

2024학년도 UNIST 학부 신입생 모집요강



**세상을 바꾸는 도전
UNIST가 걸어온 길**

- 2007년 9월 • 울산과학기술대학교 법인 설립
- 2007년 11월 • 조무제 초대 총장 취임
- 2009년 3월 • 개교 및 제1회 입학식 개최
- 2013년 2월 • 제1회 학위수여식 개최
- 2014년 12월 • IBS 3개 연구단 출범
- 2015년 9월 • 울산과학기술원 전환
- 2018년 2월 • 산학융합캠퍼스 준공
- 2019년 11월 • 이용훈 4대 총장 취임
- 2020년 9월 • 인공지능(AI) 대학원 개원
- 2021년 9월 • 반도체 소재·부품 대학원 개원
- 2022년 9월 • 탄소중립대학원 개원
- 2023년 9월 • 의과학대학원 개원(예정)

*** VISION**

**인류의 삶에 공헌하는
세계적 과학기술 선도 대학**

CONTENTS

총장 인사말	02
주요 성과	04
연구 역량	06
교육 과정	10
학생지원 프로그램	19
2024학년도 학부 신입생 모집요강	
입학전형 안내	25
수시모집 안내	38
정시모집 안내	60

First Mover를

꿈꾸는 여러분,

최고의 무대에서

최고의 과학기술인이

되십시오!



울산과학기술원 총장 이 용 훈

Yongsoon Lee

최고를 넘어 최초를 꿈꾼다면, UNIST에서 그 꿈을 실현하십시오!

UNIST는 세계를 선도하는 과학기술인으로 성장할 최고의 무대입니다.

UNIST에서는 학사과정 1학년부터 첨단 과학기술 트렌드를 익힐 수 있는 'One Day Lecture'를 통해 미래를 빠르게 만날 수 있습니다. 원하는 전공 분야를 찾았다면, 수직형 교과목(POL)을 통해서 해당 분야의 기초부터 응용, 실전까지를 한 번에 경험하면 됩니다. 첨단 분야를 누구보다 먼저 만나고, 부족한 부분과 채워나갈 부분을 앞서 발견하는 Frontier가 되는 가장 빠른 길이 UNIST에 있습니다.

스스로 연구할 수 있는 각종 연구동아리를 만들고, 원하는 주제에 깊이 뛰어들 기회가 UNIST에는 가득합니다. 'Learning by Doing'이라는 우리의 모토에 따라, 우리는 학생들의 탐구과정을 전적으로 지원하고 있습니다. 새로운 주제를 찾는 연구 경험, 산업체의 현장 문제를 해결하는 도전, 인공지능을 이용한 세상에 없던 무언가를 창조하는 과정에 나서는 학생들에게는 무궁무진한 기회가 제공됩니다.

자신만의 연구주제로 글로벌 챌린지를 향해 나아가는 학생들, 장기 인턴십을 통해 산업 현장을 바꿔나가는 학생들, 혁신적 기술창업을 통해 미래를 바꾸길 꿈꾸는 학생들이 이곳 UNIST에 가득합니다. 이제 여러분이 그 주인공이 되십시오.

'First in Change!'

변화를 두려워하지 않고, 늘 최초에 도전해온 UNIST는 짧은 역사에도 불구하고 최고를 성취하는 역사를 써왔습니다.

국내에서 가장 많은 세계에서 가장 영향력 있는 1% 연구자 10명을 보유하고 있고, 개교 50년 이하의 신흥대학평가에서는 국내 1위, 세계 11위에 오르는 저력을 발휘하고 있습니다.

과학기술계 BTS를 육성하겠다는 꿈으로, 각종 세계 인공지능 경진대회에서 우수한 성적을 거뒀고, XPrize 아바타 글로벌 챌린지에서 아시아 1위에 오르는 눈부신 성과를 창출하기도 했습니다.

160여개의 기업이 이곳 UNIST에서 탄생했고, 전체 기업가치는 1조 원을 넘어섰습니다. 코스닥 상장과 500만불 수출탑 수상을 비롯한 괄목할 성과들이 배출되고 있습니다.

UNIST는 최초를 꿈꾸고, 최고를 실현해왔습니다. 앞으로도 우리는 새로운 꿈을 만들고, 이를 실현해나갈 것입니다.

UNIST에 함께한다면, 여러분이 갖고 있는 최고의 또 최초의 꿈은 반드시 현실이 될 것입니다.

UNIST의 새로운 꿈이 될 여러분을 기다리겠습니다.

주요 성과

Ranking

2022 THE 신흥대학평가
국내 1위, 세계 11위

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS	세계대학평가	국내 6위	세계 174위
	아시아대학평가	국내 4위	아시아 20위
	신흥대학평가	국내 1위	세계 11위
	소규모대학평가	국내 1위	세계 3위

- 신흥대학평가: 개교 50년 이하 세계대학평가
- 소규모 대학평가: 학생 수 5,000명 이하 세계대학평가

2022 라이덴랭킹
국내 1위, 세계 121위



세계대학평가
상위 10% 논문 비율

국내 1위

Research

세계 상위 1% 연구자(HCR)
10명 선정(국내 1위)



Clarivate™ 10 UNIST professors,
selected as the 2022 Highly Cited Researchers

- 논문 피인용 횟수 기준 상위 1% 영향력을 지닌 연구자에 UNIST 교수 10명 선정

3대 저널 논문
31편(주저자 22편) 게재



- 2020–2022년 까지 3대 저널(Nature, Science, Cell)에 총 논문 31편 게제(주저자 22편)

Start-up

교원창업
리센스메디컬
“500만불 수출의 탑” 수상



- 기계공학과 김건호 교수가 창업한 리센스메디컬이 무역의 날을 맞아 500만불 수출의 탑을 수상
- 급속 냉각마취기술 기반 통증완화 · 안과 의료기기 개발

Student

글로벌 로봇대회에서
TEAM UNIST 아시아 1위 달성



- 글로벌 로봇대회 'ANA 아바타 액스프라이즈(ANA Avatar XPRIZE)' 결선 대회(미국)에서 세계 6위, 아시아 1위 성과 도출
- 전 세계에서 99개 팀이 참가, 최종 결선에는 10개국 17개 팀 경쟁

UNIST 윤태현(인공지능대학원생)
세계 AI경진대회 1위



학생창업
타이로스코프 THYROSCOPE
유럽시장 진출 본격화

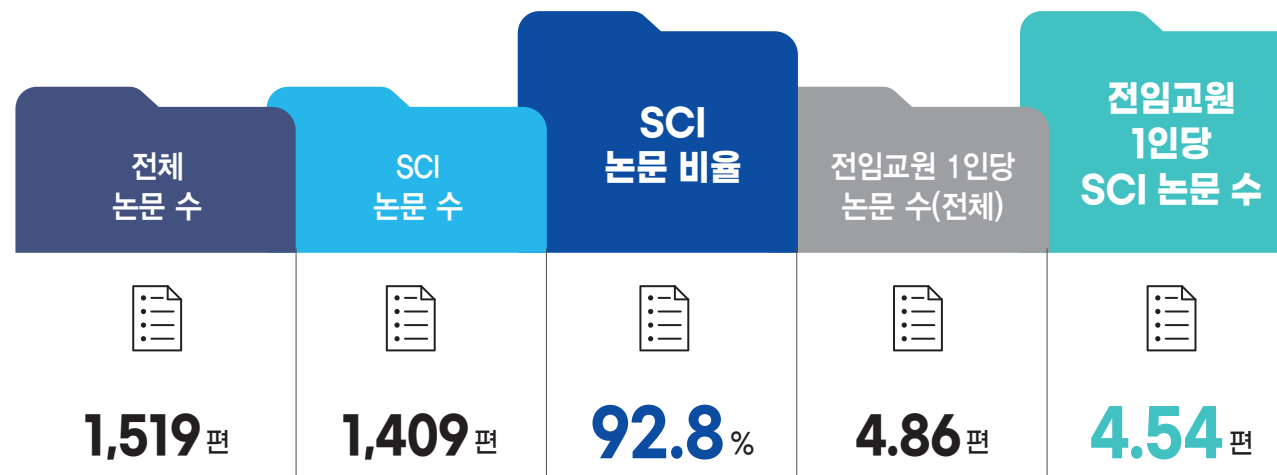


- 타이로스코프는 갑상선기능 이상 및 안병증을 대상으로 디지털 헬스케어 솔루션을 개발하는 UNIST 학생 창업기업(대표 박재민)
- 타이로스코프는 독일 프랑크푸르트 대학병원, 빌레펠트 대학병원과 독일 현지 공동 연구 및 임상시험 진행 협약 체결

- 인공지능 · 기계학습 분야 최고 권위 국제학회인 '뉴립스(NeurIPS)'가 주최한 '조합최적화를 위한 경진대회(Machine Learning for Combinational Optimization, ML4CO)'에서 프라이멀 테스크 부문 학생 1위, 글로벌 2위 수상

연구 역량

학술지 논문 실적(2022년)



주요 연구단 / 연구센터

iBS 기초과학연구원 캠퍼스 연구단 3개 운영

“연간 300억 원, 10년간 3,000억 원 규모 연구비”

첨단연성물질 연구단



Steve Granick
단장 / 화학과 특훈교수

다차원 탄소재료 연구단



Rodney S. Ruoff
단장 / 화학과 특훈교수

유전체 항상성 연구단



명경재
단장 / 바이오메디컬공학과 특훈교수

UNIST 연구의 심장



UCRF

UNIST Central Research Facilities

- **소개:** 첨단 장비의 공동 활용을 기반으로 시험 · 분석 · 공정 등 기술전문인력의 인적 네트워크를 형성하고 첨단 융합 연구를 지원하기 위해 설립된 공간
- **구성:** 기기분석실, 나노소자공정실, 환경분석실, 기기가공실, 광학바이오메드이미징실, 생체효능 검증실, 방사선안전관리실, 방사광활용실로 구성
- **활용:** 전국 220여 기관(대학, 기업, 연구소 등) 연간 6,000건 이상 분석 지원

※ 최근 3년간 발표된 Nature, Science, Cell 논문 31편 중 22편(77.9%)이 UCRF에서 운영하는 첨단 대형 연구 장비를 활용하여 창출된 연구 성과임

주요 장비



〈 수차보정 투과전자현미경 〉



〈 CNC 5축 고속가공기 〉



〈 전자빔 리소그래피 〉



〈 비행시간형이차이온 질량분석기 〉



〈 고분해능 질량분석장치 〉

차세대 연구분야

AI 중심의 산학 연구사업



AI 대학원 개원 (2020년 9월)

AI 고급인력양성

모든 학과에서 AI 도입

AI 기반 혁신 지원

AI Innovation Park를 통한 산학협력 혁신 허브 구축

울산 UNIST AI Innovation Park 구축

- 고품질 데이터수집 · 활용 체계 구축
- Test Bed 구축 및 AI솔루션 실증
- AI기업 성장 및 창업 지원
- 울산 AI혁신 클러스터 조성

AI+X 연구를 통한 국가 · 지역주력산업 기술 개발



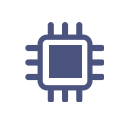
바이오 헬스



모빌리티 에너지

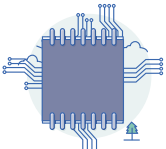


초경량 자율주행차



반도체 소재 · 소자

반도체 생태계 강화 및 지속적인 국가 산업 성장 지원



반도체 소재 · 부품 대학원 개원 (2021년 9월)

반도체 소재부품 기업 육성

차세대 인공지능 반도체 개발

반도체 분야의 동남권 허브 구축

반도체 혁신 선도 연구단

- 반도체대학원 / 기술 한계 극복 신소재, 소자 연구
- 미래 반도체 소재, 소자 Test Bed / Beyond Si 반도체 소재, 소자 인력 양성



시스템 반도체 연구센터

- 인공지능대학원 시스템 반도체 공학단 / 인공지능 신개념 프로세서 연구
- 시스템 반도체 생태계 Test Bed / 시스템 반도체 설계 핵심인력 양성



반도체 하드웨어, 지능형 반도체 설계
인공지능 소프트웨어 기술을 결합한 차세대
반도체 공동연구 허브 구축

과학기술을 통한 2050 탄소중립 실현



탄소중립대학원 개원 (2022년 9월)

탄소중립 학사·대학원:
혁신적 탄소중립교육 및 융합인재육성

적응적 감축 → 능동적 감축 전환을 위한
탄소중립실증화 연구센터 설치

탄소중립 2050 조기달성을 위한 탄소중립
환경경영기술정책 개발

탄소중립 대학원

CCUS
수소/전력/탄산염 생산시스템
미생물 활용 시스템


수소
블루수소, 그린수소 광전해 수소,
친환경 암모니아 생산

신재생에너지
목표: 효율 35% 이상의
슈퍼 태양전지

환경경영정책

탄소중립 융합학제전공(학사)

마이크로전공
기술 + 환경 + 정책

현장 실천문제 해결
탄소중립프로젝트 I, II

탄소중립실증화 연구센터
실증화 & 검증
현장중심 능동적 감축

스마트헬스케어 및 의과학대학원



의과학대학원 개원 (2023년 9월 개원 예정)

라이브랩(LIVE Lab)을 통해 디지털 뉴딜 기반
공공/산재 의료 혁신 플랫폼 구축

과학/공학을 아는 의사,
의학을 아는 과학자/공학자 양성

ICT 기반 스마트 헬스케어 시스템 실증

- 포터블 의료영상, 융합센서기반 의료데이터를 이용한
Virtual Medicine 실증
- 고신대학교 복음병원, 근로복지공단 인천병원과 협력

융합센서기반 재활/ 재생 시스템 실증

- 재활시스템 실증을 통한 임상실증 및 상업화 추진
- 재활공학연구소, 근로복지공단 인천병원과 협력

의과학대학원 교육과정 개발

- 지역 의대와 연계한 학부 및 대학원 교육 과정 개발

교육 과정



입학 전

- Pre-UNISTAR 프로그램
- 온라인 AP 브릿지(Pre-AP)프로그램
- 영어 레벨 테스트
- AP 학점 인정
- 학점취득 특별시험(ASE)



새내기학부(1학년)

- 기초과목 이수 CA(Campus Advisor) 멘토십
- 기초과목 Tutoring 전공 탐색 프로그램
- 지도교수 상담



전공 과정(2~4학년)

