졸업 후 진로

국제관계학을 전공한 학생들은 폭넓은 공부를 바탕으로 공공기관 및 일반 기업체, 언론기관 등 다양한 진로 선택이 가능합니다.

### 학부(학과)활동

국제관계학과에서는 강의 및 특강, 에세이 공모전 뿐 아니라 교내외 기관에서 제공하는 해외교환학생 프로그램 및 해외기업 인턴십, 해외문화탐방 및 해외봉사 사업 등의 참여를 지원

## 사회학과



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

### 인재상1

사회에 대한 과학적이고 체계적인 조사와 지식으로 사회문제 원인과 해결방안을 탐구하는 지성인

### 인재상2

사회현상을 다양한 관점에서 이해하고 토론하는 능력을 갖춘으로써 공동체를 위한 소통하는 지성인

### 인재상3

사회에 대한 지식과 실천을 결합하여 사회적 약자에 대한 이해를 바탕으로 실천 하는 지성인

### 추천도서

행복의 사회학(정태석, 책임은수요일), 사회학의 쓸모(지그문트 바우만 외, 서해문집)

### 졸업 후 진로

여론조사 및 통계 전문가, 노무사, 작가, 공공기관, 공무원, 금융기관, 언론, 대학원 등 다양한 방면으로 진출함

### 학부(학과)활동

대학생활 적응과 단합을 위해 신입생 OT, 멘티-멘토, 사회학골든벨, MT 등을 개최 하고 있으며, 학술활동으로는 25년간 이어온 <사회학과 학술제>가 있음

## 사회과학대학

### 사회복지학과



사회복지학과는 인구의 고령화, 가족해체, 장애인구의 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 하는 학과다.

#### 인재상1

현대 사회의 다양한 문제에 대응하는 창의적 문제해결 능력을 갖춘 전문가

#### 인재상2

다양한 대상 및 분야를 수용하고 융합하는 태도를 갖춘 전문가

#### 인재상3

사람에 대한 존중과 공감하는 소통능력을 갖춘 전문가

#### 추천도서

사회복지사가 말하는 사회복지사(김세진, 부키)

#### 졸업 후 진로

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

#### 학부(학과)활동

학과동아리(노인복지, 청소년상담복지, 아동복지, 장애인복지), 학생회(OT, MT, 선후배멘토링, 가족책임), 교내활동(전문가 초청 특강, 선배 특강, 모의면접, 취업동아리)

### 행정학과(아)



행정학과(아)는 공공부분의 환경변화에 대응하는 실용교육을 통하여 공익을 위한 봉사정신과 창의적 문제해결능력을 신장시키고, 실무능력 향상 및 개인의 성장을 도모한다. 또한, 다양한 국가운영의 분야를 효율적으로 관리하며 변화에 대한 대응 능력 및 판단력을 갖춘 차세대 공공인재를 양성한다.

#### 인재상1

새로운 대한민국을 경영하는 차세대 공공인재

#### 인재상2

공공윤리·소양을 갖춘 행정전문가

#### 인재상3

효과적 의사소통능력과 연구능력을 갖춘 행정전문가

#### 추천도서

프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신(막스 베버, 현대지성), 정선 목민심서(정약용 저, 다산연구회 편, 창비)

#### 졸업 후 진로

기업체, 연구소, 정부 및 공공기관(시·군·청, 소방공무원, 경찰공무원, 한국농어촌공사 등), 금융기관 등

#### 학부(학과)활동

해마다 재학생들이 중심이 되어 교수의 지도 아래 '학술세미나'를 개최하여 행정학적 전문지식을 나누고, 실무행정에서 다루는 문제의 해결방안을 제시하는 토론의 장을 개최

### 미디어커뮤니케이션학과



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

#### 인재상1

사회과학적 사고력과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 창의적 인재

#### 인재상2

수용자와 다양한 미디어의 특성에 대한 이해와 미디어 리터러시 역량을 갖춘 유능한 인재

#### 인재상3

미디어 콘텐츠의 기획 및 제작에 대한 실무능력을 갖춘 콘텐츠 제작 전문 인재

#### 추천도서

커뮤니케이션의 마법 언론정보학과(손영해, 하서출판사)

#### 졸업 후 진로

신문사(취재·편집 기자), 방송사(기자·PD·촬영·영상편집), 디지털 콘텐츠 제작사, PR 전문회사, 광고대행사, 잡지 출판사, 기업 및 공공기관(홍보직) 등

#### 학부(학과)활동

취업 관련 공인자격증 취득, 영상, 광고동아리-콘텐츠 제작, 공모전 참여, 교내지원 사업(현장실습 등) 참여

### 사회계열 자율전공학부



사회계열 자율전공학부는 4차 산업혁명 시대 도래에 따른 국가와 사회 그리고 지역의 요구에 부합할 수 있도록 다양한 학문을 융합하고 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 지닌 인재양성을 목표로 하고 있으며, 법학, 행정학, 국제관계, 중국학, 사회학, 사회복지학, 미디어커뮤니케이션 등 다양한 사회과학계열 전공에 대한 탐색 기회를 제공하여 글로벌시대를 선도할 수 있는 인재를 양성하고자 한다.

#### 인재상1

사회과학대의 글로벌 공공인재 융합트랙의 운영을 통해 경찰행정, 사회복지서비스, 공공관리 등 지역의 공공인재로 성장할 수 있도록 한다.

#### 인재상2

사회과학대의 글로벌지역인재 융합 트랙 운영을 통해 국제통상 전문가, 국제관계 전문가, 문화기획, 글로벌 다문화 전문가 등 시대와 지역이 요구하는 글로벌 인재로 성장할 수 있도록 한다.

#### 인재상3

사회과학대의 글로벌문화미디어 융합 트랙 운영을 통해 문화콘텐츠, 크리에이티브, 글로벌 커뮤니케이션, 유튜브 등 시대적 수요에 따른 맞춤형 인재를 양성한다.

#### 졸업 후 진로

공기업체, 금융계, 국제교류담당 공무원, 일반행정직, 법원직, 경찰공무원, 공사 등 공공기관, 항공사, 호텔, 여행사, 신문이나 방송과 같은 언론기관, 사회복지사, 가족 복지 전문가 등 시대와 사회가 요구하는 다양한 직종에 진출할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

다양하고 체계적인 교과목 수업 수강을 통하여 어떤 전공을 선택하더라도, 쉽게 적응할 수 있는 커리큘럼을 제공하고 있다. 기업체와 공공기관 탐방, 각종 학술제 진행 및 국외 단기 어학연수 및 문화탐방 등 다양한 활동을 통해 융합형 전공지식을 축적할 수 있는 토대를 구비할 수 있는 활동을 진행한다.

## 경영대학

### 회계학과



회계학과는 기업을 비롯한 모든 경제적 주체가 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 교수진이 회계 전문가 양성을 목표로 교육을 제공하고 있다.

