

# UNIVERSITY OF ULSAN

The New Wave — ✱

2025  
울산대학교

수시 모집요강



울산대학교  
44610 울산광역시 남구 대학로 93(무거동)  
[www.ulsan.ac.kr](http://www.ulsan.ac.kr)

입학처  
Tel. 052)259-2058~9  
Fax. 052)247-6574

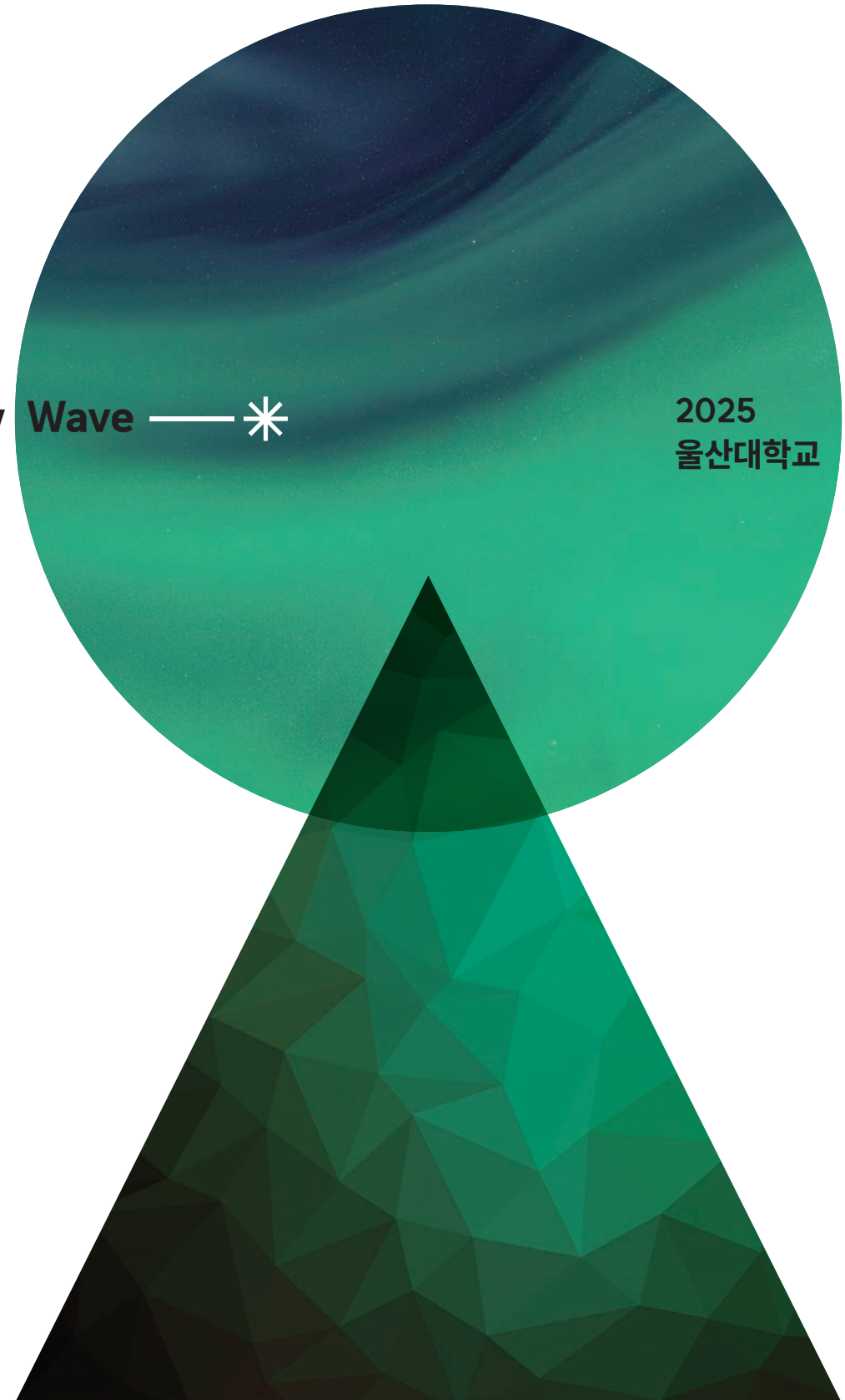


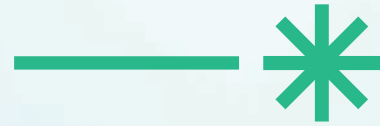
울산대학교  
[www.ulsan.ac.kr](http://www.ulsan.ac.kr)



울산대학교  
입학처 홈페이지  
[www.ulsan.ac.kr/iphak](http://www.ulsan.ac.kr/iphak)

RISE TO THE CHALLENGE, SHARING THE SUCCESS, UNIVERSITY OF ULSAN





# 어디에 있어도 희망이 되는 이름 울산대학교

Rising to the Challenge,  
Sharing the Success!



## 새롭게 변화할 나와 만나다, 글로벌대학 울산대학교

## 나만의 미래를 발견하다

- 04 상상, 이루어지다
- 10 글로벌대학 안내
- 12 융합학부 및 트랙 안내
- 14 학부소개  
아산아너스칼리지 자율전공학부, 미래모빌리티공학부  
에너지화학공학부, 신소재·반도체융합학부  
전기전자융합학부, ICT융합학부  
바이오메디컬헬스학부, 건축·도시환경학부  
디자인융합학부, 스포츠과학부  
공공인재학부, 경영경제융합학부  
글로벌인문학부, 예술학부  
의예과(의학과), 간호학과
- 30 재학생 인터뷰
- 38 전형요약 및 주요사항  
수시/정시 모집비율, 입학전형 요약  
수능최저학력기준, 복수지원 안내, 고교별 지원가능 구분
- 40 전형별 모집인원  
모집인원표
- 41 전형일정 및 총원합계
- 42 전형료
- 43 등록 및 등록취소  
합격자 발표 및 등록, 가등록 취소
- 44 지원자 유의사항
- 46 세부 전형별 안내  
학생부교과형  
(일반교과, 지역교과, 기회균형,  
농어촌학생, 기초생활/차상위, 특성학교)  
학생부종합형  
(잠재역량, 지역인재, 지역인재(기초생활/차상위))  
실기실적형  
(예체능, 예체능(농어촌학생), 예체능(기초생활/차상위))  
특기자, 경기실적 우수자
- 63 전형요소 반영방법  
학생부 교과 및 출결 반영, 지역교과(의예과) 면접고사  
학생부종합형 서류평가 및 면접고사, 실기/실적형 면접고사  
실기/실적형 실기고사(예체능 전형)
- 72 제출서류 안내  
제출기한 및 방법, 공통서류, 전형별 추가서류, 기타 추가서류
- 74 신입생 장학제도
- 77 재학생 장학제도
- 78 학자금 대출 안내, 학생생활관(기숙사)
- 79 등록금, 교직과정 안내
- 80 캠퍼스맵

# The New Wave

## 상상, 이루어지다

### 변화의 시작, 울산대학교

길 위에서 또 다른 길을 찾고,  
변화의 바탕 위에서 새로운 가능성을 탐색합니다.  
한 계단 높은 이상을 꿈꾸는 대학교  
새로운 흐름은 울산대학교로부터 시작됩니다.

행동하지 않고서는 아무런 변화도 이뤄낼 수 없습니다.  
울산대학교는 늘 시대에 앞서 결단하고, 행동으로 옮겼습니다.  
자주적 인재란 만드는 일에 한 치의 망설임도 없이 투자하고 격려했습니다.  
그 변화의 역사 위에 울산대학교가 있습니다.

울산대학교는 당신과의 가슴 뛰는 만남을 기다립니다

정주영 현대그룹 창업자의 개척과 도전정신을 배우며,  
남들이 가지 않은 길을 열정적으로 개척해 나갈 인재,  
울산대학교는 세상을 이끄는 글로벌 리더가 될 당신과의 만남을 간절하게 기다립니다.

마음껏 도전하고 꿈꾸십시오.

울산대학교는 당신을 전폭적으로 지원하여, 더 넓은 세상과 더 큰 미래로 인도할 것입니다.



UNIVERSITY  
OF  
ULSAN

UOU

### 미래의 꿈을 향한 혁신의 시작

울산 산업 대전환을 견인하는 지·산·학 일체형 대학, 인재·산업 혁신을 선도하는 도시형 오픈캠퍼스!  
글로벌대학 울산대학교는 울산 지역 산업과 대한민국 교육의 혁신을 주도합니다.

### 세계를 향한 꿈과 새로운 도전

글로벌대학 울산대학교는 실력과 실적으로 증명합니다.  
당신은 무엇이든 할 수 있고, 어디로든 갈 수 있습니다.

## THE INNOVATION

울산 산업 대전환을 견인하는  
지·산·학 일체형 대학



### 대학혁신

융합형 전공체계 및 교육과정 전면 개편,  
시·공간 제약 없는 울산 전역의  
캠퍼스화(UbiCam)



### 지역산업 혁신

2차전지·바이오 등 미래 신산업 육성,  
지역·산업·학문 협력 체제 공고화



### 1,350억 원

지·산·학 공동참여 지역산업육성기금  
1,350억 원 조성 및 운용

## THE COMPETITIVENESS

국내 최고의 경쟁력을 갖춘  
지역 거점 대학



### 범현대그룹

HD현대(구 현대중공업), 현대자동차,  
KCC 등 범현대그룹 지원·협력



### 206개 기관

해외 45개국 206개 기관과 교류  
해외현장실습 및 교환학생 프로그램 운영



### 993개사

국내 및 해외 장·단기 현장실습  
인턴십 제도 운영(993개사와 협력)

## THE PRIDE

지역의 자부심을 드높이는  
강한 대학



### 글로벌대학

2023 교육부 글로벌대학 최종 선정 및  
향후 5년간 1,000억 원 지원



### 비수도권 1위

2024 영국 THE 세계대학평가  
비수도권 종합대학 중 1위, 국내 14위



### 국내 10위

2023 네이처 인덱스  
(세계 연구기관 순위) 국내 10위

새롭게 변화할  
나와 만나다

# EXPAND YOUR WORLD

충분한 물과 좋은 양분을 받으면  
작은 씨앗도 커다란 나무로  
커 나갈 수 있습니다.  
튼튼한 자원과 쾌적한 환경 속에서  
한 뼘 더 성장할 나를 만나는 시간,  
울산대학교에서 이뤄보세요.

글로벌대학 안내	10
융합학부 및 트랙 안내	12
학부소개	14
재학생 인터뷰	30

# 글로벌대학 울산대학교가 울산 산업 대전환을 견인하는 지산학 일체형 대학으로 거듭납니다.

## 1. '글로벌대학'이란?

교육부가 성장 가능성과 잠재력이 높은 지방 대학을 선정하고, 무제한적 혁신을 할 수 있도록 5년간 1,000억 원의 국비를 지원하는 프로젝트입니다.  
영남권 사립대학 중에서는 울산대학교와 POSTECH(포항공과대학교)이 글로벌대학에 최종 선정되었습니다. (2024년 상반기 기준)



## 2. 기업과 함께하는 현장 중심 교육을 통해 취업기회가 확대됩니다.

- 울산지역 산업 중심 학사구조 개편**
  - 지역 주력산업(조선, 자동차, 화학 등) 및 미래 신산업(2차전지, 바이오 등) 분야에서 활약할 인재양성 체제로 전공교육 전체 개편
- 저학년부터 기업이 현장에서 요구하는 문제해결역량 배양**
  - 저학년부터 직무체험을 위한 기업체 현장실습 실시, 전국 최대규모인 연 500명에서 1,000명 수준으로 확대
  - 학생과 산업체 멘토가 공동 참여하는 기업 문제 해결형 교육 프로그램 운영 (HD현대중공업, LG전자, 현대자동차 등 참여)
  - 인공지능, 빅데이터, AR·VR, 사물인터넷(IoT) 등 디지털 전환(DX) 전문 인력 양성 교육 실시
- 세계적 기업과 전문가가 참여하는 현장 중심 교육과정 운영**
  - 2차전지(삼성SDI), 탄소중립(SK에너지) 분야 등 지역 미래 신산업 분야의 현직 전문가를 울산대학교 JA(Joint Appointment) 교원으로 초빙, 현장중심교육 설계 및 운영
  - 울산지역 대기업 중심 기업인증형 마이크로 특화전공 지원, 세계적 에너지회사 Shell, 에퀴노르 등이 참여하는 세계풍력기구(GWO) 공인 교육 운영
  - 미래 메디컬캠퍼스 혁신파크 울림(Ulim)을 조성, 의과학자 및 바이오헬스케어 분야 인재 양성, 연구실 중심 창업 지원

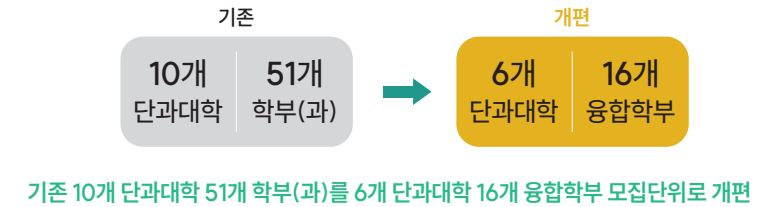


## 3. 대학-지자체-기업이 협력하여 교육 환경을 획기적으로 혁신합니다.

- 대학혁신 실적을 위한 자율 기금 조성 및 학생 지원**
  - 울산광역시, 울산대학교 및 협력기업(현대자동차, HD현대중공업, SK, S-OIL, 서울아산병원 등) 총 1,350여억 원 추가 출연 및 교육 지원
  - 대형 강의동(의회 토론식 강의실, 최첨단 PC교육실 포함) 신축 및 전체 교육 공간 혁신
  - 울산 동구에 지자체, 대학(울산대학교, UNIST 등), 서울아산병원의 글로벌 네트워크를 활용한 메디컬 혁신파크 조성, 첨단 의료기술 상용화 및 다국적제약사 유치 등 학생 취·창업 기회 확대
- 울산대학교-UNIST(울산과학기술원) 연계 교육 강화**
  - 미래 신산업분야 대학원을 UNIST-울산대학교 공동학위과정으로 운영
  - UNIST 학부 수업 수강 제도 마련, 학-석사 연계과정 확대



## 4. 단과대학 및 학부(과)가 전면 개편됩니다.



## 5. 모집단위가 광역화되고, 다양한 전공 교육의 기회가 주어집니다.

- 모집단위 광역화:** 2025학년도부터 전공 구분 없이 융합학부 단위 신입생 모집
- 무(無)학과 제도:** 학부로 입학(1학년)하여 전공 탐색 과정을 거친 후, 2학년 때 적성과 진로에 맞는 전공트랙 선택 (융합학부 내 트랙 선택권 100% 보장)  
※ 일부 트랙 제외(인증 및 교육부 지정 첨단학과)



## 6. 아산아너스칼리지(자율전공학부)에서 지역사회 리더를 양성합니다.

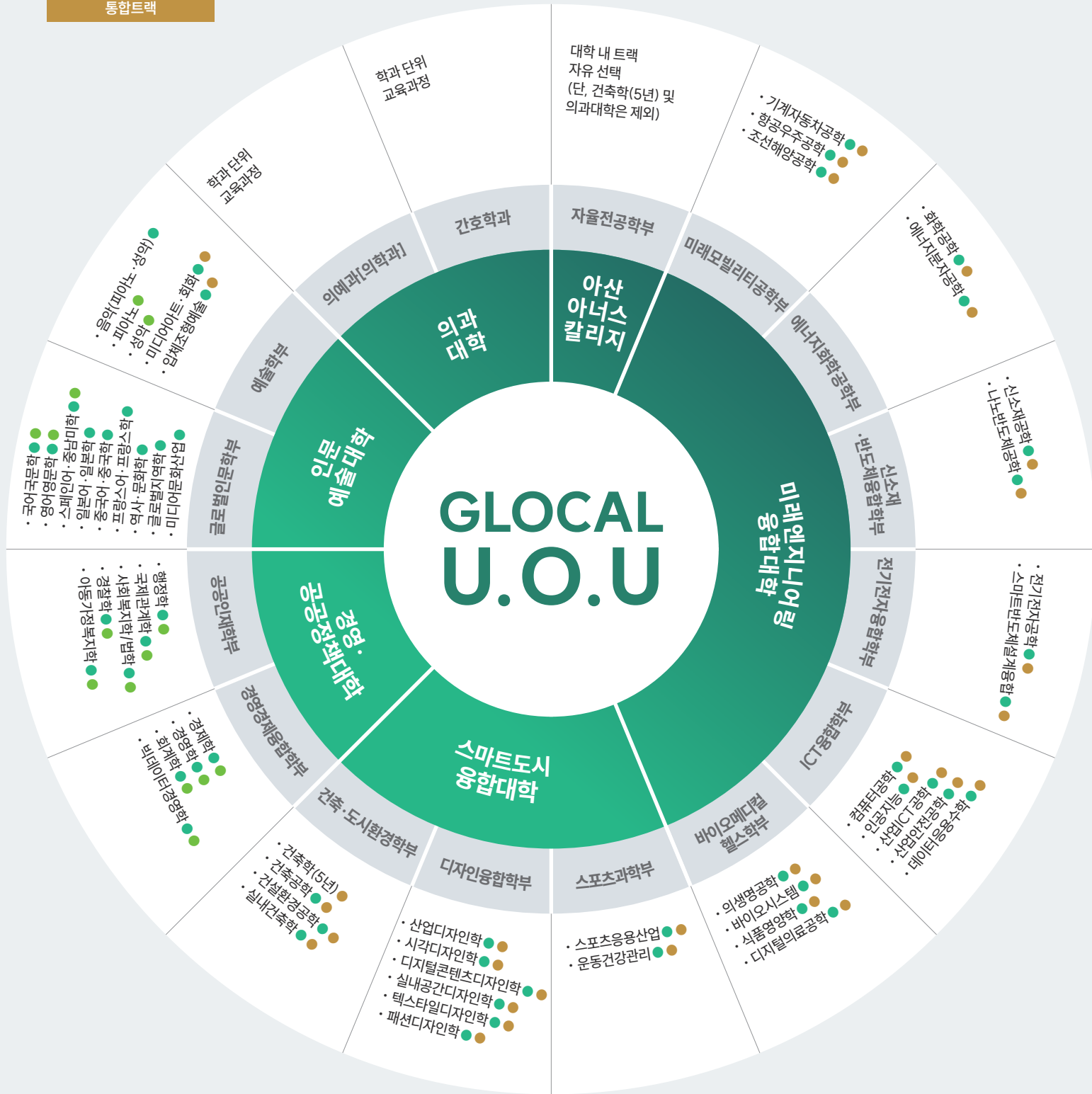
- 희망 트랙 100% 선택권 보장(단, 건축학(5년) 및 의과대학은 제외)
- 4년간 등록금 전액 장학금 및 2년간 기숙사장학(숙식 포함) 제공
- 해외체류형 글로벌 리더십 교육프로그램 2회 제공



# 융합학부 및 트랙 안내

6 16  
6개 단과대학 16개 융합학부

- 기본트랙
- 심화트랙
- 통합트랙



# TRACKS

## 한 번의 대학 생활, 두 배의 전문지식

복수전공 선택이 100% 자유로운 '복수전공 친화형 트랙 교육과정 제도'를 통해, 차별화된 지역의 리더로 성장하도록 지원합니다. 울산대학교 학생은 소속 학부 내에서 1개의 '기본트랙'을 자유롭게 선택할 수 있고, 대학 내에 개설된 다른 '기본트랙'을 복수전공으로 자유롭게 선택하여 이수할 수 있습니다.  
(※ 세부사항 우측 참고)

### 트랙(Track)이란?

사회수요에 대응할 수 있도록 융합형 인재 육성을 하기 위해 만든 전공 교육과정으로, 정원에 제한이 없는 학사 단위  
\* 트랙별 이수 요건 충족 시 관련 전공 학위 수여

트랙 선택에 따른 학위 수여  
트랙(전공)을 이수하면 관련 학위가 수여됩니다.

기본트랙	심화트랙	통합트랙
2개 트랙(전공)을 각각 33학점씩 66학점 이수 기본트랙 1 33학점 + 기본트랙 2 33학점	기본트랙 33학점 + 심화트랙 33학점을 이수	통합트랙 66학점을 이수
2개 학위 수여 (복수전공 학위)	1개 학위 수여 (심화전공 학위)	

※ 트랙(전공) 과정 외 필수 교양과목 등을 이수하여야 최종 졸업요건이 충족됩니다.  
※ '신소재·반도체융합학부'는 신소재공학 트랙을, '신소재·반도체융합학부(나노반도체공학)'은 나노반도체공학 트랙을 반드시 이수하여야 합니다.  
※ 'ICT융합학부'는 인공지능 트랙 외 다른 트랙 중 하나를, 'ICT융합학부(AI융합)'은 인공지능 트랙을 반드시 이수하여야 합니다.  
※ 건축학(5년) 트랙은 소속학부 내 40명을 선발하며 타 학부에서 지원할 수 없습니다.  
※ 의과대학은 기존 학과 단위 교육과정으로 운영하며 타 학부에서 지원할 수 없습니다.

### 트랙 설계 예시

**복수전공** 2개의 다른 트랙 이수  
어떤 학부로 입학하든 소속 학부 내 1개, 대학 내에 개설된 다른 트랙 중 1개를 100% 자유롭게 선택할 수 있습니다.

동일 학부 트랙 선택	타 학부 트랙 선택
글로벌인문학부 (입학) 영어영문학 기본트랙 + 역사·문화학 기본트랙	경영경제융합학부 (입학) 경영학 기본트랙 + 디자인융합학부 (복수전공) 산업디자인학 기본트랙

**단일전공** 기본트랙 + 심화트랙 이수 or 통합트랙 이수  
학문 단위의 심도 있는 수련을 위해 단일 전공으로도 트랙 교육과정을 설계할 수 있습니다.

기본트랙 + 심화트랙 이수	통합(단일)트랙 이수
공공인재학부 (입학) 사회복지학 기본트랙 + 사회복지학 심화트랙	미래모빌리티공학부 (입학) 기계자동차공학 통합트랙

국가 핵심산업을 이끌어갈  
창의적·혁신적으로 사고하는 융합인재 양성

# 아산아너스칼리지 자율전공학부

아산아너스칼리지 자율전공학부는 국가 핵심산업을 이끌어갈  
창의적이고 혁신적인 사고방식을 가진 융합인재 양성을  
목적으로 합니다. 학생 스스로 자기주도 및 융합적 사고를  
가질 수 있도록 차별화된 교육 프로그램을 제공하고, 공동체  
문화를 통한 소통 및 협업 등 글로벌 융합인재를 양성하기 위해  
RC(Residential College) 프로그램 등 다양한 교과·비교과  
프로그램을 제공합니다.

## POINT

- 1 'G7형 가치선도'를 지향하는 선진국형 인재 양성 프로그램
- 2 학습과 생활이 통합된 공동체 교육(RC)을 실시하여 소통하고 협업하는 글로벌 리더 양성
- 3 4년 전액장학 지급, 기숙사 숙식 제공, 교내 프로그램(인턴십, 교환학생 등) 최우선 기회 부여
- 4 졸업 시 선호기업군(HD현대 등) 최우선 추천

## TRACKS

건축학(5년), 의과대학(의예과, 간호학과)을 제외한 모든 트랙  
중 100% 자유롭게 선택



### 특화 프로그램

- 자율전공학부 학생만을 위한 별도의 책임교수(전공, 교우관계, 취업 등 지도) 지정
- 전공연계 해외체류형 교육인 글로벌 리더십교육을 통해 해외 우수 대학 경험(재학 중 2회)
- 전담 컨설턴트와 재직자 멘토를 배정하여 밀착형 진로 및 취업 지원
- 글로벌대학 사업 참여기업(HD현대 등)으로 취업할 수 있도록 취업연계형 프로그램 제공

### 졸업 후 진로

- 지역 주력 및 미래산업 핵심 대기업(HD현대, 현대자동차 등)
- 지역 공기업 및 공공기관
- 이외 선택한 트랙별 진로 분야



## SCHOOL OF INTERDISCIPLINARY STUDIES, ASAN HONORS COLLEGE

자동차에서 항공모함까지,  
육해공 종합 모빌리티 전문 학부

# 미래모빌리티 공학부

미래모빌리티공학부는 지상과 하늘, 바다의 모든 공간을  
연결하는 차세대 이동수단인 미래모빌리티(미래자동차,  
도심항공교통(UAM) 및 미래선박) 분야의 기술 혁신을  
선도할 창의융합인재 양성을 목적으로 하며 기계자동차공학,  
항공우주공학, 조선해양공학의 3개 트랙으로 구성되어  
있습니다. 국내 최대 산업도시이며 자동차, 조선, 화학·에너지  
산업의 중심지인 울산의 지리적 이점과 풍부한 산업 인프라를  
기반으로 한 우수한 산학협력 교육과정, 그리고 탄탄한 동문  
네트워크를 자랑합니다.

