

# 한국과학기술원(KAIST)

■ 주소: [34141] 대전광역시 유성구 대학로 291

■ 웹사이트: [www.kaist.ac.kr](http://www.kaist.ac.kr) (입학처: <https://admission.kaist.ac.kr/intl-graduate>)

## I. 연구개발(R&D) 과정

- 전략적 첨단 산업 분야 인재 유치 및 양성을 위하여 해당 분야 연구·개발 중심의 교육과정을 운영하고, 진로·취업 연계 지원을 위한 연구기관 및 산업체 등 현장 경험 제공
- KAIST는 과학기술을 기반으로 한 국가 경제 발전과 고급 과학기술 인재 양성을 목표로 1971년에 대한민국 최초의 연구중심 이공계 특수대학원으로 설립됨
- KAIST는 세계 최고 수준의 교수진과 우수한 교육·연구 인프라를 바탕으로 기초·응용·융합 연구를 폭넓게 수행해 왔으며, 설립 이후 50여 년 만에 세계적인 과학기술 대학으로 자리매김함. 대한민국이 세계 10위권의 경제 규모 국가로 성장하는 데 핵심적인 역할을 수행함
- KAIST는 인공지능·AI 반도체, 바이오·헬스, 에너지, 로봇, 우주항공, 첨단 소재·나노 기술, 차세대 정보통신 등 미래 전략 분야에서 세계적 수준의 연구 역량을 보유함
- KAIST는 연구 성과의 산업화 및 창업 연계, 국제 공동연구, 글로벌 인재 양성 및 유치를 통해 과학기술 기반의 사회적 가치 창출과 인류 공동의 문제 해결에 기여하고 있음

·  QS World University Rankings (2019-2025) : #40 - #41 - #39 - #41 - #42 - #53

·  QS Top 50 under 50 (2019-2023) : #3 - #3 - #3 - #3 - #3

·  REUTERS The World's Most Innovative Universities (2016-2018) : #6 - #6 - #11

·  REUTERS Asia Pacific Most Innovative Universities (2016-2019) : #1 - #1 - #1 - #2

○ KAIST 대학원 과정 더 알기: [KAIST Office of Admissions](http://www.kaist.ac.kr/admissions)

## II. R&D 과정 모집 학과

○ 강의언어: 영어(English)

| 단과대학   | 계열 | 학과         | 학위 |    | 웹사이트 (참고사항)                                                           |
|--------|----|------------|----|----|-----------------------------------------------------------------------|
|        |    |            | 석사 | 박사 |                                                                       |
| 자연과학대학 | 자연 | 화학과        | ○  | ○  | · <a href="http://chem.kaist.ac.kr">http://chem.kaist.ac.kr</a>       |
|        |    | 생명과학과      | ○  | ○  | · <a href="http://bio.kaist.ac.kr">http://bio.kaist.ac.kr</a>         |
| 공과대학   | 공학 | 항공우주공학과    | ○  | ○  | · <a href="http://ae.kaist.ac.kr">http://ae.kaist.ac.kr</a>           |
|        |    | 생명화학공학과    | ○  | ○  | · <a href="http://cbe.kaist.ac.kr">http://cbe.kaist.ac.kr</a>         |
|        |    | 원자력및양자공학과  | ○  | ○  | · <a href="http://nuclear.kaist.ac.kr">http://nuclear.kaist.ac.kr</a> |
|        |    | 조천식모빌리티대학원 | ○  | ○  | · <a href="https://mo.kaist.ac.kr">https://mo.kaist.ac.kr</a>         |
|        |    | 문화기술대학원    | ○  | ○  | · <a href="http://ct.kaist.ac.kr">http://ct.kaist.ac.kr</a>           |