#### 인재상1

기업을 비롯한 경제적 주체의 경제적 활동을 다양하게 바라볼 수 있는 인재

#### 인재상2

사회 변화가 기업 활동에 미치는 영향을 파악할 수 있는 능력을 지닌 인재

#### 인재상3

정직함을 바탕으로 사회에 기여할 수 있는 가치관을 가진 인재

#### 추천도서

숫자로 경영하라(최종학, 원앤북스)

#### 졸업 후 진로

공인회계사, 세무사, 공공기관, 금융기관, 공무원(행정직, 세무직), 기업 회계팀

#### 학부(학과)활동

공인회계사 및 세무사 시험 준비를 위한 학과 내 고시반, 학과 MT 및 세미나, 상대 체전 및 동문체전, 기업체 탐방, 공공기관 취업역량강화 특강, 공인회계사 시험 설명회

### 경영학과



'경영'이란 특정한 목적을 달성하기 위해 조직을 관리하고 운영한다는 뜻이다. 기업 활동의 전반적인 모든 분야에 대해서 배우는 학과다. 산업 사회가 발전하고, 경영학의 역할과 수요가 더욱 증가하는 만큼 창원대학교 경영학과에서는 인사관리, 생산 관리, 마케팅, 재무관리 분야를 중점적으로 연구와 강의를 진행하고 있다.

#### 인재상1

창조형 인재: 창의성을 통해 새로운 것을 창출하며, 그것을 실현하고 성과를 내는 인재

#### 인재상2

핵심역량형 인재: 문제해결역량, 의사결정역량, 산업분석역량, 기술분석역량, 정보 분석역량

#### 인재상3

협업형 인재: 타인과의 업무에서 상호보완이 가능하고 더욱 성과를 낼 수 있는 인재

#### 추천도서

스타벅스를 벤치마킹하라(김영환, 넥서스BIZ), 경영학과 가니까 좋아요?(진전스 집필진, 대학내일)

#### 졸업 후 진로

각종 민간기업, 공기업, 연구소 등 분야가 다양. 세부적으로 은행, 증권, 보험 등의 금융권과 광고회사, 유통업체 등 영역도 광범위함

#### 학부(학과)활동

매년 학습능력 및 발표능력 향상을 위한 11월 학술세미나 개최, 금융 동아리 활동을 통한 주식투자, 경제정책 토론회 활동 진행, 취업 멘토링을 통한 졸업생과의 진로 탐색 활동

### 세무학과



세무학과는 세무전문인력 교육을 위한 회계학적 사고와 세법의 이론을 바탕으로 경제학, 경영학, 법학, 전산학 분야의 인접학문을 연구하는 학과이다.

#### 인재상1

통합적 사고능력을 갖춘 전문화된 인재

#### 인재상2

윤리의식을 가진 리더십 있는 인재

#### 인재상3

봉사 정신이 있는 지역사회 기여 인재

#### 추천도서

백제출 변호사의 세법 산책(백제출, 박영사), 세금의 세계사(도미니크 프리스비, 한빛비즈)

#### 졸업 후 진로

공인회계사, 세무사, 세무직 공무원, 관제직 공무원, 공기업, 일반기업체 재무과

#### 학부(학과)활동

신인생 새내기 배움터, 개강총회, 학과전체MT, 봉림체전, 경영대체전, 동문체전, 축제, 종강총회, 졸업식 행사, 특강 등의 행사를 운영

### 국제무역학과



국제무역학과는 글로벌경제 및 AI 환경 변화에 부합하는 국제무역 전문인력 양성을 교육목표로 하고 있다. 이러한 교육목표달성을 위해 국제무역학과의 교육과정은 국제 무역, 무역실무, 국제통상, 국제경영 분야로 세분화하여 구성되어 있으며 특히 국제무역 환경에서 중요시되는 FTA 관련 자격사 취득을 위한 실무적 교육은 물론 글로벌커뮤니케이션 능력과 AI 환경을 접목한 국제비즈니스 교육향상에 비중을 두고 교육을 하고 있다.

#### 인재상1

국제적 비즈니스 감각과 글로벌 커뮤니케이션 능력을 겸비한 국제무역전문 인력 양성

#### 인재상2

글로벌 시대와 AI 환경에 적합한 창의적인 사고력과 문제해결능력을 갖춘 국제통상 관련 무역전문가 양성

#### 인재상3

정보화, AI 환경 변화, 글로벌 통상환경에 부합한 창업가 육성

#### 추천도서

무역의 신(이기찬, 중앙경제평론사), 무역의 이해(박길상, 법문사), 변화하는 세계질서 The changing world order(레이 달리오, 한빛비즈), 트렌드 코리아 2022 (김난도 외, 미래의창)

#### 졸업 후 진로

기업(수출입업체 관련), 금융기관, 세관, 무역연구기관, 물류기업, 한국무역협회, KOTRA, 지역내 창원상공회의소 및 창원산업연구원 등 무역관련 유관기관, 다국적 기업, 해외기업 등 폭넓은 진로 기회 선택

#### 학부(학과)활동

MT, 학술세미나(비상학술제), 학술동아리, 무역위원회 무역구제 경영대회 참가, 학과 졸업생 멘토링 실시, 기업현장탐방 및 실습, 무역관련 공인자격 취득을 위한 학술활동

기타  
특수  
전형

개인정보  
처리  
방침

전통  
문화  
유산  
보호  
법

연구  
개발  
진흥  
법

연구  
개발  
진흥  
법  
개정

연구  
개발  
진흥  
법

연구  
개발  
진흥  
법

대학  
수입  
관리  
법

학교  
교육  
진흥  
법

## 경영대학

### 국제무역학과(아)



국제무역학과(아)는 글로벌시대에 부합하는 국제무역 전문인력을 양성할 것을 교육 목표로 하고 있다. 이러한 목표를 달성하기 위해 국제무역학과의 교육과정은 국제 무역, 무역실무, 국제통상, 국제경영에 관한 교과목으로 구성되어 있으며 특히 글로벌커뮤니케이션 능력향상에 비중을 두고 교육을 하고 있다.

#### 인재상1

국제적 감각과 글로벌 커뮤니케이션 능력을 겸비한 국제무역전문 인력 양성

#### 인재상2

글로벌 시대에 적합한 창의적인 사고력과 문제해결능력을 갖춘 국제통상 무역 전문가 양성

#### 인재상3

정보화, 글로벌시대에 부합한 창업가 육성

#### 추천도서

무역의 신(이기찬, 중앙경제평론사), 무역의 이해(박길상, 법문사), 변화하는 세계 질서(레이 달리오, 한빛비즈), 트렌드 코리아 2022(김난도 외, 미래의창)

#### 졸업 후 진로

기업, 은행, 세관, 무역연구기관, 물류기업, 한국무역협회, KOTRA, 다국적기업, 해외 기업 등 폭넓은 진로 선택의 기회

#### 학부(학과)활동

MT, 학술세미나(비상학술제), 학술동아리, 중소기업중앙회 무역구제 모의재판 참가, 학과 졸업생 멘토링 실시, 기업현장탐험 및 실습, 무역 자격 취득을 위한 학술활동

### 글로벌비즈니스학부



글로벌비즈니스 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 글로벌비즈니스에 특화된 전문인력을 양성한다.