## POINT

- 1 현대자동차, HD현대중공업, SK에너지, LG전자 등 지역주력산업 분야 대기업과 긴밀히 연계한 국내 최고의 산학협력 교육프로그램 운영 및 첨단 기술분야 R&D 수행
- 2 우수한 교수진 및 현장실무중심 교육을 통한 높은 취업률, 견고한 동문 네트워크
- 3 첨단 교육인프라 및 실험·실습 시설(스마트제조 시뮬레이션 및 협동로봇 실습공간, 전기자동차 실습공간, OTS(Operation Training Simulator) 센터, 전국 대학 최대규모 해양공학 광폭수조, 조선해양시험동 등) 보유

## TRACKS



## SCHOOL OF FUTURE MOBILITY ENGINEERING

### 특화 프로그램

- 기계자동차공학: HD현대중공업을 비롯한 유수의 대기업 및 공공기관 연계 장·단기현장실습 및 해외인턴십 프로그램, 전산역학 시뮬레이션 집중교육과정(E-Master), 기업문제해결 PBL-현장실습 연계 복합 실무교육과정(beYond), 자율주행로봇 설계/제작 PBL 과정, 학·석사 연계과정(5년), 해외 교환학생 프로그램 등
- 항공우주공학: 항공·드론·로켓·도심형 항공 모빌리티(UAM) 관련 전공교과 과정, 산학융합 교육을 위한 기업 연계 교육과정 및 장·단기 인턴십
- 조선해양공학: HD현대중공업 장학생, 장·단기현장실습, 기업문제해결 PBL-현장실습 연계 혼합 실무교육과정 beYond 프로그램(HD현대미포), 학·석사 연계과정(5년), 해외 교환학생 프로그램(크로아티아, 노르웨이 등)

### 졸업 후 진로

- 기계자동차공학: 자동차 설계 및 엔지니어링, 전기차 배터리 및 동력계 개발, 로봇 설계 및 제어, 자동화시스템 개발, 기계설계 및 품질관리, 에너지시스템 개발, 플랜트 엔지니어링, 건설 및 인프라, 의료기기 개발, 항공우주 및 조선산업 분야 기장설계/생산관리, 정부출연연구소, 공공기관 등
- 항공우주공학: 항공우주 산업체, 항공우주 관련 정부기관, 항공 및 기계 부품 기업, 항공기 정비, 기계분야 관련 산업체 등
- 조선해양공학: 대형조선소(HD현대중공업, HD현대미포, HD한국조선해양 등), 국내외 선급협회, 국책연구소(선박해양플랜트연구소, 중소조선연구원, 한국조선해양기자재연구원 등), 방위산업체, 중소조선소, 조선해양 기자재업체, 공기업(한국수력원자력, 한국가스공사, 한국수자원공사 엔지니어) 등



탄소중립·에너지 기술을 선도하는

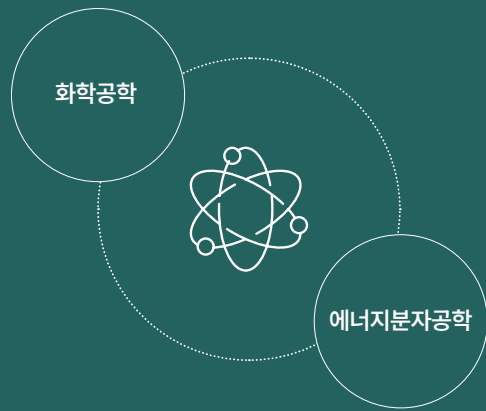
# 에너지화학공학부

에너지화학공학부는 산학융합형 에너지공학, 탄소중립 기술(2차전지/수소에너지 등)을 선도할 창의적인 공학인재 양성을 목적으로 하며, 화학공학, 에너지분자공학의 2개 트랙으로 구성되어 있습니다. 에너지화학공학은 울산지역의 현재 특화산업인 석유 및 정밀화학·자동차·조선 등에 쓰일 뿐만 아니라 에너지산업·탄소중립 기술 등 미래산업에 핵심이 되는 전도유망한 학문입니다.

## POINT

- 1 미래 에너지산업에 적합한 융복합 교육 프로그램 운영
- 2 울산 화학단지 밀착형 산학협력 연구 및 교육과정 운영
- 3 다양한 장학프로그램 운영(SK장학, BASF장학, 일류화학 등)

## TRACKS



## SCHOOL OF ENERGY AND CHEMICAL ENGINEERING

### 특화 프로그램

- 화학공학: 첨단 실습교육실 운영(2차전지, 촉매, 컴퓨터 등), 다양한 취업지원·진로개발 프로그램 제공
- 에너지분자공학: 에너지·정밀화학 기업체와의 산학협력 프로그램 운영, 해외 교환학생, 맞춤형 취업지원, 진로개발 프로그램 제공

### 졸업 후 진로

- 화학공학: 석유화학·정밀화학산업, 2차전지·반도체산업, 자동차·조선·생명·환경산업 등
- 에너지분자공학: 에너지·화학소재 기업, 국가연구소, 국내외 대학원 진학 등

혁신과 융합으로 신소재·반도체의 미래를 이끈다

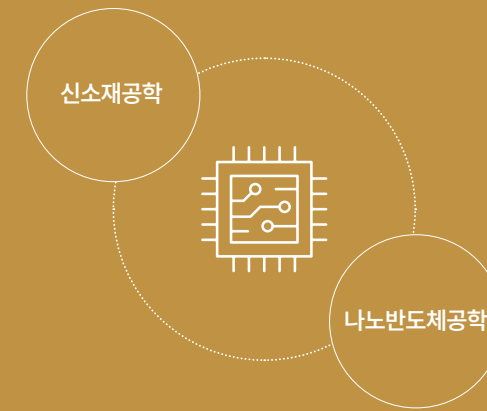
# 신소재·반도체 융합학부

신소재·반도체융합학부는 이차전지, 반도체, 저탄소그린에너지, 미래모빌리티, 비철금속 등 국가전략산업을 선도할 신소재·반도체공학 융합인재 양성을 목적으로 합니다. 신소재공학, 나노반도체공학의 2개 트랙으로 나뉘어 있으며, 무거동 본교 캠퍼스 및 두왕동 울산산학융합지구 캠퍼스에 함께 위치하여 산·학·연 협력의 표준이 되는 학부입니다.

## POINT

- 1 우수한 취업률과 취업 지원활동(기업체 현장견학, 취업 특강, 졸업생 취업 멘토링 등)
- 2 소재 설계, 제조 및 물성 분석의 신소재기술 전 주기 실험실습 교육과정
- 3 첨단 신소재 실습교육관 운영(소재분석솔루션센터 등 16개 실험실습실 등)
- 4 반도체 소재·부품·장비에 특화된 첨단 교육 인프라(반도체 공정 실습실, 반도체 특성 분석 공동실험실 등)

## TRACKS



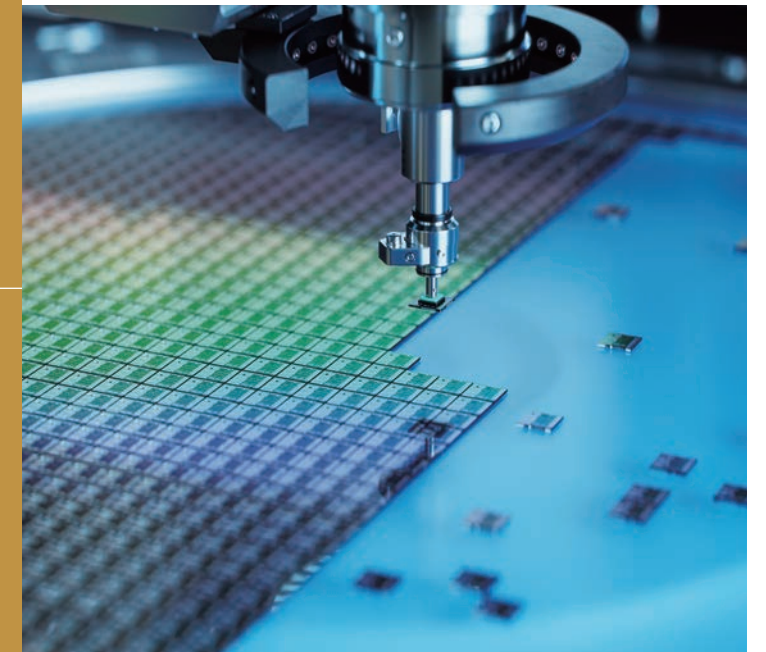
※ 모집단위 중 '신소재·반도체융합학부'로 입학할 경우 신소재공학 트랙을, '신소재·반도체융합학부(나노반도체공학)'으로 입학할 경우 나노반도체공학 트랙을 반드시 이수하여야 함

### 특화 프로그램

- 신소재공학: 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 참여, 3D프린팅 고급인력양성 사업, 해오름동맹 대학 R&D 협력사업(원자력소재 분야), 학부 연구참여 프로그램(국가 R&D 프로젝트) 등
- 나노반도체공학: 교육부 지원 반도체 인력양성 사업 수행, 첨단 반도체 소재·소자 연구 인턴프로그램, 스터디클럽·진로탐색세미나(with 지도교수), 전공 관련 자격증 취득 지원(전기·전자·광학·설계)

### 졸업 후 진로

- 신소재공학: 전통소재 분야(포스코, 현대제철, 풍산 등), 화학소재 분야(KCC, SK이노베이션, S-OIL 등), 반도체·전자부품 분야(삼성전자, SK하이닉스 등), 기계 장비 분야(현대자동차, HD현대중공업 등), 대학원 진학 및 연구소·공공분야 등
- 나노반도체공학: 종합 반도체·디스플레이 기업(삼성전자, SK하이닉스, LG디스플레이 등), 반도체 소재·부품·장비 전문기업(삼성전기, LG이노텍, SKC, SK실트론, 세메스 등), 대학원 진학 및 연구소·공공 분야 등



## SCHOOL OF ADVANCED MATERIALS AND SEMICONDUCTOR ENGINEERING

## 4차 산업혁명 시대를 선도할 첨단 ICT기술역량을 갖춘 전기전자공학인 양성

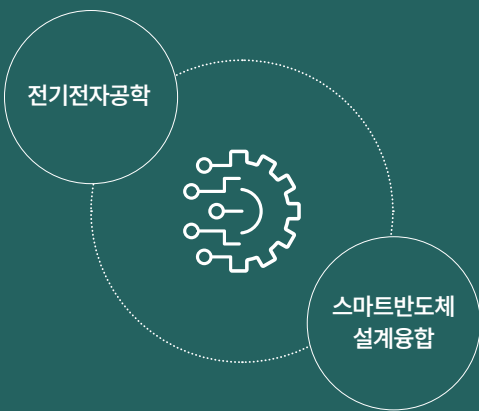
# 전기전자융합학부

전기전자융합학부는 첨단 기술과 산업 현장에 밀착된 교육 및 연구를 통해 전문가를 양성하는데 중점을 두고 있습니다. 전기전자공학, 스마트반도체설계융합의 2개 트랙으로 구성되어 있으며, 실무 경험이 풍부한 교수진, 산업체와의 네트워크를 통한 풍부한 경험과 기회를 제공합니다. 또한 첨단 실험시설 보유로 실무적인 기술을 습득할 수 있는 환경을 제공합니다.

### POINT

- 1 미래 유망산업 특화교육(전기에너지/미래형자동차/이차전지/전동화센터/반도체특화 인력양성사업 등)
- 2 실무 경험이 풍부한 우수 교수진
- 3 산업체와의 네트워크를 통한 전공 유관경험 및 기회 증진
- 4 첨단 실험시설 보유로 실무기술 습득 환경 제공

### TRACKS

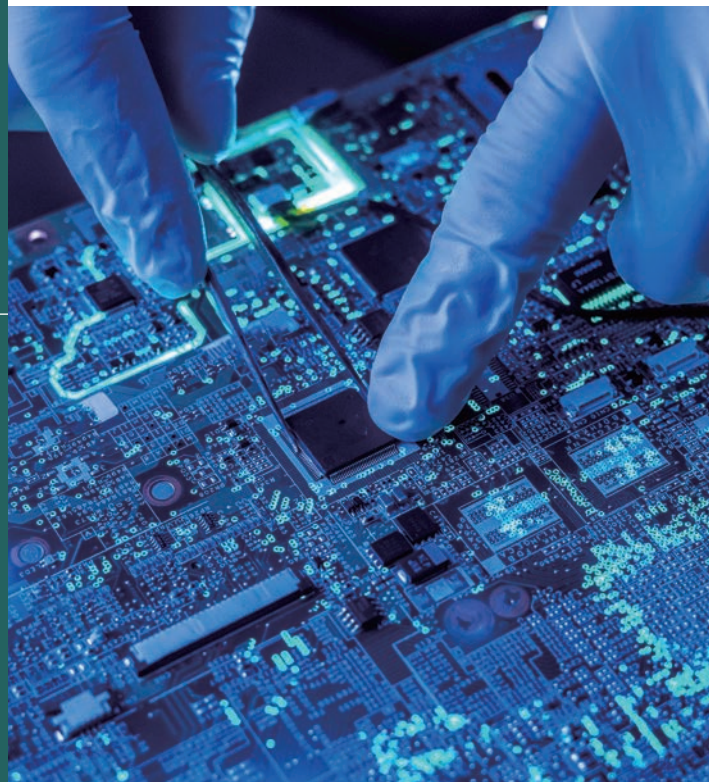


### 특화 프로그램

- **전기전자공학**: HD현대 산학장학, 한국전기공사협회 한울장학, 전기전자융합학부 가족회사 장학, 미래자동차인력양성사업 장학, 이차전지인력양성사업 장학
- **스마트반도체설계융합**: 반도체특화인력양성사업 장학, 전기전자융합학부 가족회사 장학, 산업체 연계형 학석사 통합과정 운영

### 졸업 후 진로

- **전기전자공학**: 공기업(한국수력원자력, 한국전력 등), 다수 대기업(HD현대계열, 현대자동차, 삼성전자, LG전자, 포스텍 등), 조선회사 전기분야(HD현대중공업, HD현대미포, 삼성중공업 등), 화학회사 전기설비분야(SK에너지, S-OIL 등)
- **스마트반도체설계융합**: 공기업(ADD, ETRI 등), 다수 대기업(삼성전자, 하이닉스 등), 반도체설계전문회사(실리콘웍스, LX세미콘, 넥스트칩 등), 반도체 후공정, 패키지, 장비 등 기타 반도체 업체



## SCHOOL OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

4차 산업혁명 시대를 선도하는  
ICT융합 인재 양성

# ICT융합학부

ICT융합학부는 4차 산업혁명 시대를 선도하는 정보통신기술(ICT) 융합 인재 양성을 목적으로 합니다. 컴퓨터공학, 인공지능, 산업ICT공학, 산업안전공학, 데이터응용수학의 5개 트랙으로 구성되어 있으며, 울산지역 전략산업인 자동차·조선 산업의 디지털 전환(DX) 전문인재 육성을 위해 실무형 교육프로그램과 우수한 교육 환경을 제공합니다.

### POINT

- 1 인공지능, 빅데이터, 가상현실, 스마트제조 등 첨단 분야 이론 및 실무 우수 교수진 확보
- 2 4차 산업혁명 핵심기술 교육을 위한 첨단 강의 시설 및 실험 장비 보유
- 3 산업체 인턴십 및 ICT 분야 동아리 지원 프로그램

### TRACKS



※ 모집단위 중 'ICT융합학부'로 입학할 경우 인공지능 트랙 외 다른 트랙 중 하나를, 'ICT융합학부(AI융합)'으로 입학할 경우 인공지능 트랙을 반드시 이수하여야 함



## SCHOOL OF ICT CONVERGENCE

(ICT: INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY)

### 특화 프로그램

- **컴퓨터공학**: Software/IoT-Connectivity/AI-Metaverse 특성화 프로그램, 미국 대학 복수학위 프로그램 등
- **인공지능**: AI/산업응용 특성화 프로그램, AWS 자격증 취득 지원, 창업프로그램 등
- **산업ICT공학**: 전공역량 인증서 발급(SAP ERP, Siemens Plant Simulation), 전공 자격증 취득 지원(빅데이터분석기사, 품질경영기사) 등
- **산업안전공학**: 전공 자격증 취득 지원(산업안전기사, 위험물산업기사, 빅데이터분석기사) 등
- **데이터응용수학**: 데이터분석 자격증 취득 지원, 학·석사 연계과정 등

### 졸업 후 진로

- **컴퓨터공학**: IT관련 전문기업 취업 및 창업, 공공기관 및 연구소, 정보·컴퓨터 교사, 공무원, 금융기관, 서비스 관련 기관 등
- **인공지능**: AI 기술 개발·응용/IT/로봇/게임/전자/자동차/조선 관련 기업, 국가연구소, 공공기관, 금융기관, 국내 주요 인공지능대학원 진학 등
- **산업ICT공학·산업안전공학**: 인공지능, 데이터사이언스, 산업안전, 산업보건, 스마트 제조 등
- **데이터응용수학**: 데이터사이언티스트, 데이터분석가, 디지털마케터, 시대학원 진학, 수학강사, 금융전문가 등

바이오메디컬헬스의 미래를 코딩하는  
 융복합 인재 양성

# 바이오메디컬 헬스학부

바이오메디컬헬스학부는 바이오시스템·의생명공학·식품영양학·의공학의 융합 교육을 통한 첨단 바이오메디컬헬스 및 관련 산업 혁신과 발전을 주도할 융복합 전문인력 양성을 목적으로 합니다. 의생명공학, 바이오시스템, 식품영양학, 디지털의료공학의 4개 트랙으로 구성되어 있으며, 다양한 현장 실무형 교육 프로그램 및 실제 현장에서의 경험을 포함한 포괄적인 교과과정을 제공합니다.



## SCHOOL OF BIOMEDICAL HEALTH SCIENCE AND ENGINEERING

### 특화 프로그램

- **의생명공학·바이오시스템**: 권병세 장학기금, 장·단기 현장실습 프로그램(국공립기관, 벤처기업 등), 장기 인턴십 프로그램(서울아산병원, 울산대병원, 교내 연구실 등), 문제 해결형 교과목 운영(iF-PBL, Flipped Learning, Capstone design 등), 현장견학·야외실습 등
- **식품영양학**: 영양사 현장실습(어린이급식관리지원센터 등), 임상영양사 프로그램(서울아산병원, 울산대병원 등), 건강·영양정보 홍보, 식품소재 개발 및 취·창업 중심 학생 활동 프로그램, 동아리 활동 (NU-YOROK(식품재료 연구·분석, 식품공모전), FNBCC(제과·제빵))
- **디지털의료공학**: 융복합 교육 프로그램(서울아산병원, 울산대학교병원 등 연계), 장·단기 인턴십 프로그램, 창의력 및 현장 적응형 교육 프로그램 등

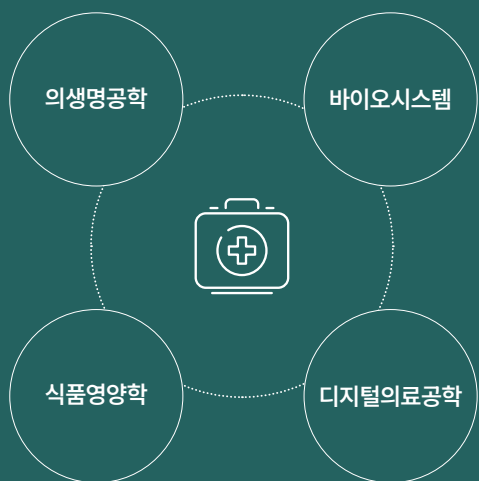
### 졸업 후 진로

- **의생명공학·바이오시스템**: 관련 대학원 진학 및 대학 교원, 국내·외 의생명과학·공학·의학 계열 관련 기업체 및 국공립기관 연구원 등
- **식품영양학**: 관련 대학원 진학 및 대학 교원, 영양사, 영양교사, 식품회사 및 급식 기업체 유통·마케팅·품질관리 분야, 병원·제약회사, 식품의약품안전처 등 정부기관, 외식·급식 창업, 푸드코디네이터 등
- **디지털의료공학**: 대형병원 의공기사, 의료기기 기업, 바이오 기업, 의료기기 규제과학 전문가, AI 의료 연구개발직 등

### POINT

- 1 의생명공학·바이오시스템·식품영양학·디지털의료공학의 융합 교육을 통한 첨단 바이오메디컬헬스 및 관련 산업 혁신과 발전을 주도할 융복합 전문인력 양성
- 2 장단기 현장실습 프로그램 및 바이오메디컬헬스 산업현장에 기반한 실습과 융복합 교육
- 3 바이오메디컬헬스 산업현장 기반 문제 분석 및 해결 능력을 갖춘 실무형 전문인력 양성을 위한 학생 밀착형 진로지도 시스템

### TRACKS



미래를 선도하는  
 건축·도시환경 분야 리더 공동체

# 건축·도시환경학부

건축·도시환경학부는 융합적 사고를 가진 건축전문인, 미래지향적 건설환경 전문인, 지역 및 국가를 선도하는 글로벌 인재양성을 목적으로 합니다. 건축학(5년), 건축공학, 건설환경공학, 실내건축학의 4개 트랙으로 구성되어 있으며, 세계적 수준의 교육환경 및 설계교육 인프라를 제공합니다.

### POINT

- 1 국제 기준의 5년제 건축학 전문학위 교육과정
- 2 국제 기준의 건축공학 인증심화 교육과정
- 3 지자체-대학 지역혁신 사업(스마트공동체 스마트도시건설) 주관학부
- 4 이론과 실무 능력을 겸비한 실내건축 전문인 양성

### TRACKS



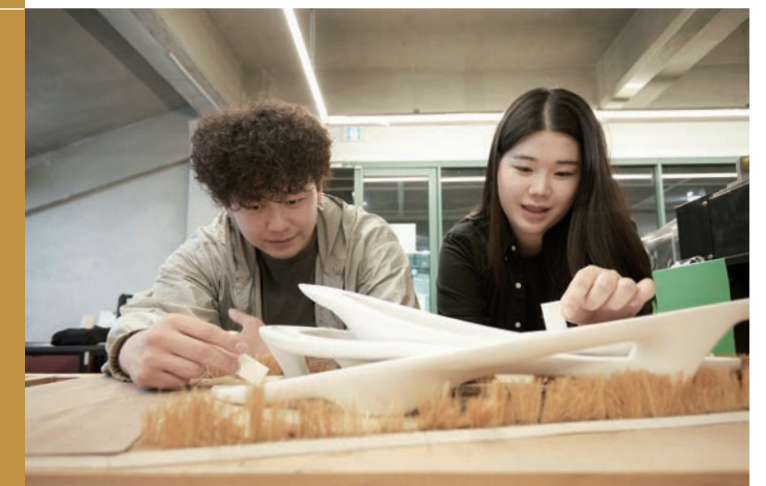
※ 건축학(5년) 트랙은 건축학교육인증제도로 인해 40명으로 제한하여 선발함

### 특화 프로그램

- **건축학**: 해외 우수 대학 학술교류 및 국제건축디자인워크숍, Design-Build 특성화 프로그램, PBL중심 심화선택 교과목 운영(고학년 과정) 등
- **건축공학**: 매년 시공/구조/환경/설비 등 본인이 선택한 건축실무 분야에서 현장실습 의무 시행(3~4학년 방학 중 4주), 3학년 대상 해외 시설물 답사 및 현지 대학교류 등
- **건설환경공학**: 지자체-대학 지역혁신 사업(스마트공동체 스마트도시건설전공) 주관, 해외 학생교류 프로그램 운영(일본 에히메대학), 이차전지융합전공 참여, 폐배터리 재사용·재활용 전문인력 양성사업 참여 등
- **실내건축학**: 실내건축 관련 자격증 취득 지원, 실무 능력배양을 위한 특화 프로그램 운영, 교수-졸업생-재학생 연계 멘토링 운영, 전공 봉사 동아리 및 취업 동아리 활동, 각종 전공 장학금 혜택 등

### 졸업 후 진로

- **건축학**: 국가 공인 건축사 자격증 취득, 건축 관련 디자인 전문가, 건축직 공무원·공기업·공공기관, 건축역사·이론·기술 관련 연구직 등
- **건축공학**: 건설회사·중공업·플랜트 기업, 건축설계·구조설계·설비설계 분야 기업, 건설기술연구소·공공연구소, 공공기관 및 기술직 공무원 등
- **건설환경공학**: 건설회사, 설계·감리, 연구소·창업, 공기업·공공기관·공무원 등
- **실내건축학**: 인테리어 사무소, 건축설계 사무소, 각종 디자인 계열 회사(가구/전시/디스플레이/웹디자인 등), 주거·건축·디자인 분야 공무원 및 공공기관, 건설회사, 친환경 건축 컨설팅 회사 등



## SCHOOL OF ARCHITECTURE AND BUILT ENVIRONMENT

창조적 디자인으로 나만의 가치를 만들다

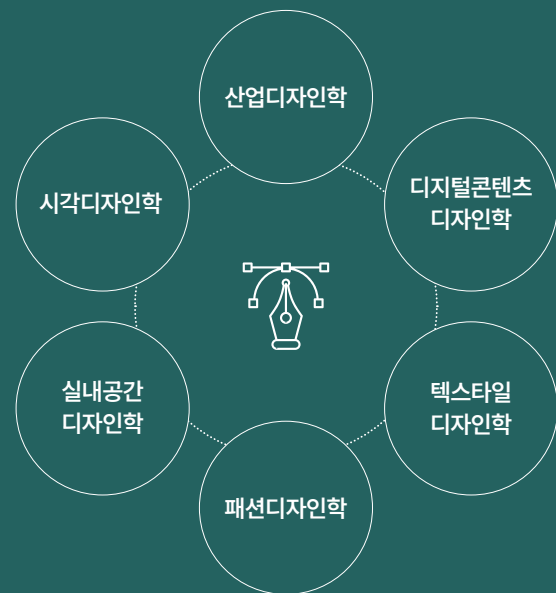
# 디자인융합학부

디자인융합학부는 사물의 목적·의도에 부합하는 '좋은 디자인'을 통해 세상을 변화시키며, 창의적 결과를 위해 제작의 과정을 즐기는 디자인인재 양성을 목적으로 합니다. 산업디자인학, 시각디자인학, 디지털콘텐츠디자인학, 실내공간디자인학, 텍스타일디자인학, 패션디자인학의 6개 트랙으로 구성되어 있으며, ICT 기술을 토대로 예술과 기능에서 질서를 만들어 내는 교육을 지향합니다.