- 공과대학
- 기계공학과
- 도시환경공학과
- 신소재공학과
- 에너지화학공학과
- 원자력공학과

- 정보바이오융합대학
- 디자인학과
- 바이오메디컬공학과
- 산업공학과
- 생명과학과
- 전기전자공학과
- 컴퓨터공학과

Pre-UNISTAR 프로그램

- 안내: 예비 신입생들의 영어강의 적응 및 입학 전 기초학력 증진을 위한 프로그램
- 과목: 미적분학, 일반물리, 일반화학, 일반생물, AI 과목 등
- 운영: 매년 1월, 온라인 수업 2주 및 팀 프로젝트 3주 진행

온라인 AP 브릿지(Pre-AP) 프로그램

- 안내: 일반고 학생 및 AP과목을 수강하지 않은 입학생들을 위한 수학 · 과학 심화 프로그램
- 과목: 미적분학, 일반물리, 일반화학 등
- 운영: 매년 1월, 한국과학창의재단, KAIST과학영재교육원에서 온라인으로 운영

영어 레벨 테스트

- 안내: 영어 강의 적응을 위한 영어 레벨 테스트 실시
- 운영: 매년 1월, 별도의 모의 영어 시험 진행

AP 학점 인정

- 안내: 영재학교 및 과학교와 과학기술특성대학 간의 공동 AP과목을 이수한 학생들에게 대학입학 후 이수 학점을 인정
- 운영: 매년 1월~2월 중(별도 이수 기준을 충족할 경우)

학점취득 특별시험(ASE)

- 안내: 기초과목 중 특별시험을 통과한 경우 해당 과목의 학점을 인정해 주는 제도
- 운영: 매년 1월~2월 중

기초과목 이수

- 일반물리, 일반화학, 일반 생물 등과 같은 기초 과목 이수

CA(Campus Advisor) 멘토십

- 안내: 무전공으로 입학하는 신입생들의 대학적응을 위한 프로그램
- 운영: 매년 2회(1학기: 3~6월, 2학기: 9~12월), 멘토(선배) 1명과 신입생을 팀으로 구성하여 자율 및 지정 과제 수행

기초과목 Tutoring

- 안내: 기초과목 학업에 어려움을 겪는 신입생들을 위해 튜터(선배)와 연계하여 기초 학업능력을 강화하기 위한 프로그램
- 운영: 매년 2회(1학기: 3~6월, 2학기: 9~12월), 각 과목별 튜터와 튜터를 모집하여 프로그램 진행

전공 탐색 프로그램

- 안내: 1학년 말 전공을 선택하기 전에 각 학과별로 전공에 대한 설명회 진행
- 운영: 매년 1~2회 진행, 학과별 설명회 등 실시

지도교수 상담

- 안내: 학업, 진로, 생활 적응 등 대학 생활 전반에 대해 조언 및 지도를 통해 행복한 대학생활을 지원하기 위한 프로그램
- 운영: 지도 교수와 매 학기당 총 1회 이상 상담 진행

자유롭게 학과 선택 (1학년 말)

자연과학대학

- 물리학과
- 수리과학과
- 화학과

경영과학부

* 재학 기간 동안 기초, 교양, 전공, 자유선택 과목 이수

* 재학 기간 동안 별도의 리더십프로그램 이수(6AU)

* 복수전공 / 부전공은 선택사항이며, 3학기에 신청 가능(별도의 학점 이수)

반도체공학과(학·석사 통합과정)



조금 더 빨리 진학 또는 졸업을 하고 싶다면?



고등학교 2학년

고등학교 2학년 입학지원자격 심사

국내 고등학교 2학년 재학생 중 UNIST 과학영재선발위원회의 심사를 거쳐 학사과정 입학 지원 자격을 부여 받는 제도
※ 세부사항은 UNIST 입학 홈페이지 확인

예비 신입생

AP 학점 인정 제도

- 내용: 영재학교 및 과학교와 과학기술특성화대학 간의 공동 AP(Advanced Placement) 과목을 이수한 학생들에게 대학 입학 후 이수 학점(Success)으로 인정
- 시기: 매년 1~2월 중 (영재학교 및 과학교 출신 대상, 별도 이수 기준 충족할 경우 인정)

학점취득 특별시험(ASE) 제도

- 내용: 기초 과목 중 특별 시험을 통과한 경우 해당 과목의 학점(Success)을 인정해 주는 제도
- 시기: 매년 1~2월 중 (일반물리학 I, 일반화학 I, 일반화학 II, 미적분학 I, 일반생물학, 인공지능프로그래밍 I)

학부생

학·석사 통합과정(반도체공학과)

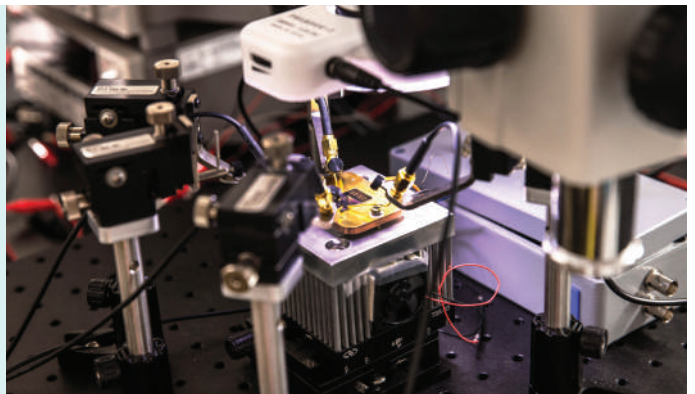
학부생이 학부과정 3.5년, 석사 1.5년 총 5년 동안 교육과정을 이수하고 석사 학위를 받을 수 있는 과정

석·박사 통합과정

학부생이 대학원에 진학하여 석사학위 논문 제출 및 박사과정 입학전형을 거치지 않고 박사학위를 취득하는 과정

공과대학

College of
Engineering



기계공학과

Mechanical Engineering

기계공학은 모든 산업의 토대가 되는 학문으로 자동차나 중공업 등 전통적인 기계 분야뿐만 아니라 첨단 제어, MEMS 가공, AI 활용 자동화 기술 등의 다양한 분야로 확장되어 오늘날 드론, 로봇, 반도체, 배터리, 수소 산업 등을 포함한 거의 모든 산업 분야에서 핵심적인 역할을 수행하고 있습니다. 이를 통해 자동차, 조선, 중공업, 바이오, 수소 경제 등 신산업 발전에 원동력을 제공해 줄 수 있는 인재를 양성하고자 합니다.

도시환경공학과

Urban and Environmental Engineering

도시환경공학은 인류社会의 지속 가능한 발전뿐만 아니라 재난으로부터 자연 및 인공 환경의 탄력적인 보호에 대한 교육과 연구에 전념하는 다학제 학문입니다. 도시 및 환경 문제와 관련된 기본 지식을 배우고, 환경과학 및 환경공학 (기후변화, 물/대기 처리, 환경 분석 및 모델링), 도시건설공학 (도시계획, 건설재료, 구조역학/설계, 스마트모니터링) 및 재난관리공학 (미세먼지, 지진, 태풍), 물에너지융합 (물기술과 4차산업기술 연계, 물정책 대응 등) 등의 전공 학문을 탐구합니다.

신소재공학과

Materials Science and Engineering

신소재공학과는 재료의 공정, 구조, 특성의 상관관계에 관한 학문을 집중적으로 공부하는 융합분야의 학과입니다. 신소재공학과의 교육철학은 공정-구조-특성의 상관관계에 대한 심도 있는 이해와 통찰을 바탕으로 재료 관련 이슈의 본질을 파악하고 이를 해결할 수 있는 능력을 갖춘 인재를 함양하는 데에 있습니다. 이상적인 재료 공학 전문가를 육성하기 위해 열역학, 결정학과 같은 기초 분야에 기반하여 반도체, 에너지, 나노소재, 기능성 고분자 등 첨단 응용 분야를 이해하는 강좌를 운영하고 있습니다.



에너지화학공학과

Energy and Chemical Engineering

에너지 및 화학공학 관련 전문지식을 겸비한 에너지화학공학자를 육성하고 4차 산업혁명에 대응하여 머신 러닝 관련 사례연구 및 심층학습을 통하여 에너지, 소재, 물성, 공정 등에 응용 할 수 있는 다학제적 지식 향상을 목표로 합니다. 생물화학공학, 촉매, 나노재료, 고분자, 화학공정, 태양전지, 이차전지 등의 에너지 및 화학공학 관련 분야를 심층적으로 학습할 수 있습니다.

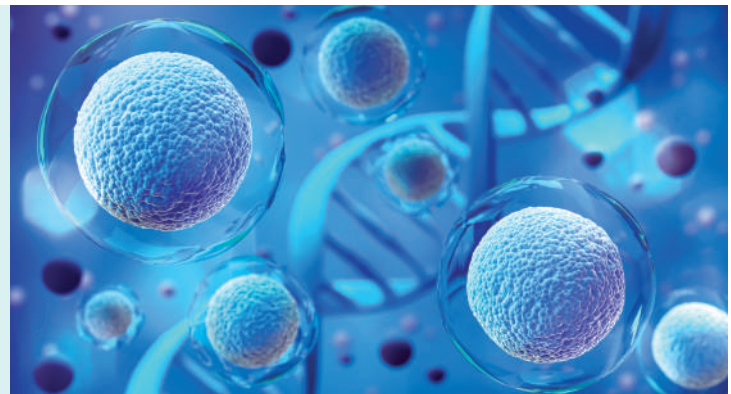
원자력공학과

Nuclear Engineering

원자력공학과는 '원자력 전인 교육'을 바탕으로 원자력 전 세부 분야에 걸쳐 폭넓은 지식을 함양한 세계적인 수준의 원자력 공학 전문가를 양성하고자 합니다. 세부적으로 원자로물리, 방사선공학, 원자력안전공학, 열수력공학, 원자력재료공학, 방사선 재료과학, 핵연료주기공학, 보건물리, 원자력 정책, 핵물질 안전 조치 및 핵비 확산, 원자력발전소 제염 해체, 핵융합 등 다양한 분야로 구성되어 있습니다.

정보바이오융합대학

College of
Information and Biotechnology



디자인학과

Design

디자인학과는 사람과 과학기술을 잇는 디자인 전문가를 양성합니다. 학생들은 수업을 통한 기초 디자인 교육은 물론 기업과 공공기관과의 협력으로 이루어지는 실무 프로젝트를 통해 경험을 쌓고 다양한 사회문제 해결에 도전합니다. 디자인학과의 졸업생은 오늘의 문제를 해결하고 더 나은 미래를 만들기 위한 제품, 인터페이스, 서비스 그리고 시스템을 개발하게 됩니다.

바이오메디컬공학과

Biomedical Engineering

바이오메디컬공학은 생명과학과 의학, 공학을 융합하여 우리 사회를 더욱 건강하게 만들고자 연구하는 분야입니다. 학부 과정에서는 먼저 수학, 통계, 프로그래밍을 포함한 핵심 공학 과목과 생리학, 세포생물학 등 의학 생물학의 핵심 과목을 통해 기초를 다지게 됩니다. 그리고 관심 분야에 따라 6개 학과 중점 연구 분야(바이오메디컬 이미징, 뇌 인지공학, 재활 및 재생공학, 개인 맞춤형 진단 및 치료, 게놈 및 생물정보학, 디지털 헬스케어)의 고급 과목을 통해 전문적 지식을 공부하게 됩니다.

산업공학과

Industrial Engineering

산업공학과는 '데이터 사이언스 기반의 문제 해결'이라는 비전 아래 기업과 산업, 사회가 직면한 의사결정 문제를 공학적 기술로 해결하는 최고 수준의 데이터 사이언티스트를 양성하는 것을 목표로 합니다. 데이터를 기반으로 의사결정을 돋는 최적화와 데이터 마이닝 관련 최신 방법론을 연구하고 교육합니다. 4차 산업혁명 시대를 위한 이론적, 실용적 소양을 겸비한 융합 인재, 즉 과학적 정확성과 공학적 효율성에 기반을 두고 문제 해결 능력 및 리더십으로 국가 산업 및 경제 전반을 이끌 인재를 양성합니다.

생명과학과

Biological Sciences

21세기는 생명과학의 시대이며 많은 미래학자들이 앞으로의 사회는 바이오 사회라 전망하고 있습니다. 바이오 헬스케어 산업은 ICT 와 자동차 산업을 합친 것보다 세 배가 훨씬 넘는 세계 제일의 규모가 되었습니다. 생명과학과는 21세기 생명과학의 시대를 준비하기 위해 암, 대사질환, 유전체, 면역과 감염병, 바이러스와 미생물, 뇌과학, 발생 및 재생의학, 단백질 구조 및 바이오 이미징, 그리고 생물정보학 등 바이오 핵심 분야들을 교육하고 있습니다.

전기전자공학과

Electrical Engineering

전기전자공학은 고체 소자와 집적회로 설계에서부터 정보/통신/네트워크 알고리즘, 인공지능 개발에 이르기까지 모든 것을 다루는 공학 분야입니다. 전체 시스템뿐만 아니라 소자, 회로 실험, 설계, 모델링, 시뮬레이션 및 분석을 다루고 있습니다. 전자공학과에서는 교육 프로그램과 첨단 실험 장비들을 통해 제품 생산을 위한 개념정립부터 시제품 제작에 이르기까지 전주기적 협력을 제공합니다. 뿐만 아니라 학생과 연구원 모두에게 무선통신과 네트워킹, 지능형 제어 및 보조 로봇공학, 멀티미디어 신호처리, 디지털/아날로그 회로 설계, 반도체 소자 및 물리전자공학, 플라즈마 및 마이크로파 엔지니어링, 포토닉스 및 광전자 소자 등 다양한 분야 간의 광범위한 상호작용을 시작하도록 권장하고 있습니다.

컴퓨터공학과

Computer Science and Engineering

컴퓨터공학과에서는 우리 삶의 질을 향상시키는 데에 크게 기여하고 있는 컴퓨팅 이론 및 SW/HW 구현 기술을 다룹니다. 현대 컴퓨팅에 새로운 변화를 일으키고 있는 딥 러닝부터 모든 사람과 모든 것을 연결하는 네트워크, 현재와 미래의 예상되는 변화를 지원하는 인프라를 제공하는 빅 데이터 및 클라우드 컴퓨팅에 이르기까지 컴퓨터공학과는 현재와 미래에 일어나는 최첨단 기술 연구 및 개발에 중요한 영역을 다루고 있습니다.