#### 인재상1

실용형인재: 글로벌 기업의 현장업무능력을 지닌 인재

#### 인재상2

전문형인재: 글로벌비즈니스 분야에서 주체적 사고능력과 자기주도적 업무수행 능력을 지닌 인재

#### 인재상3

소통형인재: 글로벌비즈니스에 필요한 기본적인 외국어 소통능력과 문화적 적응 능력을 구비한 인재

#### 추천도서

넛지(리처드 탈러, 리더스북)

#### 졸업 후 진로

금융기관(은행, 저축은행, 금융투자회사, 보험회사 등), 공무원, 공공기관, 연구소 (인문사회 관련 분야), 금융컨설턴트

#### 학부(학과)활동

연구프로젝트 지원 프로그램, 융합형 동아리 지원 프로그램, SMART 취업진로 프로그램, 전공관련 전문 자격증 특강, MT, 단과대학 체전, 학술세미나, 학술발표대회 등

### 경영계열 자율전공학부



자율전공학부는 학생들이 자신만의 교육 경로를 탐구하고 설계할 수 있는 유연성을 제공한다. 글로벌비즈니스, 국제무역, 경영학, 회계학 등 다양한 분야의 기초와 전문 지식을 통합하여, 학생들이 다방면에서 국제적 감각과 지적 능력을 갖춘 전문 인력으로 성장할 수 있도록 지원한다. 이 과정에서 학생들은 창의적인 문제 해결 능력을 개발하고, 글로벌커뮤니케이션 능력을 강화함으로써 다양한 산업에서 요구하는 실무적 지식과 이론을 습득할 수 있다. 또한, 각 학문의 연계성을 이해하고, 여러 학문 간의 경계를 넘나들며 자신의 흥미와 역량에 맞는 전문 분야를 선택하여 깊이 있는 학습을 진행할 기회를 제공한다.

#### 인재상1

혁신적인 문제 해결자: 다양한 학문 분야를 통합적으로 이해하고 접근함으로써 창의적이고 혁신적인 사고방식을 갖춘 인재

#### 인재상2

글로벌 커뮤니케이터: 국제적 감각을 개발하고 글로벌 커뮤니케이션 능력을 강화하는 교육을 통해, 세계 어디에서나 통용될 수 있는 교류 능력을 갖춘 인재

#### 인재상3

융합적 전문가: 여러 학문의 경계를 넘나들며 자신의 관심사와 역량에 맞는 전문 분야를 깊이 있게 탐구할 수 있는 융합적 사고력을 지닌 인재

#### 추천도서

무역의 신(이기찬, 중앙경제평론사), 무역의 이해(박길상, 법문사), 넛지(리처드 탈러, 리더스북), 스타벅스를 벤치마킹하라(김영한, 넥서스BIZ), 숫자로 경영하라(최종학, 원앤북스), 세금의 세계사(도미니 프리스비, 한빛비즈)

#### 졸업 후 진로

글로벌비즈니스와 국제 무역의 기초를 다진 졸업생들은 다국적 기업, 무역 회사, 국제 마케팅 부서 등에서 중요한 역할을 할 수 있다. 경영학의 기초와 전략적 사고 능력을 키운 졸업생들은 기업의 경영 전략 개발, 인사 관리, 마케팅, 재무 관리 등 다양한 분야에서 활약할 수 있다. 회계학과 세무학의 전문 지식을 습득한 졸업생은 공인회계사, 세무사, 재무 분석가 등으로 경력을 쌓을 수 있다. 다학제적 접근을 통해 키운 국제적 관점과 커뮤니케이션 능력을 활용하여, 정부 기관, 국제 기구, 비정부 조직(NGO) 등에서 공공 정책 개발, 국제 협력, 외교 관련 업무를 수행할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

연구프로젝트 지원 프로그램, 융합형 동아리 지원 프로그램, SMART 취업진로 프로그램, 전공관련 전문 자격증 특강, 학술세미나·학술발표대회, 기업현장탐험 및 실습, 공인회계사 및 세무사 시험 준비를 위한 학과 내 고시반운영, 신입생 새내기 배움터, 다양한 체전 및 대회 참가, 대학 행사 운영

## 자연과학대학

## 의류학과



의류학과는 의복이라는 매체를 통하여 인간과 환경의 상호작용을 학습하고 연구하여 관련 산업과 학문분야에 필요한 글로벌인재양성을 목표로 한다. 패션 소재, 디자인 기획과 개발, 제작 등 상품 생산 과정과 유통 및 판매에 이르는 전 과정을 습득한다. 전문적 지식과 시 등 첨단 기술 활용, 인문사회, 자연과학적 사고 및 창의적 표현능력을 통한 문제 해결 교육에 중점을 두고 있다.

## 인재상1

창의적인 융합인

## 인재상2

4차 산업혁명에 대응하는 패션 산업 실무적 전문인

## 인재상3

글로벌 지식인

## 추천도서

실무를 위한 패션산업 이해(유혜경 외, 수하사), 패션디자인 기초(염혜정 외, 교문사)

## 졸업 후 진로

패션디자이너(여성복, 남성복, 스포츠웨어 등), 디지털 패션 벤더업체 디자이너, 소재디자이너, 패션 머천다이즈(MD), 비주얼머천다이즈(VMD), 바이어, SNS콘텐츠 크리에이터, 테크니컬디자이너, 패션저널리스트, 의류소재연구원, 섬유 개발자, 트렌드 전문가, 온오프라인 창업

## 학부(학과)활동

전공역량 향상을 위한 학기별 과제전과 매년 패션 페스티벌 운영. 실무능력 강화를 위한 국내외 패션기업 현장실습 프로그램과 글로벌 인재육성을 위한 해외 교환학생제도를 진행

## 간호학과



간호학과는 CARE(competent역량, artistic인성과 창의성, reliable책임감과 신뢰성, ethical윤리) 자질을 갖추고 인간중심의 간호활동을 수행하는 글로벌 간호인재양성을 추구하고 있다. 한국간호교육평가원의 간호학 학사학위 프로그램 (5년) 인증기관이다.

## 인재상1

간호사가 되고 싶은 학생

## 인재상2

'질병'이 아닌 '사람'을 돌보고자 하는 학생

## 인재상3

생명을 존중하고 이타심이 있는 학생

## 추천도서

간호사는 고마워요(잭 캔펠드 외, 원더박스), 나는 간호사, 사람입니다(김현아, 아름)

## 졸업 후 진로

임상간호사, 공무원, 직업건강간호사, 전문간호사, 조산사, 보습심사간호사, 교육 기관 및 연구소, 검사조사간호사, 재난전문가 등

## 학부(학과)활동

헌신, 봉사정신을 다지는 나이팅게일 선서식  
 학술제: 최신간호지경학습 교과-비교과 활동교류  
 졸업생과의 만남: 취업정보 제공  
 학과동아리 활동과 멘토-멘티활동: 선후배 간 친밀한 유대관계 확립

## 식품영양학과



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

## 인재상1

바른 인격, 지성, 전문성을 갖춘 글로벌 전문인

## 인재상2

식품, 영양 및 급식경영 분야에서의 현장 실무 능력을 갖춘 전문인

## 인재상3

시대적 변화에 유연하게 대처할 수 있는 리더쉽과 의사소통 능력을 갖춘 융합인

## 추천도서

무엇을 먹을 것인가(콜린 캠퍼, 토마스 캠퍼, 열린과학), 물성의 원리(최낙언, 예문당)

## 졸업 후 진로

영양사, 임상영양사, 영양교사, 식품회사 연구원, 식품산업체육회사식품 위생 담당자, 정부 및 공공기관 연구원, 대학교원 등

## 학부(학과)활동

식품영양학과는 학술제, 멘토링, 캡스톤디자인 프로그램 및 창업과 학습동아리를 운영하고 LINC 사업 등에 참여함으로써 학생들이 다양한 활동을 경험할 수 있는 기회를 제공함

## 스마트헬스케어학과



체계화된 교육과정을 통해 헬스케어 분야의 기초과학, 응용과학에 부합되는 전문지식을 습득함으로써 건강한 노화로 진행될 수 있는 방안에 대해 연구한다. 또한 개인의 질병예방과 건강증진 효과뿐만 아니라 체력 향상과 관련된 분야에서 요구되는 다양한 전문 실기능력을 종합적으로 갖추어 국민 건강을 유지, 향상시킬 수 있는 능력을 함양함을 목표로 한다.