## POINT

- 1 폭넓은 디자인 영역을 아우르는 교수진, 특화된 실습 장비 등 우수한 인프라
- 2 현장 중심, 수요 중심의 교육과정
- 3 심화디자인 전공트랙과는 별도의 복수전공자를 위한 전공트랙 운영

## TRACKS



### 특화 프로그램

- **산업디자인학**: 해외교류 및 워크숍, 우수작품 목업(mock up)비용 지원, 대학원 학·석사 연계과정 등
- **시각디자인학**: 현업 디자인전문가 초청 특강, 디자인 전시 및 현장 견학, 장·단기 현장실습 운영 등
- **디지털콘텐츠디자인학**: 해외교류, 게임박람회(G-STAR) 현장견학, 동문 특강, 국내외 대학 복수학위제 등
- **실내공간디자인학**: 자격증 취득과정 운영(실내건축기사, 컬러리스트기사 등), 산학연계 실무교육프로그램, 전공실무 워크숍 등
- **텍스타일디자인학**: 여름방학 해외교류(일본 큐슈산교대학), 특별장학금·발전기금 운용 등
- **패션디자인학**: 각종 전시·탐방을 통한 실무역량 강화, 각종 장학금 혜택 등

### 졸업 후 진로

- **산업디자인학**: 제품디자인, 환경디자인(경관, 시설물, 도시재생 등), 서비스·경험디자인(서비스, UX 등), 디자인 일반(연구원, 경영인, 교직) 등
- **시각디자인학**: 디자인 전문회사, 광고회사, 출판·언론·방송계, 교직 등
- **디지털콘텐츠디자인학**: 게임산업(3D모델러, 애니메이터, 원화가 등), UI·UX분야, 영상·3D분야(VFX, 촬영편집자 등)
- **실내공간디자인학**: 실내, 실내건축, 전시, 무대, 환경, 도시재생, 3D프린팅 분야 등
- **텍스타일디자인학**: 텍스타일·패션·패턴·소품 디자이너, 코디네이터·스타일리스트, 섬유예술가 등
- **패션디자인학**: 의류·패션상품·소재기획·테크니컬 디자이너, 모델리스트, 생산관리사, 머천다이지, 스타일리스트 등



## SCHOOL OF DESIGN

체덕지(體德智)를 갖춘 전문 체육인 양성

# 스포츠과학부

스포츠과학부는 체(體), 덕(德), 지(智)를 갖춘 전문 체육인 양성을 목적으로 합니다. 스포츠응용산업, 운동건강관리의 2개 트랙으로 구성되어 있으며, 아산스포츠센터 등 우수한 운동시설과 체계적인 교과과정을 갖추고 있습니다. 체육관련 자격증 필수 취득, 여러 실습 기회와 스포츠 현장 인턴십을 통해 졸업 전 현장맞춤형 인재를 양성하고 있습니다.

## POINT

- 1 우수한 교수진과 체육시설
- 2 다양한 학생선수 선발 시스템
- 3 실기능력 배양을 위한 체계적 교과과정 및 효과적 교수법 활용
- 4 전문화된 진로지도와 높은 취업률



## SCHOOL OF EXERCISE AND SPORT SCIENCE

### 특화 프로그램

- **스포츠응용산업**: 학생주도 iF-PBL 및 캡스톤디자인 수업, 스포츠과학부 동문회 장학, 장·단기인턴십, 현장실습, 국내외 교환학생 제도 등
- **운동건강관리**: 건강운동관리사 자격증 취득 지원, 스포츠과학부 동문회 장학, 장·단기인턴십, 현장실습, 국내외 교환학생 제도 등

### 졸업 후 진로

- **스포츠응용산업**: 체육회, 공공행정 사무원·공무원, 직업 운동선수, 스포츠지도사·강사, 프로스포츠단 마케팅 관리자 등
- **운동건강관리**: 체육회, 국민체력100, 보건소, 건강증진전문가, 건강운동관리사, 운동처방사, 퍼스널 트레이너(PT), 선수 트레이너(AT) 등

## TRACKS



공익과 혁신을 위한 새로운 지평

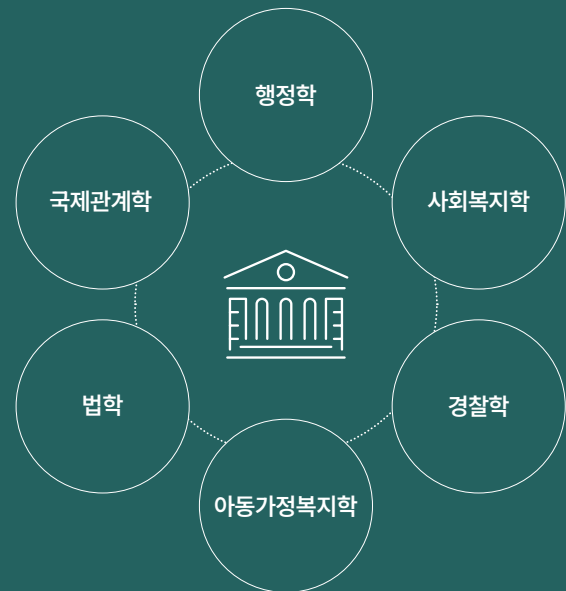
# 공공인재학부

공공인재학부는 울산 지역사회의 사회적 책임을 수행할 리더와 전문가 양성을 목적으로 합니다. 행정학, 국제관계학, 사회복지학, 법학, 경찰학, 아동가정복지학의 6개 트랙으로 구성되어 있으며, 여러 학문 분야를 포함하고 있기에 학생들이 자신의 관심사에 따라 다양한 전공을 선택할 수 있습니다.

## POINT

- 1 국내 행정·법·복지 분야 등 인재 양성을 위한 베이스 캠프(각급 지자체 공무원, 공공기관·공기업, 복지기관 등)
- 2 정부 및 비정부기관과의 협력: 실무 경험 제공 및 취업 기회 확대에 주력
- 3 현장 중심교육: 실무역량 강화 프로그램 운영
- 4 사회·경제·환경의 지속가능한 발전을 위한 전문 인재 양성

## TRACKS

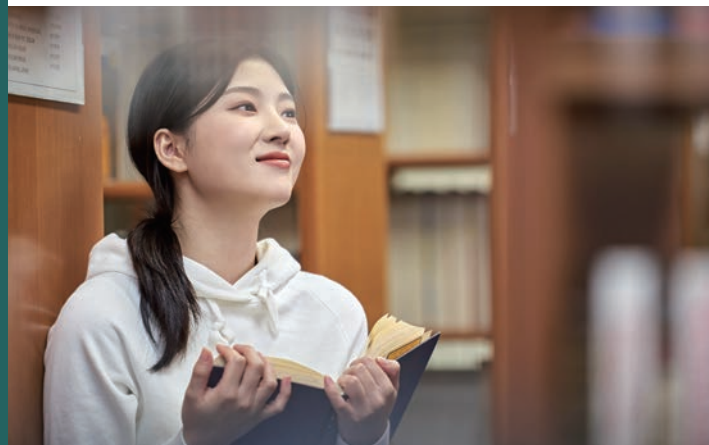


### 특화 프로그램

- **행정학**: 공무원시험 학습동아리 운영, 의회토론투대회, 공공기관/민간기업 장·단기 인턴십 등
- **국제관계학**: 모의 기후변화당사국총회(COP)/모의 UN회의/모의 G20회의 참가, 지구촌 영화제 등
- **사회복지학**: 졸업 시 사회복지사 2급 자격 취득, 연계 사회복지기관에서 인턴십·봉사활동·프로젝트 수행, 대선장학금, 교환학생 프로그램 등
- **법학**: 학술탐방·진로체험 기회 제공(법원·검찰청·경찰청·구치소 견학, 모의재판, 법학논문대회 등), 로스쿨·공무원·전문자격 위한 스터디·정보 제공 등
- **경찰학**: 경찰공무원 경력경쟁채용시험(경찰행정) 지원요건 충족, 경찰공무원 시험·면접 지원, 경비지도사 자격증 취득 지원, 경찰기관 방문 실습 체험 등
- **아동가정복지학**: 협력 어린이집 실습 및 우선 채용, 취업증진 비교과 프로그램 운영(보육교사 모의면접, 자기소개서 멘토링 등)

### 졸업 후 진로

- **행정학**: 공무원, 공공기관, 행정관리사, 행정사, 법무사, NGO·NPO, 민간기업, 언론 등
- **국제관계학**: 국제교류·국제개발 협력 전문가, 공무원, 공공기관, 정당, 보좌관, 국내외 대학원, 언론사 등
- **사회복지학**: 사회복지공무원, 공기업, 사회복지시설, 병원, 기업사회공헌팀, 교육복지사, 시민단체, 사회적기업, 국제구호단체, 지역사회센터 등
- **법학**: 로스쿨 진학, 공무원, 공공기관·공기업, 노무사, 법무사, 행정사, 언론사, 민간기업, 시민단체 등
- **경찰학**: 경찰·해양경찰공무원, 검찰수사관, 법원공무원, 교정공무원, 보호관찰직, 소방공무원, 경호공무원, 청원경찰, 경비지도사, 민간경비 분야 등
- **아동가정복지학**: 어린이집교사, 각종 아동·육아·가정 관련 복지·지원시설, 공기업, 소비자단체, 금융계, 대기업 등



## SCHOOL OF PUBLIC SERVICE

글로벌(Glocal) 경영·경제 리더의 요람

# 경영경제융합학부

경영경제융합학부는 경영·경제 영역에서 가치와 혁신을 창출하는 글로벌 전문인력 양성을 목적으로 하며 경제학, 경영학, 회계학, 빅데이터경영학의 4개 트랙으로 구성되어 있습니다. 우리나라 경제 발전을 이끄는 산업수도 울산은 비롯해, 더 나아가 우리나라가 첨단 스마트 산업으로 변모하여 지속가능한 글로벌 경쟁력을 유지할 수 있도록, 경영·경제 분야의 변화·혁신을 실천하고 경쟁우위를 창출하며 유지하는 전문인력을 배출합니다.

## POINT

- 1 4차 산업혁명에 따른 사회 시스템의 변화에 적응할 수 있도록 진취적 인재육성에 중점을 둔 교육과정
- 2 경영·경제 영역으로부터 공유가치를 창출하는 경영·경제인 양성
- 3 창의적 문제해결능력, 융합적 사고능력 및 공감소통능력 배양

## TRACKS



## SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION AND ECONOMICS

### 특화 프로그램

- **경제학**: 각종 교내의 장학금, 진로탐색 및 취업지원 프로그램, 국제 방문·학술 교류(일본 후쿠오카대), 대학원 석·박사 수업 참여 통한 대학원 진학 준비
- **경영학**: 각종 교내의 장학금, 경영 관련 모든 자격증 응시료 지원 혜택, 2~6개월 기업체 현장실습 기회(경영학도 우대), 시장분석전문가 양성 프로그램, 취업동아리 활동 지원 등
- **회계학**: 취업을 제고를 위한 다양한 비교과과정 운영, 회계·세무 관련 전문 자격증 취득 지원, 매년 다수의 회계사·세무사 최종 합격생 배출
- **빅데이터경영학**: 빅데이터 분석·인공지능 등 특화 교육과정, 자격증 취득 프로그램 운영(빅데이터분석기사, 사회조사분석사 등), 기업실무 연계 교과과정 개설(ERP정보관리사 등)

### 졸업 후 진로

- **경제학**: 기업체 기획·재무·회계 등 사무직군, 금융권, 세무사·회계사·손해사정사 등 전문직, 공기업, 7·9급 공무원 및 군무원 등
- **경영학**: 민간기업, 공공기관·공기업, 금융권, 스타트업 창업 및 대학원 진학, 회계사·세무사·노무사 등 전문직
- **회계학**: 회계·세무 전문직(공인회계사·세무사 등), 회계·세무직(공무원, 공기업, 공공기관 등), 금융기관, 일반 기업체 회계·세무·재무담당자 등
- **빅데이터경영학**: IT서비스 및 시스템관리 업체, 일반기업체 정보개발·관리 분야, 정보처리 관련 전문직 및 IT계열 창업, 경영 관련 모든 분야

인간 존재와 인간의 문화&콘텐츠를 어우르는  
'사람(人) 사이(間)' 본질 탐구

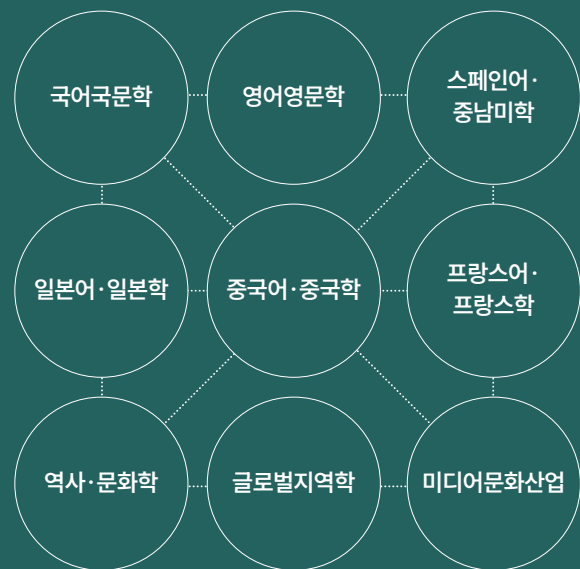
## 글로벌인문학부

글로벌인문학부는 글로벌 시대 한국의 위상에 걸맞은 인문학·외국어·문화콘텐츠 교육으로써 소통 중심의 창의적 문제해결형 문화인재 양성을 목적으로 합니다. 국어국문학, 영어영문학, 스페인어·중남미학, 일본어·일본학, 중국어·중국어학, 프랑스어·프랑스학, 역사·문화학, 글로벌지역학, 미디어문화산업의 9개 트랙으로 이루어져 있으며, 첨단 문물과 인간 본질에 대한 탐구가 어우러지는 교육·연구의 장입니다.

### POINT

- 1 전공 간 융합 비교과 프로그램 활성화를 통해 취업역량을 비롯한 다양한 역량 증진
- 2 문화콘텐츠 분야, 중등학교 교원, 대학원 및 연구자, 대기업, KOICA, KOTRA, 국제기구 등 진출 가능
- 3 일본, 중국, 스페인어권, 영미권, 프랑스 등 해외 우수 대학과 교류 협력

### TRACKS

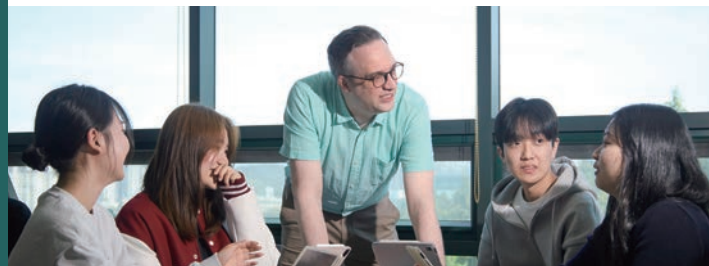


### 특화 프로그램

- 국어국문학: 학술답사, 글짓기 공모전, 본교 한국어문학전공 외국인 학생 교류 프로그램 등
- 영어영문학: 해외현장학습·교환학생, 해외대학 복수학위, 취업특강 프로그램 등
- 스페인어·중남미학: 해외현장학습, 스페인어 국제공인 자격증(DELE) 준비반 운영, 스페인어 PT 경진대회, 교환학생 프로그램 등
- 일본어·일본학: 해외현장학습, 교환학생, 일본 기업 인턴십, 일본 현지 취업 특화 프로그램 등
- 중국어·중국어학: 해외현장학습, 교환학생 프로그램, 글로벌마케팅 인력양성 과정 등
- 프랑스어·프랑스학: 해외현장학습, 프랑스어 공인자격증 DELF 특강, 현직자 초청 취업 모의면접 시행 등
- 역사·문화학: 멘토링, 교환학생, 장·단기 인턴십, 취업특강 및 실습, 학석사연계과정 등
- 글로벌지역학: 해외현장학습, 문화동아리 활성화 지원, 교환학생·언어교환·문화봉사 프로그램 등
- 미디어문화산업: 지역 축제 기획·운영 프로그램, 자격증 취득 지원(문화유산·문화예술, 영상편집, 콘텐츠 제작) 등

### 졸업 후 진로

- 국어국문학: 교·강사, 북에디터, 기자, 작가, 공무원·공공기관 등
- 영어영문학: 신문·방송·언론·출판계, 교육기관, 통번역사, MICE·국제기구·이민·다문화사회 전문가 등
- 스페인어·중남미학: 무역·해외영업, 항공·관광 서비스, 스페인어 강사, 대기업, 대학원 진학 등
- 일본어·일본학: 국내 일본계 기업, 일본 현지 기업, 통번역사, 항공·호텔·관광 서비스업계 등
- 중국어·중국어학: 해외마케팅, 컨벤션, 항공·관광 서비스, 통번역사, 교·강사 등
- 프랑스어·프랑스학: 공무원·외교관, 언론, 항공·호텔·관광업계, 통번역사 등
- 역사·문화학: 학예사, 큐레이터, 아키비스트, 연구원, 문화기획자, 공공역사가, 기자, 방송작가, 문화관광해설사, 문화유산해설사 등
- 글로벌지역학: 외교·통상 기구, 무역·물류기업, 관광·서비스업, 미디어·언론, NGO·NPO 등
- 미디어문화산업: 언론·미디어, 문화재단, 지역 축제 기획 전문가, 문화유산해설사 등



## SCHOOL OF GLOBAL HUMANITIES

21세기 다원예술시대 문화예술 선도

## 예술학부

예술학부는 창의성과 융합적 사고를 갖춘 문화예술인 양성을 목표로 합니다. 음악(기본: 피아노·성악), 피아노(심화), 성악(심화), 미디어아트·회화(기본/단일), 입체조형예술(기본/단일)의 5개 트랙으로 나뉘어 있습니다. ①창의적 잠재력 개발, 음악이론 이해 및 심층 분석, 예술적 표현력을 갖춘 유능한 음악인재 ②인문적 소양+미술 표현력+기술 응용력을 갖춘 21세기형 융합 미술인재를 아우르는 '통합형 예술교육'을 지향합니다.

### POINT

- 1 예술학부(음악): 우수 교수진, 국내외 콩쿠르·오디션 다수 입상, 부·울·경 문화예술기관 협력, 문화예술교육사·전문연주자 양성, 국내외 유명 연주자 초청 마스터 클래스, 피아노페스티벌, 정기오페라, 오케스트라 협연, 우수 신입생 장학금 지원 등
- 2 예술학부(미술): 부·울·경 문화예술기관 협력전시 및 인턴십프로그램, 미술대전 수상자 배출, 우수교수진의 현장연계 수업을 중심으로 현역 작가·교육자·문화예술전문가 배출, 문화예술교육·미술치료·영화미술 등 실용적 문화예술직업군 인재 육성

### TRACKS



## SCHOOL OF ARTS

### 특화 프로그램

- 피아노: 울산대 피아노 페스티벌, KCC 런치 콘서트, 울산관광문화재단 인턴십 연계, 문화예술교육사, 조율과목 운영 등
- 성악: 울산대 정기오페라, 울산관광문화재단 인턴십 연계, 문화예술교육사 자격취득, 무대예술 특화 교과목 운영, 해외 대학(미국, 이탈리아) 자매결연 및 유학과정 등
- 미디어아트·회화: 전문가 초청 워크샵 및 크리틱, 국제적 참여기회, 문화예술교육사(2급) 취득 교육과정, 문화예술기관 인턴십 프로그램, 각종 국제전시 참여, 해외대학(미국, 캐나다, 일본, 중국) 교류 등
- 입체조형예술: 디지털 리터러시 강화 프로그램(3D그래픽, 3D프린팅, 3D스캔, VR콘텐츠 등), 산업체 현장실습 및 현직자 특강, 울산 공공미술 프로젝트, 인턴십 프로그램 등

### 졸업 후 진로

- 음악(피아노·성악): 피아니스트, 성악가, 교사·강사, 지휘자, 반주자, 합창단원, 뮤지컬가수, 문화예술교육사, 음악치료사, 음악신문기자, 조율사, 악보 출판사, 공연기획사, 문화예술재단, 대학원 진학, 유학 등
- 미디어아트·회화: 대학교수·강사, 작가, 미술관 학예사, 전시기획자, 문화예술재단 종사자, 미술관련 사업(미술학원, 갤러리, 창업), 미술심리상담사, 게임캐릭터디자이너, 일러스트레이터, 3D프린팅 캐릭터 제작자, 웹툰작가 등
- 입체조형예술: 대학원 진학, 미술작가, 교수, 큐레이터, 미술교사·강사, 상업 조형물 회사, 영화미술감독, 특수분장사, 인테리어회사, 웹디자이너, 게임그래픽 개발사, VR-메타버스 입체 디자이너, 3D 프린팅 관련 전문가, 캐릭터 조형사, 디오라마 제작사 등

인류의 건강한 삶을 위해 끊임없이 도전한다

# 의예과(의학과)

의예과는 '교육과 연구가 함께하는 초일류 병원과 대학'을 꿈꾸며 1988년 서울아산병원의 개원에 맞추어 시작하였습니다. 지난 30여년간 우리 의과대학은 소통과 윤리와 창의의 리더십을 갖춘 의학 영재를 육성하고자 꾸준히 노력하고 있으며, 그에 대한 성과를 보임과 함께 한국의학교육을 선도하고 있습니다.

## POINT

- ① 기초-임상의학 통합 교육을 통해 입체적 커리큘럼 운영
- ② 의학연구실습과정 운영을 통해 미래형 의학 인재 양성
- ③ 서울아산병원과의 연계를 통해 국내 최고의 실력과 인성을 갖춘 의료인 배출



## DEPARTMENT OF MEDICINE

### 특화 프로그램

- 신입생 입학성적 상위자 대상 아산재단 특별장학금 지급
- 성적우수자와 근로봉사자, 학생회 간부 등을 대상으로 교수장학금, 생활장학금, 근로장학금, 학생회 봉사장학금 등 다양한 장학 혜택 제공
- 다양한 해외기관 연수 및 해외봉사를 지원하는 해외연수 장학금 지원

### 졸업 후 진로

- 대학병원 교수
- 대학병원 및 종합병원 전문의, 개원의, 봉직의
- 의학연구자, 보건의료전문가
- 의료행정가, 법의학자 등



서울아산병원 전경

도전과 성취를 통한 3CI 달성  
(Competency, Collaboration, Contribution, Innovation)

# 간호학과

간호학과는 평균 수명의 연장에 따른 인구 고령화, 정보통신기술의 발전, 감염병 대유행 등 사회적 변화에 부응하고자, 과학적 지식과 기술을 바탕으로 간호전문직 역량을 발휘하는 인재, 개방적 태도로 조화롭게 협력하는 인재, 사회에 기여하는 간호 인재를 양성하는 것을 목적으로 2007년에 신설되었습니다. 2015년에는 석사과정을, 2021년에는 박사과정을 개설하여 간호교육자, 관리자, 연구자를 배출하기 위해 노력하고 있습니다.

## POINT

- ① 졸업생 70% 이상 서울아산병원을 비롯한 수도권 상급 종합병원 취업
- ② 학기마다 학년별 10명에게 100%, 20명에게 50% 장학금 혜택(신입생 포함)
- ③ 1년간 서울아산병원에서 실습: 기숙사비·식비 지원
- ④ 2019년도부터 간호학과 일류화사업 시작



울산대학교병원 전경

### 특화 프로그램

- 미국 UC Berkeley 해외 현장교육, 일본 오이타현립간호대학 학생교환 프로그램
- 학과 동아리: 봉사(WWAV), 학술(ZOOM), 신문(COMMUNION), 음악(B·NURSE), 댄스(EX·N), 운동(MANURSE)

### 졸업 후 진로

- 임상간호사, 임상전문간호사
- 간호직/보건직 공무원
- 보건교사
- 간호 연구자, 보건의료 정책가
- 산업체 간호사, 보험심사 간호사 등



## DEPARTMENT OF NURSING



입학 후에는 어떤 일들이 우리를 기다리고 있을까요? 여기 전공 공부는 물론, 인턴 프로그램과 스터디클럽, 취업동아리, 장학금 프로그램, 과 대표까지 접수한 22학번 선배가 입시 스토리부터 학과 장점까지 모든 걸 알려 드릴게요. 예비 입학생을 위한 애정 담은 코멘트도 꼭 챙겨 가세요.

대학 생활에 대한 기대는 저마다 다르겠지만, '대학 강의실 풍경'하면 떠오르는 모습은 분명 교차점이 있을 거예요. 23학번 선배가 들려주는 남다른 우리 학교 입학 계기와 인상 깊은 교양 수업 리뷰를 들어보세요. 어느새 나도 모르게 상상 속 강의실로 들어와 있을지도 모르니까요.



폭넓은 지원 속에서  
다채로운 기회를  
가득 누리다

# 김민희

22학번, 나노반도체공학



Interview

안녕하세요! 나노반도체공학과 22학번 김민희입니다. 지금은 무척 즐겁게 공부하고 있지만, 제가 입시 준비 초반부터 나노반도체공학과를 염두에 두었던 건 아니었어요. 하고 싶은 건 많았는데, 정작 무엇이 취미이고 흥미이며 진로인지를 구분하지 못해 어려움을 겪었어요. 저는 고2 때 가입한 환경 동아리에서 유기물을 공부했는데요. 유기반도체에 대한 자료를 읽고 신소재(재료), 반도체에도 관심을 두게 되었습니다. 이를 계기로 저도 제가 좋아하는 분야가 무엇인지 진지하게 생각해 볼 수 있었습니니다.