자연과학대학

College of
Natural Sciences



물리학과

Physics

물리학과는 양자정보/양자물성/광학, 플라즈마/빔/천체 물리, 그리고 연성물질/생물물리 세 가지 분야를 중점적으로 연구하고 있습니다. 우주의 근원이 무엇인지와 같은 자연에 대한 근본적인 질문부터 양자정보기술(컴퓨팅, 통신, 센싱), 핵융합, 데이터사이언스 응용 등과 같은 인류의 미래를 밝히는 신기술 개발이 주된 연구목표입니다. 물리학과 학부생들은 역학, 전자기학, 양자물리학, 통계물리학 등 물리학 기초과목을 이수한 후, 양자정보 이론 및 실습, 응집물질물리, 반도체물리, 광학, 생물물리, 플라즈마 및 빔물리, 천체물리 등의 심화과목을 이수하여 물리학적 원리의 이해도와 이를 응용하는 역량을 기르게 됩니다. 또한 다양한 인턴 활동을 통하여 물리학 관련 최신 연구활동을 직접 경험할 수 있는 기회를 학부생 때부터 폭넓게 제공하고 있습니다.

수리과학과

Mathematical Sciences

수리과학과는 전통적인 분야인 대수학, 해석학, 위상수학, 기하학에서부터 확률, 계산수학, 금융수학, 생물수학에 이르기까지 순수수학과 응용수학을 아우르는 교육을 통하여, 합리적이고 창의적인 사고 능력을 갖춘 인재와 수학의 기본이론과 응용이론에 정통한 전문인력 양성을 추구합니다. 오늘날 서로 다른 분야를 종합하는 통합의 학문으로 재조명 받고 있는 수리과학의 위상에 발맞추어, 자연과학, 공학, 경영학 등과의 학제간 연구를 이끌고 연구소 및 산업체들과의 적극적 교류를 통하여 한국 수리과학 연구의 산실이 되고자 합니다.

화학과

Chemistry

화학과는 물질변화를 철저히 이해하고자 하는 유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학 분야뿐만 아니라 이를 바탕으로 생화학, 재료 및 고분자화학, 나노과학 등의 다양한 응용 분야를 다루고 있습니다. 학생들은 강의와 인턴쉽 연구를 통해 의료, 에너지, 반도체 등 의 미래과학기술에 필요한 핵심적 지식과 문제해결 능력을 배우게 될 것입니다. 화학과는 세계적인 연구역량(2022년 기준 U.S. News Best Global Universities 화학분야 국내 3위/물리화학분야 국내 1위)과 인력(전임교원 26명, 교원 1인당 학생 수 2명), 연구 인프라를 보유하고 있으며, 세계 최첨단의 연구를 직접 수행하면서 세계적인 연구자로 성장할 기회를 제공합니다.

경영과학부

School of
Business Administration



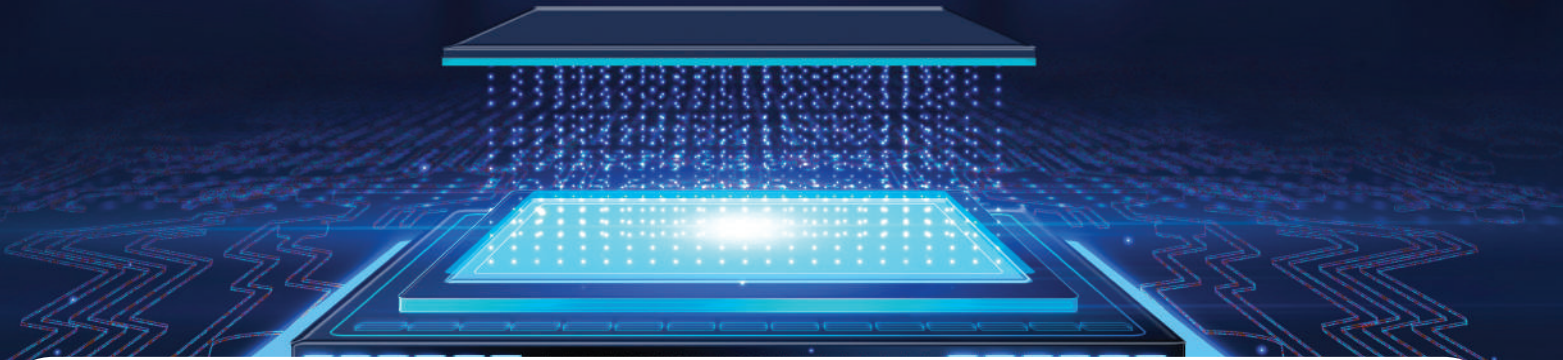
경영과학부

Business Administration

경영과학부는 과학기술과 경영의 융합을 통한 새로운 가치 창출을 목표로 미래의 성장 산업을 주도하는 핵심 경영인재 양성을 목표로 합니다. 경영/경제 전략, 마케팅, 재무, 회계 등의 경영학 교과목에 덧붙여 데이터 분석 능력과 창의적 사고 및 기업가 정신을 배양하는 집중 교과과정을 운영합니다. 이러한 교육을 통해 학생들은 최신의 경영 이론을 학습하고 무한경쟁의 경영환경에서 새로운 비즈니스 가치를 창출할 수 있는 글로벌 리더로 성장하게 됩니다. 또한 세계적 추세에 부응하는 교육을 제공하고, 우리나라 첨단 산업의 중심지에서 유수한 기업들과 산학협동관계를 구축하며 학생들의 국제교류 및 인턴십 프로그램을 지원합니다. 세계 상위 5%의 경영대학 및 경영대학원에게 부여되는 경영학교육 국제인증(AACSB)을 통하여 국내외에서 가장 우수한 경영대학으로서의 위상을 인정받고 있습니다.



UNIST 삼성전자 반도체공학과(계약학과) 모집안내



개요

반도체공학과는 채용연계형(삼성전자와의 계약학과)으로 운영되는 학과로, 모든 과정을 성공적으로 이수할 경우 삼성전자 입사(공정직무)를 보장함

※ 삼성대여장학생 합격을 포함한 모든 과정 이수 필요

반도체공학과 교육과정

- 반도체 공정분야에 특화된 교육을 통해 전문가 양성
- 입학 시점부터 반도체공학과에 소속됨
- 교육과정은 학·석사 통합과정으로 진행하며 수업연한은 5년임**
※ 학사(3.5년) + 석사(1.5년)으로 구성
- 학·석사 통합과정 졸업 시 공학석사 수여
※ 학·석사 통합과정 중도 포기가 발생할 경우에도 UNIST의 학사학위 수여조건을 충족할 경우 학사학위 수여

혜택

- 총 약 7,500만원 수준의 혜택 제공 예정**
 - 등록금 및 기숙사비 전액 지원(최대 10학기)
 - 학사의 경우 연 600만원의 성장지원 장학금 지원
 - 석사의 경우 연 240만원의 성장지원 장학금과 560만원 이상의 연구장려금 지원
※ 장학 혜택은 정규 학기에 한하여 학기 단위로 지급됨
(방학기간에는 지원되지 않음)
 - 성적 미달, 채용시험 합격여부, 휴학 및 전과 등 일부 조건에 따라 장학 혜택이 조정되거나 지급되지 않을 수 있음

- 재학 중 삼성대여장학생(채용시험)에 합격하여 과정을 성공적으로 이수할 경우 삼성전자 입사 보장**
 - 대여장학금 장학수혜기간의 2배 기간동안 삼성전자 근무 필수
 - 채용시험 합격 후 삼성전자에 입사하지 않거나 중도 포기할 경우 삼성전자로부터 받은 혜택은 반납

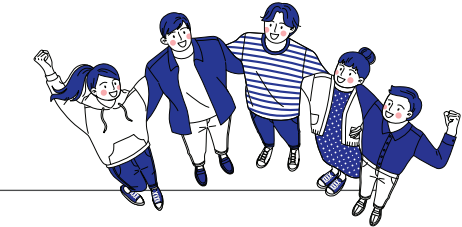
기타 참고사항

- 반도체공학과는 수시모집 일반전형과 정시모집 수능우수자 전형을 통해 지원 가능함**
 - 수시모집 일반전형
 - 일반전형 원서접수 시 별도로 반도체공학과를 선택해야 함
 - 반도체공학과 선택 시, 무학과와 반도체공학과에 중복 지원 되며 모두 합격할 경우 둘 중 하나를 선택하여 등록해야함
※ 반도체공학과만 지원하는 것은 불가능함
 - 정시모집 수능우수자전형
 - 무학과와 별개로 원서접수를 진행함
 - 원서접수 시, 무학과가 아닌 반도체공학과를 선택해야 함
※ 무학과와 반도체공학과를 별도로 나눠서 원서접수함
(중복지원 불가)
- 반도체공학과로 입학 시 반도체공학과로 자동 소속됨
- 반도체공학과 입학생도 타 학과 복수전공 및 부전공 가능함
※ 본원의 학사제도에 따라 상기사항은 변경될 수 있음

유의사항

상기 안내사항들은 학과 운영 사정 등으로 일부 변경될 수 있음

학생의 다양한 능력을 개발하는 맞춤형 지원 프로그램



창업지원 프로그램

이노폴리스캠퍼스

- 소개:** 울산 · 울주 강소특구가 보유하고 있는 노하우를 바탕으로 예비(초기)창업자 육성 프로그램
- 대상:** 학부생 및 대학원생
- 지원:** 창업인턴십 학점, 창업지원금, 창업교육 및 멘토링
- 주관:** 창업팀

실험실창업혁신단

- 소개:** 창업탐색교육 지원을 통한 실험실 창업 활성화 지원 프로그램
- 대상:** 대학원생
- 지원:** 창업지원비, 기초/실전 창업교육, 시제품 제작 지원 등
- 주관:** 창업팀

연구지원 프로그램

인공지능 캠린저 프로그램(AICP)

- 소개:** AI 관련 주제를 주도적으로 연구하고, 연구내용을 바탕으로 국내외 경진대회, 공모전 등에 도전
- 대상:** 학부생 및 대학원생
- 일정:** 연1회 모집, 2~3월 모집(학생 3~6명 + 지도 교수)
- 지원:** 연구인턴십 학점, 지원금, 우수팀 시상
- 주관:** U교육혁신센터

학부생 융합연구 프로젝트(UIRP)

- 소개:** 교육과정과 연계된 융합전공중심 단기 또는 장기 연구 프로젝트를 수행하며, 연구 경험을 쌓음
- 대상:** 학부생
- 일정:** 연2회 모집(1차: 2~3월, 2차: 5~6월)
- 지원:** 연구인턴십 학점, 우수 연구그룹 시상 등
- 주관:** U교육혁신센터

산업체 체험 지원 프로그램

장기인턴십 프로그램(Coop)

- 소개:** 전공과 관련된 기업에서 인턴십을 공식적으로 연계하여 학부생이 현장실습 교육에 참여하는 프로그램
- 대상:** 학부생(3학년 이상)
- 일정(기간):** 사전교육 2개월 + 현장실습 6개월
- 지원:** 산업체 인턴십 학점, 급여 및 복지 지원 등
- 주관:** U교육혁신센터

CUop 프로그램

- 소개:** 과기특성화대학의 인적 · 물적 지원과 기업의 산학협력 네트워크를 형성하는 협력 프로그램
- 대상:** 학부생(3학년 이상)
- 일정(기간):** 여름방학 및 겨울방학 8주
- 지원:** 산업체 인턴십 학점, 인턴십 비용 지원 등
- 주관:** 산학진흥팀

국제교류 지원 프로그램

교환학생 프로그램

- 소개:** UNIST와 협정이 맺어진 해외대학의 정규 과정(1학기 또는 1년)을 이수하는 프로그램
- 대상:** 학부생(2학년 이상)
- 일정:** 3월(2학기 참여자), 9월(차후년도 1학기 참여자) 모집
- 지원:** 학점 인정, 등록금 상호면제
- 주관:** 국제협력센터

계절학기 프로그램

- 소개:** UNIST와 협정이 맺어진 해외대학의 여름학기 동안 수업을 듣고 학점을 취득하는 프로그램
- 대상:** 학부생(2학년 이상)
- 일정:** 2~3월 중 모집
- 지원:** 학점 인정
- 주관:** 국제협력센터

UNISTAR Dream Map



- 기초과목 수강**
일반물리학 I, 일반화학 I, 일반생물, 기초 인공지능 프로그래밍 I, 일반물리실험 I, 일반화학실험 I, 미적분학 I

- 학과별 학과 소개 행사 참여**
화학과 레스토랑, 선배들이 들려주는 물리학 이야기, 원자력공학과 맛보기 행사 등
- OT: CA조 활동 참여**
학과 설명회 참여, 지도 교수님 만남, 팀 OT, 또래 상담 등

- 학부생 연구 프로그램**
UIRP, AICP, BTS 실전문제연구팀 참여

- 전공 수업**



- 학과별 랩투어 참여**
- 연구실 인턴생활 시작**



- 창업 프로그램**
- 해외 교환 학생**

- 졸업 연구**
- 취업 준비 or 대학원 준비**
자소서, 영어 공인성적 준비 등



- Coop, CUop 등 산업체 인턴 활동**
- 취업 부스 참여**

장학제도

교내 장학

- 입학 시:** 1학년 1학기 수업료 전액 면제
- 1학년 2학기 성적까지**
→ 12학점 이상 이수, 성적 2.0/4.3 이상 수업료 전액
- 2학년 1학기 성적부터**
→ 12학점 이상, 성적 2.7/4.3 이상 수업료 전액
→ 12학점 이상, 성적 2.0/4.3 이상 수업료 반액

- 학생 경비(공통 지원)**
→ 학생 경비 월 130,000원 지원(4개월/학기, 방학 제외)
→ 직전학기 12학점 이상, 성적 2.0/4.3 이상
→ 국가장학금(1유형) 신청 필수

교외 장학

구분	지원자격	지원내용
대통령과학장학금	이공계열 우수자	<ul style="list-style-type: none"> - 수업료 전액 - 학업장려비 및 생활비(수혜조건 해당자)
국가우수장학금(이공계)	이공계열 성적우수 신입생 또는 재학생	<ul style="list-style-type: none"> - 수업료 전액 - 학업장려비 및 생활비(수혜조건 해당자)
국가장학금(1유형)	소득분위 8구간 이하 재학생	<ul style="list-style-type: none"> - 소득분위별 수업료 차등 지원 - 최대 수업료 전액(2023년 기준)
국가근로장학금	가계곤란 대상자(소득분위 8구간 이하)	<ul style="list-style-type: none"> - 교내 시급 9,620원 - 교외 시급 11,150원+α
경동장학금	학부 신입생 중 성적 및 가정형편 고려	<ul style="list-style-type: none"> - 학기당 200만원(총 8학기, 4년) - 해외연수장학금 400만원(1회)

* 위의 장학제도는 2023학년도 기준이며 변경될 수 있습니다.



