
울산과학기술원(UNIST)

☞ 주 소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 44919

☞ 사이트: www.unist.ac.kr, <http://adm-u.intl.unist.ac.kr>

I. 대학 소개

‘세상을 바꾸는 혁신, UNIST가 시작합니다.’

울산과학기술원(UNIST)은 최적의 연구개발 환경을 갖춘 한국의 산업수도 울산에 ‘인류의 삶에 공헌하는 세계적 과학기술선도 대학’을 비전으로 2009년 설립이 되었습니다. UNIST는 첨단 신소재, 바이오, 차세대 에너지 등을 중점 연구 분야로 하여, 개교 이래 단기간에 세계적 과학기술대학으로 성장하였습니다. 국내 대학 최초 Flipped learning을 적용하여, 한국형 창의교육 모델을 선도 하고 있으며, 2개 이상의 전공을 통한 융합연구와 교육으로 차별화된 연구결과를 창출하고 있습니다. UNIST는 국내 대학 중 유일하게 100% 영어강의를 진행하고 있으며, 외국인 교수 및 학생 비율을 20% 까지 확대하고, 전 세계 명문대학 및 연구기관과의 교류 확대 등을 통해 글로벌화에 앞장서고 있습니다. 최첨단 연구시설이 갖추어진 UNIST는 최적의 연구 환경으로 최고의 연구 성과를 창출하고 있으며, 미래 과학기술을 이끌어갈 핵심인재 양성 및 기술개발을 위해 끊임없이 혁신하고 있습니다.

- * 특징: 100% 영어 수업, 무전공 입학(2개 전공 선택), 융합교육
- * 연구역량: 질적 연구역량 QS 세계대학순위 16위
 - 최근 5년간 UNIST 논문 당 피인 용수 11.8회(2014년 QS 세계대학 순위와 비교시 세계 16위 수준)
 - 상위 10% 논문 비율 31% 기록, 세계 3위권 진입
- * 홍보브로셔: <http://unist-kor.unist.ac.kr/category/about-unist/brochures>

II. 모집 요강

1. 모집 단위

- 학사과정: 이공계열, 경영계열로 모집하며, 1학년 말에 자신의 소질과 진로에 따라 소속 학부를 선택
- 모든 학생은 2개 이상의 트랙을 전공해야 하며, 단일 학부 또는 다른 학부에서 두 개의 트랙을 선택할 수 있음

- 학부 및 트랙

학부		트랙
이공 계열	기계 및 원자력공학부	기계공학, 원자력공학 및 과학
	도시환경공학부	환경과학공학, 도시건설공학, 재난관리공학
	디자인 및 인간공학부	산업디자인, 인간공학, 제어설계공학
	신소재공학부	신소재과학, 나노재료공학
	에너지 및 화학공학부	에너지공학, 화학공학
	전기전자컴퓨터공학부	전기 및 전자공학, 컴퓨터공학
	생명과학부	생명공학, 생명과학
	자연과학부	물리학, 화학, 수리과학
	경영공학부	경영공학
경영 계열	경영학부	경영학, 재무·회계학, 벤처경영

* 학사조직 개편으로 학부나 트랙의 명칭이 변경되거나 통·폐합 또는 신규 개설될 수 있음

2. 서류 제출

- 제출서류 목록

제출서류	구분	비 고
입학지원서, 자기소개서, 수학계획서, 추천서 등 국립국제교육원에서 지정한 제출서류 일체	필수	* 국립국제교육원에서 지정한 양식
전형참고자료	선택	* 아래 전형방법 참조

3. 전형 방법

- 지원자가 제출한 서류(자기소개서, 성적증명서, 추천서 및 기타 서류)를 바탕으로 지원자의 학업능력, 다양한 성취물, 학업계획, 비전, 잠재력 등을 종합적으로 평가하여 선발함
- 심사는 한 학생 당 2인 이상의 심사위원이 평가한 후 그 결과를 종합적으로 판정함
- 지원자는 아래의 서류를 추가로 제출 할 수 있으며, 제출하였을 경우 지원자 평가 시 참고자료로 활용 할 수 있음

- 추가 제출 서류 목록(선택사항)

전형 참고 자료	
고등학교 재학 중 수상실적 최대 5개까지 제출	원본대조필
해당 국가의 고교졸업 학력고사, 대학진학평가 성적증명서 예) 영국 GCE A-Level, 일본 대학입시센터시험, 중국 전국통일입학시험, 독일 Abitur, 프랑스 Baccalaureate, 터키 YGS와 LYS, 아프리카 WAEC 등	원본대조필
표준학력시험 성적 증명서 예) IB Diploma, IB Certificate, SAT(Code: 7440), AP, ACT, AICE, AEA 등	원본 또는 원본대조필
고등학교 소개자료	