## 인재상1

건강증진 관련 이론 및 현장에서 실용적 실기 능력을 겸비한 인재 양성

## 인재상2

미래 지역사회를 선도할 수 있는 헬스케어 전문가 양성

## 인재상3

건강 관련 지식 기반을 토대로 한 창의적인 건강전문가 양성

## 추천도서

이기적 유전자(리처드 도킨스, 을유문화사)

## 졸업 후 진로

헬스케어(생활/노인/유소년/장애인 스포츠지도사, 실버센터, 재활센터, 요양원 등), 교육(응급처치 강사, 보건소/복지회관 운동처방사, 퍼스널 트레이너, 의료 트레이너 등), 연구(대학원 진학, 건강관리 분야 연구원 등), 경영(건강 관련 용품 업체, 체육 시설, 복지시설, 피트니스센터 등)

## 학부(학과)활동

기초학력 증진을 위한 멘토링 프로그램, 현장학습, 지도교수 진로상담, 체육대회, 동아리 운영 등

기원사  
홍익인간개인적  
영양과 건강건강과  
영양영양  
영양학영양  
영양학영양  
영양학영양  
영양학대학  
대학원학부  
학부학부  
학부학부  
학부학부  
학부학부  
학부

## 자연과학대학

### 체육학과



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

#### 인재상1

체육 실기능력이 뛰어나고 도전정신과 적극적인 사고 및 창의적 사고를 갖춘 학생

#### 인재상2

스포츠를 통한 복지실현 및 봉사정신을 갖춘 학생

#### 인재상3

이론과 실기를 겸비한 우수선수

#### 추천도서

파워 운동생리학(Scott K. Powers, Edward T. Howley, 라이프사이언스)

#### 졸업 후 진로

공무원(국가 및 지방자치 체육 관련 기관), 건강운동관리사, 특수체육지도자, 트레이너, 생활체육지도자, 스포츠경영 관리자 등

#### 학부(학과)활동

생활스포츠지도사, 스포츠경영관리사, 건강운동관리사 등 다양한 분야의 학과 동아리를 운영 및 지역사회에 봉사하는 대학문화 정립을 목표로 지역 체육시설 및 단체에서 봉사활동을 꾸준히 실시

### 통계학과



정보통신기술(CT)을 기반으로 하는 4차 산업혁명시대에 필수 요소인 통계학은 데이터 과학과 빅데이터분석, 인공지능과 머신러닝, 임상실험 및 생물통계, 금융산업(리스크 분석, 신용위험 분석 등), 산업현장의 생산 및 품질관리, 마케팅 및 소비자 분석, 정부 및 공공기관의 통계생산 및 활용, 스포츠 분석 등 다양한 분야에서 폭넓게 사용되고 있다. 따라서 통계학과는 통계학의 이론과 다양한 통계분석도구(SAS, SPSS, R, Python, JAVA 등)의 활용능력을 바탕으로 이러한 다양한 분야의 사회적 요구에 부합하는 통계실무자를 양성하여 각 분야에서 주도적인 역할을 할 수 있는 인재양성을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

통계학의 기본개념과 수리적 이론을 숙지하여 심화된 통계 모델링 등의 실전 능력 갖춘 인재

#### 인재상2

실무에서 접하는 다양한 데이터 분석과 적절한 의사결정에 필요한 통계적 이론 습득, 통계 소프트웨어 및 프로그래밍 운영 능력 배양을 갖춘 인재

#### 인재상3

창의적 문제해결 능력, 소통협업 네트워킹 및 윤리적 데이터 사용 등 통계적 책임감 등을 갖춘 융합형 인재

#### 추천도서

벌거벗은 통계학(찰스 윌런, 책읽는수요일), 통계의 미학(최제호, 동아사이), 통계의 미술-재미있는 통계이야기(더렐 허프, 청아출판사)

#### 졸업 후 진로

데이터 과학자 및 빅데이터 분석 분야, 통계직 공무원 및 공공기관, 금융 분야(은행, 보험회사 등), 품질생산 관리 분야, 임상실험 데이터 분석 분야, 스포츠 분석 분야, 여론조사기관 등

#### 학부(학과)활동

자유롭고 친화적인 분위기 속에서 MT를 포함한 학과 행사들이 진행되며, 통계학과 전공자에게 적합한 맞춤형 취업 특강을 매년 진행

## 공과대학

### 전기공학과



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.

#### 인재상1

전기 및 자기에 대한 모든 현상을 탐구하며, 핵심 기술 개발을 수행할 수 있는 인재

#### 인재상2

심도 있는 전공능력, 현장적응능력과 융합능력을 배양할 수 있는 새로운 인재

#### 인재상3

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)

#### 학부(학과)활동

'캡스톤디자인'과 '현장실습'을 통해 현장적응력 있는 인력양성, 연구 분야별 연구실에서 졸업논문문을 작성하고 졸업논문발표회를 개최, 학생회, 동아리 활동에 참여

### 전자공학과



전자공학과는 현대 사회의 원동력인 스마트제조기기, 통신기기, 로봇, 산업자동화기기, 전기자동차, 우주항공 등 다양한 분야에 전자회로설계, 반도체 통신, 마이크로프로세서 응용 등의 전자공학기술을 적용할 수 있는 융합형 인재양성을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

전자공학 전공 관련 지식을 활용하여 주어진 다전공 복합 상황에서 최적의 전자기반 설계를 구현하여 공학문제를 해결할 수 있는 능력을 가진 인재

#### 인재상2

다양한 전자제어장치의 구조와 성질을 이해하고 제어 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력을 가진 인재

#### 인재상3

산업현장에서 활용될 수 있는 제어 기술과 회로 해석 및 설계 능력을 갖춘 인재

#### 추천도서

파인만씨 농담도 잘하시네(리처드 파인만, 사이언스북스), 서양과학사상사(존 헨리, 책과 함께), 테슬라 자서전(니콜라 테슬라, 양문)

#### 졸업 후 진로

삼성전자, 삼성중공업, LG전자, 한화에어로스페이스, LG넥스원, 대한항공, 현대모비스, 현대위아, 현대로템, 두산에너빌리티, 한화엔진, HD현대인프라코어, 한국항공우주산업, 한화, SK하이닉스, 지멘스 및 우수한 중견기업과 한국전력공사, 한국철도공사 등의 공기업 또는 기술직 공무원 등으로 취업

#### 학부(학과)활동

교수님 지도하에 학과 전공동아리(로봇동아리, 전기자동차동아리 등)를 통한 교내외 경진대회를 참가하여 수상, 전자공학과 목적기탁장학금(성적우수 장학금) 및 교내외 장학금수혜

## 공과대학

### 컴퓨터공학과



컴퓨터공학과는 인공지능과 제4차 산업혁명 시대에 부응하여 컴퓨터의 소프트웨어 및 하드웨어와 관련된 전반적인 분야의 학문을 연구하고 전문적인 전공 교육을 통하여 사회, 기업, 국가가 필요로 하는 전문 SW 인력 양성을 목표로 하고 있다.