UNISTAR의 하루



13:00

커뮤니티 센터에서 점심을 먹습니다.



14:30

102동에서 UNIST 로고가 그려진 태양광 선풍기를 만드는 실험 수업을 듣습니다.



19:30

UIRP 프로그램에 참여하여, 실험을 위해 UCRF에서 교육을 받습니다.



21:30

동아리 활동을 위해 학생회관에서 동아리방을 찾아갑니다.

10:30

UNIST 공학관에서 기초 및 전공 수업을 꿈꼼히 필기하고 집중하며 듣습니다.



09:30

2교시 수업 전, 학술정보관에서 예습을 합니다.
1층 UNIPLEX(복합문화공간)에서 공부 및 휴식을 취합니다.



08:30

아침에 일어나 물 한 잔을 마시며 잠에서 깬 후, 나갈 준비를 합니다.



22:30

동아리 부원들과 활동 후, 가막못 둘레길을 따라 산책을 한 뒤 기숙사로 돌아갑니다.

합격 수기

Q1

UNIST 지원 동기



Q2

준비했던 과정 또는
중점을 두었던 부분

유어준 수시(일반, 이공계열) / 일반고

A1. 제가 UNIST를 선택한 결정적인 이유는 1학년 때 무학과 제도라는 점입니다. 실제로 다른 대학교를 간 고등학교 선배들의 이야기를 들어보면 희망했던 학과를 실상이 달라 실망했다는 이야기를 종종 듣곤 했습니다. 하지만 UNIST는 1학년 때 무학과라 기초과목을 수강하면서 학과의 방향을 충분히 탐색하고 본인이 원하는 분야를 선택할 수 있습니다. 학교에서 본인을 스스로 더욱 탐색할 수 있는 기회는 드물기에 UNIST에 진학한 것이 분명 저의 미래에 도움이 될 것 같았습니다. 저를 3년 동안 쭉 봐 오신 고등학교 선생님께서 “개교한 기간에 비해 경이로운 성과를 보여주었기 때문에 UNIST가 너를 더 훌륭한 인재로 만들어줄 것이다”라는 말씀을 해주셨습니다. 그 말씀을 듣고 저는 높은 목표로 꾸준히 성장하는 UNIST에 진학을 희망하게 되었습니다.

A2. UNIST 진학을 희망한 이후로, UNIST에 합격하기 위해 수학 과학 분야에 대한 노력을 유지한 채로, 영어에 좀 더 많은 신경을 썼습니다. 학교의 수업이 영어로 진행되고, 학교의 비전이 글로벌한 리더 양성이기에 저는 제가 부족한 영어에 대해 좀 더 보완하려고 노력했습니다. 또한 스스로 탐구하고 공부하며 전보다 더욱 우수한 성과를 이뤄내 자기주도적 면모와 우수한 학업 능력, 적극성을 보여주려고 노력했습니다.

김나연 수시(일반, 경영계열) / 외국어고

A1. UNIST에서는 1학년 때는 전공이 정해지지 않은 새내기학부로, 기초과목을 이공계열 학생들과 같이 수업하기 때문에 나중에 전공과목을 수강할 때 더 수월할 것이라고 생각했습니다. 고등학생 때 다양한 분야를 학습하고 진로를 정한 뒤, 저의 꿈에 다가가기 위해서는 UNIST로 진학하는 것이 가장 좋은 선택이라고 생각했습니다. 뿐만 아니라 고등학생 때는 교류할 수 없었던 이공계열 학생들을 만나며 시야를 넓힐 수 있다는 점도 매력적이었으며 추후에 대학원에 진학하고 싶은 생각도 있기에 UNIST는 더욱 더 좋은 선택지였습니다.

A2. 저는 수학과 과학 성적을 통해 이공계열에 대한 저의 관심 및 능력을 보여주려 노력했으며 각 교과목 세부 능력 및 특기 사항과 자율 활동에서 저의 탐구 능력과 끈기, 사고력을 보여주기 위해 노력했습니다. 점점 학년이 올라갈수록 더 구체적이고 심화된 탐구와 더불어 교과목들을 연관 지어 진로에 접목시키며 진로 적합성과 융합적 인재임을 활기록부에 녹여내기 위해 노력했습니다. 각 학년으로 갈수록 탐구 능력이 함양되는 모습과 다양한 과목을 하나의 주제로 귀결시킴으로써 다방면에서 생각할 수 있는 융합적 인재임을 보여주려 했습니다.

2024 UNIST

학부 신입생 모집요강

입학전형 안내

I. 2023학년도 신입생 선발 결과

II. 2024학년도 입학전형 개요

III. 전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록

IV. 지원자 유의사항

V. 입학전형료 반환



I 2023학년도 신입생 선발 결과

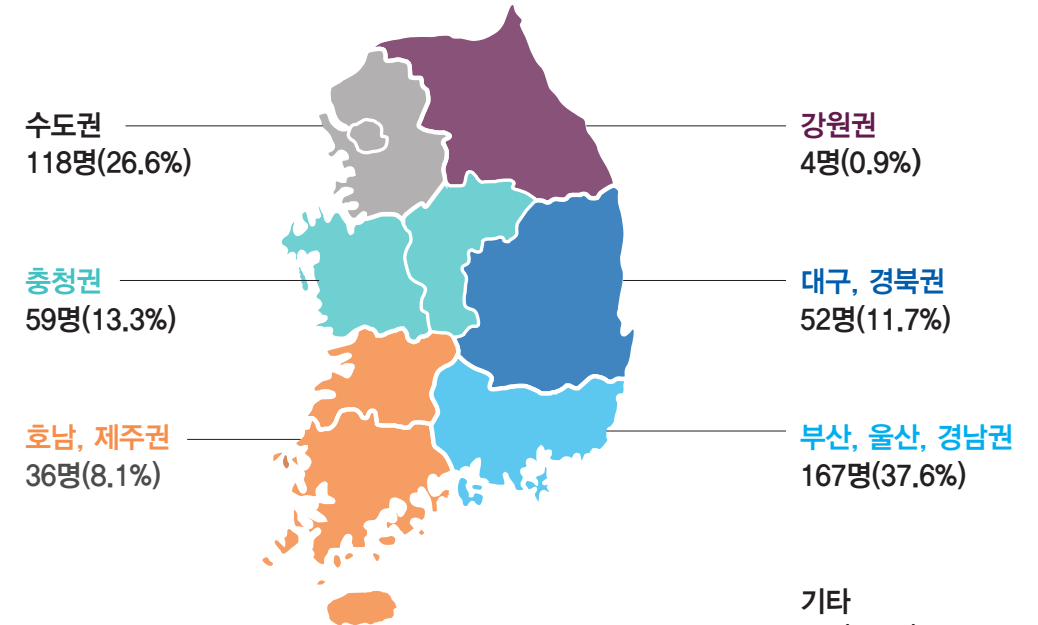
1 경쟁률



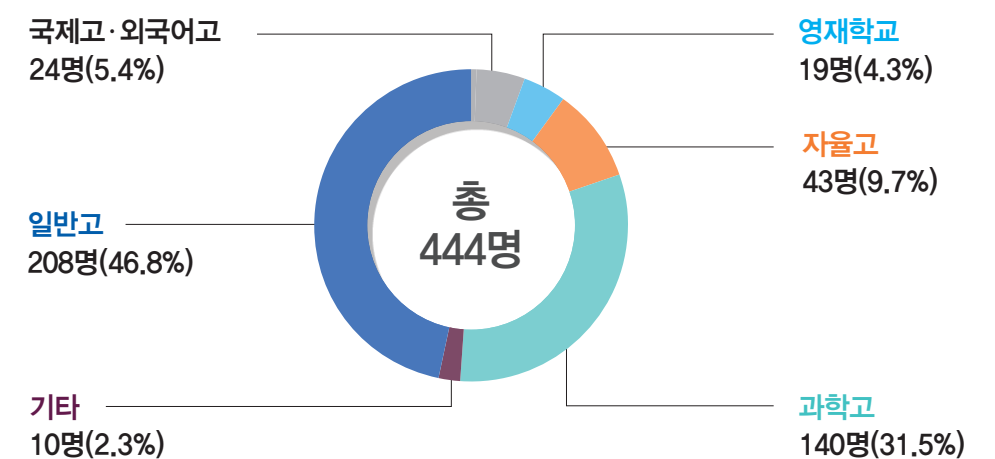
2 수시 전형별 경쟁률



3 권역별 입학 현황



4 고교 유형별 입학 현황



5 성별 입학 현황

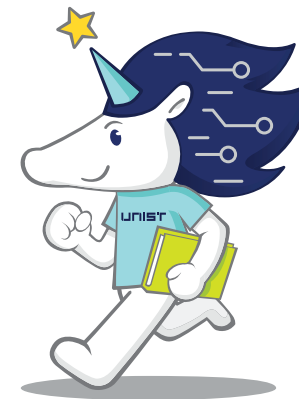


II 2024학년도 입학전형 개요

1 전년 대비 주요 변경사항

		변경사항	
		기준(2023학년도)	변경(2024학년도)
일반 전형	모집인원 변경 (반도체공학과 신설)	1. 정원 내 모집인원 - 이공계열: 280명 - 경영계열: 25명 2. 정원 외 모집인원 - 없음	1. 정원 내 모집인원 - 이공계열: 285명($\triangle 5$ 명) - 경영계열: 25명(변경없음) 2. 정원 외 모집인원 - 이공계열: 35명(신설) - 정원 외 모집인원은 반도체공학과 (삼성전자 계약학과) 선발 인원임 - 지원 및 평가방법 등 세부사항은 전형별 모집요강 참고
특기자 전형	모집인원 변경	1. 정원 내 모집인원 - 이공계열: 20명	1. 정원 내 모집인원 - 이공계열: 15명($\triangle 5$ 명)
지역 인재 전형	지원자격서류 제출방법 변경	1. 제출 방법 - 우편으로 제출	1. 제출 방법 - 온라인 원서접수 시 PDF 첨부
수능 우수자 전형	모집인원 변경 (반도체공학과 신설)	1. 정원 내 모집인원 - 이공계열: 10명 2. 정원 외 모집인원 - 없음	1. 정원 내 모집인원 - 이공계열: 10명(변경없음) 2. 정원 외 모집인원 - 이공계열: 5명(신설) - 정원 외 모집인원은 반도체공학과 (삼성전자 계약학과) 선발 인원임 - 지원 및 평가방법 등 세부사항은 전형별 모집요강 참고
	수능 반영영역 관련 일부 변경	1. 과학탐구 과목 선택 조건 - 서로 다른 2개 과학 교과, I + II 또는 II + III 필수 2. 과학탐구 II 가산점 - 과학탐구 II 응시했을 경우 해당 과목 변환표준점수의 10%를 가산점으로 부여	1. 과학탐구 과목 선택 조건 - 서로 다른 2개 과학 교과 - 과학탐구 II 응시하지 않더라도 지원 가능(I + II 지원 가능) 2. 과학탐구 II 가산점 - 과학탐구 II 응시했을 경우 해당 과목 변환표준점수의 5%를 가산점으로 부여

항목	변경사항	
	기존(2023학년도)	변경(2024학년도)
상급학교진학자격/ 조기졸업예정 확인서 제출방법 변경	1. 제출 방법 - 고교 측에서 UNIST로 공문 제출	1. 제출 방법 - 지원자 본인이 직접 학교장 직인을 받은 후 UNIST로 제출 - 온라인 원서접수 시 PDF 첨부방식
기타	자기소개서 항목 변경	1. 자유 기술 항목 추가됨 2. 자기소개서 항목 일부 변경
기타입증자료 세부사항 변경	1. 제출 가능 전형 - 일반·지역인재·특기자·고른기회 2. 제출 서류 - 기타입증자료 - 기타입증자료 설명서 3. 기타 - 기타입증자료 표지에 학교장(교사) 확인 날인	1. 제출 가능 전형 - 특기자 2. 제출 서류 - 기타입증자료 - 기타입증자료 설명서 - 기타입증자료 확인서 3. 기타 - 기타입증자료 모든 페이지에 학교장 직인 날인



2 학사과정 개설학과

모집 단위	대학	학과
이공계열	공과대학	기계공학과
		도시환경공학과
		신소재공학과
		에너지화학공학과
		원자력공학과
		반도체공학과*
정보바이오융합대학		디자인학과
		바이오메디컬공학과
		산업공학과
		생명과학과
		전기전자공학과
		컴퓨터공학과
자연과학대학		물리학과
		수리과학과
		화학과
경영계열		경영과학부

- ※ 학사조직 개편 등으로 학과의 명칭은 변경되거나 통·폐합 및 신규개설 될 수 있음
- ※ 기본적으로 이공계열은 무학과와 반도체공학과로 모집함
- ※ 이공계열 무학과로 입학한 학생은 입학 시 새내기학부로 소속되며 2학년 진학 시 학과를 선택함
- ※ 이공계열 반도체공학과로 입학한 학생은 1학년부터 반도체공학과에 소속됨
- ※ 경영계열로 입학한 학생은 입학 시 새내기학부로 소속되며 2학년 진학 시 경영과학부로 소속됨
- ※ 반도체공학과는 별도 학과로 신설될 예정이며, 학과 신설 및 운영 형태는 추후 변경될 수 있음

반도체공학과 관련 특이사항

- 1) 일반전형 반도체공학과는 일반전형 이공계열 원서접수 시 반도체공학과를 별도 선택함
 - ※ [반도체공학과] 선택 시, 무학과와 반도체공학과에 중복으로 지원되며 무학과와 반도체공학과에 모두 합격할 경우에는 둘 중 하나만 선택하여 등록해야 함
 - ※ 반도체공학과만 지원하는 것은 불가능함
- 2) 일반전형 이공계열 지원자 평가는 무학과, 반도체공학과 지원자를 나누지 않고 통합하여 평가를 진행함
- 3) 수능우수자전형 반도체공학과는 무학과와 구분하여 별도로 원서접수를 진행함
 - ※ 수능우수자전형은 [무학과], [반도체공학과] 중복 지원이 불가능함
 - ※ 수능우수자전형 평가는 무학과 지원자와 반도체공학과 지원자를 구분하여 별도로 진행함