고3 입시 상담 때 담임 선생님께서 생활기록부를 보시고는 나노반도체공학과(구 물리학과)가 저와 잘 맞을 것 같다고 말씀해 주셨고, 입시 준비를 하던 중에 지금의 저희 학과 교수님들께서 반도체와 관련된 연구를 하고 계신다는 점을 알게 되어 본 학과에 지원했습니다. 결국 관심 분야에 대한 끝없는 탐구와 공부가 지금의 저를 이 자리에 올 수 있도록 해주었습니다.

**나노반도체공학과는 반도체 산업 내 다양한 직무에 대한 종합적 역량을 키울 수 있는 교과과정으로 구성되어 있는데요. 반도체 소재·부품·장비에 특화된 최첨단 실험·실습 교육의 장이 폭넓게 마련되어 있기에 좋습니다.**

또 저희 학과는 인턴십 프로그램, 스터디클럽, 취업동아리, 학부생 장학금 프로그램 등 학생들이 적극적으로 참여할 수 있는 계기를 많이 제공해 줍니다. 한편 과 대표 및 학생회 생활을 하면서 학생-교수 간 학과 구성원 네트워크도 잘 이루어져 있음을 깨달았습니다. 저희 학과의 전공 과목을 추천한다면, 나노반도체공학과 학생에게 극히 중요한 핵심 과목인 <전자기학>을 꼽겠습니다. 전자기학은 나노반도체 및 전자기기의 동작 원리를 이해하는 데에 필수적인 기초를 제공합니다. 여기에는 전자의 이동, 전자기장, 전기 및 자기적 성질, 전기회로의 기본 등이 포함됩니다. 저는 이 과목을 배우며 매우 흥미로웠는데요. 매우 복잡해 보이는 여러 전자기기도 기초적인 전자기학을 기반으로 만들어졌다는 것을 알게 되었기 때문입니다. 마지막으로, 저희 학교에 입학하길 희망하는 수험생들에게는 이 말을 꼭 전해주고 싶습니다. 한 번 사는 인생인데 적극적으로 무언가를 시도하지 않는다면 나중에 너무 아쉬울 것 같아요. 두려워 말고 일단 한번 시작해 보는 건 어떨까요?

I

내가 꼽는 울산대 명소·명물  
천문대 올라가는 길  
(사계절 늘 아름다운!)

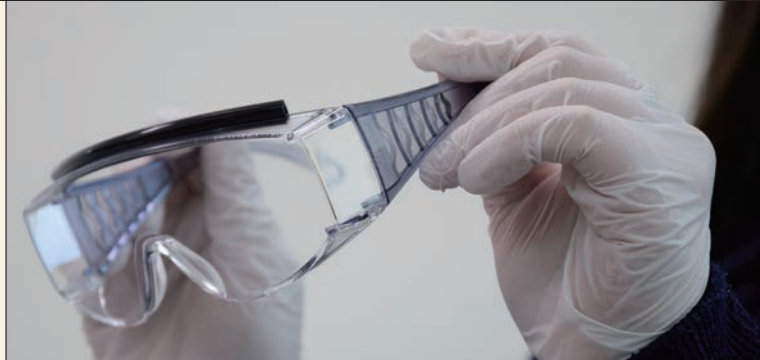
N

학교 인근 추천 맛집  
라멘집입니다,  
이런이귀마라탕,  
쭈꾸미가 알고싶다

T



장래희망  
연구원



인생 좌우명  
일찍 일어나는 새가  
벌레를 잡는다.

취미  
가리지 않고 음악감상,  
산책,  
사진촬영

J

최근 관심분야/  
나를 표현하는 키워드  
#산책  
#라이언  
#종강  
#카페알바생

MBTI  
INTJ



버킷리스트  
연애, 시험 만점 받기,  
혼자 여행하기,  
1천만 원 모으기

상상 속  
황홀한 대학 수업이  
그대로 펼쳐지다

# 석지훈

23학번, 일본어·일본학

Interview

안녕하세요, 일본어·일본학과 23학번 석지훈입니다. 고3 시절의 저는, 딱히 대학 진학에 대한 갈망을 느끼지 못한 학생이었습니다. 하지만 21살 무렵 군 입대를 하여 주변 선후임과 간부님들 중 많은 분들이 "대학에 꼭 갈 필요는 없지만, 대학을 다니다 보면 너의 건문이 넓어질 수 있다."라는 조언을 해 주셨습니다. 그래서 뒤늦게 대학에 대한 호기심이 생겼습니다.

군 복무 도중에 시작한 수험 생활은, 기초가 부족한 탓에 초기부터 많은 어려움을 겪었습니다. 좌절할 순간도 많았습니다. 그래도 늘 규칙적인 생활을 하며 공부하고 또 공부했습니다. 전역 후 부모님께 휴대전화까지 자진 반납한 채 취침시간과 기상시간, 하물며 씻는 시간까지 매일매일 동일한 시간표에 맞추며 살다 보니 마침내 꼭 오고 싶었던 울산대 일본어·일본학과에 진학할 수 있었습니다.

일본어·일본학과는 기본적으로 일본어뿐만 아니라, '일본'이라는 나라에 대해 총체적으로 배울 수 있습니다. 해외대학 연수 프로그램이 있어 3학년 이후에 일본 현지 대학에서 수업을 들을 수도 있으며, 취업률이 높아 2년 연속 취업우수학과로 선정되기도 했습니다.

추천하고 싶은 전공 과목으로는 <일본문화사>를 꼽습니다. 예전부터 일본어와 역사에 관심이 많았기에 이 과목을 가장 좋아합니다. 또 교양 과목 중에서는 <우리는 죽음을 어떻게 바라보아야 할까>라는 과목을 추천합니다. 이 수업은 원래 의대에서 진행하던 교양 수업이었는데요. 하지만 지금은 타과생들도 들을 수 있습니다.

**전반적인 수업 흐름은 철학, 공학, 의학 교수님 세 분께서 한 주씩 번갈아 수업하십니다. 제가 딱 상상하던 대학 수업이 이런 스타일이라 저는 무척 좋았습니다. 이런 말을 하기에 좀 부끄럽지만, 제 기준으로 봤을 땐 정말 황홀한 수업이었습니다. (웃음)**

일본어·일본학 전공자로서 이루고 싶은 계획도 참 많은데요. 1학년 때 이미 많이 놀았기에 2학년인 올해부터는 열심히 전공 공부를 하고자 합니다. 이렇게 쌓은 지식들을 3학년이 되어 해외대학 연수과정에서 활용할 생각이며, 마지막 4학년에는 교환학생 프로그램에 참여하고자 합니다. 예비 신입생들에게도 드리고 싶은 말씀이 있는데, 1학년 때는 자유를 즐겨도 좋지만 2학년부터는 열심히 공부하셔야 합니다. 추가로 학생회 등 교과 외 활동을 꼭 해 보시기를 추천합니다. 진짜 다양한 경험과 인맥을 쌓으실 수 있습니다!

J

내가 끄는 울산대 명소·명물  
막동(막걸리동산),  
천문대

학교 인근 추천 맛집  
경주국밥

U

S

T

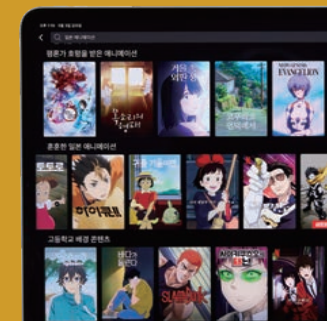


MBTI  
INFJ

장래희망  
일본 현지  
무역회사 취업

최근 관심분야/  
나를 표현하는 키워드  
#학생회  
#종강  
#방학

I



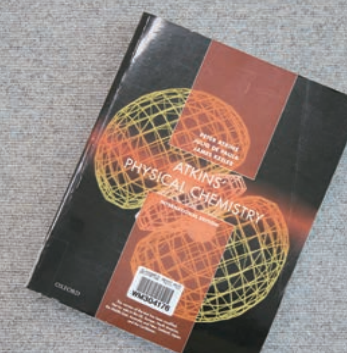
버킷리스트  
취업

T

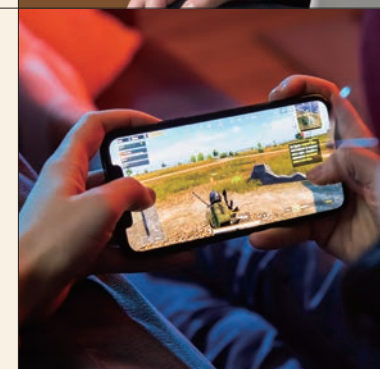
D

취미  
혼자 상상하기,  
유튜브·OTT 시청,  
게임,  
웹툰·만화보기

O



인생 좌우명  
Just do it!  
(그냥 해봐!)





나만의 미래를  
발견하다

# EXPLORE YOUR FUTURE

'기회'라는 나침반과  
'탐구'라는 뜻이 있다면  
어떠한 파도도 헤쳐 나갈 수 있습니다.  
울산대학교에서 빛나는 내일을 깨울  
나만의 무한한 가능성을 꿈꿔보세요.

전형요약 및 주요사항	38
전형별 모집인원	40
전형일정 및 총원합격	41
전형료	42
등록 및 등록취소	43
지원자 유의사항	44
세부 전형별 안내	46
전형요소 반영방법	63
제출서류 안내	72

# 1 전형 요약 및 주요 사항

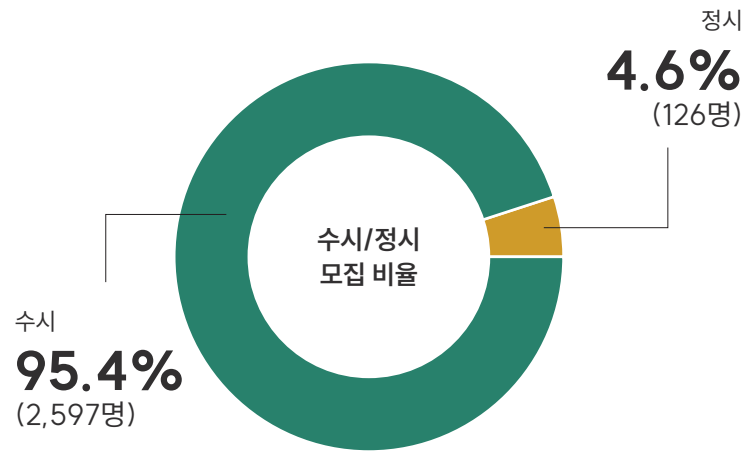


## 1 수시/정시 모집비율



2025학년도 총 모집인원

**2,723명**



## 2 입학전형 요약

유형	전형명	인원	수능최저	전형방법		
수시	학생부교과형	일반교과	664	○	학생부 100%(교과90 + 출결10) 단, 예술학부는 수능최저학력기준 없음	
		지역교과(의예과 별도)	589	○		
		기회균형	15	×		
		농어촌학생(정원 외)	75	×		
		기초생활/차상위(정원 외)	32	×		
		특성화고교졸업자(정원 외)	31	×		
	학생부종합형	지역교과(의예과)	33	○	· 1단계(5배수 선발): 학생부 100% (교과90 + 출결10) · 2단계(최종 선발): 1단계평가 80% + 면접 20%	
		잠재역량(의예과 별도)	443	×	· 1단계(4배수 선발): 서류평가(학생부) 100% · 2단계(최종 선발): 1단계평가 50% + 면접 50%	
		지역인재(의예과 별도)	440	×	서류평가(학생부) 100%	
		잠재역량(의예과)	34	○	· 1단계(5배수 선발): 서류평가(학생부) 100% · 2단계(최종 선발): 1단계평가 50% + 면접 50%	
		지역인재(의예과)	30	○	· 1단계(5배수 선발): 서류평가(학생부) 100% · 2단계(최종 선발): 1단계평가 50% + 면접 50%	
		지역인재(기초생활/차상위)	3	○	의예과 지역인재(의예과) 동일	
	실기/실적형	예체능 예체능(농어촌학생) 예체능(기초생활/차상위)	171	×	디자인융합학부	실기 70% + 학생부 30%
					스포츠과학부	실기 60% + 학생부 40%
					예술학부	실기 90% + 학생부 10%
		특기자	18	×	디자인융합학부	수상실적 70% + 면접 30%
					스포츠과학부	경기/수상실적 70% + 학생부 20% + 면접 10%
					경기실적우수자	스포츠과학부 경기/수상실적 60% + 학생부 20% + 면접 20%
정시	실기형	19	×	디자인융합학부	실기 70% + 수능 30%	
				스포츠과학부	실기 60% + 수능 40%	
수능형	수능	107	×	전 모집단위	수능 100%(의예과는 인적성면접 별도 실시)	
				예술학부	실기 90% + 학생부 10%	

## 3 수능최저학력기준

전형	모집단위	수능최저학력기준
일반교과, 지역교과	아산아너스칼리지	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 6등급 이내
	미래엔지니어링융합대학	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 10등급 이내
	스마트도시융합대학, 경영·공공정책대학, 글로벌인문학부	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 1개 영역 5등급 이내
	간호학과	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 7등급 이내
지역교과, 잠재역량, 지역인재	의예과	국어, 수학(미적분 또는 기하 필수), 영어, 과탐(2과목 평균) 중 3개 영역 합 4등급 이내, 한국사 4등급 이내

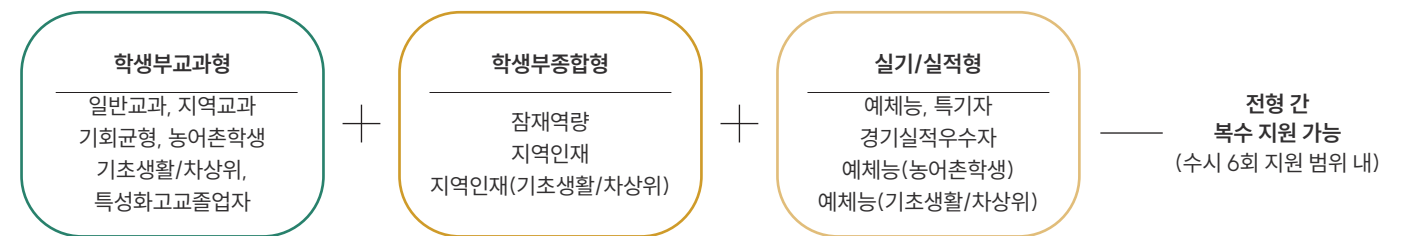
※ 아산아너스칼리지, 미래엔지니어링융합대학, 건축·도시환경학부, 간호학과는 수능최저학력기준 수학영역에서 '미적분' 또는 '기하'를 선택할 경우 취득등급에서 1등급 상향  
※ 의예과 수능 과학교과목은 서로 다른 2과목(동일과목 I + II는 인정하지 않음)의 평균을 소수점 첫째 자리에서 올림하여 반영

## 4 복수지원 안내

지원자는 총합 6회까지 복수지원 가능(지원자격을 충족하는 전형별로 각 1회씩 지원 가능)

※ 스포츠과학부는 예체능, 예체능(농어촌학생), 예체능(기초생활/차상위) 전형 간 중복지원 불가

※ 의예과는 ①지역교과, 지역인재 전형 간 ②지역인재, 지역인재(기초생활/차상위) 전형 간 중복지원 불가



## 5 고교별 지원가능 구분

구분	수시						정시
	일반교과	농어촌학생	특성화 고교졸업자	잠재역량	지역교과, 지역인재	특기자 (스포츠)	수능/실기
고등학교 졸업(예정)자	○	○	일반고	○	○	○	○
			자율고				
			특수목적고				
			특성화고				
졸업연도	○	○	국외고	○	○	○	○
			졸업예정자				
검정고시 합격자	○	×	×	×	×	×	○
고교 졸업과 동등 학력자(학생부가 있는 자)	○	○	×	○	×	○	○

※ 위에 표기하지 않은 전형 및 모집단위 고교별 지원가능 구분은 수시 일반교과와 동일

# 2

## 전형별 모집인원



(단위: 명)

모집단위		수시모집 정원내외														정시모집 정원내		
		모집인원 (정원내)	학생부교과형						학생부종합형			실기/실적형					수능/실기형	
			일반교과	지역교과	기회균형	(정원외)			잠재역량	지역인재	지역인재 (기초/차상위)	예체능	특기자	경기실적	정원외		수능	실기
아산아너스칼리지	자율전공학부	50	12	10				15							10			
미래엔지니어링융합대학	미래모빌리티공학부	254	82	75	2	9	4	3	40	50						5		가
	에너지화학공학부	117	33	30	1	4	2	2	25	24						4		타
	신소재·반도체융합학부	91	25	32	1	3	1	1	13	19						1		나
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학) <b>정</b>	50	18	9	1	1	1	1	12	8						2		가
	전기전자융합학부	172	54	45	1	5	3	3	32	35						5		가
	ICT융합학부	166	46	47	1	5	2	3	38	32						2		나
	ICT융합학부(AI융합) <b>정</b>	50	19	8	1	1	2		12	8						2		가
	바이오메디컬헬스학부 <b>국</b>	128	36	35	1	4	2	2	25	27						4		타
스마트도시융합대학	건축·도시환경학부 <b>A K</b>	192	52	48	1	7	2	4	40	42						9		가
	디자인융합학부 <b>국</b>	168	22	15		5		4	23	9		84	3			2	10	나
	스포츠과학부	69										31	15	17	5	1		나
경영·공공정책대학	공공인재학부	263	80	70	1	10	5		50	52						10		가
	경영경제융합학부	299	91	87	1	9	4	6	50	60						10		나
인문예술대학	글로벌인문학부 <b>국</b>	244	70	68	1	9	4	2	50	47						8		타
	예술학부(음악)	20										19					1	타
	예술학부(미술)	37	4									31					2	가
의과대학	의예과 <b>국</b>	110		33					34	30	3					10		가
	간호학과 <b>국</b> <b>국</b>	99	20	10	2	3			18	17	2					30		나
계		2,579	664	622	15	75	32	31	477	470	5	165	18	17	5	1	107	19

※ 수시모집 미충원인원 발생 시 정시모집에 합산하여 선발할 예정입니다. (학생부교과형, 학생부종합형의 경우 수능형으로, 실기/실적형의 경우 실기형으로 이월합니다.)

- 국** 교직과정: 교직과정 설치 트랙 이수자는 소정의 교과과정 이수 후 중등학교 2급 정교사 자격 취득 가능(79페이지 참조)
- A** ABEEK: 건축공학 통합트랙 이수자는 한국공학교육인증원의 공학교육인증제도 필수 이수(건축공학 기본트랙은 해당 없음)
- K** KAAB: 건축학(5년) 트랙 이수자는 한국건축교육인증원의 건축학교육인증제도 필수 이수(1학년 2학기에 40명 선발, 타학부 지원불가)
- 정** 첨단학과: 교육부 지정 첨단학과 트랙(첨단학과 소속 학부 입학 시, 모집단위별로 트랙이 자동 선택될 수 있음. 13페이지 참조)
- 국**: (재)한국간호교육평가원의 간호교육인증평가 프로그램 인증 학과
- 국**: 한국의학교육평가원의 의학교육인증 학과

# 3

## 전형일정 및 총원합격



### 1 전형일정

전형	원서접수	서류제출	1단계 합격자발표	전형별 고사일	최종 합격자발표	
학생부교과형	-	-	-	-	12.13.(금) 16:00 예정	
				11.12.(화) 16:00 예정		11.16.(토)
				-		-
학생부종합형	9.9.(월) 09:00 ~ 9.13.(금) 18:00	9.9.(월) 09:00 ~ 9.20.(금) 18:00	-	-	11.15.(금) 16:00 예정	
				11.15.(금) 16:00 예정		11.23.(토)
				11.15.(금) 16:00 예정		11.30.(토)
실기/실적형	-	-	-	10.12.(토)	11.15.(금) 16:00 예정	
				10.19.(토)		
				10.4.(금)		
				10.26.(토)		
최초합격자 가등록	2024.12.16.(월) ~ 12.18.(수) 16:00까지		울산대학교 입학홈페이지에서 본인인증 후 가등록 클릭			
총원합격자 발표	2024.12.19.(목) ~ 12.26.(목) 18:00까지		결원 발생 시 실시하며, 입학홈페이지 공지 또는 개별통보			
총원합격자 가등록	2024.12.20.(금) ~ 12.27.(금) 16:00까지		울산대학교 입학홈페이지에서 본인인증 후 가등록 클릭			
최종 등록	2025.2.10.(월) ~ 2.12.(수) 16:00까지		BNK경남은행 방문납부 또는 개인별 가상계좌 송금			

- ※ 교육부 및 한국대학교육협의회 등의 조정에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.
- ※ 지역인재(기초생활/차상위) 전형은 '지역인재 전형', 예체능(농어촌), 예체능(기초생활/차상위) 전형은 '예체능 전형'과 같은 일정으로 진행됩니다.
- ※ 총원합격자 발표 및 가등록 일정은 상황에 의해 변동될 수 있으며, 변동 시 입학홈페이지에 공지하므로 이를 확인하시기 바랍니다.
- ※ 가등록은 수시 합격자에 한하여 예치금 납부 없이 등록하며, 추후 반드시 최종등록(등록금 납부)해야 합니다.

# 4

## 전형료



### 1 전형료

전형유형	전형	전형료	접수 수수료	결제총액
학생부 교과형	일반교과, 지역교과(의예과 별도), 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 기회균형(만학도)	35,000원	5,000원	40,000원
	지역교과(의예과)	85,000원		90,000원
	기회균형(만학도 별도), 기초생활/차상위	전액 면제		없음
학생부 종합형	잠재역량(의예과 별도)	57,000원		62,000원
	지역인재(의예과 별도)	47,000원		52,000원
	잠재역량(의예과), 지역인재(의예과)	85,000원		90,000원
	지역인재(기초생활/차상위)	전액 면제		없음
실기/ 실적형	특기자, 경기실적우수자	50,000원	55,000원	
	예체능, 예체능(농어촌학생)	65,000원	70,000원	

※ 기초생활수급자및차상위계층 특별전형, 기회균형 특별전형(만학도 별도)에 한하여 전형료 및 접수 수수료 전액 면제

#### 1. 전형료 반환 안내

- 가. 원서 접수 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없습니다.
- 나. 고등교육법 시행령 제42조의3에 따라 다음과 같은 사유가 발생할 경우 전형료 일부 혹은 전액 반환할 수 있습니다.

- ① 입원, 천재지변, 기타 수험생의 귀책사유가 아닌 이유로 응시가 불가하여 관련 증빙서류를 제출한 자
- ② 1단계 불합격자: 2단계 면접고사료 5,000원 환불
- ③ 의예과 1단계 불합격자: 2단계 면접고사료 10,000원 환불

- 다. 전형료 반환은 원서접수 수수료(5,000원)를 제외하고 입력한 환불계좌로 사유발생 후 1개월 이내에 합니다.
- 라. 전형료 반환사유에 해당되지 않는 불합격자(서류 미제출, 면접·실기 결시 등)에게는 전형료를 반환하지 않습니다.

#### 2. 전형료 수입·지출에 따른 잔액은 납부한 입학 전형료에 비례하여 2025년 4월 30일까지 응시자에게 반환합니다.

(원서 접수 시 반환방법 선택: 원서접수 시 입력한 계좌로 이체 또는 학교 직접방문) 전형료 반환을 위하여 [계좌번호](#)와 [추가연락처](#)를 정확히 입력해야 하며, 입력 오류로 인한 불이익은 수험생 본인의 책임이오니 유의하시기 바랍니다.

# 5

## 등록 및 등록취소



### 1 합격자 발표 및 등록

#### 1. 합격자 발표

구분		발표일시	발표방법
1단계 합격자 발표	· 학생부교과형: 지역교과(의예과)	11.12.(화) 16:00 예정	울산대학교 입학 홈페이지 안내
	· 학생부종합형: 잠재역량, 지역인재(의예과), 지역인재(기초생활/차상위-의예과)	11.15.(금) 16:00 예정	
최종 합격자 발표	· 학생부교과형: 농어촌학생, 기초생활/차상위, 특성화고교졸업자 · 학생부종합형: 지역인재(의예과 별도), 기회균형 · 실기/실적형: 예체능, 예체능(농어촌학생), 특기자, 경기실적우수자		
	· 학생부교과형: 일반교과, 지역교과 · 학생부종합형: 잠재역량, 지역인재(의예과), 지역인재(기초생활/차상위-의예과)		
	충원합격자 발표		

#### 2. 등록

구분	등록일시	등록방법
최초합격자 가등록	2024.12.16.(월) ~ 12.18.(수) 16:00까지	울산대학교 입학홈페이지에서 본인인증 후 가등록 클릭 ※ 등록금은 최종등록 시 납부
충원합격자 가등록	2024.12.19.(목) ~ 12.27.(금) 16:00까지 (충원합격 차수별 등록일시 다름)	
최종등록	2025.2.10.(월) ~ 2.12.(수) 16:00까지	BNK경남은행 방문납부 또는 가상계좌로 등록금 전액 송금

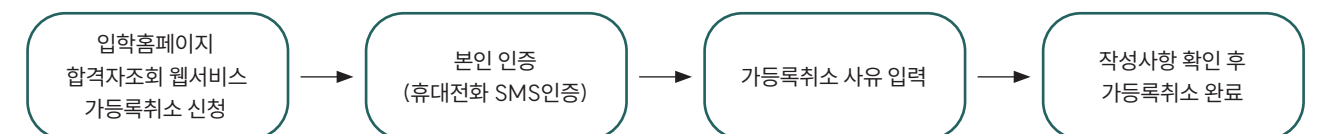
※ 수시 합격자는 가등록을 온라인으로 진행하며(예치금 없음), 가등록자는 최종등록 기간에 등록금을 납부해야 등록이 완료됩니다.