#### 인재상1

컴퓨터공학에 기반을 둔 미래지향적인 인재

#### 인재상2

컴퓨터 이론과 실험 실습을 통한 시스템적인 접근 방법을 구사할 수 있는 인재

#### 인재상3

미래사회를 올바르게 인식하고 선도할 수 있는 인재, 협동정신과 국제적 감각을 갖춘 인재

#### 추천도서

미래를 바꾼 이혼기차 알고리즘(존 맥고믹, 에이콘출판), 나는 개발자다(전병선, 아우북스)

#### 졸업 후 진로

기업체/연구소/금융기관 전산실의 관리자나 개발자, 연구원, 전산직 공무원, 소프트웨어 개발업체 및 벤처기업 창업, 컴퓨터 교사 및 강사

#### 학부(학과)활동

전공 학술동아리 활동(캐스퍼, MIT, CS 등), 봉림소프트웨어 전시회 참가, 현장실습 참여, 해외대학 교환학생 참가, ICT 프로젝트 인턴십 참여, 전국 프로그래밍 경진대회 등

### 산업시스템공학과



산업과 시스템의 최적 운영과 효율화를 위해 필요한 다양한 요소들을 빅데이터 및 AI 등을 융합하여 분석하고 응용하는 융합학문 분야이다. 제조업, 물류, 방위산업뿐 아니라 ICT, 핀테크, 에너지, 반도체 등 첨단 고부가가치 산업을 분석하고 관리하는 '산업계의 지휘자' 역할을 할 혁신인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

시스템을 분석하고 창의적으로 문제를 해결할 수 있는 능력을 가진 인재

#### 인재상2

데이터기반의 의사결정을 통해 시스템의 최적화 및 효율화를 달성할 수 있는 능력을 가진 인재

#### 인재상3

산업의 전반적인 프로세스에 대한 넓은 시야를 통해 미래산업 및 신기술을 발굴하고 국가 글로벌 경쟁력 확보에 이바지하는 인재

#### 추천도서

10대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민, 팜파스), 그림으로 이해하는 스마트팩토리(카와카미 마사노부 외 2인, 위키미디어), 스마트 세상을 여는 산업공학(대한산업공학회, 정문각)

#### 졸업 후 진로

제조 및 유통 관련 기업(생산관리, 품질관리, 최적화, 스마트물류, 안전관리 등), IT 및 신산업 관련 기업(웹/앱 개발, 데이터 사이언티스트, 데이터 엔지니어 등), 기업 컨설팅 관련 기업(경영전략, 프로젝트 관리, 신산업 발굴 등), 유관 공기업/공공기관 및 스타트업 등

#### 학부(학과)활동

실험실 산학프로젝트 참여를 통한 전공실무지식 향상, 취미동아리/사제동행멘토링/학생주도형캡스톤디자인 등의 활동에 참여, 현장실무능력배양/진로선택 등에 도움을 주는 현장적응교육 실시

### 건축학부 건축학전공



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

#### 인재상1

정보 혁신사회에 대응할 수 있는 창의적인 역량을 갖춘 건축가

#### 인재상2

지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량을 가진 건축가

#### 인재상3

창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심역량을 갖춘 건축가

#### 추천도서

건축가가 되는 길(로저 K. 루이스, 아키그램), 행복의 건축(알랭 드 보통, 청미래)

#### 졸업 후 진로

건축설계사무소 취업(실무 수련 후 건축사 자격 취득), 공기업, 공무원 취업, 건설회사 취업

#### 학부(학과)활동

실무능력 양성(현장실습/인턴십 프로그램, 캡스톤 디자인, 실무전문가 교류 프로그램), 창의역량 양성(건축전, 디자인캠프, 과제전), 학생자율(국내/국의 건축단체, 학생동아리)

### 건축학부 건축공학전공



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

#### 인재상1

합리적 사고능력을 갖춘 유능한 건축엔지니어

#### 인재상2

전문적 기술소양을 갖춘 글로벌 인재

#### 인재상3

현장중심적이고 창의성과 리더십을 갖춘 건축엔지니어

#### 추천도서

건축물은 어떻게 해서 서 있는가: 건축물의 구조원리(Mario Salvadori, 기문당)

#### 졸업 후 진로

건축계획·설계, 도시설계, 디벨로퍼, 구조설계, 설비설계, 감리, 시공감독업무를 담당하는 엔지니어 또는 구조시공설비기술사 시험을 거쳐 개인 및 종합 건축 설계와 구조, 설비, 설계사무소 개설

#### 학부(학과)활동

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, 건축전 개최

기원시  
유망산업

## 공과대학

### 정보통신공학과



정보통신 분야는 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 등 4차 산업혁명 관련한 다양한 기술에 대해 체계적이고 수준높은 이론과 실무를 익히는 학문이다. 본 학과는 급변하는 산업 발전에 능동적으로 대처할 수 있는 정보통신기술 분야의 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 인재상1

정보통신기술에 대한 자기 주도적 탐구 정신을 가진 도전적 학생

#### 인재상2

정보통신기술의 활용 능력과 응용 능력을 겸비한 창의적 학생

#### 인재상3

글로벌 마인드와 역량을 갖춘 진취적이고 미래 지향적인 학생

#### 추천도시

옴므 파이썬(박동규, 강영민, 생능출판), 누구나 쉽게 배우는 인공지능 스타트(박동규, 인피니티북스)

#### 졸업 후 진로

ICT 관련 기업의 HW/SW 개발, 서버관리, 데이터베이스 설계 구축, 웹 및 앱개발, 공공기관(통신기술, 정보처리), 금융기관(서버관리, SW개발), 공공기관과 공무원, 창업활동 등

#### 학부(학과)활동

다양한 전공 학술동아리 참여를 통한 작품 개발 및 공모전 출품 수상, 팀 단위의 졸업작품 개발 및 전시회(정보통신기술대전) 개최 운영, 매년 정기적인 학과 MT 행사, 매 학기 지도 교수 진로 상담 등

### 스마트오션모빌리티공학과



스마트 모빌리티 및 친환경 선박 분야의 핵심 기술 개발을 선도하는 융복합 미래 전문인력 양성을 목표로 설립되었다. 선박 및 해양플랜트와 같은 '오션 모빌리티'의 설계와 생산, 주요 성능과 관련된 이론을 기반으로 인공지능, 빅데이터, IoT, ICT 등의 스마트 기술을 접목할 수 있는 '스마트 모빌리티' 융합 교육 과정을 제공한다.