3 전형별 모집인원

모집 시기	전형명	정원 내		정원 외		계	
		이공계열	경영계열	이공계열	경영계열		
수시 모집	일반전형	무학과	285명 내외	25명 내외	-	-	310명 내외
		반도체공학과	-	-	35명 내외	-	35명 내외
정시 모집	지역인재전형	무학과	60명 내외	5명 내외	-	-	65명 내외
	특기자전형	무학과	15명 내외	-	-	-	15명 내외
수능우수자전형	고른기회전형	무학과	-	-	40명 내외	-	40명 내외
	반도체공학과	무학과	10명 내외	-	-	-	10명 내외
계		400명 내외		80명 내외		480명 내외	

- ※ 수시모집에서 대학수학능력시험 최저학력기준 미적용
- ※ 수시모집 지원 6회 제한 적용 제외
- ※ 수시모집에서 전형 및 계열 간 중복 지원 불가
- ※ 일반전형, 수능우수자전형 정원 외 선발인원은 반도체공학과(삼성전자와의 계약학과) 모집인원임
- ※ 정시모집은 군외 대학으로 가, 나, 다군에 관계없이 지원 가능



4 전형 일정

구분		전형일정
수시 모집	원서접수	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.15.(금) 18:00까지
	자기소개서	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.16.(토) 18:00까지 ※ 마감시간까지 수정 가능
	기타입증자료	2023.9.11.(월) ~ 9.18.(월)까지
	증빙자료	※ 방문 제출 불가 ※ 등기우편, 공문, 온라인 첨부로 제출 ※ 서류별 제출방법이 다르므로 세부사항 확인 필수 ※ 등기우편은 마감일 소인분 유효 ※ 공문 제출 자료는 마감일 발송분 유효
	1단계 합격자 발표 *특기자전형만 해당	2023.11.1.(수)
	면접평가 *특기자전형만 해당	2023.11.4.(토) ※ 감염병 등 관련 상황에 따라 변동될 수 있음
	최종 합격자 발표	2023.12.8.(금) 이전
	최종 합격자 등록	2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 16:00까지
	충원 합격자 통보마감	2023.12.28.(목) 18:00까지
	충원 합격자 등록마감	2023.12.29.(금) 16:00까지
정시 모집	원서접수	2024.1.3.(수) 09:00 ~ 1.6.(토) 18:00까지
	증빙서류 제출	2024.1.3.(수) ~ 1.8.(월) ※ 방문 제출 불가 ※ 등기우편은 마감일 소인분 유효
	최종 합격자 발표	2024.2.6.(화) 이전
	최종 합격자 등록	2024.2.7.(수) ~ 2.13.(화) 16:00까지
	충원 합격자 통보마감	2024.2.20.(화) 18:00까지
	충원 합격자 등록마감	2024.2.21.(수) 16:00까지

* 상기일정은 일부 변경될 수 있으며 원서접수 전 본원 입학 홈페이지에서 반드시 확인 바랍니다.

* 감염병 확산 방지를 위하여 지원자의 모든 서류는 UNIST 방문 접수를 받지 않습니다.

5 전형별 지원 자격

전형구분	지원 자격
공통자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 사항 중 어느 하나에 해당하는 자 <ol style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업자(2024년 2월 이전 졸업예정자 포함) 또는 「초·중등 교육법 시행령 제98조」 및 관련법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 국내 고등학교 2학년 수료예정자 또는 이와 동등한 자격을 가졌다고 인정되는 자로서 본원 과학영재선발위원회로부터 지원 자격을 인정받은 자
일반전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공통자격 중 어느 하나에 해당하는 자
지역인재전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공통자격 중 어느 하나에 해당하며, 아래 2가지 조건 모두를 충족하는 자 <ol style="list-style-type: none"> 울산광역시 소재 고등학교에서 입학일부터 졸업일까지 전체 교육과정을 이수한 자 고등학교 입학일부터 졸업일까지 재학 전체 기간 동안 주민등록상 울산광역시에 거주한 자
특기자전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공통자격 중 어느 하나에 해당하며, 아래 2가지 유형 중 어느 하나에 해당하는 자 <ol style="list-style-type: none"> 수학·과학 관련 학업역량이 매우 우수하고 과학기술 연구 또는 창업을 통한 글로벌 리더로서의 성장 비전을 가진 자 특정분야에 우수한 결과물을 산출한 이력이 있는 자
고른기회전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공통자격 중 어느 하나에 해당하며, 아래 7가지 유형 중 어느 하나에 해당하는 자 <ol style="list-style-type: none"> 「국민기초생활 보장법」 제2조 제1호 또는 제2호에 따른 수급(권)자 「국민기초생활 보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 중 복지급여(차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 본인부담경감)를 받고 있는 가구 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구 학생 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상 가구 학생 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제14호 '가'목에 해당하는 농어촌 학생(읍·면 또는 도서·벽지 지역 소재 과학교, 영재학교, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 국내학력인정 외국교육기관에 재학한 사실이 있는 자와 검정고시 합격자는 지원 할 수 없음) 직업군인으로 20년 이상(원서접수 마감일 기준) 근무한 자(퇴직자 포함)의 자녀 소방공무원으로 20년 이상(원서접수 마감일 기준) 근무한 자(퇴직자 포함)의 자녀
정시 모집	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2024학년도 대학수학능력시험 응시자

III 전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록

1 인터넷 원서접수 기간

- 가. 수시모집: 2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.15.(금) 18:00까지(5일간)
 나. 정시모집: 2024.1.3.(수) 09:00 ~ 1.6.(토) 18:00까지(4일간)

2 원서접수 전형료 및 결제방법

- 가. 전형료(인터넷 원서접수 수수료 5,000원 포함)

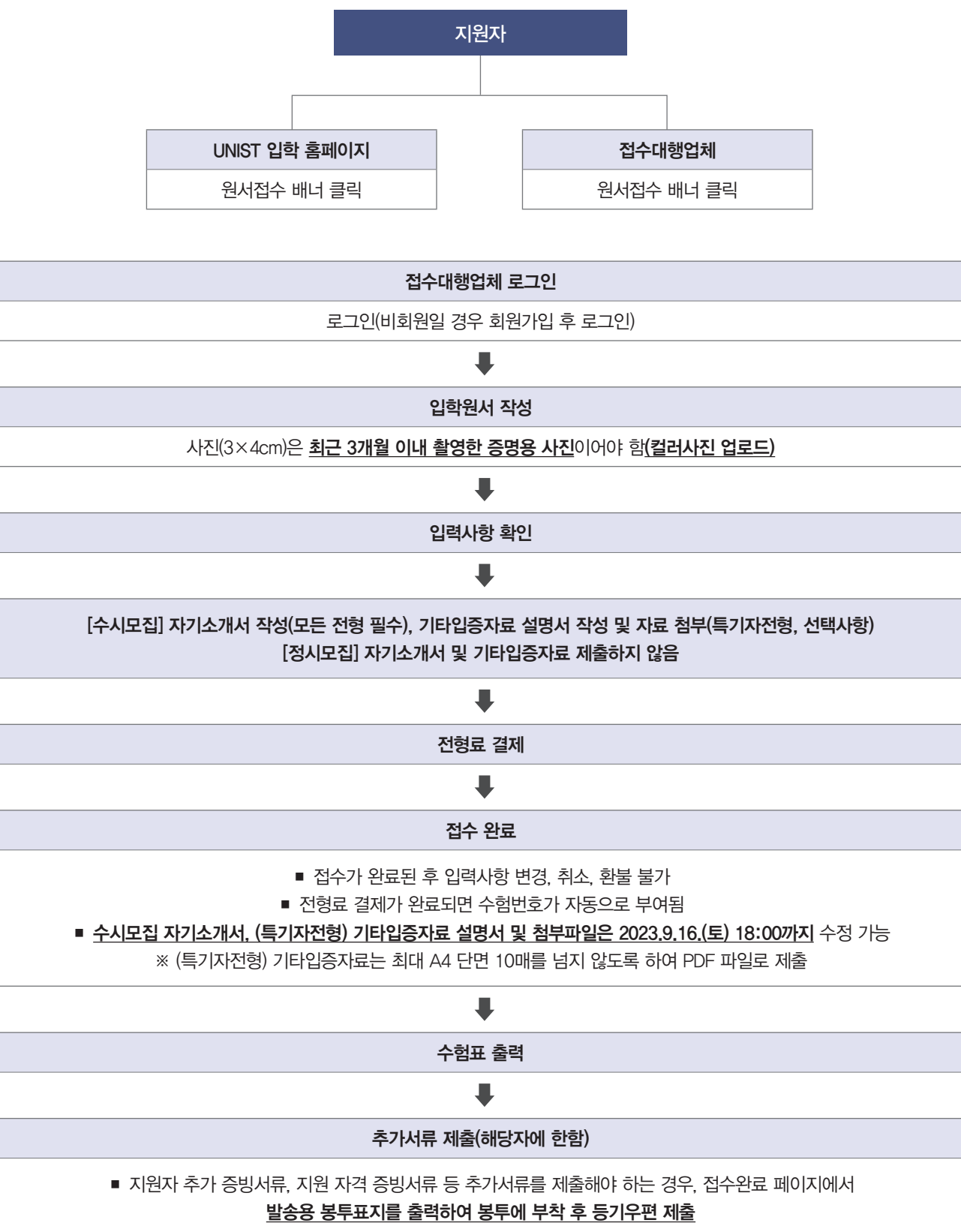
전형명	일반전형	지역인재전형	특기자전형	고른기회전형	수능우수자전형
전형료	60,000원	-	90,000원	-	30,000원

- 나. 결제방법은 원서접수 대행업체의 결제방법을 참고 바람
 다. 특기자전형에 한해 1단계 불합격자에게는 납부한 전형료 중 30,000원을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함
 라. 지원자 중 기초생활수급자는 해당 증빙서류를 서류제출 기간 마감일 (수시모집: 2023.9.18., 정시모집: 2024.1.8.)까지 제출하는 경우에 한해 납부한 전형료 전액을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함

3 인터넷 원서접수 시 유의사항

- 가. 입학원서, 자기소개서는 온라인으로 작성
 나. 인터넷 원서접수는 전형료를 결제하여야 접수가 완료되며 수험번호는 접수완료 후 자동 부여됨
 다. 인터넷 원서접수가 완료된 후에는 입학원서 수정이 불가함
 라. 인터넷 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없음. 다만, 전형료를 납부한 후 천재지변, 질병 및 기타 사고 등 수험생의 귀책이 아닌 사유로 이후 전형 일정에 참여할 수 없는 경우 심의를 거쳐 해당 전형료의 일부 또는 전액을 환불할 수 있음
 마. 수험표를 분실하였을 경우 원서접수대행업체에 로그인하여 재출력 가능
 바. 수시모집 지원자는 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공 동의를 권장함(국가장학생 선발 등에 활용)

4 인터넷 원서접수 절차



5 합격자 발표

가. 수시모집(특기자전형) 1단계 합격자 발표: 2023.11.1.(수)

나. 최종 합격자 발표

1) 수시모집: 2023.12.8.(금) 이전

2) 정시모집: 2024.2.6.(화) 이전

다. 수험생은 합격자 발표 기간에 UNIST 입학 홈페이지를 통해 합격여부를 반드시 조회해야 하며 합격 미확인으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음(유선 상 질의를 통한 합격여부 확인 불가)

6 충원 합격자 발표

가. 충원 합격자 통보마감

1) 수시모집: 2023.12.28.(목) 18:00까지

2) 정시모집: 2024.2.20.(화) 18:00까지

나. 충원 합격자 발표는 반드시 UNIST 입학 홈페이지에서 확인하여야 하며 합격 미확인으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음

다. 충원 합격자 발표기간 중에는 항상 연락이 가능하도록 대비 바람

1) 입학원서에 전화번호를 정확히 기재하고 연락처가 변경된 경우 UNIST 입학팀에 즉시 연락 바람
(052-217-1120)

2) 연락처가 잘못 기재, 변경되었거나 수험생 혹은 가족 부재 등의 사유로 연락이 불가능하여 발생하는 불이익은 지원자가 감수하여야 함(예를 들어 2회 통화까지 연락이 안 되는 자 등)

7 등록

가. 최종 합격자 등록

1) 수시모집: 2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 16:00까지(4일간)
2) 정시모집: 2024.2.7.(수) ~ 2.13.(화) 16:00까지(7일간)

나. 충원 합격자 등록마감

1) 수시모집: 2023.12.29.(금) 16:00까지
2) 정시모집: 2024.2.21.(수) 16:00까지

다. 합격자는 반드시 등록기간 내에 등록을 마쳐야 하며 등록기간 내에 등록하지 않을 경우에는 등록을 포기하는 것으로 간주하고 합격을 취소함

라. 반도체공학과 지원자는 무학과와 반도체공학과 모두 합격할 경우 둘 중 하나만 선택하여 등록해야 함(중복하여 등록할 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음)

마. 등록방법

1) UNIST 입학 홈페이지에서 등록예치금 납입고지서 출력 후 고지서에 기재된 개인별 가상계좌로 해당금액 입금
2) 등록예치금 납입고지서는 UNIST 입학 홈페이지에서만 출력 가능
3) 등록예치금 납입 시 은행 점검시간을 필히 유의해야 하며 은행 점검시간으로 인한 미납입 책임은 지원자 본인에게 있음

바. 합격자는 UNIST 입학 홈페이지를 통해 합격통지서, 등록예치금 납입고지서, 등록포기서, 합격자 유의사항 등을 확인해야 하며 모집요강에 명기된 제반사항을 준수하여 합격(입학) 취소 등 불이익을 받는 사례가 발생하지 않도록 유의하기 바람