### 2 가등록 취소

#### 1. 등록취소 요건: 타 대학 충원합격, 대학진학 포기 등의 사유로 가등록을 취소할 경우

2. 신청기간: **2024.12.19.(목) ~ 12.26.(목) 오전 11시까지**

#### 3. 절차



#### 4.유의사항

- 가. 가등록취소 신청은 온라인으로만 가능하며, **사유 발생 즉시 신청**하여야 합니다.
- 나. 본인의 휴대전화번호가 변경된 경우 반드시 수정한 후 신청하여야 합니다.
- 다. 가등록취소 처리 후에는 취소한 사항을 어떠한 경우에도 철회할 수 없습니다.
- 라. 수시모집 가등록 후에는 타 대학에 예치금을 납부하거나 가등록할 수 없습니다.
- 마. 수시 가등록은 해당 대학에 등록하겠다는 의사표현입니다. 따라서 다수의 대학에 가등록/예치금 납부를 한 수험생은 이중 등록 위반자로 처리되어 합격 사실이 취소될 수 있습니다.



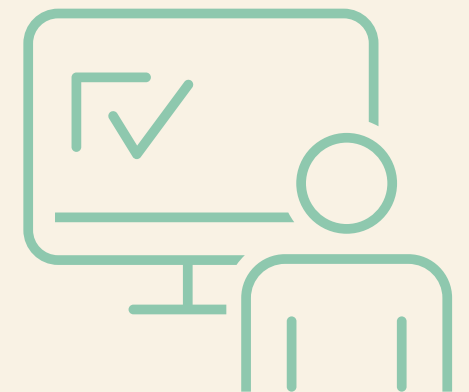
### 1 지원자 유의사항

1. 수시모집에서 지원자가 지원횟수 6회를 초과한 경우 초과 접수된 전형은 모두 접수 취소되므로, 수험생은 이를 유의하여 지원하여야 합니다.  
(타 대학 지원 횟수를 포함하며, 산업대학·전문대학에 지원한 경우는 제외)
2. 수시모집 합격자(총원합격자 포함)는 등록여부와 관계없이 모든 대학(산업대학·전문대학 포함)의 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없으며, 이를 위반한 경우에는 입학이 취소됩니다.
3. 수시모집 합격자가 총원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우, 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 알려야 합니다.
4. 수시모집에서 2개 이상의 대학에 가등록한 경우(등록예치금 납부 등) **이중등록 위반으로 모든 대학의 입학이 취소**되고 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
5. 입학전형 성적이 현저히 저조하여 학업 능력이 불충분하다고 판단되는 자는 모집인원에 관계없이 입학전형관리위원회의 심의에 의하여 불합격 처리될 수 있습니다.
6. 지원자격 부적격 등 결격사유가 확인될 경우 입학전형대상에서 제외됩니다.
7. 접수된 원서는 취소하거나 입력된 내용을 변경할 수 없으며, 제출서류와 전형료는 반환하지 않습니다.
8. 면접고사 및 실기고사 대상자가 해당고사에 불참할 경우에는 입학전형대상에서 제외됩니다.
9. 입학전형에 있어서 모든 부정행위자는 불합격 처리되며, 성적 허위 기재, 지원자격 부적격 등 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 추후 확인될 경우에도 합격 또는 입학을 취소합니다.
10. 입학전형 성적 및 평가내용은 공개하지 않습니다.
11. 입학 후 첫 학기에는 일반휴학을 할 수 없습니다. 단, 질병 또는 군입대로 인한 휴학은 가능합니다.
12. 전형결과에 이의가 있을 경우 우리 대학 관련 규정에 의거, 이의신청을 할 수 있습니다.  
가. 이의신청 가능기간: 해당 전형 합격자 발표일로부터 업무일 기준 7일 이내  
나. 이의신청 방법: 입학처 유선 문의 후 이의신청서를 작성하여 제출 접수
13. 입학전형에 관한 기타 사항은 한국대학교육협의회 고시 '2025학년도 대학입학전형 기본사항'과 울산대학교 '2025학년도 수시모집 대학입학전형관리계획'에 의거하여 처리됩니다.



### 2 인터넷 원서접수 유의사항

1. 입학원서 및 제출서류의 작성 오류, 입력사항 누락 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임입니다.
2. 학교생활기록부 온라인 제공에 대한 동의 안내  
가. 학교생활기록부 온라인 제공 대상학생: 2025년 2월 졸업예정자, 2017년 2월 ~ 2024년 2월 졸업자 중  
① 전형요소에 학교생활기록부가 적용되는 지원자  
② 학생부 성적으로 장학생을 선발하는 모집단위 지원자  
※ 입학원서 접수 시 학교생활기록부 성적자료 온라인 제공에 동의한 것으로 간주함  
나. 학교생활기록부 온라인 제공 제외 대상학생: 2016년 2월 이전 졸업자  
※ 학교생활기록부를 울산대학교 입학처로 우편 또는 직접 제출
3. 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공 동의 안내  
가. 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공 대상 학생  
① 수능최저학력기준이 적용되는 모집단위 지원자  
② 수능성적으로 장학생을 선발하는 모집단위 지원자  
※ 상기 대상 학생이 우리 대학에 지원하면 수능성적자료 온라인 제공에 동의한 것으로 간주함  
나. 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공 제외 대상 학생: 상기 ①, ②항을 제외한 모든 지원자
4. 기숙사는 원서접수 시 신청하여야 합니다.
5. 성명 및 주민등록번호는 학교생활기록부에 기재된 내용과 반드시 일치하여야 합니다. 성명 및 주민등록번호가 변경된 경우에는 주민등록초본을 별도로 제출하여야 합니다.
6. 졸업년도, 출신고교명은 정확히 입력해야 하며, 졸업 후 출신고교명이 변경된 경우 본인이 졸업할 당시의 출신고교명을 입력하여야 합니다.
7. 원서접수 시 업로드 할 본인의 최근 사진파일을 준비하시기 바랍니다.
8. 집전화, 휴대전화, 주소, E-mail 주소 등은 연락 가능한 지원자 및 보호자 연락처를 모두 입력하여야 합니다.
9. 전형료 반환을 대비하여 계좌번호와 추가연락처를 정확히 입력하여야 합니다.



## 1. 모집인원

합계 **664명**

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원
아산아너스칼리지	자율전공학부	12	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	52
	미래모빌리티공학부	82		디자인융합학부	22
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	33		스포츠과학부	-
	신소재·반도체융합학부	25	경영·공공정책대학	공공인재학부	80
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	18		경영경제융합학부	91
	전기전자융합학부	54	인문예술대학	글로벌인문학부	70
	ICT융합학부	46		예술학부(음악)	-
	ICT융합학부(AI융합)	19		예술학부(미술)	4
	바이오메디컬헬스학부	36	의과대학	의예과	-
				간호학과	20

2. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 소지한 자

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점

전형요소	반영비율	수능최저학력기준
학생부	100%(1,000점)	있음 (아래 참조)

## 5. 수능최저학력기준

모집단위	수능최저학력기준
아산아너스칼리지	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 6등급 이내
미래엔지니어링융합대학	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 10등급 이내
스마트도시융합대학, 경영·공공정책대학, 글로벌인문학부	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 1개 영역 5등급 이내
간호학과	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 7등급 이내

※ 아산아너스칼리지, 미래엔지니어링융합대학, 건축·도시환경학부, 간호학과는 수능최저학력기준 수학영역에서 '미적분' 또는 '기하'를 선택할 경우 취득등급에서 1등급 상향

6. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

7. 동점자 처리기준 우선순위

가. 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준)

나. 학교생활기록부 전 학년 전 과목 석차등급평균

다. 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균

## 1. 모집인원

합계 **622명**

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원
아산아너스칼리지	자율전공학부	10	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	48
	미래모빌리티공학부	75		디자인융합학부	15
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	30		스포츠과학부	-
	신소재·반도체융합학부	32	경영·공공정책대학	공공인재학부	70
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	9		경영경제융합학부	87
	전기전자융합학부	45	인문예술대학	글로벌인문학부	68
	ICT융합학부	47		예술학부(음악)	-
	ICT융합학부(AI융합)	8		예술학부(미술)	-
	바이오메디컬헬스학부	35	의과대학	의예과	33
				간호학과	10

2. 지원자격: 입학일부터 졸업(예정)일까지 부산/울산/경남지역의 고등학교에서 재학한 졸업(예정)자(영재학교 제외)

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점

가. 전 모집단위(의예과 별도)

전형요소	반영비율	수능최저학력기준
학생부	100%(1,000점)	있음(아래 참조)

나. 의예과

선발방법	선발비율	학생부	면접	수능최저학력기준
1단계	500%	100%(800점)	-	아래의 조건을 모두 충족해야 함 · 국어, 수학(미적분 또는 기하 필수선택), 영어, 과탐(2과목 평균) 중 3개 영역 합 4등급 이내 · 한국사 4등급 이내
2단계	100%	80%(800점)	20%(200점)	

※ 의예과 수능 과학교과수는 서로 다른 2과목(동일과목 I + II는 인정하지 않음)의 평균을 소수점 첫째 자리에서 올림하여 반영

## 5. 수능최저학력기준

모집단위	수능최저학력기준
아산아너스칼리지	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 6등급 이내
미래엔지니어링융합대학	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 10등급 이내
스마트도시융합대학, 경영·공공정책대학, 글로벌인문학부	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 1개 영역 5등급 이내
간호학과	국어, 수학, 영어, 사탐(1과목)/과탐(1과목) 중 2개 영역 합 7등급 이내

※ 아산아너스칼리지, 미래엔지니어링융합대학, 건축·도시환경학부, 간호학과는 수능최저학력기준 수학영역에서 '미적분' 또는 '기하'를 선택할 경우 취득등급에서 1등급 상향

6. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

7. 동점자 처리기준 우선순위

모집단위	처리기준
전 모집단위(의예과 별도)	가. 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준) 나. 학교생활기록부 전 학년 전 과목 석차등급평균 다. 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균
의예과	가. 1단계 동점자 처리 기준: 동점자 발생 시 모두 합격 처리 ① 반영교과 이수단위 합계 상위자 ② 반영교과별 반영점수 고득점자(수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 순) ③ 반영교과별 이수단위 수 상위자(수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 순) 나. 2단계(최종) 동점자 처리 기준 ① 면접평가 총점 ② 면접평가 영역 중 학업성취 영역 점수 ③ 면접평가 영역 중 전공적합성 및 잠재역량 영역 점수 ④ 면접평가 영역 중 인성 영역 점수 ※ 동점자 처리기준 적용 후에도 추가 동점자 발생 시에는 입학사정위원회 심의에 따름



## 1. 모집인원

합계 15명

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원	
아산아너스칼리지	자율전공학부	-	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	1	
	미래모빌리티공학부	2		디자인융합학부	-	
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	1		스포츠과학부	-	
	신소재·반도체융합학부	1	경영·공공정책대학	공공인재학부	1	
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	1		경영경제융합학부	1	
	전기전자융합학부	1	인문예술대학	글로벌인문학부	1	
	ICT융합학부	1		예술학부(음악)	-	
	ICT융합학부(AI융합)	1		예술학부(미술)	-	
	의과대학	바이오메디컬헬스학부	1	의과대학	의예과	-
					간호학과	2

## 2. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 소지한 자로서 아래 지원 자격 중 어느 하나에 해당 하는 자

구분	자격 및 대상
국가보훈대상자	· 「국가보훈기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ※ 국가보훈부에서 발행하는 대학입학특별전형대상자증명서를 발급받을 수 있는 자에 한함
만학도	· 고교 졸업 후 10년 이상 또는 만 30세 이상인 만학도
서해5도	· 유형1(6년): 서해 5도에서 민법 제909조에 따른 부·모(친권자) 또는 같은법 928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 중·고교의 모든 교육과정을 이수한 학생 · 유형2(12년): 서해 5도에서 거주하면서 서해 5도에 설립된 초·중·고교의 모든 교육과정을 이수한 학생
아동복지 보호아동 등	· 가정위탁보호 아동 · 아동복지시설에서 보호 중인 아동 · 보호조치가 종료되거나 해당시설에서 퇴소한 지 5년이 지나지 아니한 아동
북한이탈주민 또는 제3국 출생 자녀	· 북한이탈주민 · 제3국에서 출생한 북한이탈자녀

## 3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

## 4. 전형요소별 반영비율 및 수능최저학력기준

전형요소	반영비율	수능최저학력기준
학생부	100%(1,000점)	없음

## 5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

## 6. 동점자 처리기준 우선순위

- 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준)
- 학교생활기록부 전 학년 전 과목 석차등급평균
- 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균

## 1. 모집인원

합계 75명

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원	
아산아너스칼리지	자율전공학부	-	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	7	
	미래모빌리티공학부	9		디자인융합학부	5	
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	4		스포츠과학부	-	
	신소재·반도체융합학부	3	경영·공공정책대학	공공인재학부	10	
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	1		경영경제융합학부	9	
	전기전자융합학부	5	인문예술대학	글로벌인문학부	9	
	ICT융합학부	5		예술학부(음악)	-	
	ICT융합학부(AI융합)	1		예술학부(미술)	-	
	의과대학	바이오메디컬헬스학부	4	의과대학	의예과	-
					간호학과	3

## 2. 지원자격: 아래 지원자격 중 하나에 해당하는 자

구분	자격(1~2 중 하나에 해당되는 자)
자격 1	아래 조건을 모두 만족하는 자 1. 농어촌 지역(읍·면 소재)에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자 또는 졸업예정자 2. 중학교 및 고등학교 재학기간 중 본인 및 부모 모두 농어촌지역에 거주한 자 (사망, 이혼, 실종 사유에 해당하는 부모는 사유 발생일부터 제외)
자격 2	아래 조건을 모두 만족하는 자 1. 농어촌 지역(읍·면 소재)에서 초·중·고 12년 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자 또는 졸업예정자 2. 해당 기간 동안 농어촌지역에 거주한 자(본인)

※ 읍·면지역 및 도서·벽지 지역 교육진흥법시행규칙 제2조에 해당하는 도서·벽지 지역도 농어촌 지역에 포함

※ 고교 졸업 이후 또는 재학 중 행정구역의 개편 등으로 읍·면 지역이 동(洞)으로 변경된 경우도 지원자격 인정

※ 검정고시 합격자 및 읍·면 소재 특수목적고(과학고, 국제고, 외국어고, 예술고, 체육고, 마이스터고)에 재학한 자는 제외

※ 부모 중 한 명이 외국인인 경우에는 외국인 등록사실증명서를 통해 거주지가 확인되어야 함

※ 지원자격 재학기간(입학일부터 졸업일까지)은 연속된 연수만 인정

## 3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

## 4. 전형요소별 반영비율 및 수능최저학력기준

전형요소	반영비율	수능최저학력기준
학생부	100%(1,000점)	없음

## 5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

## 6. 동점자 처리기준 우선순위

- 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준)
- 학교생활기록부 전 학년 전 과목 석차등급평균
- 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균

5. 기초생활수급자 및 차상위계층 특별전형(정원 외) 학생부교과형합계 **32명**

## 1. 모집인원

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원
아산아너스칼리지	자율전공학부	-	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	2
	미래모빌리티공학부	4		디자인융합학부	-
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	2		스포츠과학부	-
	신소재·반도체융합학부	1	경영·공공정책대학	공공인재학부	5
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	1		경영경제융합학부	4
	전기전자융합학부	3	인문예술대학	글로벌인문학부	4
	ICT융합학부	2		예술학부(음악)	-
	ICT융합학부(AI융합)	2	예술학부(미술)	-	
	바이오메디컬헬스학부	2	의과대학	의예과	-
				간호학과	-

## 2. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 소지한 자로서 아래의 지원자격 중 어느 하나에 해당 하는 자

구분	비고
기초생활수급자	「국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 따른 기초생활수급자
차상위계층	「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층
한부모가족 지원대상자	「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족 지원대상자

## 3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

## 4. 전형요소별 반영비율 및 수능최저학력기준

전형요소	반영비율	수능최저학력기준
학생부	100%(1,000점)	없음

## 5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

## 6. 동점자 처리기준 우선순위

- 가. 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준)
- 나. 학교생활기록부 전 학년 전 과목 석차등급평균
- 다. 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균

6. 특성화고교 졸업자 특별전형(정원 외) 학생부교과형합계 **31명**

## 1. 모집인원

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원
아산아너스칼리지	자율전공학부	-	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	4
	미래엔지니어링 융합대학	미래모빌리티공학부		3	디자인융합학부
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	2		스포츠과학부	-
	신소재·반도체융합학부	1	경영·공공정책대학	공공인재학부	-
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	1		경영경제융합학부	6
	전기전자융합학부	3	인문예술대학	글로벌인문학부	2
	ICT융합학부	3		예술학부(음악)	-
	ICT융합학부(AI융합)	-	예술학부(미술)	-	
	바이오메디컬헬스학부	2	의과대학	의예과	-
				간호학과	-

## 2. 지원자격: 초·중등교육법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

- 가. 우리 대학이 지정한 지원 가능 모집단위에 해당하는 고교 학과별 기준학과를 이수한 자  
(52페이지 7번 표 특성화고교출신자 기준학과 범위 참조)
- 나. 우리 대학이 지정한 지원 가능 모집단위에 해당하는 고교 학과별 기준학과는 아니지만, 모집단위와 관련된 전문 교과를 30단위 이상 이수한 자  
(해당 지원자는 입학처로 문의 후 지원하여야 함)

※ 특성화고등학교는 특성화고교 및 특성화고교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함

※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 제외, 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외

## 3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

## 4. 전형요소별 반영비율 및 수능최저학력기준

전형요소	반영비율	수능최저학력기준
학생부	100%(1,000점)	없음

## 5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

## 6. 동점자 처리기준 우선순위

- 가. 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준)
- 나. 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균

## 6. 특성화고교 졸업자 특별전형(정원 외)

학생부교과형

### 7. 특성화고교출신자 기준학과 범위(2015 교육과정 47개 기준학과)

단과대학	모집단위	교육과정의 기준학과명
미래엔지니어링 융합대학	미래모빌리티공학부	토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 항해과, 해양레저과, 기관과
	에너지화학공학부	
	신소재·반도체융합학부	
	전기전자융합학부	
미래엔지니어링 융합대학	ICT융합학부	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 항해과, 해양레저과, 기관과
	바이오메디컬헬스학부	조리·식음료과, 식품가공과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 항해과, 해양레저과, 기관과
스마트도시 융합대학	건축·도시환경학부	의류과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 항해과, 해양레저과, 기관과
	디자인융합학부	
경영·공공정책대학	경영경제융합학부	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 섬유과, 의류과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과
인문예술대학	글로벌인문학부	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 인쇄·출판과, 공예과, 해양레저과

※ 출신학과별로 지원 가능한 모집단위를 입학홈페이지에서 확인 가능(시·도 교육청별 특성화고등학교 기준학과 정보안내 공문을 기준으로 함)하며, 확인되지 않는 모집단위는 지원이 불가함

## 7. 잠재역량 특별전형

학생부종합형

합계 **477명**

### 1. 모집인원

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원
아산아너스칼리지	자율전공학부	15	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	40
	미래모빌리티공학부	40		디자인융합학부	23
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	25	경영·공공정책대학	스포츠과학부	-
	신소재·반도체융합학부	13		공공인재학부	50
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	12	경영경제융합학부	50	
	전기전자융합학부	32	인문예술대학	글로벌인문학부	50
	ICT융합학부	38		예술학부(음악)	-
	ICT융합학부(AI융합)	12	예술학부(미술)	-	
	바이오메디컬헬스학부	25	의과대학	의예과	34
		간호학과		18	

2. 지원자격: 국내 고등학교 졸업(예정)자
3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조
4. 전형요소별 반영비율 및 배점
  - 가. 전 모집단위(의예과 별도)

선발방법	선발비율	서류(학교생활기록부)	면접	수능최저학력기준
1단계	400%	100%(500점)	-	없음
2단계	100%	50%(500점)	50%(500점)	

### 나. 의예과

선발방법	선발비율	서류(학교생활기록부)	면접	수능최저학력기준
1단계	500%	100%(500점)	-	아래의 조건을 모두 충족해야 함 · 국어, 수학(미적분 또는 기하 필수선택), 영어, 과탐(2과목 평균) 중 3개 영역 합 4등급 이내 · 한국사 4등급 이내
2단계	100%	50%(500점)	50%(500점)	

※ 의예과 수능 과학교육부는 서로 다른 2과목(동일과목 I + II는 인정하지 않음)의 평균을 소수점 첫째 자리에서 올림하여 반영

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조
6. 동점자 처리기준 우선순위

모집단위	처리기준
전 모집단위	가. 1단계 동점자 처리 기준: 동점자 발생 시 모두 합격 처리 나. 2단계(최종) 동점자 처리 기준 ① 면접평가 총점 ② 면접평가 영역 중 학업성취 영역 점수 ③ 면접평가 영역 중 전공적합성 및 잠재역량 영역 점수 ④ 면접평가 영역 중 인성 영역 점수

## 8. 지역인재 특별전형

학생부종합형

합계 **470명**

### 1. 모집인원

단과대학	모집단위	모집인원	단과대학	모집단위	모집인원
아산아너스칼리지	자율전공학부	10	스마트도시융합대학	건축·도시환경학부	42
	미래모빌리티공학부	50		디자인융합학부	9
미래엔지니어링 융합대학	에너지화학공학부	24		스포츠과학부	-
	신소재·반도체융합학부	19	경영·공공정책대학	공공인재학부	52
	신소재·반도체융합학부 (나노반도체공학)	8	경영경제융합학부	60	
	전기전자융합학부	35	글로벌인문학부	47	
	ICT융합학부	32	인문예술대학	예술학부(음악)	-
	ICT융합학부(AI융합)	8		예술학부(미술)	-
	바이오메디컬헬스학부	27	의과대학	의예과	30
				간호학과	17

2. 지원자격: 입학일부터 졸업(예정)일까지 부산/울산/경남지역에 고등학교에서 재학한 졸업(예정)자(영재학교 제외)

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점

가. 전 모집단위(의예과 별도)

선발방법	선발비율	서류(학교생활기록부)	수능최저학력기준
일괄선발	100%	100%(1,000점)	없음

나. 의예과

선발방법	선발비율	서류(학교생활기록부)	면접	수능최저학력기준
1단계	500%	100%(500점)	-	아래의 조건을 모두 충족해야 함 · 국어, 수학(미적분 또는 기하 필수선택), 영어, 과탐(2과목 평균) 중 3개 영역 합 4등급 이내 · 한국사 4등급 이내
2단계	100%	50%(500점)	50%(500점)	

※ 의예과 수능 과학탐구는 서로 다른 2과목(동일과목 I + II는 인정하지 않음)의 평균을 소수점 첫째 자리에서 올림하여 반영

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

6. 동점자 처리기준 우선순위

모집단위	처리기준
전 모집단위(의예과 별도)	가. 평가 영역 중 학업성취 영역 점수 나. 평가 영역 중 전공적합성 및 잠재역량 영역 점수 다. 평가 영역 중 인성 영역 점수
의예과	가. 1단계 동점자 처리 기준: 동점자 발생 시 모두 합격 처리 나. 2단계(최종) 동점자 처리 기준 ① 면접평가 총점 ② 면접평가 영역 중 학업성취 영역 점수 ③ 면접평가 영역 중 전공적합성 및 잠재역량 영역 점수 ④ 면접평가 영역 중 인성 영역 점수

## 9. 지역인재(기초생활/차상위) 특별전형

학생부종합형

합계 **5명**

### 1. 모집인원

단과대학	모집단위	모집인원
의과대학	의예과	3
	간호학과	2

2. 지원자격: 입학일부터 졸업(예정)일까지 부산/울산/경남지역에 고등학교에서 재학한 졸업(예정)자(영재학교 제외)로서 아래의 지원 자격 중 어느 하나에 해당 하는 자

자격구분	비고
기초생활수급자	「국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 따른 기초생활수급자
차상위계층	「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층
한부모가족 지원대상자	「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 한부모가족 지원대상자

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점

가. 간호학과

선발방법	선발비율	서류(학교생활기록부)	수능최저학력기준
일괄선발	100%	100%(1,000점)	없음

나. 의예과

선발방법	선발비율	서류(학교생활기록부)	면접	수능최저학력기준
1단계	500%	100%(500점)	-	아래의 조건을 모두 충족해야 함 · 국어, 수학(미적분 또는 기하 필수선택), 영어, 과탐(2과목 평균) 중 3개 영역 합 4등급 이내 · 한국사 4등급 이내
2단계	100%	50%(500점)	50%(500점)	

※ 의예과 수능 과학탐구는 서로 다른 2과목(동일과목 I + II는 인정하지 않음)의 평균을 소수점 첫째 자리에서 올림하여 반영

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

6. 동점자 처리기준 우선순위

모집단위	처리기준
간호학과	가. 평가 영역 중 학업성취 영역 점수 나. 평가 영역 중 전공적합성 및 잠재역량 영역 점수 다. 평가 영역 중 인성 영역 점수
의예과	가. 1단계 동점자 처리 기준: 동점자 발생 시 모두 합격 처리 나. 2단계(최종) 동점자 처리 기준 ① 면접평가 총점 ② 면접평가 영역 중 학업성취 영역 점수 ③ 면접평가 영역 중 전공적합성 및 잠재역량 영역 점수 ④ 면접평가 영역 중 인성 영역 점수