## 1. 화학과

- KAIST 화학과는 국내 화학 연구를 선도하고 있으며, 장학생들의 연구 역량을 향상시키고 우수한 연구자로 성장하도록 돕는 최고의 인적/물적 인프라를 구축하고 있음
- 화학과는 첨단화학소재나 이를 만들어내는 첨단반응 고안, 또한 이러한 과정들에 대한 연구, 이들에 대한 분석법 등을 연구하는 등 다양한 연구 기회를 제공하고 있어, 장학생들이 본인의 연구 흥미에 맞는 분야를 선택할 수 있는 폭이 매우 넓음
- **주요 연구분야:** 무기/분석/고분자화학, 물리화학, 바이오/나노화학, 유기화학

## 2. 생명과학과

- KAIST 생명과학과는 분자·세포·유전체 수준의 기초 생명과학부터 시스템생물학, 뇌과학, 면역학, 바이오헬스, AI 기반 생명정보학, 단백질 공학에 이르기까지 폭넓은 연구를 포함하는 국내 최고 수준의 연구를 수행하고 있음
- 생명과학과는 KAIST의 우수한 연구 인프라를 기반으로 세계적 수준의 창의적 연구와 국제 협력을 활발히 진행하고 있으며, 세계 유수 연구 기관과 활발한 공동연구 수행하고 있음.
- **주요 연구분야:** 생명과학·생명공학 기초 및 융합, 유전체학 및 유전체 응용, 질병·의학 연구, 나노과학·나노바이오 기술

## 3. 항공우주공학과

- KAIST 항공우주공학과는 창의적이고 도전적인 마인드를 보유한 인재를 양성과 인류의 삶의 영역을 넓히는 선도적 항공우주분야 연구 수행을 그 비전으로 글로벌 인재양성에 매진하고 있음
- 항공기, 무인기 및 드론, 인공위성, 우주발사체, Air Traffic Management, 위성항법 시스템 등 비행과 우주 탐사를 위한 기술과 시스템에 대해 연구하고 교육하여 왔으며, “시스템 기반 교육”을 모토로 체계적으로 설계된 학사, 석사, 및 박사 학위 교육 과정을 통해 대형 항공우주 시스템 개발을 이끌어 갈 수 있는 산학연 리더들을 양성하고 있음
- 항공우주공학과는 지속적인 교육, 연구 혁신을 통해, 전통적인 역학 중심의 연구를 넘어서서, AI, IT, 신소재, 양자 기술과의 융합된 신기술 분야로의 확장을 선도하고 있음
- **주요 연구분야:** 비행체 기술, 항공우주 정보/지능, 추진 및 에너지, 우주 시스템, 공기역학 및 구조역학

## 4. 생명화학공학과

- KAIST 생명화학공학과는 화학·생물 공정 및 신소재 설계와 관련된 핵심 원리를 체계적으로 교육하는 세계 수준의 학업 프로그램을 운영하고 있음. 깊이 있는 이론

교육과 학문 간 융합을 바탕으로, 급변하는 과학기술 환경에 능동적으로 대응하고 산업 및 사회 문제 해결 역량을 갖춘 인재 양성을 목표로 함

- 생명화학공학과는 빅데이터, 기계학습 및 인공지능 기술과 기존의 화학공학 지식 및 기술들을 접목시킨 방법론을 통해 우리사회에서 요구하는 문제 해결 능력을 갖춘 융합력 인재 양성 프로그램 운영
- 생명화학공학과는 바이오메디컬/생명공학, 촉매/반응공학, 에너지, 환경/지속가능성, 재료, 계산화학/공정, 이동현상/열역학 등이 있으며, 해당 연구 분야에서 국내는 물론 세계를 선도하는 연구 성과를 창출하고 있음.
- **주요 연구분야:** 바이오메디컬/생명공학, 촉매/반응공학, 에너지, 환경/지속가능성, 재료, 계산화학/공정, 이동현상/열역학