4. 지원자 유의 사항

- 제출된 서류가 허위로 드러나는 경우 합격을 취소함
- 지원 시 제출한 서류는 지원자에게 반환되지 않음
- 합격생은 반드시 등록해야 하며 등록을 연기할 수 없음
- 원서접수 시 입력 사항의 실수나 누락 등으로 인한 불이익은 전적으로 작성자 본인의 책임으로 함
- 영어를 제외한 언어로 된 서류는 영어번역(공증)을 반드시 첨부해야 함

Ⅲ. 연락처

- 유니스트 입학팀: Tel) +82-52-217-1123, Fax) +82-52-217-1129
- 이메일: adm-u@unist.ac.kr
- 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 44919 본관 201동 105
입학팀 담당자 앞
- 홈페이지: <http://adm-u.intl.unist.ac.kr>

Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)

☞ Address: 50 UNIST-gil, Ulsan 44919, Republic of Korea

☞ Website: www.unist.ac.kr, <http://adm-u.intl.unist.ac.kr>

I . Introduction

'UNIST, Where Innovation thrive to change the world'

Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST) was established in 2009 with the aim of becoming not only one of South Korea's most prominent national universities, but also one of the leading global universities in science and technology for the prosperity of human kind. UNIST is the only international university executing 100% English classes supported by LMS with IT devices in Korea and provide excellent environment for study and research with outstanding scholarships and cutting edge experimental equipment. As a government-funded research institute, UNIST continues to strive to make an impact with its leading-edge research, promoting international collaboration.

- * 100% English classes, Interdisciplinary study(choose more than 2 tracks), state-of-the-art research facilities
- * Research Capacity(Based on Scopus data)
 - 16th place Compared to the QS world university rankings in 2015-2016
 - The average citation per publication for UNIST is 11.8%
 - Publications in top 10% journal percentiles: Ranking in the global 3rd place

II . Admission Guide

1. Academic program: Refer to the 「Appendix. Academic programs」
2. Required Documents

Categories	Remarks
KGSP Application documents designated by NIIED(ie. Personal information, Recommendation letters, Transcripts. etc.)	* Please refer to the KGSP application guidelines and use the official forms issued by NIIED
Supplementary documents for UNIST	* Please refer to the 'Admission criteria'

3. Admission Criteria

- Based on all the submitted documents such as personal statements, transcripts, and letter(s) of recommendation, UNIST considers various factors comprehensively including academic ability, personal accomplishment, study plan, vision and potential when determining admission.
- Evaluation of the documents and interview will be conducted by two or more evaluators.
- Supplementary documents, as shown in the below, will be considered for admissions decisions, if submitted. The following documents are optional and application can apply without it.

Supplementary Documents(optional)	
Up to 5 records of tests and various awards	Certified copy
High school graduation or university admission test: British GCE A-Level, Japanese Admission Center Exam, Chinese Unified Exam, German Abitur, French Baccalaureate, Turkish YGS or LYS, The West African Examinations Council, etc.	Certified copy
Standardized tests and other academic certifications and/or reports: IB Diploma, IB Certificate, SAT(Code: 7440), AP, ACT, AICE, AEA, etc.	Original or certified copy
High school introduction/profile(s)	

4. Important notice

- If any of the submitted materials contains falsified information, admissions may be rescinded.
- All the documents submitted shall not be returned to the applicants.
- The Admitted must not defer enrollment to a later semester.
- Applicants should take full responsibilities for any mistakes or omissions on the application.
- All the documents should be accompanied by a notarized English translation.

III. Contact information

- Tel) +82-52-217-1123, Fax) +82-52-217-1129, Email: adm-u@unist.ac.kr
- Mailing address: UNIST Admissions Team, Room #105 Main Administration Building (201), 50 UNIST-gil, Ulsan 44919, Republic of Korea
- Website: <http://adm-u.intl.unist.ac.kr>
- Brochure: <http://www.unist.ac.kr/category/about-unist/brochures/>

Appendix. Academic programs for undergraduate admission

	School	Track
Engineering	Mechanical and Nuclear Engineering	Mechanical Engineering Nuclear Science and Engineering
	Urban and Environmental Engineering	Environmental Science and Engineering Urban Infrastructure Engineering Disaster Management Engineering
	Design and Human Engineering	Industrial Design Human Factors Engineering System Design and Control Engineering
	Materials Science and Engineering	Advanced Materials Science Nano Materials Engineering
	Energy and Chemical Engineering	Energy Engineering Chemical Engineering
	Electrical and Computer Engineering	Electrical Engineering Computer Science and Engineering
	Life Sciences	Biomedical Engineering Biological Sciences
	Natural Science	Physics Chemistry Mathematical Sciences
	Management Engineering	Management Engineering
Business	Business Administration	Management Finance and Accounting Entrepreneurship

- * Applicants should choose an affiliation(Engineering or Business Administration) when they apply. All the admitted students belong to Division of General Studies during their freshman year.
- * Students should declare their tracks at the end of their freshman year.
- * All the students are required to major in two or more tracks. Two tracks can be chosen from the same school.
- * Names of the schools and tracks are subject to change.