8 최종 등록자

최종 등록자는 개인정보(주소, 본인핸드폰, E-mail)의 변동이력을 입학팀에 통보해야 함

IV 지원자 유의사항

1. UNIST는 「울산과학기술원법」에 의해 설립된 기관으로

가. 수시 지원 6회 제한에 적용받지 않음

나. 정시 지원 시 군외 모집으로 가, 나, 다군에 관계없이 지원 가능

2. 2024년 2월 고교졸업 예정자의 경우 해당시기에 졸업을 하지 못할 때에는 합격을 취소함

3. 입학사정에 사용된 전형 자료에 주요 사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우에는 합격(입학)을 취소할 수 있음

가. 자기소개서 유사도 검증을 위해 별도의 절차를 진행할 수 있음

나. 자기소개서 유사도 검증 진행 시 필요할 경우 소명서를 요구할 수 있으며 소명서 내용을 해당 학교에 직접 확인할 수 있음

4. 전형 관련 학력조회를 포함한 지원자에 대한 추가 정보 확인이 필요한 경우 관련 서류를 요구할 수 있으며 해당 학교를 통해 직접 정보를 확인할 수 있음

5. 지원자가 모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원함에 따라 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 자세히 살펴본 후 지원하여야 함

6. 접수기간 중에 포함된 휴일(공휴일, 토요일, 일요일)에도 인터넷을 통한 원서접수 작성 가능함

7. 지원자 수가 모집인원에 미달하거나 또는 일정배수를 초과하지 못한 경우에도 입학 후 수학능력을 고려하여 UNIST 입학전형 관련 위원회에서 모집인원 이하로 선발할 수 있으며 모든 전형이 모집인원 내외 충원으로 수학능력을 고려하여 모집인원을 초과하거나 적게 선발할 수 있음

8. 입학전형 관련 성적은 공개하지 않으며 제출된 서류는 반환하지 않음

9. 기타 본 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 UNIST 입학전형 관련 위원회의 결정에 따름

V 입학전형료 반환

1. 입학전형료의 반환: 아래의 사항 중 어느 하나에 해당하는 경우에는 입학전형료를 반환함

가. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액

나. 대학의 규칙사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액

다. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액

라. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하였거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당): 납부한 입학전형료 전액

2. 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환함

3. 입학전형료 반환 방법은 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체함

4. 금융기관의 계좌로 이체하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있음

5. 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있음

2024 UNIST

학부 신입생 모집요강

수시모집 안내

- I. 일반전형
- II. 지역인재전형
- III. 특기자전형
- IV. 고른기회전형
- V. 입학지원 관련서식



I 일반전형

1 모집 인원

정원 내

이공계열 285 명 내외

경영계열 25 명 내외

정원 외

이공계열 35 명 내외

※ 정원 외 35명은 반도체공학과 모집인원임



2 지원 자격

다음 사항 중 어느 하나에 해당하는 자

- 가. 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 나. 조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호) 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
- 다. 국내 고등학교 2학년 수료예정자 또는 이와 동등한 자격을 가졌다고 인정되는 자로서 본원 과학영재선발위원회로부터 지원 자격을 인정받은 자

3 전형 방법

서류평가: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 지원계열에 대한 관심, 학교생활 총실도 및 인성 등 글로벌 과학 기술 리더로서의 발전 가능성을 종합적으로 평가함

※ 무학과, 반도체공학과 지원자를 구분하지 않고 일반전형 지원자 모두 통합하여 평가를 진행함

4 최종 합격자 결정

가. 서류평가 100%

나. 서류평가 결과에 따라 '최종 합격', '후보', '불합격'을 결정함

※ 면접평가는 실시하지 않음

5 전형 일정

구분	전형 일정	비고
원서접수	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.15.(금) 18:00까지	온라인 입력
자기소개서	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.16.(토) 18:00까지	온라인 입력
증빙서류 제출	2023.9.11.(월) ~ 9.18.(월)까지	온라인 첨부/등기우편/공문
최종 합격자 발표	2023.12.8.(금) 이전	
최종 합격자 등록	2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 16:00까지	

구분	필수/선택	내용
증빙 서류	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 검정고시 결과 온라인 제공 동의자 <ul style="list-style-type: none"> - 별도 제출 필요 없음 2. 검정고시 결과 온라인 제공 미동의자 <ul style="list-style-type: none"> - 고교졸업학력검정고시 합격증명서 1부 - 고교졸업학력검정고시 성적증명서 1부 - 등기우편으로 제출 - 성적증명서에 검정고시 합격하였다는 문구가 있을 시, 합격증명서 제출 면제됨
	해당자 선택	<ul style="list-style-type: none"> 1. 고교 재학한 사실이 있을 경우 학교생활기록부 1부를 발급하여 등기우편으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출

6 제출 서류

구분	필수/선택	내용
입학원서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
자기소개서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
학교생활기록부	필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 온라인 제공 동의자 <ul style="list-style-type: none"> - 2016년 2월 졸업자~2024년 2월 이전 졸업(예정)자 - 원서접수 시 온라인 제공 동의한 자는 우편으로 제출할 필요 없음 2. 온라인 제공 미동의자, 온라인 제공 불가능한 자 <ul style="list-style-type: none"> - 학교생활기록부 1부 등기우편으로 제출 - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
조기졸업예정자	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 조기졸업예정 확인서(UNIST 서식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
상급학교진학 자격부여자	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 상급학교진학자격부여 확인서(UNIST 서식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
증빙 서류	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 해외고 성적증명서 1부, 졸업(예정)증명서 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 원본 또는 사본을 등기우편으로 제출 - 영문 혹은 한글로 되어있지 않은 문서는 번역 공증하여 제출
	해당자 선택	<ul style="list-style-type: none"> 1. 재학한 해외 고등학교 Profile <ul style="list-style-type: none"> - PDF 스캔 후 원서접수 시 온라인 첨부 2. 공인시험성적표 사본 <ul style="list-style-type: none"> - IB, GCE A-Level, SAT, ACT 등 - PDF 스캔 후 원서접수 시 온라인 첨부 - 공인여학시험 성적표는 제출하지 않음 3. 교사추천서(UNIST 서식) <ul style="list-style-type: none"> - 고교 층에서 유니스트로 직접 우편 제출 4. 국내 고교 재학 사실 있을 경우 학교생활기록부 1부를 발급하여 등기우편으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출

7 서류 제출 관련 참고사항

- 가. 제출한 서류 및 지원자격 관련 진위 확인을 위해 추가적인 서류 또는 정보를 요청하여 확인할 수 있으며
허위 사실이 발견될 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음
- 나. 해외고 출신자는 최종 등록할 경우 아래의 서류를 제출해야 함
- 1) 최종 고등학교 졸업증명서 1부(아포스티유 혹은 영사확인 필수)
 - 2) 최종 고등학교 성적증명서 1부(아포스티유 혹은 영사확인 필수)
 - 3) 제출기한은 개별통보, 제출하지 않을 경우 합격(입학) 취소될 수 있음

8 반도체공학과 관련 참고사항

- 가. 지원방법
- 1) 인터넷 원서접수 사이트 내 일반전형에서 반도체공학과 별도 선택
 - 2) 반도체공학과 선택 시에는 무학과와 반도체공학과에 중복으로 지원됨
※ 반도체공학과만 지원하는 것은 불가능함
- 나. 전형방법
- 1) 무학과, 반도체공학과 따로 분류하지 않고 일반전형 지원자 전체 통합하여 평가 진행함
 - 다. 합격 및 등록
 - 1) 무학과와 반도체공학과 모두 합격했을 경우에는 둘 중 하나만 등록
 - 2) 무학과와 반도체공학과에 중복 등록했을 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음
 - 라. 언급되지 않은 부분은 일반전형 내용에 따름

9 전형료: 60,000원

- 가. 인터넷 원서접수 수수료(5,000원) 포함
- 나. 기초생활수급자는 해당 증빙서류를 서류제출기간 마감일(2023.9.18.)까지 제출하는 경우에 한해 납부한 전형료 전액을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함
- 1) 기초생활수급자 증명서(지원자 기준) 1부
 - 2) 서류는 2023.9.1.(금) 이후 발급된 것으로 제출하여야 함
 - 3) 기초생활수급자 증명서를 부모님 기준으로 발급할 경우에는 가족관계증명서(상세) 1부, 주민등록등본 1부 추가로 제출

II 지역인재전형

1 모집 인원

이공계열 **60** 명 내외

경영계열 **5** 명 내외



2 지원 자격

다음의 '가~다'항 중 어느 하나에 해당하고, '라'항의 세부 지원 자격을 모두 충족하는 자

- 가. 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 나. 조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호) 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
- 다. 국내 고등학교 2학년 수료예정자 또는 이와 동등한 자격을 가졌다고 인정되는 자로서 본원 과학영재선발위원회로부터 지원 자격을 인정받은 자
- 라. 세부 지원 자격
 - 1) 울산광역시 소재 고등학교에서 입학일부터 졸업일까지 전체 교육과정을 이수한 자
 - 2) 고등학교 입학일부터 졸업일까지 재학 전체 기간 동안 주민등록상 울산광역시에 거주한 자

3 전형 방법

서류평가: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 지원계열에 대한 관심, 학교생활 충실도 및 인성 등 글로벌 과학기술 리더로서의 발전 가능성을 종합적으로 평가함

4 최종 합격자 결정

가. 서류평가 **100%**

나. 서류평가 결과에 따라 '최종 합격', '후보', '불합격'을 결정함

※ 면접평가는 실시하지 않음

5 전형 일정

구분	전형일정	비고
원서접수	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.15.(금) 18:00까지	온라인 입력
자기소개서	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.16.(토) 18:00까지	온라인 입력
증빙서류 제출	2023.9.11.(월) ~ 9.18.(월)까지	온라인 첨부/등기우편/공문
최종 합격자 발표	2023.12.8.(금) 이전	
최종 합격자 등록	2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 16:00까지	

6 제출 서류

구분	필수/선택	내용
입학원서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
자기소개서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
증빙 서류	필수	1. 온라인 제공 동의자 - 2016년 2월 졸업자 ~ 2024년 2월 이전 졸업(예정)자 - 원서접수 시 온라인 제공 동의한 자는 우편으로 제출할 필요 없음 2. 온라인 제공 미동의자, 온라인 제공 불가능한 자 - 학교생활기록부 1부 등기우편으로 제출 - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
	해당자 필수	1. 조기졸업예정 확인서(UNIST 서식) 1부 - 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
	해당자 필수	1. 상급학교진학자격부여 확인서(UNIST 서식) 1부 - 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
지원자격 증빙서류	필수	1. 주민등록초본(지원자 기준) 1부 - 주소 변동 이력 모두 포함(2023.9.1.(금) 이후 발급) - 온라인 원서접수 시 PDF로 첨부

※ 필수서류를 제출하지 않을 경우 평가에서 제외될 수 있음

7 서류 제출 관련 참고사항

가. 제출한 서류 및 지원자격 관련 진위 확인을 위해 추가적인 서류 또는 정보를 요청하여 확인할 수 있으며

허위 사실이 발견될 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음

나. 최종 등록자 추가 서류 제출

1) 주민등록초본 1부(지원자 기준, 고교 졸업일 이후 발급, 주소이력 포함)

2) 졸업증명서 혹은 학교생활기록부(고교 졸업일 이후 발급)

3) 등기우편(마감일 소인분 유흘)으로 제출

4) 제출기한은 개별통보, 제출하지 않을 경우 합격(입학) 취소될 수 있음

III 특기자전형

1 모집 인원

이공계열 **15** 명 내외



8 전형료: 없음

인터넷 원서접수 수수료(5,000원)는 UNIST가 부담

2 지원 자격

다음의 '가~다'항 중 어느 하나에 해당하고, '라'항의 세부 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자

가. 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고

인정되는 자

나. 조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호) 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자

다. 국내 고등학교 2학년 수료예정자 또는 이와 동등한 자격을 가졌다고 인정되는 자로서 본원 과학영재선발위원회로부터 지원 자격을 인정받은 자

라. 세부 지원 자격

1) 수학·과학 관련 학업역량이 매우 우수하고 과학기술 연구 또는 창업을 통한 글로벌 리더로서의 성장 비전을
가진 자

2) 특정분야에 우수한 결과물을 산출한 이력이 있는 자

* 특정분야 예시

- 중학교 졸업 후 연구, 올림피아드 수상실적, 소프트웨어 프로그래밍 경진대회, 창업, 발명, 특허 등 특정 분야에서 우수한 성취를 거두었거나 그에 준하는 우수한 성과를 산출한 경우
- 기타: 중학교 졸업 후 특이한 이력을 소유한 자로 잠재력이 우수한 경우



3 전형 방법

가. 1단계(서류평가)

- 1) 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 지원계열에 대한 관심, 특정분야의 우수성, 학교생활 충실도 및 인성 등 글로벌 과학기술 리더로서의 발전 가능성을 종합적으로 평가함
- 2) 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 2배수 내외의 면접대상자를 결정

나. 2단계(면접평가)

- 1) 평가방법: 지원자 1인을 대상으로 면접위원 2~3인이 면접평가 실시
- 2) 창의적인 탐구능력 및 수학능력, 진로계획 및 발전가능성, 품행 및 인성 등 종합적으로 평가함
※ 대면면접 실시할 예정이며 감염병 등 상황에 따라 비대면 면접을 실시할 수도 있음

4 최종 합격자 결정

가. 1단계 서류평가 **60%** + 2단계 면접평가 **40%**

나. 평가 결과 합산에 따라 ‘최종 합격’, ‘후보’, ‘불합격’을 결정함

5 전형 일정

구분	전형일정	비고
원서접수	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.15.(금) 18:00까지	온라인 입력
자기소개서, 기타입증자료	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.16.(토) 18:00까지	온라인 입력
증빙서류 제출	2023.9.11.(월) ~ 9.18.(월)까지	온라인 첨부/등기우편/공문
1단계 합격자 발표	2023.11.1.(수)	
면접평가	2023.11.4.(토)	
최종 합격자 발표	2023.12.8.(금) 이전	
최종 합격자 등록	2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 16:00까지	