## 1. 모집인원

합계 **165명**

단과대학	모집단위	모집인원
스마트도시융합대학	디자인융합학부	84
	스포츠과학부	31
인문예술대학	예술학부(음악)	19
	예술학부(미술)	31

2. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 소지한 자

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	실기	학생부	수능최저학력기준
디자인융합학부	70%(700점)	30%(300점)	없음
스포츠과학부	60%(600점)	40%(400점)	
예술학부(음악), 예술학부(미술)	90%(900점)	10%(100점)	

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

6. 동점자 처리기준 우선순위

모집단위	동점자 처리기준 우선순위
디자인융합학부 스포츠과학부 예술학부(음악) 예술학부(미술)	1. 실기고사 성적 2. 학교생활기록부 공통 및 일반선택 과목 석차등급평균(우리 대학 반영과목 기준) 3. 학교생활기록부 전 학년 전 과목 석차등급평균 4. 학교생활기록부 중 국어/영어/수학 교과 석차등급평균

## 1. 모집인원

합계 **5명**

단과대학	모집단위	모집인원
스마트도시융합대학	스포츠과학부	5

2. 지원자격: 49페이지 참조

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점: 56페이지 참조

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

6. 동점자 처리기준 우선순위: 56페이지 참조

## 1. 모집인원

합계 **1명**

단과대학	모집단위	모집인원
스마트도시융합대학	스포츠과학부	1

2. 지원자격: 50페이지 참조

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점: 56페이지 참조

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

6. 동점자 처리기준 우선순위: 56페이지 참조

# 13. 특기자 특별전형

실기/실적형

## 1. 모집인원 및 지원자격

- 가. 학력요건: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 소지한 자로서 아래 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자  
 ※ 단, 스포츠과학부 특기자는 고등학교 졸업예정자만 지원 가능

합계 **18명**

## 나. 자격요건

모집단위	모집인원	지원자격		
디자인융합학부	3	1. 고교 재학 시 우리 대학교 및 4년제 대학 주최 디자인 실기대회에서 특선 이상 입상자 ※ 미술 또는 디자인 관련 실기대회 '기초디자인 부문', '사고의 전환 부문', '발상과 표현 부문' 수상자 ※ 수상실적확인서에 등위가 표기되지 않은 경우 지원불가 ※ 공모전(비대면) 성격의 입상 실적은 불인정 2. 고교 재학 시 한국디자인진흥원(KIDP) 주최 한국청소년디자인전람회 고등학생부 개인 특선 이상 입상자 3. 고교 재학 시 전국기능경기대회 개인 우수상 이상 입상자 가. 주최: 한국산업인력공단(지방 기능경기대회는 제외) 나. 경기직종: 그래픽디자인, 웹디자인, 산업디자인, 애니메이션디자인		
스포츠과학부	테니스(남자)	3	2025년 2월 고등학교 졸업예정자로서 특기분야(종목) 중 아래 해당 실적이 있는 자 ※ 단, 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」 제17조제1항제4호부터 제8호에 해당하는 조치사실이 있는 자는 감점 또는 지원 불가 · 제4호~제7호: 면접 점수 50% 감점 · 제8호~제9호: 지원 불가 1. 테니스, 씨름 · 2024년도 전국규모대회 1, 2, 3위 입상자 · 2023년도 전국규모대회 1, 2위 입상자 또는 3위 2회 입상자 · 2022년도 전국규모대회 1위 입상자, 2위 2회 입상자 또는 3위 3회 입상자 · 고교 재학 중 권위 있는 국제규모대회에서 1, 2, 3위 입상자 2. 축구 · 경기실적 증명서에 기재된 모집 포지션 해당자 ※ 지원서상의 포지션과 경기실적증명서상의 포지션이 다른 경우 지원불가 · 2024년도 또는 2023년도 대한축구협회 주최 고교 리그대회에서 소속팀 경기시간의 50% 이상 출전하고, 전국규모 고교대회에서 소속팀 경기시간의 50% 이상 출전한 대회가 1회 이상인 자	
	씨름(남자)	3		
	축구(남자)	골키퍼(GK)		1
		미드필더(MF)		1
공격수(FW)		4		
	수비수(DF)	3		

- 2. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조
- 3. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	경기(수상)실적	학생부	면접	수능최저학력기준
디자인융합학부	70%(700점)	-	30%(300점)	없음
스포츠과학부	70%(700점)	20%(200점)	10%(100점)	

## 4. 경기(수상)실적 반영방법

가. 디자인융합학부

수상 실적	적용 등급
1. 고교 재학 시 울산대학교 전국고등학생디자인실기대회 특선 이상 입상자 2. 고교 재학 시 한국산업인력공단에서 실시하는 전국기능경기대회 개인 우수상(5위 이상) 이상 입상자 · 경기직종: 그래픽디자인, 제품디자인, 애니메이션, 게임디자인, 웹디자인 및 개발	A
3. 고교 재학 시 울산대학교를 제외한 전국 4년제 대학 주최 디자인 실기대회 특선(5위 이상) 이상 입상자 · 미술 또는 디자인 관련 실기대회 '기초디자인 부문', '사고의 전환 부문', '발상과 표현 부문' 수상자 ※ 수상실적확인서에 등위가 표기되지 않은 경우 지원불가 ※ 공모전(비대면) 성격의 입상 실적은 불인정	B
4. 고교 재학 시 한국청소년디자인전람회 고등학생부 개인 특선 이상 입상자	C

고교 학년	대회등급	1위	2위	3위	4위	5위
3학년 수상실적	A	700	650	600	550	500
	B	650	600	550	500	450
	C	600	550	500	450	400
2학년 수상실적	A	630	585	540	495	450
	B	585	540	495	450	405
	C	540	495	450	405	360
1학년 수상실적	A	560	520	480	440	400
	B	520	480	440	400	360
	C	480	440	400	360	320

### 13. 특기자 특별전형

실기/실적형

나. 스포츠과학부

종목	평가항목	배점			
축구	1. 2022 ~ 2024년 대한축구협회 주최의 연령별 대표로 선발된 자	700점			
	2. 대한축구협회 주최 대회와 한국고등연맹 주최 춘계, 추계연맹전 득점상 수상한 자 (단, 4강 이상 실적에 해당되는 대회의 득점상만 인정)	200점			
	3. 전국규모대회 경기 실적 (2023 ~ 2024년도)	· 전국대회 1위 및 해당대회 경기시간 70% 이상 출전한 자 · 전국대회 2위 및 해당대회 경기시간 70% 이상 출전한 자 · 전국대회 3위(4강 포함) 및 해당대회 경기시간 70% 이상 출전한 자 · 전국대회 8강 및 해당대회 경기시간 70% 이상 출전한 자	· 350점 · 320점 · 290점 · 260점		
	4. 고교 리그대회 경기 실적 (2023 ~ 2024년도)	· 권역별리그 출전 경기시간 중 85% 이상 출전한 자 · 권역별리그 출전 경기시간 중 80% 이상 출전한 자 · 권역별리그 출전 경기시간 중 75% 이상 출전한 자	· 150점 · 140점 · 130점		
	※ 고교 리그 왕중왕전 실적은 전국규모대회 경기실적에 반영, 고교 리그대회 실적에서는 제외 ※ 고교 리그대회 출전 경기시간은 해당연도의 출전 경기시간 중 최고값을 적용함				
테니스, 씨름	1. 테니스: 국가대표, 청소년대표, 상비군 씨름: 최우수, 체급별 선수권부 1위(고등, 대학, 일반) 체급별 선수권부 2위(고등, 대학, 일반) 체급별 선수권부 3위(4강 포함) (고등, 대학, 일반)	· 300점 · 300점 · 250점 · 200점			
	※ 씨름 체급별 선수권부는 경기실적에 중장급, 경장급 등 체급이 표기되어 있어야 함				
	2. 국제 및 국내대회 실적 ※ 단, 테니스 복식은 개인전에 포함	구분	2024년	2023년	2022년
		개인전	1위	400점	380점
	2위		350점	330점	310점
3위(4강 포함)	300점		280점	260점	
단체전	1위	250점			
	2위	200점			
	3위(4강 포함)	150점			

※ 각 번호 구분별 중복 점수 부여 가능(최대 700점)

5. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

6. 동점자 처리기준 우선순위

- 가. 경기(수상)실적
- 나. 면접평가 영역 중 전공적합성 영역 점수
- 다. 면접평가 영역 중 인성 영역 점수
- 라. 면접평가 총점

### 14. 경기실적 우수자 특별전형

실기/실적형

합계 17명

1. 모집인원

모집단위	종목	단체종목 포지션	모집인원	
스포츠과학부	농구(남)	센터	1	
		포워드	2	
		가드	1	
	농구(여)	센터	1	
		포워드	3	
		가드	1	
	펜싱(여, 에페)			2
	양궁(남)			1
	양궁(여)			1
	블링(여)			2
수영(경영)			2	

2. 지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 소지한 자로서 아래 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자

구분	자격 및 대상	비고
자격별 제출서류	국가대표/청소년대표/국가상비군/후보선수/협회 추천 우수선수	1. 2023년 1월 이후 개인전 및 단체전 16위 이내 입상한 경기실적증명서 또는 자격 증명서(확인서)만 인정함 2. 시·도 대표선수 증명서는 시·도체육회에서 발행한 증명서(확인서)만 인정함 3. 전국체전 시·도 대표선수는 출전예정증명서도 인정함 4. 협회 추천 우수선수는 농구 종목에만 해당함(대한민국 농구협회, 한국중고등학교 농구연맹만 인정)  ※ 발급처: 대한체육회 인터넷 경기실적발급시스템
	전국체전 정식종목 시·도 대표선수 (동호인 부문 제외)	
	대한체육회 산하 정식 가맹단체에서 주최한 전국규모대회 입상자	

※ 대한체육회장 또는 대한체육회 가맹 경기단체장이 발행한 대표선수 확인서나 경기실적증명서만 실적으로 인정(대표선수의 경우 원서접수 시작일 1개월 이내에 발급된 서류만 인정)  
※ 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」 제17조제1항제4호부터 제8호에 해당하는 조치사실이 있는 자는 감점 또는 지원 불가  
[ 제4호~제7호: 면접 점수 50% 감점 / 제8호~제9호: 지원 불가 ]

3. 제출서류: 72 ~ 73페이지 참조

4. 전형요소별 반영비율 및 배점

경기(수상)실적	학생부	면접	수능최저학력기준
60%(600점)	20%(200점)	20%(200점)	없음

## 5. 경기(수상) 실적 반영방법

경기(수상) 실적	배점	비고
국가대표 및 국가상비군, 청소년대표선수	600	우리 대학이 인정하는 전국규모대회 경기실적(수상실적)
국가대표 및 청소년대표 후보선수, 개인전/단체전 1위 입상자	594	
개인전/단체전 2위 입상자, 협회 추천 우수선수	586	
개인전/단체전 3위 입상자, 전국체전 시·도 대표선수	572	
개인전/단체전 4위 입상자	558	
개인전/단체전 5, 6위 입상자	544	
개인전/단체전 7, 8위 입상자	530	
개인전/단체전 9 ~ 16위 입상자	516	

## 6. 전형요소 반영방법: 63 ~ 71페이지 참조

## 7. 동점자 처리기준 우선순위

- 가. 면접평가 성적
- 나. 면접평가 영역 중 전공적합성 영역 점수
- 다. 면접평가 영역 중 인성 영역 점수



## 1 학생부 교과 및 출결 반영

[전형 유형: 학생부교과형(일반교과, 지역교과, 농어촌, 기초생활/차상위, 특성화고졸), 실기/실적형(예체능, 특기자, 경기실적우수자)]

## 1. 학생부 요소별 반영 비율

유형 및 전형명	모집단위	반영요소		
		교과(공통/일반)	교과(진로선택)	출결
학생부교과형, 실기/실적형	전 모집단위	80%	10%	10%
특성화고교졸업자		90%		10%

※ 학생부종합형 전형은 해당없음, 특성화고교졸업자 특별전형은 전 교과, 전 과목을 석차등급으로 반영(성취등급 미반영)

## 2. 학년별 반영범위

구분	졸업예정자	졸업자
교과성적	3학년 1학기까지	3학년 1학기까지
출결상황		3학년 2학기까지

※ 조기졸업자의 경우 전 학기를 반영함

## 3. 졸업구분별 반영방법

모집단위	졸업구분	교과성적		출결상황
		공통 및 일반선택 과목	진로선택 과목	
전 모집단위	2025년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자	전 학년 과목별 석차등급 반영	· 전 학년 과목별 성취/석차등급 반영 · 진로선택 과목이 없을 경우 공통 및 일반선택 과목 반영	결석일수에 의한 반영
	2007년 ~ 1999년 2월 졸업자	전 학년 과목별 석차백분율을 석차등급화하여 반영		
	1998년 2월 이전 졸업자	학년(계열)/과목별 석차를 석차 등급화하여 반영		
	검정고시 출신자, 외국 고교과정 이수자	해당 전형 및 모집단위 지원자의 평균석차등급 부여	지원자 평균성적 부여	지원자의 평균 결석일수 부여
	기타 학생부 성적은 있으나, 우리 대학 기준으로 성적을 산출할 수 없는 자 ※ 전학/편입으로 인한 반영과목 또는 학기부족 등			

※ 위 기준에 따라 처리될 수 없는 사항은 우리 대학 대학입학전형 관리계획에 의거하여 처리함

## &lt; 2024학년도 학교생활기록부 성적등급 기준표 &gt;

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준	0.01~4.00	4.01~11.00	11.01~23.00	23.01~40.00	40.01~60.00	60.01~77.00	77.01~89.00	89.01~96.00	96.01~100.00

※ 2007년 2월 이전 졸업자의 경우 위의 기준표를 적용하여 해당등급을 산정한 후 활용

※ 동석차의 경우 중간석차 활용: 석차 +  $\frac{(\text{동석차수} - 1)}{2}$





4. 교과성적 반영방법

가. 학년별 반영비율: 1 ~ 3학년 100%

나. 반영교과 및 과목 수

교과구분	모집단위	반영 교과과정 및 과목 수 (국어, 수학, 영어, 사회 및 과학)	전형점수 산출
공통 및 일반 선택	학생부교과형 모집단위(아래 별도)	10과목(동일 교과과정 내 최대 3과목)	석차등급 평균을 본교 배점표로 환산
	실기/실적형 모집단위	6과목(동일 교과과정 내 최대 2과목)	
	간호학과	전 과목 석차등급을 이수단위로 반영	석차등급 평균을 본교 산출식으로 계산
	자율전공학부, 의예과		
진로 선택	전 모집단위(아래 별도)	2과목	성취/석차등급을 본교 배점표로 환산
	자율전공학부, 의예과	전 과목 성취도등급을 이수단위로 반영	성취도 환산등급 평균을 본교 산출식으로 계산

※ 해당 교과 과목 중 최상위 성적(등급)순으로 반영하며, 공통 및 일반선택 1단위 과목 미반영(단, 자율전공학부, 의과대학은 반영)

※ 진로선택 교과가 없는 경우

- 전 모집단위(아래 별도): 공통 및 일반선택 미반영 과목 중 학기별 최상위 성적(등급)순으로 2과목 반영

- 자율전공학부, 의과대학: 해당 전형 지원자의 진로선택 과목 평균점수 부여

※ 특성화고교졸업자전형은 전 교과, 전 과목을 석차등급으로 반영(성취등급 미반영)

※ 한국사, 역사, 도덕교과(윤리 등)는 사회교과로 반영

다. 교과성적 계산방법

① 공통 및 일반선택 과목 교과성적 산출방법

모집단위	석차등급 평균 산출방법	교과성적 산출방법
전 모집단위 (아래 별도)	산출식 = $\frac{\sum(\text{해당 교과과정 과목별 석차등급})}{\text{과목 수}}$	산출된 석차등급 평균을 기준으로 환산
자율전공학부	산출식 = $\frac{\sum(\text{해당 교과과정 과목별 석차등급} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}}$	반영점수 = $\frac{100}{\text{석차등급 평균}} + 700$
의예과		반영점수 = $\frac{100}{\text{석차등급 평균}} + 540$
간호학과		산출된 석차등급 평균을 기준으로 환산

※ 자율전공학부는 반영교과목 이수단위의 합이 60단위 미만인 경우 최종 산출 석차등급 평균에서 1등급 하향하여 반영

② 진로선택 과목 교과성적 산출방법

모집단위	성취등급별 석차(환산)등급 기준	성취도 환산등급 평균 산출방법	교과성적 산출방법
전 모집단위 (아래 별도)	A: 1.00 ~ 3.00 B: 3.01 ~ 6.00 C: 6.01 ~ 9.00	-	반영 교과목 2과목의 성취(석차)등급을 각각 변환 기준으로 환산하여 반영
자율전공학부	A: 1.00 B: 1.10 C: 1.20	산출식 = $\frac{\sum(\text{환산 석차등급} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}}$	반영점수 = $\frac{100}{\text{환산등급 평균}}$
의예과	A: 1.00 B: 4.00 C: 8.00	산출식 = $\frac{\sum(\text{환산 석차등급} \times \text{이수단위})}{\text{이수단위의 합}}$	반영점수 = $\frac{80}{\text{환산등급 평균}}$

공통 및 일반선택 교과성적 기준표

구분	석차등급평균	학생부교과형	특성화고교졸업자	실기/실적			
		전 모집단위 (자율전공학부, 의예과 별도)	전 모집단위	디자인융합학부	스포츠과학부 (예체능)	스포츠과학부 (특기/경기실적)	예술학부 (음악/미술)
1	1.00~1.20	800	900	240	320	160	80
2	1.21~1.40	799	899	239	319.5	159	79
3	1.41~1.60	798	898	238	319	158	78
4	1.61~1.80	797	897	237	318.5	157	77
5	1.81~2.00	796	896	236	318	156	76
6	2.01~2.20	794	894	235	317.5	155	75
7	2.21~2.40	792	892	234	317	154	74
8	2.41~2.60	790	890	233	316.5	153	73
9	2.61~2.80	788	888	232	316	152	72
10	2.81~3.00	786	886	231	315.5	151	71
11	3.01~3.20	783	883	230	315	150	70
12	3.21~3.40	780	880	229	314.5	149	69
13	3.41~3.60	777	877	228	314	148	68
14	3.61~3.80	774	874	227	313.5	147	67
15	3.81~4.00	770	870	226	313	146	66
16	4.01~4.20	766	866	225	312	145	65
17	4.21~4.40	762	862	224	311	144	64
18	4.41~4.60	758	858	223	310	143	63
19	4.61~4.80	754	854	222	309	142	62
20	4.81~5.00	750	850	221	308	141	61
21	5.01~5.50	740	840	220	306	140	60
22	5.51~6.00	730	830	219	304	139	59
23	6.01~6.50	720	820	218	302	138	58
24	6.51~7.00	710	810	217	300	137	57
25	7.01~8.00	680	780	216	297.5	136	56
26	8.01~8.99	650	750	215	295	135	55
27	9.00	0	0	0	0	0	0

※ 특성화고교졸업자 특별전형은 공통 및 일반선택 교과성적 기준표만 적용함

진로선택 교과성적 기준표

구분	학생부교과형	실기/실적				
		전 모집단위 (자율전공학부, 의예과 별도)	디자인융합학부	스포츠과학부 (예체능)	스포츠과학부 (특기/경기실적)	예술학부 (음악/미술)
성취등급	석차등급					
A	1.00~3.00	50	15	20	10	5
B	3.01~6.00	49	14.5	19.5	9.5	4.5
C	6.01~9.00	48	14	19	9	4

※ 진로선택 교과가 없는 경우

- 전 모집단위(아래 별도): 공통 및 일반선택 미반영 과목 중 학기별 최상위 성적(등급)순으로 2과목 반영

- 자율전공학부, 의과대학: 해당전형 지원자의 진로선택 과목 평균점수 부여



### 5. 출결상황 반영방법

가. 미인정(무단/사고) 결석, 지각, 조퇴, 결과만을 반영하며 질병, 기타에 의한 경우는 반영하지 않음

나. 결석일수 산출방법: 결석일수에 따른 변환 점수표로 배점

모집단위	결석일수 산출방법
전 모집단위	결석일수 = 미인정(무단/사고) 결석일수 + (미인정(무단/사고) 지각, 조퇴, 결과일수의 합 / 3)

### 출결상황 성적 기준표

결석일수	학생부교과형		실기/실적			
	전 모집단위 (의예과 별도)	의예과	디자인융합학부	스포츠과학부 (예체능)	스포츠과학부 (특기/경기실적)	예술학부 (음악/미술)
0일	100	80	30	40	20	10
1일	98	70	29.5	39.5	19.5	9.5
2일	96	60	29	39	19	9
3일	94	50	28.5	38.5	18.5	8.5
4일	92	40	28	38	18	8
5일	90	30	27.5	37.5	17.5	7.5
6일	88	20	27	37	17	7
7일	86	10	26.5	36.5	16.5	6.5
8일	84	0	26	36	16	6
9일	82	0	25.5	35.5	15.5	5.5
10일	80	0	25	35	15	5
11일 ~ 15일	50	0	15	20	10	4
16일 ~ 20일	20	0	6	8	4	2
21일 이상	0	0	0	0	0	0

## 2 지역교과(의예과) 면접고사

### 1. 일시 및 장소

전형명	모집단위	면접일	집결시간 및 장소	수험표 출력
지역교과	의예과	2024.11.16.(토)	지정 시간까지 면접대기장 집결	2024.11.12.(화) 18:00 울산대학교 입학홈페이지에서 안내

가. 면접은 오전반/오후반으로 나누어 진행할 수 있음(자세한 사항은 수험표 출력 시 안내)

나. 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참하여야 하며, 지각자는 면접고사에 참여할 수 없음

### 2. 평가영역 및 배점

면접방식	배점	면접시간
다대일 다면평가	200점	1인 15분 내외

가. 의학을 전공하는데 필요한 자질, 인성과 적성을 평가

나. 다양한 상황을 제시하며, 관련 제시문에 영어가 활용될 수 있음

## 3 학생부종합형 서류평가

### 1. 평가 및 배점

전형명	평가단계	배점	평가 자료	평가영역 및 방법
잠재역량(의예과 별도)	1단계	500점	학교생활기록부	평가영역(학업성취, 전공적합성, 잠재역량, 인성)에 따라 종합적 정성평가
지역인재(의예과 별도), 기회균형	최종선발	1,000점		
잠재역량(의예과) 지역인재(의예과) 지역인재(기초생활/차상위-의예과)	1단계	500점		

## 4 학생부종합형 면접고사

### 1. 일시 및 장소

전형명	면접일시	집결시간 및 장소	수험표 출력
잠재역량(의예과 별도)	2024.11.23.(토)	지정 시간까지 면접대기장 집결	11.20.(수) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에서 안내
지역인재(의예과) 지역인재(기초생활/차상위-의예과)	2024.11.23.(토)		
잠재역량(의예과)	2024.11.30.(토)		11.27.(수) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에서 안내

※ 면접은 오전반/오후반으로 나누어 진행할 수 있음(자세한 사항은 수험표 출력 시 안내)

### 2. 평가영역 및 배점

전형명	면접일시	평가방법	면접방식	배점	면접시간
잠재역량(의예과 별도)	학업성취	서류 확인 질문	제출서류 기반 다대일 개인별 종합면접	500점	10분 이내
	전공적합성 및 잠재역량				
	인성				
잠재역량(의예과) 지역인재(의예과) 지역인재(기초생활/차상위-의예과)		· 의학을 전공하는데 필요한 적성 및 인성을 평가하며, 제시문에 영어가 활용될 수 있음 · 다양한 상황 제시 및 제출서류 기반 면접을 복수의 면접실에서 진행함 · 상황 속지를 위한 시간을 별도로 부여할 수 있음	다대일 다면 평가	500점	30분 내외

### 3. 수험생 유의사항

가. 공통

- 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참하여야 함
- 지각생은 면접고사에 참여할 수 없으며, 0점을 부여함(단, 결시자는 불합격 처리함)

나. 의예과

- 면접고사에 응시하지 않거나 과락일 경우 불합격 처리
- 면접 대기장소에 집결시간까지 입실하지 않은 경우 면접고사에 참여할 수 없음



5 실기/실적형 면접고사

1. 일시 및 장소

전형명	면접일시	집결시간 및 장소	수험표 출력
특기자, 경기실적우수자	2023.10.26.(토) 09:30 ~	09:00까지 지정 면접대기장 집결	10.23.(수) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에서 안내

2. 평가영역 및 배점

전형명	모집단위	배점	평가영역	면접시간
특기자	디자인융합학부	300점	인성 및 가치관, 사고력 및 의사소통능력, 전공적합성	5분 내외
	스포츠과학부	100점		
경기실적우수자	스포츠과학부	200점		

3. 수험생 유의사항

- 가. 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참
- 나. 지각생은 면접고사에 참여할 수 없으며, 0점을 부여함(단, 결시자는 불합격 처리함)

6 실기/실적형 실기고사(예체능 전형)

1. 디자인융합학부

- 가. 실기고사 일시: 2024.10.12.(토) 10:00 ~ 14:00(지정 장소에 09:30까지 입실완료)
  - ① 수험표 출력 및 지정 장소는 10.9.(수) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에 안내 예정
  - ② 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참