#### 인재상1

전공 실무 역량을 갖춘 창의 융합형 공학 인재 양성

#### 인재상2

4차산업 시대를 이끄는 스마트 엔지니어 양성

#### 인재상3

문제해결 및 의사소통 능력을 갖춘 미래형 인재 양성

#### 추천도시

배 이야기(헨드릭 발렌 반 룬, 아이필드), 스마트 모빌리티 지금 올라타라(모빌리티 강국 보고서팀, 매일경제신문사)

#### 졸업 후 진로

스마트 조선소(설계 및 생산 관리 분야), 친환경선박 설계회사, 관련 정부출연 및 민간연구소, 국내외 선급회사, 소프트웨어 개발 기업, 스마트모빌리티기술(항공, 철도, 자동차, 선박 등)개발 분야

#### 학부(학과)활동

조선소 현장 탐방 및 방학 중 산업체 현장실습, 학생선박설계콘테스트, 자율운항 보트경진대회, 실험유체역학콘테스트, 구조역학경진대회, 코딩경진대회, 학술제, 체육대회 등 교내외 학생 참여 중심의 다양한 활동 프로그램을 제공함

### 지능로봇융합공학과 [첨단학과]



지능로봇융합공학과(교육부 지정-첨단학과)는 전기-전자-기계 전공과 지능제어에 필수적인 인공지능 프로그래밍과 관련된 과목을 습득하여 이를 바탕으로 이동로봇, 밸런싱로봇, 캡스톤디자인과 같은 실습을 통하여 전문지식과 창의적 실무역량을 갖춘 현장 맞춤형 인재를 양성하고 있다.

#### 인재상1

문제 해결 능력을 갖춘 융합형 공학도

#### 인재상2

전공 기초가 탄탄한 공학도

#### 인재상3

사회 발전을 선도하는 산업현장 실무 능력을 갖춘 공학도

#### 추천도시

심대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민, 팜파스)

#### 졸업 후 진로

삼성전자, LG전자, 한국전력, 한화에어로스페이스 등 로봇, 자동차, 항공을 포함한 산업 전문야로 진출

#### 학부(학과)활동

2학년 로봇창의설계 경진대회, 3학년 캡스톤디자인 경진대회, 4학년 지능형캡스톤 디자인 경진대회, 외부 경진대회 참여 활동 지원, 지역혁신플랫폼(USG) 장학금, 3학년 인턴연구원, 기업현장실습, 실험실 배정을 통한 연구프로젝트 참여

### 스마트그린공학부 환경에너지공학전공

환경에너지공학전공은 인류가 직면하고 있는 기후위기와 환경오염, 에너지 등의 문제 해결과 탄소중립사회 실현을 위한 대기, 수질, 폐기물, 환경분석, 환경안전, 환경영향평가 및 환경계획 등의 환경공학 분야와 수소에너지, 바이오에너지 등 친환경에너지 분야의 취업경쟁력을 갖춘 전문인재 양성에 주력하고 있다. 최근에는 인공지능, 빅데이터, 드론 등을 활용한 첨단스마트기술 활용 역량을 갖춘 미래형 인재양성 교육도 확대하고 있다.

#### 인재상1

기후변화와 새로운 에너지 패러다임에 능동적으로 대응할 수 있는 인재

#### 인재상2

융합적 사고를 바탕으로 친환경에너지 분야 문제를 해결할 수 있는 인재

#### 인재상3

지역사회 환경에너지 현안에 공감하고 해결 방안을 제시할 수 있는 인재

#### 추천도시

우리는 왜 기후 위기에 대비해야 할까?(에티엔느 레크로아, 이바르 에클랑), 지구 오염의 역사(프랑수아 자리주, 토마르 루), 두 번째 지구는 없다(타일러 라쉬)

#### 졸업 후 진로

환경-에너지-안전 분야 산업체-연구기관-공공기관 생산-관리, 연구개발, 환경측정-분석, 환경컨설팅(환경영향평가, LCA, ESG 등) 관련 직무(업종), 행정기관 환경 계획, 행정 관련 직무(업종)

#### 학부(학과)활동

취업 및 창업 동아리 활동, 전공 관련 기업체 견학, 연구실 학부 인턴제도(연구프로젝트, 국내외 학술대회 등 참여기회 제공), 전공적응력 향상 멘토링(학업, 학교생활 등), 기타 다양한 학생참여활동(MT, 체육대회, 축제 등), 학과 동창회 장학생 선발 및 장학금 등 지원



## 글로벌첨단과학기술대학

### 우주항공공학부



우주항공공학부는 지역 전략산업과 연계한 우주항공분야 인재양성 교육체계를 구축하고 우주항공청 연계 프로그램, 우주항공분야 취업연계 트랙을 운영하여 글로벌 우주 시대를 선도할 인재양성을 목표로 한다.

#### 인재상1

우주항공공학의 기초 지식과 이론적 기반을 쌓고, 우주항공 개발에 필요한 종합적이고 창의적인 공학적 능력과 리더십을 갖춘 인재

#### 인재상2

지자체, 기업, 연구소 등 지역산업과 연계한 미래가치 창출의 첨단분야 핵심 인재

#### 추천도서

코스모스(칼 세이건, 사이언스북스), 하늘에 도전하다(장조원, 중앙북스)

#### 졸업 후 진로

사천시 우주항공청 및 지역내 조성 중인 항공국가산단, 우주항공산업 대기업(KAI(한국항공우주산업), 한화에어로스페이스), 우주항공산업 협업기관 및 연구소(한국항공우주연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원), 항공사 등

#### 학부(학과)활동

외국어 교육, 공학프로그램 교육, 자격증 취득 교육, 국내외 전문가 특강, 국내외 우수연구소 및 기업 탐방

### 이학융합학부



수리과학, 반도체물리학, 에너지화학, 생명과학, 미생물생명공학, 생명보건학 등 6개 자연과학 전공이 융합된 학부로, 전통적 자연과학 및 생명과학에 대한 폭넓은 이해와 지식을 바탕으로 빠르게 변화하는 첨단 과학기술 추세에 능동적이고 창의적으로 대처할 수 있는 인재를 양성한다.