6 제출 서류

구분	필수/선택	내용
입학원서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
자기소개서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
학교생활기록부	필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 온라인 제공 동의자 <ul style="list-style-type: none"> - 2016년 2월 졸업자 ~ 2024년 2월 이전 졸업(예정)자 - 원서접수 시 온라인 제공 동의한 자는 우편으로 제출할 필요 없음 2. 온라인 제공 미동의자, 온라인 제공 불가능한 자 <ul style="list-style-type: none"> - 학교생활기록부 1부 등기우편으로 제출 - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
조기졸업예정자	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 조기졸업예정 확인서(UNIST 서식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
상급학교진학 자격부여자	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 상급학교진학자격부여 확인서(UNIST 서식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
해외고 출신자	해당자 선택	<ul style="list-style-type: none"> 1. 해외고 성적증명서 1부, 졸업(예정)증명서 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 원본 또는 사본을 등기우편으로 제출 - 영문 혹은 한글로 되어있지 않은 문서는 번역 공증하여 제출
검정고시 출신자	해당자 필수	<ul style="list-style-type: none"> 1. 재학한 해외 고등학교 Profile <ul style="list-style-type: none"> - PDF 스캔 후 원서접수 시 온라인 첨부 2. 개인시험성적표 사본 <ul style="list-style-type: none"> - IB, GCE A-Level, SAT, ACT 등 - PDF 스캔 후 원서접수 시 온라인 첨부 - 공인어학시험 성적표는 제출하지 않음 3. 교사추천서(UNIST 서식) <ul style="list-style-type: none"> - 고교 층에서 유니스트로 직접 우편 제출 4. 국내 고교 재학 사실 있을 경우 학교생활기록부 1부를 발급하여 등기우편으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
	해당자 선택	<ul style="list-style-type: none"> 1. 고교 재학한 사실이 있을 경우 학교생활기록부 1부를 발급하여 등기우편으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출

구분	필수/선택	내용
기타입증자료	선택	<p>1. 제출 건수 및 분량 - 건수: 최대 3건 제출 가능 - 분량: 최대 10 페이지 제출 - 3건 합하여 A4 단면 10매 이내로 제출</p> <p>2. 제출 범위 - 고교 재학 중 본인 특기분야와 관련된 활동을 증빙할 수 있는 자료 (검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간)</p> <p>3. 제출 서류 - 기타입증자료 설명서, 기타입증자료 확인서, 기타입증자료(PDF)</p> <p>4. 제출 서류 관련 유의사항 가. 기타입증자료 설명서 - 온라인 원서접수 시 작성, 3건 제출 시 3개 작성 나. 기타입증자료 확인서 - 확인서(UNIST 양식) 작성하여 학교장 직인 받은 후 온라인 원서접수 시 첨부 다. 기타입증자료 - 제출하는 자료의 모든 페이지에 학교장 직인 받은 후 온라인 원서접수 시 첨부</p>

* 필수서류를 제출하지 않은 경우 평가에서 제외될 수 있음

7 서류 제출 관련 참고사항

- 가. 기타입증자료는 평가 참고자료로 활용됨
- 나. 제출한 서류 및 지원자격 관련 진위 확인을 위해 추가적인 서류 또는 정보를 요청하여 확인할 수 있으며
허위 사실이 발견될 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음
- 다. 해외고 출신자는 최종 등록할 경우 아래의 서류를 제출해야 함
 - 1) 최종 고등학교 졸업증명서 1부(아포스티유 혹은 영사확인 필수)
 - 2) 최종 고등학교 성적증명서 1부(아포스티유 혹은 영사확인 필수)
 - 3) 제출기한은 개별통보, 제출하지 않을 경우 합격(입학) 취소될 수 있음

8 전형료: 90,000원

- 가. 인터넷 원서접수 수수료(5,000원) 포함
- 나. 1단계 불합격자에게는 납부한 전형료 중 30,000원을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함
- 다. 기초생활수급자는 해당 증빙서류를 서류제출 기간 마감일(2023.9.18.)까지 제출하는 경우에 한해 납부한 전형료

전액을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함

- 1) 기초생활수급자 증명서(지원자 기준) 1부
- 2) 서류는 2023.9.1.(금) 이후 발급된 것으로 제출하여야 함
- 3) 기초생활수급자 증명서를 부모님 기준으로 발급할 경우에는 가족관계증명서(상세) 1부, 주민등록등본 1부 추가로 제출

IV 고른기회전형

1 모집 인원

이공계열 40 명 내외



2 지원 자격

- 다음의 '가~다'항 중 어느 하나에 해당하고, '라'항의 세부 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자
- 가. 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
 - 나. 조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호) 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
 - 다. 국내 고등학교 2학년 수료예정자 또는 이와 동등한 자격을 가졌다고 인정되는 자로서 본원 과학영재선발 위원회로부터 지원 자격을 인정받은 자

라. 세부 지원 자격

- ① 「국민기초생활 보장법」 제2조 제1호 또는 제2호에 따른 수급(권)자
- ② 「국민기초생활 보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 중 복지급여(차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금 부가급여, 차상위 본인부담경감)를 받고 있는 가구 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구 학생
- ③ 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상 가구 학생
- ④ 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자
- ⑤ 「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제14호 '기'목에 해당하는 농어촌 학생
 - * 읍·면 또는 도서·벽지 지역 소재 과학교, 영재학교, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 국내학력인정 외국교육기관에 재학한 사실이 있는 자와 검정고시 합격자는 지원할 수 없음
- ⑥ 유형-I : 농어촌 소재 중학교 3년+고등학교 3년+농어촌 거주 6년(중학교 입학 시점부터 고등학교 졸업 시점까지, 지원자·부모 모두 농어촌 거주)
 - * 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자와 부·모 모두가 지원자의 중·고등학교 재학기간 동안 읍·면 또는 도서·벽지에 거주한 자
- ⑦ 유형-II : 농어촌 소재 초·중·고등학교 12년+농어촌 거주 12년(초등학교 입학 시점부터 고등학교 졸업 시점까지, 지원자가 농어촌 거주)
 - * 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자의 초·중·고 재학 기간(12년) 동안 읍·면 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자
- ⑧ 직업군인으로 20년 이상(원서접수 마감일 기준) 근무한 자(퇴직자 포함)의 자녀(의무복무기간 포함)
- ⑨ 소방공무원으로 20년 이상(원서접수 마감일 기준) 근무한 자(퇴직자 포함)의 자녀

※ 농어촌학생 지원자 유의사항

- 고등학교(중학교, 초등학교) 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면이 동으로 변경 또는 도서·벽지가 해제 된 경우에는 해당 지역을 읍·면 또는 도서·벽지로 인정함
- 지원자의 거주지, 부·모의 거주지, 이수한 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니어도 무방함
- 2개 이상의 학교에 재학한 경우 반드시 모든 학교가 농어촌 지역이나 도서·벽지 지역에 소재하는 학교이어야 함
- 주민등록이 직권발소 또는 신고발소 된 경우에는 원칙적으로 읍·면이나 도서·벽지 지역에 거주하지 않은 것으로 간주함

– 부모의 사망, 이혼 등 사유가 발생한 경우 아래에 제시한 자를 부모로 인정함

사유(예시)	부모에 해당되는 자
부모의 사망 · 실종	<ul style="list-style-type: none"> 부모 중 일방이 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 생존하는 부 또는 모 부모 모두 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 민법에서 정한 법률상의 친권이 있는 자
부모의 이혼	<ul style="list-style-type: none"> 법률상 이혼일 이후부터 친권이 있는 부 또는 모 친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자
기타	<ul style="list-style-type: none"> 부모 중 일방이 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우에는 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자로 함

3 전형 방법

서류평가: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 지원계열에 대한 관심, 학교생활 총실도 및 인성 등 글로벌 과학기술 리더로서의 발전 가능성을 종합적으로 평가함

4 최종 합격자 결정

가. 서류평가 **100%**

나. 서류평가 결과에 따라 ‘최종 합격’, ‘후보’, ‘불합격’을 결정함

※ 면접평가는 실시하지 않음

5 전형 일정

구분	전형일정	비고
원서접수	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.15.(금) 18:00까지	온라인 입력
자기소개서	2023.9.11.(월) 09:00 ~ 9.16.(토) 18:00까지	온라인 입력
증빙서류 제출	2023.9.11.(월) ~ 9.18.(월)까지	온라인 첨부/등기우편/공문
최종 합격자 발표	2023.12.8.(금) 이전	
최종 합격자 등록	2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 16:00까지	

6 제출 서류

가. 기본 제출 서류

구분	필수/선택	내용
입학원서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
자기소개서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
학교생활기록부	필수	<ol style="list-style-type: none"> 온라인 제공 동의자 <ul style="list-style-type: none"> 2016년 2월 졸업자 ~ 2024년 2월 이전 졸업(예정)자 원서접수 시 온라인 제공 동의한 자는 우편으로 제출할 필요 없음 온라인 제공 미동의자, 온라인 제공 불가능한 자 <ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 1부 등기우편으로 제출 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
조기졸업예정자	해당자 필수	<ol style="list-style-type: none"> 조기졸업예정 확인서(UNIST 서식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
상급학교진학 자격부여자	해당자 필수	<ol style="list-style-type: none"> 상급학교진학자격부여 확인서(UNIST 서식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> 지원자가 확인서 작성 후 학교장 직인 받아서 PDF로 원서접수 시 첨부하여 제출
해외고 출신자	해당자 필수	<ol style="list-style-type: none"> 해외고 성적증명서 1부, 졸업(예정)증명서 1부 <ul style="list-style-type: none"> 원본 또는 사본을 등기우편으로 제출 영문 혹은 한글로 되어있지 않은 문서는 번역 공증하여 제출
해당자 선택		<ol style="list-style-type: none"> 재학한 해외 고등학교 Profile <ul style="list-style-type: none"> PDF 스캔 후 원서접수 시 온라인 첨부 공인시험성적표 사본 <ul style="list-style-type: none"> IB, GCE A-Level, SAT, ACT 등 PDF 스캔 후 원서접수 시 온라인 첨부 공인어학시험 성적표는 제출하지 않음 교사추천서(UNIST 서식) <ul style="list-style-type: none"> 고교 층에서 유니스트로 직접 우편 제출 국내 고교 재학 사실 있을 경우 학교생활기록부 1부를 발급하여 등기우편으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
검정고시 출신자	해당자 필수	<ol style="list-style-type: none"> 검정고시 결과 온라인 제공 동의자 <ul style="list-style-type: none"> 별도 제출 필요 없음 검정고시 결과 온라인 제공 미동의자 <ul style="list-style-type: none"> 고교졸업학력검정고시 합격증명서 1부 고교졸업학력검정고시 성적증명서 1부 등기우편으로 제출 성적증명서에 검정고시 합격하였다는 문구가 있을 시, 합격증명서 제출 면제될 수 있음
해당자 선택		<ol style="list-style-type: none"> 고교 재학한 사실이 있을 경우 학교생활기록부 1부를 발급하여 등기우편으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> 사본 제출 시, 원본대조필(학교장) 날인 후 제출
지원자격 증빙서류	필수	등기우편 제출, 세부사항은 표(6-나) 참고

※ 필수서류를 제출하지 않을 경우 평가에서 제외될 수 있음

나. 지원자격 증빙서류

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 증빙서류
차상위 계층	<input type="checkbox"/> 기초생활수급(권)자 증명서(지원자 기준) 1부
	<input type="checkbox"/> 차상위 장애수당 대상자 확인서(지원자 기준) 1부
	<input type="checkbox"/> 차상위 장애인 연금 부가급여 대상자 확인서(지원자 기준) 1부
	<input type="checkbox"/> 차상위 자활급여 대상자 확인서(지원자 기준) 1부
	<input type="checkbox"/> 차상위 본인부담 경감대상자 증명서(지원자 기준) 1부
	<input type="checkbox"/> 차상위계층 확인서(발급 대상자) 증명서(지원자 기준) 1부
한부모가족지원 대상자	<input type="checkbox"/> 한부모가족 증명서(지원자 기준) 1부
유의사항 (기초생활수급(권)자, 차상위 계층, 한부모가족지원 대상자)	<p>※ 기초생활수급(권)자, 차상위계층, 한부모가족 지원 대상자 중 지원자 기준으로 증명서를 발급할 수 없는 경우에는 아래의 서류를 제출해야 함 (Ex. 지원자 기준 증명서가 아닌 부모님 기준으로 제출할 경우)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 주민등록등본 1부 2. 가족관계증명서(상세, 부 또는 모 기준) 1부
국가보훈 대상자	<input type="checkbox"/> 대학입학특별전형 대상자 증명서(보훈(지)청장 발급) 1부
농어촌 학생	<input type="checkbox"/> 유형-I 1. 지원자의 주민등록초본(모든 주소변동이력 포함) 1부 <input type="checkbox"/> 2. 부·모 주민등록초본 각 1부(모든 주소변동이력 포함) <input type="checkbox"/> 3. 가족관계증명서(상세, 부 또는 모 기준) 1부 <input type="checkbox"/> 4. 중학교·고등학교 생활기록부 각 1부 <ul style="list-style-type: none"> ※ 학교생활기록부는 발급기관 또는 발급자 직인 또는 날인 필수 ※ 고교 학생부는 온라인 제공 동의자도 추가로 제출
	<input type="checkbox"/> 유형-II 1. 지원자의 주민등록초본(모든 주소변동이력 포함) 1부 <input type="checkbox"/> 2. 초등학교·중학교·고등학교 생활기록부 각 1부 <ul style="list-style-type: none"> ※ 학교생활기록부는 발급기관 또는 발급자 직인 또는 날인 필수 ※ 고교 학생부는 온라인 제공 동의자도 추가로 제출
유형-I 지원자 중 해당자만 제출	1. 부모가 이혼한 경우 <input type="checkbox"/> 지원자 기본증명서(상세) 1부 <input type="checkbox"/> 친권이 있는 부 또는 모 혼인관계증명서(상세) 1부 <input type="checkbox"/> 재혼 시 계부 또는 계모 주민등록초본 1부 2. 부모가 사망(실종)한 경우 <input type="checkbox"/> 친권이 있는 부모 혼인관계증명서(상세) 1부 <input type="checkbox"/> 사망(실종)한 부 또는 모의 기본증명서(상세) 1부

구분	증빙서류
직업군인의 자녀	<input type="checkbox"/> 1. 가족관계증명서(상세, 부 또는 모 기준) 1부 <input type="checkbox"/> 2. 부 또는 모 복무확인서(재직증명서/경력증명서 대체 가능) 1부 <input type="checkbox"/> 3. 부 또는 모 건강보험자격득실확인서 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 복무자의 이름으로 발급된 서류여야 함 - 복무자의 전체 재직기간을 확인할 수 있어야 함
소방공무원의 자녀	<input type="checkbox"/> 1. 가족관계증명서(상세, 부 또는 모 기준) 1부 <input type="checkbox"/> 2. 부 또는 모 복무확인서(재직증명서/경력증명서 대체 가능) 1부 <input type="checkbox"/> 3. 부 또는 모 건강보험자격득실확인서 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 복무자의 이름으로 발급된 서류여야 함 - 복무자의 전체 재직기간을 확인할 수 있어야 함