나. 실기종목 세부사항 및 배점

종목 및 주제 선택방법	배점	준비물	비고
· 원서 접수 시 3가지 종목 중 하나를 선택 · 종목별 주제 5가지 중 하나를 고사당일 추첨하여 제시	700점	모든 재료 사용 가능(본인 지참)	· 제시물은 인쇄물로 대체할 수 있음 · 주제와 관련된 참고자료나 제작물 지참 금지

다. 실기종목별 주제(종이크기: 3절 쉐트지)

종목	종목별 주제 및 문제
발상과표현 (용지방향: 가로)	· 주제 1. 2D의 세계와 3D의 세계가 공존한다면 어떤 이미지일지를 자유롭게 발상, 표현하시오. 2. 곡선과 직선이 가지는 형태적 특징을 이용하여 자유롭게 발상, 표현하시오. 3. 기술과 인간과의 관계를 자유롭게 발상, 표현하시오. 4. 전쟁과 평화를 자유롭게 발상, 표현하시오. 5. 한류문화의 세계화를 자유롭게 발상, 표현하시오.
사고의전환 (용지방향: 세로)	· 문제: 제시된 사물을 자유롭게 변형, 배치하여 사실적으로 묘사하고 연상되는 이미지를 자유롭게 표현하시오. · 제시물: ① 종이우유팩 ② 탁구채+탁구공 ③ 로봇장난감 ④ 마이크 ⑤ 검정 비닐 ※ 상단 반은 제시물 연필소요, 하단 반은 제시물에 의한 주제의 이미지를 디자인함
기초디자인 (용지방향: 가로)	· 문제: 제시된 사물을 자유롭게 변형, 배치하여 화면에 구성하시오. · 제시물: ① 요구르트병 ② 마커 ③ 뭉치 스펀지 ④ 마우스 ⑤ 안경, 안경케이스

2. 스포츠과학부

- 가. 실기고사 일시: 2024.10.19.(토) 09:30 ~ (지정 대기장에 09:00까지 집결)
  - ① 수험표 출력 및 대기장은 10.16.(수) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에 안내 예정
  - ② 고사는 오전반/오후반 등 그룹으로 나누어 진행할 수 있음(자세한 사항은 수험표 출력 시 안내)
  - ③ 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참하여야 함

나. 실기종목별 배점

메디신볼 던지기	제자리 멀리뛰기	Z-런	준비물
200점	200점	200점	체육복, 실내용 운동화

다. 실기고사 종목별 세부 진행방법

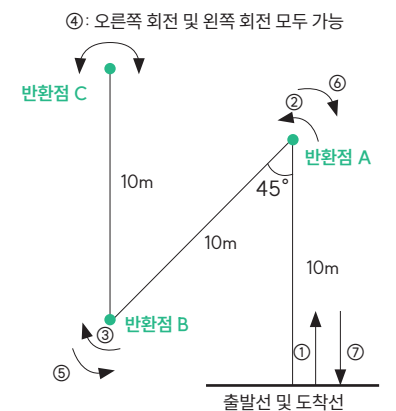
- ① 메디신볼 던지기
  - 가) 수험번호 순서대로 1명씩 2회 실시하여 높은 성적을 반영한다.
  - 나) 수험생은 시작선에 선자세로 발이 닿지 않게 위치한다.
  - 다) "준비" 구령에 수험생은 메디신볼(남 3kg, 여 2kg)을 머리 위로 올려 양손으로 잡고 양발을 편안한 넓이로 벌려 바닥에 지지한 후 준비 자세를 취한다.
  - 라) "던져"라는 신호에 오버드로우(over throw) 자세로 머리 위로 양손으로 던진다. 이때 무릎과 허리 반동을 허용하며, 던질 때 한 손으로 던지거나, 팔이 어깨 밑으로 내려가서는 안 된다.
  - 마) 메디신볼을 던지는 동작 중이나 던진 후 공이 바닥에 떨어지기 전에 발이 시작선에 닿거나 바닥에서 떨어지는 경우, 그리고 손이 시작선을 넘어 바닥에 닿으면 파울 처리한다.
  - 바) 던진 메디신볼이 폭 3m 규격선 밖으로 나가게 되면 파울 처리한다.
  - 사) 손과 신발에는 송진 등 기록에 영향을 미치는 어떤 것도 사용할 수 없다.
  - 아) 전환과 상완의 굴신동작이 없고 퍼진 상태(감아 던지기)에서 공을 던질 경우에 파울로 판정한다.
  - 자) 3회 모두 파울인 경우에는 실격 [평가표(배점표)의 최저점수 부여]으로 처리한다.
  - 차) 기권 시에는 최저점 처리한다.

② 제자리 멀리 뛰기

- 가) 발구름판 위에서 모뎀발로 뛴 거리(신체의 어느 한 부분이라도 바닥에 닿는 가장 가까운 지점(흔적)에서 발구름선 표시 부분까지의 직선거리)를 cm 단위로 측정한다. 단, cm 미만은 측정하지 아니한다.
- 나) 2회 실시하여 상위의 기록을 최종 기록으로 채택한다.
- 다) 뛰기 전 발구름판 바닥에서 발을 떨어뜨리면 안 된다.(발 구름을 허용하지 않는다.)
- 라) 뛰고 나서 신체 일부가 측정범위 좌우로 벗어난 경우, 파울로 판정한다.
- 마) 2회를 모두 파울하였을 경우에는 3차 시기로 재측정하고, 3차 시기도 파울일 경우에는 최종파울로 처리한다.
- 바) 기록에 영향을 미치는 어떤 것도 사용할 수 없다.

③ Z-런

- 가) 수험생이 준비되면 출발하고, 출발한 시간부터 정해진 코스(60m)로 포스트를 돌아 결승선 도착까지의 소요시간을 기록으로 표기한다.
- 나) 기계적 결함 등을 제외하고 한 번 달리는 것을 원칙으로 한다.
- 다) 출발 시 두 발은 지정된 범위 내에 위치하고, 벗어날 경우 파울로 판정한다.
- 라) 방향을 전환할 때 기둥을 고의로 건드리거나 넘어뜨리는 경우 파울로 판정한다.
- 마) 넘어졌을 경우 재시험의 기회를 부여하지 않는다.
- 바) 1회 측정을 원칙으로 한다. 단, 1차 시기를 파울하였을 때는 2차 시기로 재측정하고, 2차 시기도 파울일 경우에는 최종파울로 처리한다.
- 사) 기록에 영향을 미치는 어떤 것도 사용할 수 없다.





라. 실기종목별/기록별 평가등급 점수표

등급	메디신볼 던지기(m)			제자리 멀리뛰기(cm)			Z-런(백분초)		
	기록(남)	기록(여)	점수	기록(남)	기록(여)	점수	기록(남)	기록(여)	점수
1	12 이상	9 이상	200	280 이상	235 이상	200	13.99 이하	15.39 이하	200
2	11.7~11.9	8.7~8.9	197	276~279	231~234	197	14.00~14.19	15.40~15.59	197
3	11.4~11.6	8.4~8.6	194	272~275	227~230	194	14.20~14.39	15.60~15.79	194
4	11.1~11.3	8.1~8.3	191	268~271	223~226	191	14.40~14.59	15.80~15.99	191
5	10.8~11.0	7.8~8.0	188	264~267	219~222	188	14.60~14.79	16.00~16.19	188
6	10.5~10.7	7.5~7.7	185	260~263	215~218	185	14.80~14.99	16.20~16.39	185
7	10.2~10.4	7.2~7.4	182	256~259	211~214	182	15.00~15.19	16.40~16.59	182
8	9.9~10.1	6.9~7.1	179	252~255	207~210	179	15.20~15.39	16.60~16.79	179
9	9.6~9.8	6.6~6.8	176	248~251	203~206	176	15.40~15.59	16.80~16.99	176
10	9.3~9.5	6.3~6.5	173	244~247	199~202	173	15.60~15.79	17.00~17.19	173
11	8.9~9.2	5.9~6.2	170	240~243	195~198	170	15.80~15.99	17.20~17.39	170
12	8.6~8.8	5.6~5.8	167	236~239	191~194	167	16.00~16.19	17.40~17.59	167
13	8.3~8.5	5.3~5.5	164	232~235	187~190	164	16.20~16.39	17.60~17.79	164
14	7.9~8.2	4.9~5.2	161	228~231	183~186	161	16.40~16.59	17.80~17.99	161
15	7.6~7.8	4.6~4.8	158	224~227	179~182	158	16.60~16.79	18.00~18.19	158
16	7.3~7.5	4.3~4.5	155	220~223	175~178	155	16.80~16.99	18.20~18.39	155
17	6.9~7.1	3.9~4.1	152	216~219	171~174	152	17.00~17.19	18.40~18.59	152
18	6.6~6.8	3.6~3.8	149	212~215	167~170	149	17.20~17.39	18.60~18.79	149
19	6.3~6.5	3.3~3.5	146	208~211	163~166	146	17.40~17.59	18.80~18.99	146
20	6.2 이하	3.2 이하	143	207 이하	162 이하	143	17.60 이상	19.00 이상	143

※ 종목별 최종파울(F)일 경우 0점을 부여함

### 3. 예술학부(음악)

가. 실기고사 일시: 2024.10.4.(금) 09:30 ~ (지정 대기장에 09:00까지 집결)

- ① 수험표 출력 및 대기장은 10.1.(화) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에 안내 예정
- ② 고사는 오전반/오후반 등 그룹으로 나누어 진행할 수 있음(자세한 사항은 수험표 출력 시 안내)
- ③ 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참하여야 함

나. 실기종목 및 배점

종목	주제	배점
성악 (1, 2 중 택1)	1. 이태리가곡, 독일가곡 - 자유곡 각 1곡(아리아도 가능) 2. 뮤지컬 넘버 2곡(언어 제한 없음)	1,000점 (각 500점)
피아노	자유곡 2곡(암보로 연주함)	

※ 성악 종목은 **반주자를 수험생이 동반하여야 하며, 동반하지 않을 경우 실격처리 함**  
(단, 성악 뮤지컬 넘버의 경우 MR 반주 사용이 가능하나 수험생이 준비하여야 함)

### 4. 예술학부(미술)

가. 실기고사 일시: 2024.10.4.(금) 10:00 ~ 14:00(지정 장소에 09:30까지 입실완료)

- ① 수험표 출력 및 지정 장소는 10.1.(화) 17:00 울산대학교 입학홈페이지에 안내 예정
- ② 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증 등)을 반드시 지참하여야 함

나. 실기종목 세부사항 및 배점

종목 선택방법	배점	비고
원서 접수 시 5가지 종목 중 하나를 선택	900점	· 제시물은 유사품으로 대체할 수 있음 · 주제와 관련된 참고자료(사진 등)나 제작물(자체 제작 모형자 등) 지참 금지

다. 실기종목별 주제

종목	주제 및 제시물	종이크기	지참물
인체묘사	· 주제: 데생 혹은 수채화 중 택1	2절 캔트지	· 데생: 연필, 지우개, 압핀 · 수채화: 수채화도구, 압핀
정물묘사	· 주제: 데생 혹은 수채화 중 택1 · 제시물: 흰 천, 농구공, 와인 1병, 양배추 반쪽, 두루마리휴지 1개, 사과 2개, 볼펜 2자루, 봉지라면 1개	4절 캔트지	· 데생: 연필, 지우개, 압핀 · 수채화: 수채화도구, 압핀
정밀묘사	· 주제: A안, B안 중 수험생이 1개 자유선택 1. A안: 우유팩 1개, 4B연필 1개 2. B안: 박카스병 1개, 글 1개	4절 캔트지	· 연필, 지우개, 압핀
인물두상소조	· 주제: 여자	-	· 점토 지급
기초디자인	· 제시물: 종이팩 서울우유(200ml) · 문제: 제시된 사물의 정면, 측면, 평면을 이용하여 화면을 구성하시오. ※ 제공된 화지는 가로방향으로 함	3절 캔트지	· 모든 재료 사용 가능 (본인 지참)



**1 제출기한 및 방법**

- **제출기한 및 방법:** 2024. 9. 20.(금) 18:00까지 입학처로 우편 또는 직접제출(서류도착일 기준)
- **제출장소:** (우) 44610 울산광역시 남구 대학로 93 울산대학교 입학관리팀(행정본관 1층)
- ※ 제출서류는 원본이 원칙이며, 서류제출 마감일 기준 최근 한 달 이내에 발급한 서류이어야 함
- ※ 제출서류 마감 후, 지원자격 확인 등을 위하여 추가서류를 요청할 수 있음(대상자 개별연락처로 연락)

**2 공통서류**

모든 전형 공통사항	1. 원서 접수 시 학교생활기록부(검정고시) 전산자료 활용에 「동의한 자」: 제출서류 없음 ※ 아래 전형별 추가 제출 서류는 확인 후 제출 필수 2. 원서 접수 시 학교생활기록부(검정고시) 전산자료 활용에 「비동의한 자(2016년 2월 이전 졸업, 비대상고교 등)」 가. 입학원서 1부(유웨이어플라이 출력) 나. 학교생활기록부(검정고시 합격증명서) 1부
---------------	---

**3 전형별 추가서류**

공통	※ 아래 추가서류를 반드시 입학원서 1부(유웨이어플라이 웹사이트 출력본)와 함께 제출	
지역교과, 지역인재, 지역인재(기초생활/차상위)	최종 등록자 중 2025년 2월 이전 졸업예정자는 지원자격 추가 확인을 위해 고교 졸업일 이후 발행된 고교졸업증명서를 2025. 2. 14.(금)까지 입학관리팀으로 제출하여야 함	
기회균형	국가보훈대상자	대학입학전형특별전형대상자증명서 1부(국가보훈부 관할(지)청장 발행)
	만학도	주민등록표 초본 1부
	서해 5도 학생	유형1(6년) 1. 가족관계증명서(지원자 기준) 2. 부모 및 지원자 주민등록표 초본 각 1부(인적 및 주소지변동사실 포함) 3. 중학교 생활기록부(학적사항이 포함된 앞면 1장만 제출) <div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; margin-top: 5px;">                         추가 제출서류 (해당자만 제출)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>· 부모가 이혼한 경우: 부모의 혼인관계증명서 1부</li> <li>· 부모 중 사망자가 있는 경우: 사망자의 기본증명서 1부</li> </ul> </div>
	아동복지 보호아동 등	아동양육시설 등 보호사실 확인서 가정위탁보호 확인서
		유형2(12년) 1. 지원자 주민등록표 초본 1부(인적 및 주소지변동사실 포함) 2. 초·중학교 학교생활기록부 각 1부

농어촌학생	농어촌 유형1 (6년)	1. 가족관계증명서 1부(지원자 기준) 2. 부모 및 지원자 주민등록표 초본 각 1부(인적 및 주소지변동사실 포함) 3. 중학교 생활기록부 1부(학적사항이 포함된 앞면 1장만 제출) <div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     추가 제출서류 (해당자만 제출)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>· 부모가 이혼한 경우: 부모의 혼인관계증명서 1부</li> <li>· 부모 중 사망자가 있는 경우: 사망자의 기본증명서 1부</li> </ul> </div>	
	농어촌 유형2 (12년)	1. 지원자 주민등록표 초본 1부(인적 및 주소지변동사실 포함) 2. 초·중학교 학교생활기록부 각 1부(학적사항이 포함된 앞면 1장만 제출)	
최종 등록자 중 2025년 2월 이전 졸업예정자는 지원자격 추가 확인을 위해 고교 졸업일 이후 발행된 고교졸업증명서를 2025.2.14.(금)까지 입학관리팀으로 제출하여야 함 ※ 단, 초·중학교 학교생활기록부는 제외			
기초생활/차상위	기초생활수급자	국민기초생활수급자 증명서(지원자 기준)	
	차상위계층	· 차상위 본인부담 경감대상자 증명서 · 차상위 자활근로참가자 확인서 · 차상위 장애(아동) 대상자 확인서 · 장애인연금 대상자 확인서 · 차상위계층 확인서	※ 지원자 기준 발급 서류제출 원칙 ※ 증명서가 지원자 명의가 아닐 경우 부모 기준 가족관계증명서 1부 및 주민등록등본 1부를 함께 제출 (주민등록 등본상 차상위계층 또는 한부모가족 대상자와 지원자가 함께 거주하고 있어야 지원 자격 인정)
	한부모가족 지원대상자	한부모가족증명서	
특기자	디자인융합학부	1. 수상실적확인서 1부 : 해당기관 양식(등위 표기 필수) 2. 상장 사본 1부	각 대회 주최 기관 문의
	스포츠과학부 (축구, 테니스, 씨름)	1. 전국규모대회 경기실적증명서 1부 ※ 고교 전체 학년도에 대하여 포지션 및 체급 포함 발급 ※ 축구 지원자: 전국규모대회, 고교축구리그 실적 모두 제출 2. 종목별 해당자: 우리 대학이 인정하는 대회에서 받은 개인상 수상 실적 또는 국가대표(후보선수), 청소년대표 등 관련확인서	대한체육회 인터넷 증명서 발급시스템 활용
경기실적우수자	경기실적우수자	1. 경기(수상)실적 확인서 1부: 해당기관 양식 2. 종목별 해당자: 우리 대학이 인정하는 대회에서 받은 개인상 수상 실적 또는 국가대표(후보선수), 청소년대표, 시·도 대표 등 관련확인서 ※ 시·도 대표선수 증명서는 시·도체육회에서 발행한 확인서만 인정 ※ 전국체전 시·도 대표선수는 출전예정증명서도 인정 ※ 협회 추천 우수선수는 농구 종목만 해당(대한민국 농구협회, 한국 중고등학교 농구연맹만 인정)	대한체육회 인터넷 증명서 발급시스템 활용

**4 기타 추가서류(국외고 출신자 등)**

일반교과, 특기자, 경기실적우수자, 기회균형, 예체능, 기초생활/차상위	국외고 출신자	1. 입학원서 1부(유웨이어플라이 웹사이트 출력본) 2. 국외고 졸업(예정)증명서 ※ 외국 발행 서류는 한글 또는 영어로 번역하여 해당국가 또는 영사관 공증을 받아야 함 단, 아포스티유 협약국은 아포스티유 확인서(해당학교 소재 국 지정기관)로 대체 가능
기회균형	검정고시 출신자	학교생활기록부 미보유자 대체서식 1부(서식에 기재된 증빙서류 포함)

# 1 신입생 장학제도

문의처: 학생복지팀 ☎ 052-259-2029

대상학부(과)	장학명	모집구분	선발기준	선발조건	인원	장학금액	수혜기간
전학부(과)	이사장 인재장학	수시	수능	대학수학능력시험 성적 최상위자 <단, 자율전공학부, 디자인융합학부, 예술학부, 의과대학은 선발대상에서 제외>	1명	·등록금 전액 ·학기당 도서비 100만 원	4년
전학부(과)	이사장 수능우수 장학	수시	수능	단과대학별 대학수학능력시험 성적 최상위자, 차상위자 <단, 자율전공학부, 디자인융합학부, 예술학부, 의과대학 및 이사장인재장학선발 단과대학은 선발대상에서 제외>	6명	·등록금 전액	4년
		정시	수능	단과대학별 대학수학능력시험 성적 최상위자, 차상위자 <단, 자율전공학부, 디자인융합학부, 예술학부, 의과대학은 선발대상에서 제외>	7명		
전학부(과)	입학성적 우수장학	수시	수능	모집단위별 대학수학능력시험 성적 최상위자 <단, ①예체능전형 실시하는 모집단위에서는 예체능전형 합격자 중 전형총점 최상위자 각 1명 (예술학부는 실기고사 성적 최상위자 각 1명) ②자율전공학부, 의예과, 이사장인재장학 및 이사장수능우수장학 선발 모집단위는 선발대상에서 제외>	해당자	·등록금 전액	1년
		정시	수능	단과대학별 대학수학능력시험 성적 최상위자 <단, 자율전공학부, 디자인융합학부, 예술학부, 의과대학은 선발대상에서 제외>	7명	·등록금 전액	1년
전학부(과)	우수장학	수시	전형 총점	학생부교과형, 학생부종합형, 실기/실적형 중 모집단위 별 전형총점 상위 20% 이내인 자 <단, ①예술학부는 실기고사 성적 상위 20% 이내인 자) ②자율전공학부, 실기/실적형 특기자 및 경기실적우수자, 의예과 모집단위는 선발대상에서 제외>	해당자	·등록금 1/3	1회
		정시	수능	단과대학(아산아너스칼리지, 의과대학 제외)별 대학수학능력시험 성적 상위 20% 이내인 자 <단, 디자인융합학부, 예술학부는 모집단위별 전형총점 상위 20% 이내인 자>	해당자	·등록금 1/3	1회
스포츠 과학부	체육 특기자장학	수시	전원	특기자 특별전형 체육특기자로 선정된 자	해당자	·등록금 전액	4년
	경기실적 우수자장학		전형 총점	경기실적우수자 특별전형 최상위자	1명	·등록금 전액	1회
디자인 융합학부	디자인 특기자장학	수시	수상 실적	디자인특기자 특별전형 합격자 중 우리 대학 주최 고교생 디자인 실기대회 대상 수상자	해당자	·등록금 전액	4년
				디자인특기자 특별전형 합격자 중 우리 대학 주최 고교생 디자인 실기대회 금상 수상자		·등록금 반액	2년
				디자인특기자 특별전형 합격자 중 우리 대학 주최 고교생 디자인 실기대회 은상 수상자		·등록금 반액	1년

대상학부(과)	장학명	모집구분	선발기준	선발조건	인원	장학금액	수혜기간
예술학부	예술학부 실기우수 장학	수시 정시	실기	우리 대학 주최 고교생 음악콩쿨 대상 수상자 중 실기성적 최우수자 (단, 합격자 발표일로부터 3년 이내의 수상경력만 인정)	수시 1명 정시 1명	·등록금 전액	4년
전학부(과)	희망장학	수시 정시	자격 요건	기초생활수급자 ※ 학생복지팀으로 [기초생활보장수급자 증명서] 제출 ※ 매학기 한국장학재단 국가장학금 신청 필수	해당자	·등록금 전액	4년
	보훈장학			국가보훈부에서 인정하는 국가유공자 본인과 자녀 (독립유공자 손·자녀 포함) ※ 학생복지팀으로 [대학수업료면제대상자 증명서] 제출 필수			
	새터민장학			북한이탈주민 중 거주지보호기간 5년 이내 또는 고졸 학력 인정 후 5년 이내인 자 등 ※ 학생복지팀으로 [교육지원대상자증명서] 제출 ※ 증명서 자격 관련 사항은 남북하나재단으로 문의			
자율전공 학부	아산아너스 장학 <b>신설</b>	수시 정시	전원	자율전공학부 신입생 전원 ※ 자격 기준 참고	전원	·등록금 전액 ·숙식 제공 ·해외 연수 지원 (재학 중)	4년 2년 최대 2회
경영경제 융합학부	경영대학원 발전기금 우수신입생 장학	정시	수능	국어, 수학, 영어 영역 중 2개 영역 2등급 이내, 대학 수학능력시험 성적 상위자 (단, 경영학 야간은 선발대상에서 제외하며, 2학기 휴학 시 장학금 수혜 대상에서 제외) ※ 동점자 발생 시 영어, 수학, 국어 영역 성적순으로 순위 결정	1명	·등록금 전액	1년
에너지 화학 공학부	신입생 우수장학	수시	수능	학생부교과전형 중 대학수학능력시험 국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 영역 중 2개 영역 3등급 이내, 학생부성적 상위자 ※ 탐구(과학)영역 2개 과목 평균 적용	4명	·등록금 전액	1년
의예과	아산사회 복지재단 의학분야 특별장학	수시 정시	전형 성적	모집전형별 최상위자 (잠재역량, 지역인재, 지역교과 각 3명, 정시모집 1명)	수시 9명 정시 1명	·등록금 전액	1회
				모집전형별 차상위자 (잠재역량 14명, 지역인재 10명, 지역인재(기초) 3명, 지역교과 14명, 정시모집 4명)	수시 41명 정시 4명	·등록금 반액	1회
간호학과	아산사회 복지재단 간호분야 특별장학	수시 정시	수능	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 4개 영역의 대학수학능력시험성적 최상위자	수시 7명 정시 3명	·등록금 전액	1회
			수능	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 4개 영역의 대학수학능력시험성적 차상위자	수시 14명 정시 6명	·등록금 반액	1회

## 2 장학생 선발 대학수학능력시험 반영방법(백분위 활용)

모집단위	산출방식	가산점
미래엔지니어링융합대학, 건축·도시환경학부	(국어×0.2 + 수학×0.3 + 영어×0.19 + 탐구(1)×0.30 + 한국사×0.1) × 1,000/109	수학 미적분 또는 기하 선택 시 백분위 20%, 과탐 백분위 10%
디자인융합학부	Σ(3개 영역)	-
스포츠과학부	Σ(3개 영역) × 4/3	-
경영·공공정책대학, 글로벌인문학부	(국어×0.3 + 수학×0.2 + 영어×0.19 + 탐구(1)×0.30 + 한국사×0.1) × 1,000/100	-
아산아너스칼리지, 간호학과	(국어×0.2 + 수학×0.3 + 영어×0.19 + 탐구(1)×0.30 + 한국사×0.1) × 1,000/106	수학 미적분 또는 기하 선택 시 백분위 20%

※ 영어, 한국사는 등급을 활용한 대학 자체 변환점수를 반영

## 3 신입생 장학 특기사항

- 장학생 선발은 정원 내 최초 합격자에 한하여 선발하며, 선발된 장학생의 미등록(등록금 환불 포함)으로 인한 차점자는 선발하지 않습니다. (단, 아산아너스장학, 아산사회복지재단 의학분야특별장학은 추가합격자 포함하여 선발)
- 장학금 수혜 기간이 1년 이상인 장학생으로 선발된 자는 재학 중 직전 학기 성적이 3.5(4.5만점) 이상이어야 장학금을 계속 받을 수 있습니다. (단, 이사장인재장학/이사장수능우수장학/입학성적우수장학 3.8 이상, 아산아너스장학 학년별 별도 성적 기준 이상, 디자인특기자장학 3.0 이상, 체육특기자장학 2.0 이상) 자격미달로 미수혜 횟수가 통산 2회(1년 수혜자는 1회)일 경우 장학생 자격을 상실합니다.
- 의과대학 학생은 아산사회복지재단 장학규정에 의거하여 의예과 1학년은 직전학기, 의예과 2학년부터는 직전학년 성적을 기준으로 상위자에게 장학금을 지급합니다.
- 장학생의 장학금 수혜기간은 정규학기에 한합니다.
- 모든 장학생은 이중 선발하지 않습니다.(단, 국가장학금은 제외)
- 동점자 처리기준  
가. 반영 방법이 '학교생활기록부'인 경우: 수시 학생부교과전형 동점자 처리기준  
나. 반영 방법이 '수능'인 경우: 정시 수능전형 동점자 처리기준  
(단, 스포츠과학부는 단과대학별로 선발하는 장학의 경우에 스마트도시융합대학 동점자 처리기준 우선순위를 따름)  
다. 반영 방법이 '실기'인 경우: 실기고사 성적, 학교생활기록부 석차등급 평균(우리 대학 반영과목 기준), 학교생활기록부 전 학년, 전 과목 석차등급평균 순으로 순위 결정  
라. 반영 방법이 '전형성적'인 경우: 각 전형별 동점자 처리기준
- 국가유공자녀(독립유공자 손·자녀 포함) 및 북한이탈주민자녀(본인 포함)는 우리 대학에서 등록금 반액, 국가에서 등록금 반액을 지원하고, 국가유공자 본인은 우리 대학에서 등록금 전액을 지원합니다.
- 기초생활수급자는 입학 후에도 기초생활수급자 자격을 유지하여야 장학금을 계속 지급합니다. (단, 국가장학금을 신청하지 않을 경우 대상에서 제외됨)
- 입학성적우수장학과 타 신입생 장학에 중복으로 선발되었을 경우 입학성적우수장학은 차상위 학생으로 선발합니다.
- 아산사회복지재단 간호분야 특별장학(A, B)과 타 신입생 장학에 중복으로 선발되었을 경우, 간호분야 특별장학(A, B)은 차상위 학생으로 선발합니다.
- 아산아너스장학은 입학 시 2년간 등록금 전액 및 기숙사 숙식을 지원합니다. (단, 직전학기 이수학점 12학점 이상, 성적 2.0(4.5만점) 이상 시 지원)  
· 계속 지원 기준(3학년 1학기부터)  
- 등록금 전액: 직전학기 이수학점 12학점(4학년 9학점) 이상, 성적 3.5 이상  
- 등록금 반액: 직전학기 이수학점 12학점(4학년 9학점) 이상, 성적 3.0 이상 ~ 3.5 미만  
※ 3학년 1학기부터 등록금, 학습지원금 중 택일 가능  
· 해외 연수 지원(재학 중 최대 2회)  
- 1회차(1학년 재학생): 1학년 1학기 이수학점 12학점 이상, 성적 2.0 이상  
- 2회차(2학년 재학생): 2학년 1학기 이수학점 12학점 이상, 성적 3.0 이상
- 상기 1~11항에 명시하지 않은 사항은 우리 대학 장학금지급규정에 의합니다.