#### 인재상1

부지런하고 성실하며 논리적 사고를 즐기는 지성인, 상상력을 통해 새로운 지식을 적극적으로 배우는 융감하고 도전적인 인재

#### 인재상2

높은 수준의 융합형 교육과연구수행능력을 통해 자기주도형 문제 해결 능력을 갖춘 글로벌 융합실무형 전문가

#### 인재상3

끊임없는 열정으로 미래에 도전하고 스스로 계획하는 인재

#### 추천도서

수학이 필요한 순간(김민형), 불확정성: 양자물리학 혁명의 연대기 그리고 과학의 영혼을 찾아서(데이비드 린들린), 세상은 온통 화학이야(마티 티 옴우옌 킵), 아주 특별한 생물학 수업(장수철, 이재성), 침묵의 봄(레이첼 카슨), 이기적 유전자(리처드 도킨스)

#### 졸업 후 진로

국공립연구소, 빅데이터분석기사, 금융보험전문가, 반도체 및 원자력 관련 기업, 바이오 산업전문가, 환경 및 보건연구직 국가직 또는 지방직공무원(제한경쟁), 산업안전(위생)기사 등 산업안전전문가, 연구개발직 및 품질(보증)관리(산업보건, 안전관리, 의료, 식품, 제약, 화장품회사), 공공기관 및 국내외 대학원 진학

#### 학부(학과)활동

학생 주관 행사(MT 등), 동아리 활동, 수학체험전, 산업시찰, 다양한 실험활동, 멘토-멘티시스템, 전공탐색 독립연구 프로젝트 수행 등

### 기계공학부 스마트제조융합전공 [첨단학과]

2023학년도 교육부 첨단학과인 스마트제조융합전공은 경남창원스마트산업단지를 이끌어 나갈 지역혁신 인재를 키우는 것을 목표로 핵심분야인 스마트제조분야의 전문 능력을 배양하고 전통 제조 기술에 ICT기술을 융합한 인재를 양성한다.

#### 인재상1

기계, 전기전자 및 반도체를 포함한 첨단산업분야를 선도하는 글로벌 융합형 인재

#### 인재상2

스마트팩토리의 데이터 분석 및 문제해결을 통해 ICT기술을 창조할 수 있는 창의적 인재

#### 인재상3

첨단제조를 기반으로 다양한 산업에 필요를 충족하고 새로운 시장을 개척하는 실천적 인재

#### 추천도서

코스모스(칼 세이건, 사이언스북스), 파인만씨 농담도 잘하네(리처드 파인만, 사이언스북스)

#### 졸업 후 진로

지능형 기계시스템, 스마트 제조, 기계/전기/전자/반도체를 포함한 모든 첨단산업 분야(반도체, 로봇, 자동차, 항공 등)의 전문가 대기업, 중견기업, 방산기업으로 진출가능함

#### 학부(학과)활동

다양한 전공 프로그램으로 기업체 전문가 직강 교육, 학술세미나, 각종 국내외 연수의 기회가 있으며, 뿐만아니라 체육대회, 워크샵 등 학부(학과)활동을 통해 단합된 대학 생활을 즐길 수 있음

### 공학융합학부



공학융합학부는 기계융합공학, 에너지화학공학, 메타융합콘텐츠학 및 인공지능융합공학으로 구성되어 글로벌대학, S/W중심대학, 경상남도 RISE 사업 등 다양한 국가사업 수행을 통해 학생들을 지원할 계획이다. 첨단방위, 차세대 원전, 스마트기계, 이차전지, 수소에너지, 인공지능 및 첨단 미디어 테크놀로지 등을 기반으로 지역사회 및 국가에서 요구하는 첨단 융복합 엔지니어 육성을 목표로하고 있다.

#### 인재상1

글로벌 대전환 시대를 선도하는 첨단 융복합 인재

#### 인재상2

공학적 사고력, 소프트스킬, 학습민첩성(learning agility) 능력을 갖춘 글로벌 인재 양성

#### 인재상3

창의적 사고와 차세대 미디어 기술을 기반으로 다학제 융합콘텐츠를 기획·개발·활용하는 "레오나르도 다 빈치"형 문화기술 전문가

#### 추천도서

도구와 기계의 원리(데이비드 맥켈레이, 크래들), 무섭지만 재미있어서 밤새 읽는 화학 이야기(사마키 다케오, 더숲), 콘텐츠가 전부다(노가영, 조형석, 김정현, 미래의창)

#### 졸업 후 진로

지역의 우수중소중견기업 및 대기업, 공기업 및 공무원, 대학원 진학 후 정부출연 연구소 등

#### 학부(학과)활동

국내외 전문가 초청 세미나, 국내외 우수연구소 및 기업 탐방, 학부MT, 학부체육대회 및 학부동아리 등

## 예술대학

### 음악과



전문 음악인 양성이란 목표 아래 학문적 연구와 실기 능력 향상을 위한 세부 전공 커리큘럼, 폭넓은 장학제도를 갖추고 있으며, 국립대육성사업을 통한 교과연계 학술 연주회, 국내외 및 지역사회 연계 문화예술활동은 졸업 후 훌륭한 예술가로 활동하는 튼튼한 기반이 된다.

#### 인재상1

지역 문화예술분야 발전에 기여하는 전문예술인 양성

#### 인재상2

세계를 무대로 활동하는 전문예술인 양성

#### 인재상3

열정을 품고 꿈을 향해 나아가는 예술인재 양성

#### 추천도서

난생 처음 한 번 들어보는 클래식 수업 2. 베토벤, 불멸의 환희(민은기, 사회평론), 음악이 좋아서, 음악을 생각합니다(정경영, 곰출판)

#### 졸업 후 진로

독주자, 반주자, 지휘자, 음악교사, 국립시도예술단, 사립예술단, 공연기획자, 오페라 연출자, 오페라코치, 반주자, 문화예술행정가, 문화예술경영기획자

#### 학부(학과)활동

오케스트라 정기연주회, 합창 정기연주회, 오페라 정기공연, 협연의 밤, 전공별 연주회, 피아노와 작곡의 밤, 신입생연주회, 졸업연주, 석/박사 리사이틀

### 산업디자인학과



시각정보디자인, 공예디자인, 제품 및 환경 디자인의 3개 파트로 세분화 되어 있으며, 각 전공별로 요구되는 전문적인 지식과 기술 함양을 위해 교육하고 있다. 지역문화와 산업을 선도하며 미래지향적 방향과 대안을 제시할 수 있는 창의적인 디자이너양성을 목표로 한다.

#### 인재상1

전공 전문지식과 기술을 적극 활용하여 소통·협력·공감을 기반으로 혁신적인 가치를 창출하고 선도하는 창의융합형 디자이너

#### 인재상2

인공지능시대에 다양한 첨단기술 기반의 디지털 전문성을 갖춘 디자이너

#### 인재상3

지역사회와 산업 현안에 대한 깊은 이해, 세계적인 트렌드 변화에 대한 안목과 균형감을 갖춘 글로벌 인재형 디자이너

#### 졸업 후 진로

급변하는 사회환경 속에서 다양한 유형의 디자인 산업이 새롭게 등장하고 그에 따른 수요가 급증함에 따라 제품과 모바일디자인, 공간(환경)디자인, UI & UX, 멀티미디어 영상디자인, 편집과 정보디자인, 브랜드디자인, 애니메이션, 목공예와 금속공예디자인, 가구디자인 등 시대변화의 요구에 대응하는 여러 디자인 분야에서 활동할 수 있다.

#### 학부(학과)활동

전공별 이론학습과 실습과정 외에 기업연계 실무형 디자인프로젝트와 워크숍, 국내외 디자인전시와 세미나참여, 디자인산업 현장학습과 탐방, 해외대학 및 기업탐방연수 등 실무 중심의 활동을 통해 학생 개개인의 디자인 능력을 향상시키고 성장의 발판을 마련하고자 한다.