## 5. 원자력및양자공학과

- KAIST 원자력및양자공학과는 미래 원자력 및 방사선 가치 창출을 위한 선도 기술 개발과 글로벌 리더 양성의 비전을 가지고 교육과 연구에 집중하고 있음
- 원자력및양자공학과는 원자력공학 분야는 현재 대체에너지로써 가장 현실성 있는 원자력 에너지의 다목적 이용을 위하여 안전성 및 경제성이 높은 개량형 경수로와 신형원자로 개발, 우라늄 이용 극대화로 에너지의 해외 의존도를 최소화할 수 있는 고속증식로 개발, 에너지 문제의 궁극적인 해결을 위한 핵융합 원자로 개발. 양자공학분야는 양성자, 중성자, 전자, 광자, 원자 및 분자 집합체 등의 발생, 제어 및 측정장치 등을 개발하고 이용함으로써 21세기 첨단공학 및 과학기술발전에 이바지하는 것을 교육과 연구의 목적으로 함
- **주요 연구분야:** 지속가능원자력에너지기술, 혁신방사선과학기술, 미래지향적플라즈마

## 6. 조천식모빌리티대학원

- KAIST 조천식모빌리티대학원에서는 기계공학, 전기전자공학, 교통공학, 전산, 산업공학 등 KAIST 내 다양한 전공과 긴밀한 협조를 통해, 조직적이고 체계적으로 융합교육을 통한 모빌리티 시스템 전문 R&D 인력을 양성하고 있음
- 조천식모빌리티대학원은 교통 부문의 문제를 해결하기 위해 전동화 기반의 친환경 모빌리티 시스템을 개발하고, 이와 연계한 에너지그리드 기술을 제공하고자 함. 자율주행/수요응답/공유/대중교통 기반의 새로운 모빌리티 수단 및 서비스를 개발하여 환경 변화에 능동적으로 대처하는 능력을 익혀서 자율주행/로봇 기반의 기술 확산과 시장 선점을 이끌 기술을 개발하고자 함
- **주요 연구분야:** 친환경모빌리티기술, 지능형모빌리티기술, 지속가능모빌리티기술

## 7. 문화기술대학원

- KAIST 문화기술대학원은 문화적 사고와 문화기술을 기반으로 융합교육과 연구를 통해 문화산업분야 글로벌 가치 창출을 선도하는 것을 목표로 함

- 문화기술대학원은 공학 분야 (전산, 전자, 기계 등), 인문 사회 분야 (사회, 심리, 커뮤니케이션 등), 예술 분야 (음악, 미디어 아트 등)의 전공 교수진이 공동 연구를 수행하는 독보적인 학풍을 정립하고 있음
- **주요 연구분야:** 디지털트윈 구축, 가상 객체 증강, 가상증강현실에서의 인간-컴퓨터 상호작용, 시각인지, 컴퓨터 그래픽스, 애니메이션, 다면 디스플레이, 공간 디스플레이, 음악기술, 컴퓨터게임, 데이터 기반 사회현상 분석, 문화데이터 분석, 문화유산 데이터 구축, 컴퓨터 비전, 컴퓨터 기반 디자인

### III. R&D 과정 지원

#### 1. 일정

- 대학 전형 심사
  - 접수 및 심사 기간(예정): **2026년 2월 ~ 4월**
  - ※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정  
(URL: <https://admission.kaist.ac.kr/intl-graduate/Admission/Notice>)

#### 2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류

- 공통 제출 서류: **국립국제교육원 제출 서류**
  - 모든 지원서류는 국립국제교육원에서 시행하는 「정부초청외국인 대학원 장학생 모집요강」에 요건에 따라야 함
- 추가 제출 서류 목록
  - **공인영어시험 성적표 1부** (원본 또는 성적이 조회될 수 있는 사본)
  - KAIST는 캠퍼스 내 공용어로 영어를 사용하고 있으며, 수업 또한 영어로 진행됨. 따라서, 아래 가이드라인 이상의 공인 영어시험(정기) 성적을 제출하거나 영어면제 요건을 충족해야 함
    - 서류접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한해 인정 (**정확한 날짜 추후 안내**)
    - ※ **대학전형: 2026년 3월 말까지 유효, 공관전형: 2026년 5월 중순까지 유효해야 함**
  - KAIST의 TOEFL iBT 기관 코드: **0195**
  - KAIST 대학원 입학 영어요건은 아래 참조

| 시험유형        | TOEFL iBT<br>(0-120) | TOEFL iBT*<br>(1-6) | IELTS<br>(Academic<br>Band) | TOEIC<br>(Listening&<br>Reading) | TEPS |
|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|------|
| 지원<br>최소 점수 | 83                   | 4.5                 | 6.5                         | 720                              | 326  |