## 4 재학생 장학제도

문의처: 학생복지팀 ☎ 052-259-2029

장학명	● 장학금 / ● 수혜기간, 유지조건	선발기준
아산아너스장학 <b>신설</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액 및 기숙사 숙식 지원</li> <li>등록금 4년, 기숙사 숙식 2년(단, 유지 조건 충족 시 지원)</li> <li>해외 연수 지원</li> <li>재학 중 최대 2회(단, 유지 조건 충족 시 지원) ※ 3학년 1학기부터 등록금, 학습지원금 중 택일 가능</li> </ul>	· 자율전공학부 전원
현중산학장학 (취업보장)	<ul style="list-style-type: none"> <li>학습지원금 120만 원/월, 기숙사 숙식 무료 제공</li> <li>4개 학기, 학점 3.7 이상 유지</li> </ul>	· 기계자동차공학, 조선해양공학, 전기전자공학 전공 4개 학기 이수자 · 오픽 또는 토익스피킹 IM2 이상
가족장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>일정금액</li> <li>매학기 교내장학 신청</li> </ul>	· 본교(대학원 포함)에 형제자매, 부모 중 2명 이상의 가족이 동시에 해당 학기 재학
우수장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액 또는 부분 감면</li> <li>매학기 학과에서 선발</li> </ul>	· 직전학기 취득학점 12, 평점평균 3.5 이상 · 전공별 선발기준에 따라 1학년 2학기부터 선발
희망장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 일부</li> <li>국가장학금 신청, 학자금 지원구간 연계 지급</li> </ul>	· 학자금 지원구간 3구간 이하 · 직전학기 취득학점 9, 평점평균 2.0 이상
복지장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액</li> <li>매학기 국가장학금 및 교내장학 신청, 본인 또는 부모님이 장애의 정도가 심한 장애인</li> </ul>	· 학자금 지원구간 5구간 이하 · 직전학기 취득학점 9, 평점평균 2.0 이상
성취장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 반액</li> <li>매학기 국가장학금 및 교내장학 신청, 다문화 가정 자녀로 확인된 자</li> </ul>	· 학자금 지원구간 3구간 이하 · 직전학기 취득학점 9학점, 평점평균 2.0 이상
성취장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>일정금액</li> <li>1개 학기, 기준 성적 달성 시 지급</li> </ul>	· 직전학기 대비 성적향상 폭 평점평균 1.0 이상 · 학사경고자 대상 달성성적 평점평균 3.0 이상
역량개발장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>일정금액</li> <li>1개 학기, 계획 달성 시 지급</li> </ul>	· 공인어학성적, 자격증 영역 중 일정 점수/등급(급수)에 부합한 자
도전장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>일정금액 지급</li> <li>1개 학기, 마일리지 순위 기준 지급</li> </ul>	· 비교과통합지원센터 지정 프로그램에 참여한 재학생 중 마일리지 순위에 해당하는 자 · 학생활동 프로그램 참여 재학생
빛남장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>일정금액 지급</li> <li>1개 학기, 장학위원회를 통해 선발된 자</li> </ul>	· 학교와 학생의 명예를 드높인 재학생 중 학과의 추천을 받고 장학위원회 심사를 통해 선정된 자
국가장학 1유형: 학생직접지원 2유형: 대학연계지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>학자금 지원구간별 차등지원</li> <li>매학기 한국장학재단 홈페이지 신청</li> </ul>	· 학자금 지원구간 8구간 이하 · 성적기준 및 장학금액은 한국장학재단 홈페이지 참고( <a href="http://www.kosaf.go.kr">http://www.kosaf.go.kr</a> )
국가우수(이공계)장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액</li> <li>학기 당 250만 원의 생활비(기초생활수급자만 해당)</li> <li>졸업 후 수혜기간만큼 이공계 의무종사</li> </ul>	· 이공계열 학부(과)에 입학한 신입생 중 수능성적우수자와 수시 입학성적 우수자 · 한국장학재단 선발기준 및 선발결과를 따름
인문100년·예술체육 비전장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액</li> <li>학기 당 250만 원의 생활비(기초생활수급자만 해당)</li> <li>직전학기 취득학점 12학점, 평점 3.6 이상</li> </ul>	· 인문, 사회/예술 및 체육계열 1학년 신입생, 3학년 재학생
지역인재장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액</li> <li>직전학기 취득학점 12학점, 평점 2.75 이상</li> </ul>	· 비수도권 고교 출신 신입생 중 내신 및 수능 성적에 따른 대학 자체 선발
국가근로장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>시급단가 x 근로시간 - 시급(2024년 기준) 교내근로(9,860원) / 교외근로(12,220원)</li> <li>매학기 한국장학재단 홈페이지 신청</li> </ul>	· 근로지 요구능력 부합 여부, 학자금 지원구간, 직전학기 성적을 고려하여 선발
아산재단 간호특별장학 A, B	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액 또는 등록금 반액 감면</li> <li>매학기 학과에서 선발</li> </ul>	· 간호학과, 직전학기 평점평균 3.5 이상 A: 학년별 10명 / 등록금 전액 B: 학년별 20명 / 등록금 반액
교외단체	아산사회복지재단 외 88여 개	· 재단별 선발기준에 따름

## 5 학자금 대출 안내

문의처: 한국장학재단 ☎ 1599-2000, <http://www.kosaf.go.kr>

구분	내용	안내
취업 후 상환 학자금대출	등록금 범위 내에서 대출 가능 생활비 200만 원 추가 대출 가능	한국장학재단에서 학자금 지원구간 8구간 이하의 대학생에게 학자금을 대출해 주고, 취업 등 소득이 발생한 시점부터 소득수준에 따라 원리금을 상환하는 제도
일반 상환 학자금대출	등록금 범위 내에서 대출 가능 생활비 200만 원 추가 대출 가능	한국장학재단에서 모든 학자금 지원구간의 대학생에게 학자금을 대출해 주고, 대출기간 동안 원리금을 분할하여 상환하는 제도(대출 고정금리 1.7%)
농촌출신대학생 학자금융자	등록금 범위 내에서 대출 가능	농어촌지역에 주소를 두고 6개월 이상(180일) 거주하고 있는 가계의 학생들에게 한국장학재단에서 무이자 혜택을 제공하는 대출 제도

## 6 학생생활관(기숙사)

### 1. 학생생활관 수용인원 및 비용(2024학년도 1학기 기준 금액)

문의처: 생활관운영팀 ☎ 052-259-2661

구분	학사	수용인원(명)	인실	관리비(원)	자치회비(원)	비고
남학생	기린관	686	2인실	927,000	10,000	· 1학기 113일 기준 (입사기간에 따라 관리비 금액이 달라질 수 있음) · 1학년은 4인실 우선배정
	무거관	616	4인실	556,000		
여학생	KCC생활관	504	2인실	927,000		
	목련관	566	2인실(A타입)	877,000		
			2인실	757,000		
			4인실	556,000		

### 2. 학생생활관 식대(식사유형별 차등 적용(미신청 가능), 2024학년도 1학기 기준 금액)

식사유형	식대비(원)	비고
주 6일(96일)	999,000	· 1일 3식, 1식 3,400원 · 식사변경 시 생활관 홈페이지 게시판 참조
주 5일(80일)	836,000	

### 3. 부대 편의 시설

- 가. 사생활: 책상, 의자, 침대, 옷장, 책장, 신발장, 무선인터넷(WiFi)
- 나. 공동시설: 휴게실, 독서실, 컴퓨터실, 체력단련실, 식당, 세탁실, 냉장고, 정수기 등

### 4. 입사자격 및 신청방법: 보호자 주소지가 울산 외 지역이고, 입학원서의 기숙사 신청란에 체크하여야 함

- 가. [울산 외 지역 신청자에 한해 순차적으로 전원 선발](#)
- 나. 울산지역 거주자 신청 및 선발은 별도 안내 예정

## 7 등록금 안내

문의처: 회계팀 ☎ 052-259-2055

### 2024학년도 계열별 등록금 안내

(단위: 천원)

계열 및 분야	학년	등록금	입학실비용
인문/사회/경영	1 ~ 4	2,875	135
공학/디자인		4,025	
의예		4,889	
의학		5,459	
반도체/나노에너지화학/ 생명과학/체육/간호	1	3,594	
	2 ~ 4	4,025	
수학	1 ~ 4	3,449	
생활과학		3,449	
미술학		4,313	
음악		4,889	
건축학	1	4,313	
	2 ~ 5	4,601	
건축공학	1 ~ 4	4,313	

## 8 교직과정 안내

문의처: 학사관리팀 ☎ 052-259-1191

1. 교직과정이란 대학 재학 시 교사로써 필요한 소정의 교과과정을 이수하면 졸업과 동시에 교원자격증을 취득하여 교직에 진출할 수 있는 기회를 부여하는 과정입니다.

### 2. 교직과정 설치과목

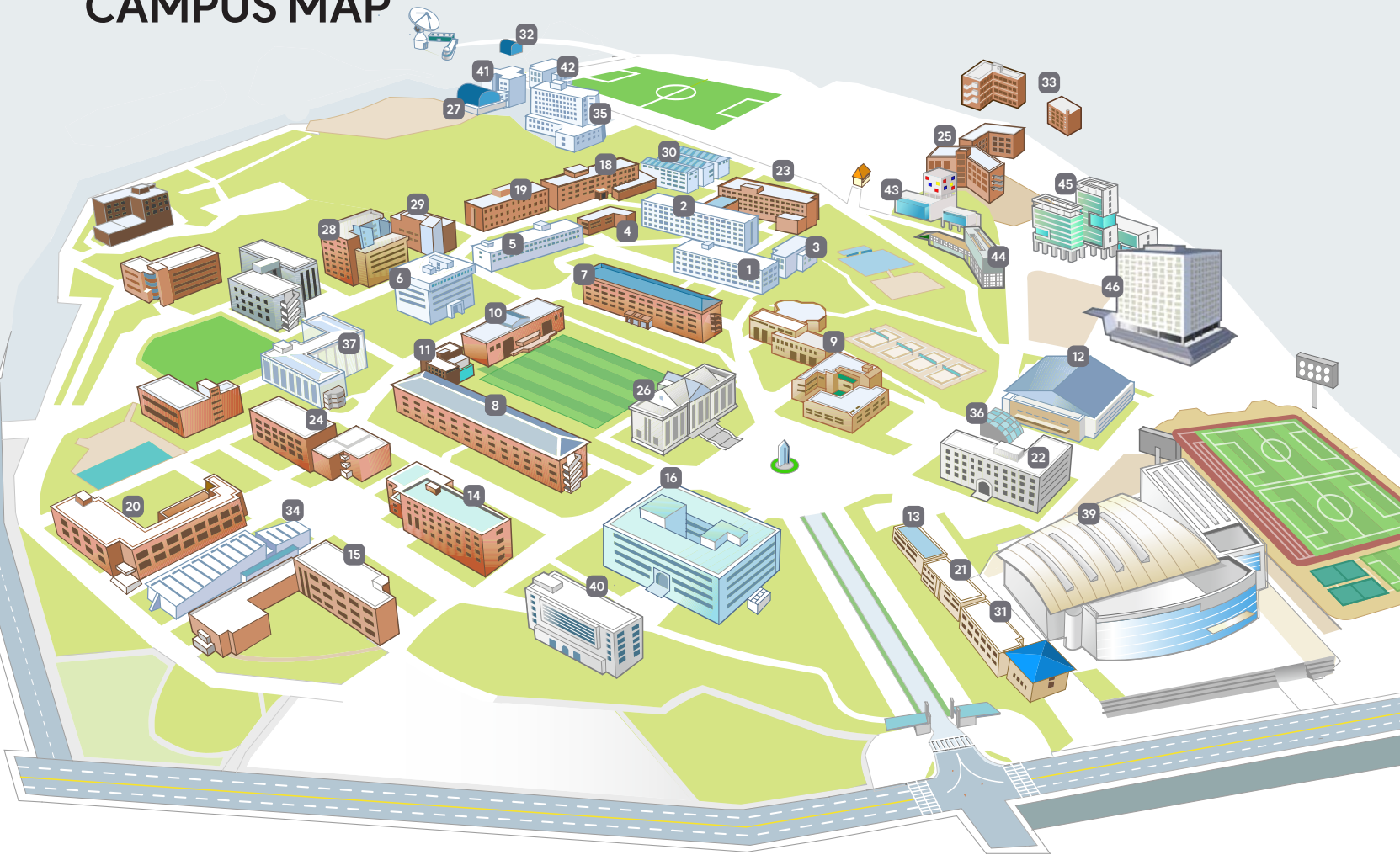
대학	학부(과)	트랙	자격종별	표시과목	비고
미래엔지니어링융합대학	바이오메디컬헬스학부	식품영양학 기본/통합트랙	영양교사(2급)	-	4명
스마트도시융합대학	디자인융합학부	시각디자인학 기본/통합트랙	중등학교 정교사(2급)	디자인	2명
		텍스타일디자인학 기본/통합트랙	중등학교 정교사(2급)	디자인	2명
인문예술대학	글로벌인문학부	국어국문학 기본/심화트랙	중등학교 정교사(2급)	국어	5명
		영어영문학 기본/심화트랙	중등학교 정교사(2급)	영어	4명
		중국어·중국어학 기본트랙	중등학교 정교사(2급)	중국어	2명
의과대학	간호학과	-	보건교사(2급)	-	3명

※ 교직과정은 1학년 2학기 말에 신청하여 선발합니다.

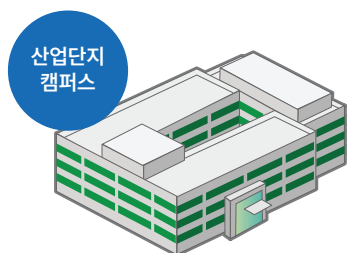
※ 2025학년도 대학 학생정원 조정결과 및 교육부 승인에 따라 현재 인원이 변경될 수 있습니다.



# UNIVERSITY OF ULSAN CAMPUS MAP



- |              |              |                     |              |
|--------------|--------------|---------------------|--------------|
| 1. 화학공학과     | 13. 동아리관     | 26. 행정본관            | 38. 청운학사 목련관 |
| 2. 기계항공과     | 14. 인문관      | 27. 해양공학수조          | 39. 아산스포츠센터  |
| 3. 공학행정관     | 15. 사회과학관    | 28. 예술관(디자인학부·미술학부) | 40. 아산도서관신관  |
| 4. 학생회관별관    | 16. 아산도서관    | 29. 예술관(음악학부)       | 41. 조선해양공학과  |
| 5. 산학협력리더스홀  | 18. 재료·산업공학과 | 30. 공장실험동           | 42. 조선해양시험동  |
| 6. 조형관       | 19. 기초과학실험동  | 31. 동아리관            | 43. 국제관      |
| 7. 전기·컴퓨터공학과 | 20. 시청각교육관   | 32. 조소실습동           | 44. 건축관      |
| 8. 자연과학관     | 21. 학군단      | 33. 청운학사 문수관        | 45. 청운학사 기린관 |
| 9. 대학회관/해송홀  | 22. 학생회관     | 34. 식물원             | 46. KCC생활관   |
| 10. 문수관      | 23. 건설환경공학과  | 35. 산학협동관           |              |
| 11. 교수연구동    | 24. 경영관      | 36. 서점 및 북카페        |              |
| 12. 체육관      | 25. 청운학사 무거관 | 37. 생활과학관           |              |

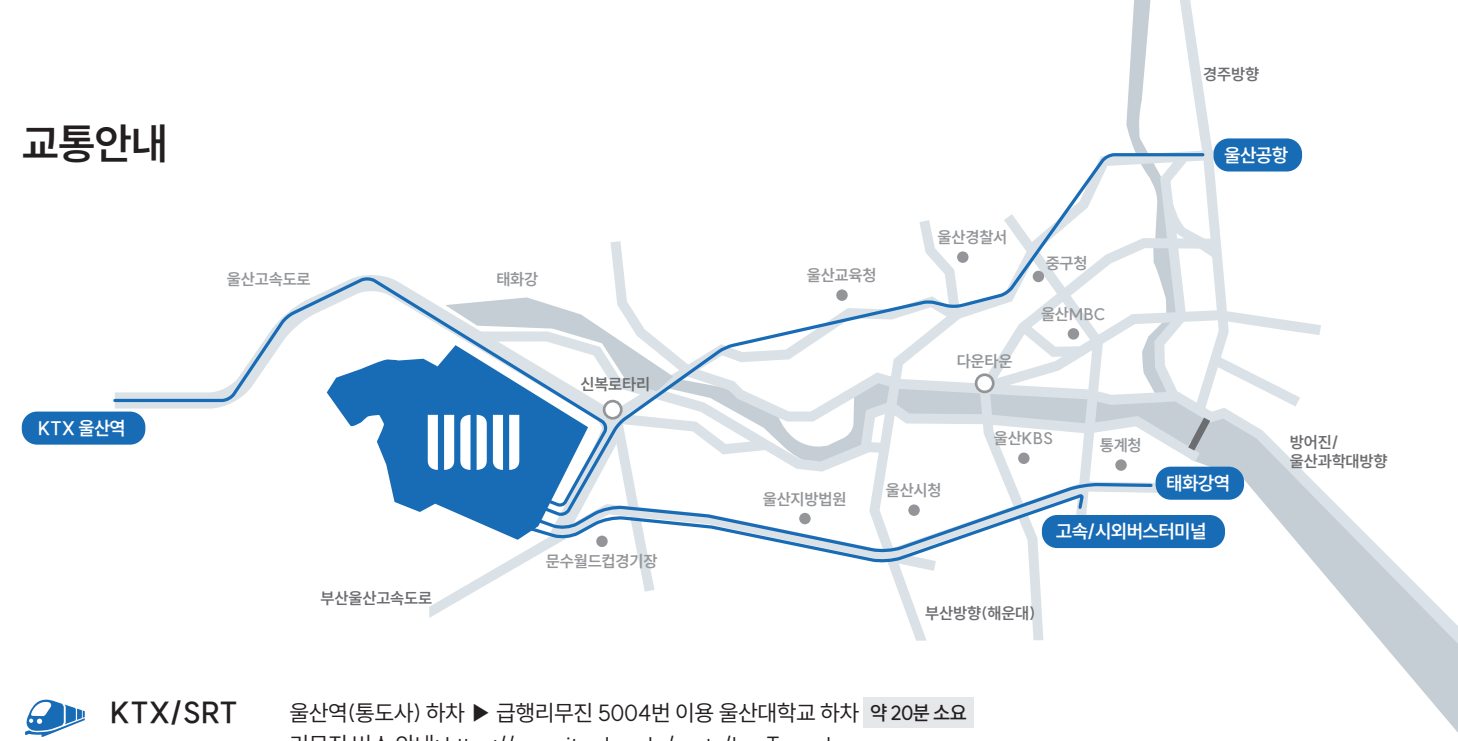


**울산대학교 산업단지캠퍼스**  
울산광역시 남구 테크노산업로55번길 12



**울산대학교 의과대학 서울**  
서울특별시 올림픽로 43길 88 서울아산병원 교육연구관

## 교통안내



- KTX/SRT** 울산역(통도사) 하차 ▶ 급행리무진 5004번 이용 울산대학교 하차 약 20분 소요  
리무진 버스 안내: <https://www.its.ulsan.kr/route/busType.do>
- 비행기** 울산공항: <http://www.airport.co.kr>  
**버스** 일반 214, 422, 492, 712 / 좌석 1147 약 50분 소요 **택시** 울산공항 ▶ 울산대학교 약 30분 소요
- 일반철도** 태화강역: <http://www.letskorail.com>  
**버스** 일반 307, 401, 427, 733 약 35분 소요 **택시** 태화강역 ▶ 울산대학교 약 25분 소요
- 고속버스** **버스** 일반 307, 401, 427, 733 약 50분 소요 **택시** 터미널 ▶ 울산대학교 약 50분 소요  
경부/울산-부산 고속도로 이용 시 신복로터리 승강장 하차 도로로 20분 거리
- 고속도로** 경부고속도로(울산C)  
경부고속도로(언양) ▶ 울산방향 ▶ 울산C ▶ 신복로터리 ▶ 우회전 1km 직진 약 5분 소요  
울산부산고속도로(문수IC)  
문수IC ▶ 울산방향 ▶ 무거삼거리 좌회전 ▶ 1km 직진 약 8분 소요  
울산포항고속도로(울산JC)  
울산포항고속도로 ▶ 울산방향 ▶ 울산C ▶ 신복로터리 ▶ 우회전 1km 직진 약 5분 소요

## 입학부터 졸업과 취업까지!

<b>학생생활</b>	<b>교육환경</b>	<b>취업지원</b>
<p><b>기숙사 5개관 총 2,600여명 수용 가능</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 울산 외 지역 신입생 100% 전원 입사 보장 (정시 1차 총원 합격자까지)</li> <li>· 울산지역 학생 일부 선발 예정</li> </ul> <p><b>아산스포츠센터</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국제 공인 규격 50m 8레인 수영장, 실내골프장, 헬스장 등 최신식, 최첨단 시설 보유</li> </ul>	<p><b>수도권 교류 및 국제 교류 프로그램 운영</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 수도권 교류(수도권 교류 학생 프로그램) 10개 대학(서울대, 연세대, 고려대 등) 매 학기 69명 선발, 장학금 161만 원 지원, 최대 6학기 수학 가능</li> <li>· 국제 교류(해외 교환 학생 프로그램) 미국, 캐나다, 유럽, 스페인, 중남미, 중국, 일본 등 전 세계 45개국 206개 기관과 교류</li> </ul>	<p><b>산학협력 교육과정 및 인턴십 운영</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 현대그룹 및 993개 가족기업과 함께 산학협력 및 인턴십 운영</li> <li>· 현장실습 참여기업 110개, 채용연계형 참여기업 11개</li> <li>· 국내외 장단기 인턴십(최대 6개월) HD현대중공업, HD현대엔터, 세진중공업 외</li> <li>· 연봉 4,000만 원 이상 기업 추천 채용 150건</li> <li>· 울산 7개·경남 11개 공공기관 지역인재 30% 채용 대상 학교</li> </ul>