### 무용학과



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

#### 인재상1

주체적 창조인

#### 인재상2

실용적 전문인

#### 인재상3

소통적 감성인

#### 추천도서

춤은 아무도 버리지 않는다(제환정, (주)지엔피링크), 무용예술의 이해(김말복, 이화여자대학교출판부)

#### 졸업 후 진로

국립극 예술단 무용단체 입단, 예술행정직, 대학 강의 교육계종사, 안무가, 공연연출가, 엔터테인먼트회사 창업, 무대예술관련업종, 무용치료사, 무용센터 및 평생교육원 지도자, 실용무용보급 등

#### 학부(학과)활동

국제적인 네트워크를 통한 글로벌인재양성을 위한 교육, 재학생발표회, 졸업발표회, 국립대학육성사업 공연, 퓨전 테크놀로지 기법이 적용된 실용무용교육, 생애무용 교육을 담당할 지도자 양성교육, MT, 체육대회 등

### 미술학과



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

#### 인재상1

현대미술의 미래를 선도할 예술인재 양성을 목표

#### 인재상2

예술적 감수성으로 실기 능력뿐만 아닌 인문, 사회학적 소양과 IT 기술능력 등을 배양

#### 인재상3

세계미술의 흐름을 선도하는 창의적 지성을 갖춘 인재양성

#### 추천도서

현대미술 강의(조주연, (주)글항아리), 테마 현대미술 노트(진 로버트슨, 크레이그 맥 다니엘, 두성북스)

#### 졸업 후 진로

미술작가, 만화작가, 웹툰작가, 미술교사, 문화예술행정가, 문화예술기획자, 학예 연구사, 문화예술공간 창업, 게임캐릭터, 영상, 일러스트레이터, AR/VR 등 미디어 관련업종 창업, 문화예술교육사 2급, 박물관 및 미술관 준학예사·정학예사 자격증, 미술심리상담사, 아동미술지도사, 컬러리스트, 색채심리상담사

#### 학부(학과)활동

학과 내 드로잉 동아리, 미디어 아트 동아리 등이 있고, 전공별 '테마전'과 '과제전'에 참여하며, 매년 졸업작품전을 개최

기원차  
홍익인사개인이본  
공익이본전통의맥  
현대의맥영인정신  
전통정신모던의맥  
전통의맥인문정신  
전문정신전통의맥  
영인정신대학수학능력시험  
반영입면학교생활기록부  
반영입면합격지원서  
및  
서류학교생활  
기록부  
인내서신내  
내

학교소개

## 대학입학관련 상담 문의처

안내 및 문의	부서명	전화번호
대학입학전형	입학과	055) 213-4000
학사 안내(휴학, 교직이수, 다전공, 전과 등)	교육학사과	055) 213-2053~6
장학금, 학자금대출	학생과	055) 213-2075~7
해외탐방, 해외봉사	학생과	055) 213-2065
등록금	재무과	055) 213-2124
기숙사	학생생활관	055) 213-2482~6

## 단과대학 및 학과사무실 문의처

학과명	연락처	학과명	연락처	학과명	연락처
인문대학 행정실(인문계열 자율전공학부) 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(사회계열 자율전공학부) 055) 213-2323~4					
법학과	213-3200	행정학과	213-3220	국제관계학과	213-3240
중국학과	213-3260	사회학과	213-3270	미디어커뮤니케이션학과	213-3250
사회복지학과	213-3540	행정학과 <sup>(01)</sup>	213-3230		
경영대학 행정실(경영계열 자율전공학부) 055) 213-2333~4					
글로벌비즈니스학부	213-3300, 3380	국제무역학과	213-3320	경영학과	213-3340
회계학과	213-3350	세무학과	213-3370	국제무역학과 <sup>(01)</sup>	213-3390
자연과학대학 행정실 055) 213-2354~6					
통계학과	213-3460	의류학과	213-3490	식품영양학과	213-3510
간호학과	213-3570	스마트헬스케어학과	213-3060	체육학과	213-3520
공과대학 행정실(공학계열 자율전공학부) 055) 213-2364~6					
산업시스템공학과	213-3720	스마트오션 모빌리티공학과	213-3680	스마트그린공학부 환경에너지공학전공	213-3740
스마트그린공학부 건설시스템공학전공	213-3770	건축학부 건축학전공	213-3780	건축학부 건축공학전공	213-3800
컴퓨터공학과	213-3810	정보통신공학과	213-3830	전기공학과	213-3630
전자공학과	213-3650	지능로봇융합공학과	213-3660	신소재공학부	213-3690, 3710
메카융합공학과 <sup>(01)</sup>	213-3840				
글로벌첨단과학기술대학					
기계공학부 스마트제조융합전공	213-2874	우주항공공학부	213-4533	이학융합학부	213-4533
공학융합학부	213-4533				
예술대학 행정실 055) 213-2383~4					
음악과	213-3900	미술학과	213-3920	산업디자인학과	213-3930
무용학과	213-3950				
본부					
사립아너스학부	213-3050	신산업융합경영학과 <sup>(01)</sup>	213-3083	자산경영빅데이터학과	213-3070
빅데이터 창업비즈니스학과	213-3075				



- |               |                       |             |             |              |
|---------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 대학본부        | 22 사회과학대학             | 54 제4공학관    | 74 학생생활관4동  | 88 운동장본부석    |
| 2 중앙도서관       | 31 자연대1호관             | 55 제5공학관    | 75 학생생활관5동  | 89 학군단       |
| 3 동백관/미래융합대학  | 32 자연대2호관             | 56 해양플랜트실험동 | 76 학생생활관6동  | 90 수위실       |
| 4 정보전산원       | 33 자연대3호관             | 61 예술대1호관   | 77 학생생활관7동  | 91 테니스장관리동   |
| 5 제1학생회관(봉림관) | 34 자연대4호관             | 62 예술대2호관   | 81 산학협동관1동  | 92 제1동력실     |
| 6 제2학생회관(사림관) | 35 자연대5호관<br>(바이오연구동) | 63 예술대3호관   | 82 산학협동관2동  | 93 제2동력실     |
| 7 공동실험실습관     | 50 공학실험동              | 64 예술대실습관   | 83 산학협동관3동  | 94 목공실       |
| 8 체육관         | 51 제1공학관              | 70 생활관복지동   | 84 초전도응용연구동 | 95 운동장스탠드    |
| 9 체육교육관       | 52 제2공학관              | 71 학생생활관1동  | 85 종합교육관    | 96 수송항만로봇실험동 |
| 11 인문대학       | 53 제3공학관              | 72 학생생활관2동  | 86 국제교류교육원  | 97 직장어린이집    |
| 21 경영대학       |                       | 73 학생생활관3동  | 87 두레관      | 98 글로벌평생학습관  |

**시내버스**

- 마산 ↔ 창원 (일반) 100, 101, 110, 122 / (좌석) 730, 3005
- 진해 ↔ 창원 (일반) 150, 152, 156 / (좌석) 3006
- 장유 ↔ 창원 (일반) 58, 59, 97, 98 / (좌석) 770
- 김해 ↔ 창원 (일반) 97, 98
- 창원시내운행 (일반) 214, 215, 220, 221, 222

**고속버스·시외버스**

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

**KTX**

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





국립창원대학교는  
여러분의 꿈과 도전을 응원합니다.