- ※ 모든 지원 자격 증빙 제출서류는 2023.9.1.(금) 이후 발급된 것으로 제출
- ※ 주민등록초본 및 가족관계증명서를 통해 가족관계를 확인하기 어려운 경우, 부·모를 기준으로 발급된 제적등본 등의 서류를 추가로 제출
- ※ 이혼 가정의 경우 부 또는 모의 혼인관계증명서, 지원자 본인의 기본증명서(특정-친권·후견)를 추가로 제출(한부모가족 지원 대상자 제외)
- ※ 지원 자격 확인을 위해 추가로 서류를 요청할 수 있음

7 서류 제출 관련 참고사항

- 가. 제출한 서류 및 지원자격 관련 진위 확인을 위해 추가적인 서류 또는 정보를 요청하여 확인할 수 있으며 허위 사실이 발견될 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음
- 나. 해외고 출신자는 최종 등록할 경우 아래의 서류를 제출해야 함
 - 1) 최종 고등학교 졸업증명서 1부(아포스티유 혹은 영사확인 필수)
 - 2) 최종 고등학교 성적증명서 1부(아포스티유 혹은 영사확인 필수)
 - 3) 제출기한은 개별통보, 제출하지 않을 경우 입학 취소될 수 있음
- 다. 농어촌 학생 최종 등록자는 아래의 서류 제출해야 함
 - 1) 농어촌 학생 유형 I
 - 고등학교 졸업일 이후 발급된 고등학교 졸업증명서 또는 학교생활기록부
 - 고등학교 졸업일 이후 발급된 지원자의 주민등록초본
 - 고등학교 졸업일 이후 발급된 부·모의 주민등록초본
 - 고등학교 졸업일 이후 발급된 가족관계증명서
 - 2) 농어촌 학생 유형 II
 - 고등학교 졸업일 이후 발급된 고등학교 졸업증명서 또는 학교생활기록부
 - 고등학교 졸업일 이후 발급된 지원자의 주민등록초본
 - 3) 제출기한은 개별통보, 제출하지 않을 경우 합격(입학) 취소될 수 있음

8 전형료: 없음

인터넷 원서접수 수수료(5,000원)는 UNIST가 부담

V

입학지원 관련서식

[별첨 서식 1] 자기소개서: 일반, 지역인재, 특기자, 고른기회전형

자기소개서

■ 지원자 기본정보

성명		수험번호	
전형구분	<input type="checkbox"/> 일반	<input type="checkbox"/> 특기자	<input type="checkbox"/> 지역인재
지원계열	<input type="checkbox"/> 이공계열	<input type="checkbox"/> 경영계열	

1. UNIST에 지원한 동기와 고등학교 재학기간 동안 들였던 노력, 기타 특별한 경험 등에 대해서 활동중심으로 상세히 기술해 주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 노력 및 경험 기술

2. 고등학교 재학기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 800자 이내)

* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

3. 본인이 작성하고 싶은 내용을 자유롭게 기술해주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 1,500자 이내)

* 작성 범위: 고등학교 재학기간 내 했던 경험

* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 노력 및 경험 기술

* 예시: 지원계열에 대한 관심, 본인의 역량, UNIST가 본인을 선발해야 하는 이유, 장점 및 단점, 향후 계획 등

* 자기소개서 작성 시 유의사항 참조

자기소개서 작성 시 유의사항

1. 자기소개서는 지원자 본인이 작성하여야 하고, 사실에 근거하여 정직하게 지원자 자신의 능력이나 특성, 경험 등을 기술하여야 합니다.
 2. 대학이 자기소개서에 기술된 사항에 대해 사실 확인을 요청하는 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
 3. 대학은 제출된 자기소개서의 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 검증을 위해 자기소개서 유사도 검증 절차를 진행할 수 있으며, 해당 사실이 발견될 경우 지원자는 불합격 처리될 수 있고 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
 4. 자기소개서는 지원자 본인의 강점을 부각시키기 위해 작성하는 것으로 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있습니다.
 5. 자기소개서 작성 시 입력 허용 문자는 영문자, 숫자, 한글만 가능합니다. 특수문자는 아래의 특수문자 및 기호만 입력이 가능합니다.
- * 허용 문자 및 기호 ~ ! @ # ^ () - _ + / { } [] : “ ‘ , . ?
- * 한컴 오피스 한글 문자표 및 윈도우 한자키를 이용한 특수문자는 입력이 허용되지 않습니다.



[별첨 서식 2] 기타입증자료 설명서(특기자전형만 해당)

[별첨 서식 3] 기타입증자료 확인서(특기자전형만 해당)

기타입증자료 설명서

성명		수험번호	
■ 자료 유형			
자료 명			
해당영역	<input type="checkbox"/> 자율활동 <input type="checkbox"/> 동아리활동 <input type="checkbox"/> 봉사활동 <input type="checkbox"/> 진로활동 <input type="checkbox"/> 기타		
개인/단체	<input type="checkbox"/> 개인 <input type="checkbox"/> 단체 (단체명: 인원:)		
기간	년 월 ~ 년 월 (약 개월)		

- 해당 자료를 선택한 이유, 본인 활동(역할)에 대한 구체적인 설명, 활동을 통해 느낀 점 등 자기평가를 서술하시오.**
(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)

※ 기타입증자료 설명서는 원서접수 시 온라인에서 작성

※ 기타입증자료 3개 제출 시, 기타입증자료 설명서도 3개 작성(분량은 각 1,000자 이내)

기타입증자료 확인서

출신고교	학 교 명			
	학교 전화번호	() -		
	담임 선생님 성명			
	고교 소재지	(시/도)	(시/군/구)	
지원자 수험번호	지원자 이름	지원 전형	지원 계열	
제출자료 ①	자료 제목			
	간략 내용			
제출자료 ②	자료 제목			
	간략 내용			
제출자료 ③	자료 제목			
	간략 내용			

위 학생의 제출자료 내용을 본교에서 확인하였으며 사실과 다름없음을 확인합니다.

2023년 월 일

_____고등학교장 (직인)

울산과학기술원 총장 귀하

[별첨 서식 4] 조기졸업예정(상급학교진학자격부여) 확인서

[별첨 서식 5] 교사추천서(Letter of Recommendation)

조기졸업예정(상급학교진학자격부여) 확인서

출신고교	학 교 명				
	학교 전화번호	()	-		
	담임 선생님 성명				
	고교 소재지	(시/도)	(시/군/구)		
학생 이름	수험번호	전형명	지원계열	구분	
				<input type="checkbox"/> 조기졸업예정자	<input type="checkbox"/> 상급학교진학자격부여자

위 학생이 2024년 2월 조기졸업예정자(상급학교진학자격부여자)임을 확인합니다.

2023년 월 일

_____고등학교장 (직인)

울산과학기술원 총장 귀하

※ 작성한 조기졸업예정(상급학교진학자격부여) 확인서는 반드시 원서접수 시 PDF로 첨부해서 제출해야 합니다.

**교사추천서
(Letter of Recommendation)**

■ Applicant information

Name	
Application No.	
Name of School	

■ Recommender information

Name	
Name of School	
Official Title, Position	
Office Telephone	
Email Address	

■ Please describe the applicant's characteristics, strengths, weaknesses and academic competency in general.

Recommender's Signature: _____

Principal's Seal: _____



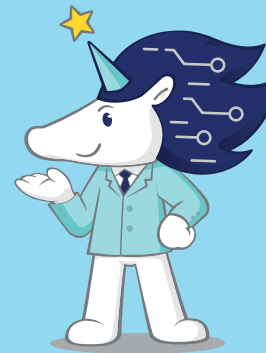
Date(yyyy.mm.dd): 2023.

2024 UNIST

학부 신입생 모집요강

정시모집 안내

I. 수능우수자전형



I 수능우수자전형

1 모집 인원

정원 내

이공계열 10 명 내외

정원 외

이공계열 5 명 내외

※ 정원 외 5명은 반도체공학과 모집인원임



2 지원 자격

2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 아래의 '수능 반영 영역'을 충족한 자

가. 수능 반영영역: 국어, 수학(미적분 또는 기하 중 택1), 영어, 한국사, 탐구*(서로 다른 과학 교과)

※ 동일 과목으로 선택하는 것은 허용하지 않으며 I + I, I + II, II + II 모두 가능함

※ II 과목을 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 5% 가산

나. 수능 반영영역을 미충족할 경우 0점 처리

3 전형 방법

가. 대학수학능력시험 성적 산출

- 1) 2024학년도 대학수학능력시험 결과를 반영 영역별 성적 반영 방법에 의해 성적 산출
- 2) 활용지표: 표준점수, 백분위를 활용한 변환표준점수, 등급별 점수

나. 영역별 활용지표 및 적용점수

영역	반영비율	활용지표
국어	100%	표준점수
영어	100%	등급별 점수
수학	100%	표준점수
탐구	100%	(과학탐구)백분위를 활용한 변환표준점수
한국사	최대 5점	등급별 점수

1) 영어 · 한국사 등급별 점수

영역	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
영어		100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점
한국사		5점	4점	3점	2점	1점				

2) 과학탐구영역 변환표준점수: 2024학년도 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 추후 입학 홈페이지에 공지 예정

※ 과학탐구Ⅱ 응시했을 경우 해당 과목 변환표준점수의 5% 가산점 반영

다. 동점자 처리 기준

1) 동점자가 발생할 경우 아래 순서로 고득점 순위를 정함

가) 1순위: 수능성적 중 수학영역 산출점수 고득점 순

나) 2순위: 수능성적 중 탐구영역 산출점수 고득점 순

※ 1, 2순위 모두 같을 경우 동점으로 처리함

4 최종 합격자 결정

2024학년도 대학수학능력시험 성적 산출 결과에 따라 '최종 합격', '후보', '불합격'을 결정함

※ 전형방법은 본원 입학정책에 따라 변동될 수 있음

5 전형 일정

구분	전형일정		비고
원서접수	2024.1.3.(수) 09:00 ~ 1.6.(토) 18:00까지		온라인 입력
서류제출	증빙자료	2024.1.3.(수) ~ 1.8.(월)	등기우편
최종 합격자 발표		2024.2.6.(화) 이전	
최종 합격자 등록		2024.2.7.(수) ~ 2.13.(화) 16:00까지	

6 제출 서류

구분	제출구분	내용
입학지원서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
2024학년도 대학수학능력시험 성적	필수	원서접수 사이트에서 온라인 제공 등의
학교생활기록부	선택	원서접수 사이트에서 온라인 제공 등의 *온라인 제공이 불가능한 자는 제출하지 않음
기초생활수급자 증빙자료	선택	등기우편(마감일 소인분)

※ 필수서류를 제출하지 않을 경우 평가에서 제외될 수 있음

7 전형료: 30.000원

가. 인터넷 원서접수 수수료(5,000원 포함)

나. 기초생활수급자는 해당 증빙서류를 서류제출기간 마감일(2024.1.8.)까지 제출하는 경우에 한해 납부한 전형료 전액을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함

1) 기초생활수급자 증명서(지원자 기준) 1부

2) 서류는 2023.12.27.(수) 이후 발급된 것으로 제출하여야 함

3) 기초생활수급자 증명서를 부모님 기준으로 발급할 경우에는 가족관계증명서(상세) 1부, 주민등록등본 1부 추가로 제출

8 최종 등록자 추가서류 제출

가. 제출대상자: 2024학년도 수능우수자전형 최종 등록자

나. 제출서류

구분	제출구분	제출방법
국내 고교 졸업자	졸업증명서	우편제출
검정고시 합격자	검정고시 합격증명서	
해외고 졸업자	졸업증명서(아포스티유 또는 영사확인)	
기타	고교 졸업 동등 학력 증명서	

※ 추가서류 제출 관련 상세사항(시기 등)은 추후 안내 예정

※ 안내한 기한 내에 추가서류를 제출하지 않을 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음

다. 제출한 서류 및 지원자격 관련 진위 확인을 위해 추가적인 서류 또는 정보 요청 및 확인할 수 있으며 허위 사실이 발견될 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음

9 반도체공학과 관련 참고사항

가. 지원방법

- 인터넷 원서접수 사이트 내 수능우수자전형에서 반도체공학과를 선택
- 무학과와 반도체공학과를 중복으로 지원할 수 없음

나. 전형방법: 무학과, 반도체공학과 지원자를 구분하여 평가를 진행함

다. 언급되지 않은 부분들은 수능우수자전형 내용에 따름



인간 · 자연 · 기술이 교류하는 친환경 캠퍼스

자연과 조화를 이루는 최첨단의 에코캠퍼스 UNIST는 설계 준공 때부터 친환경 캠퍼스를 지향하는 세계 주요 대학들과 흐름을 같이 해왔습니다.



산학융합캠퍼스

Industry-University Convergence Campus

울산산학융합지구 사업의 일환으로 조성된 산학융합캠퍼스는 산업단지와 대학을 공간적으로 통합하고, 현장 중심의 산학융합형 교육을 도입해 산업현장에서 R&D – 인력 양성 – 고용의 선순환 구조를 구축하는 데 그 목적이 있습니다.

위치 | 울산광역시 남구 테크노산업로 55번길 10 (우: 44776)

규모 | 건물 전체면적 9,109m² (지하 1층, 지상 4층)

시설 | 연구실, 강의실, 시제품제작실, 기업정보분석실 등

발간등록번호
UNIST-입학팀-2023-002



UNIST

44919 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50 UNIST 입학팀 201동 105호

▪ Tel: 052. 217. 1120 ▪ 학교 홈페이지: www.unist.ac.kr ▪ 입학팀 홈페이지: adm-u.unist.ac.kr



2024학년도 UNIST 학부 신입생 모집요강



2024학년도 UNIST 학부 신입생 모집요강 | 수시·정시



UNIST

44919 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50 UNIST 입학팀 201동 105호

▪ Tel: 052, 217, 1120 ▪ 학교 홈페이지: www.unist.ac.kr ▪ 입학팀 홈페이지: adm-u.unist.ac.kr



UNIST



UNIST 입학팀

UNIST