\* TOEFL iBT (1-6 점수체계): 2026년 1월 21일 이후 시행되는 시험부터 적용됨

※ TOEFL iBT: MyBest score, IELTS: One Skill Retake **인정 안 됨**

※ Institutional Testing Program(ITP) 시험 성적 인정 안 됨

- You are able to request a waiver of the EPT score requirement if you meet one of the following conditions:

- You do not need to provide an EPT score if you hold citizenship of the following countries **OR** if you have **physically** studied and completed a qualification equivalent to a Bachelor's degree or higher from an institution located in the following countries :

Antigua and Barbuda, Australia, the Bahamas, Barbados, Belize, Canada, Dominica, Grenada, Guyana, Ireland, Jamaica, Malta, New Zealand, St Kitts, St Lucia, St Vincent, Trinidad and Tobago, U.K., U.S.A.

- You do not need to provide an EPT score if you hold citizenship of the following countries **AND** you have **physically** studied and completed a qualification equivalent to a Bachelor's degree or higher in English as the medium of instruction from an institution located in the following countries:

- \* A certificate from the undergraduate or graduate school attended indicating English as the medium of instruction must **ADDITIONALLY** be provided. e.g., English Lecture Certificate

Botswana, Cameroon, Eswatini, Ethiopia, Fiji, Gambia, Ghana, India, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Malawi, Marshall Islands, Mauritius, Federated States of Micronesia, Namibia, Nauru, Nigeria, Pakistan, Palau, Papua New Guinea, Philippines, Rwanda, Samoa, Seychelles, Sierra Leone, Singapore, Solomon Islands, Republic of South Africa, Sudan, Republic of South Sudan, Tanzania, Tonga, Tuvalu, Uganda, Vanuatu, Zambia, Zimbabwe

- Those who expect to graduate from regular KAIST degree programs in the semester before the start of the intended course

○ 제출 방법

- 대학 전형: 온라인 접수(StudyinKorea/KAIST) + 우편 제출

※ 국립국제교육원의 2026년 「정부초청외국인 대학원 장학생 모집요강」 및 원서 접수 방법에 따라 변동될 수 있음

○ 서류 제출 시 유의 사항

- 대학 전형: 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류는 “대학으로 직접 제출”

※ 국립국제교육원의 2026년 「정부초청외국인 대학원 장학생 모집요강」 및 원서 접수 방법에 따라 변동될 수 있음

- 영어(또는 한국어)로 작성된 서류: 영사확인(또는 아포스티유)
- 영어가 아닌 현지어로 작성된 서류: 관련서류(현지어서류+번역 공증본) 모두에 영사확인(또는 아포스티유)
- 기재 내용이 허위 또는 부정확하거나 구비 서류가 미비한 경우 심사 대상에서 제외되며, 합격 후 발견 시 합격이 취소됨
- 마감일시 이후 제출된 서류는 접수되지 않으며, 모든 구비 서류는 마감일(한국시간) 까지 제출된 경우에 한해 접수됨
- 모든 제출서류는 반환되지 않음

3. 문의 및 서류발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의):

- 이메일: advanced.adm@kaist.ac.kr
- 전화 (사무실): +82-42-350-2357, 2352

○ 지원서류 제출 우편주소

**(우편번호: 34141)**

대한민국 대전광역시 유성구 대학로 291, E16-1(양분순빌딩)

110호 대학원입학팀

외국인 입시 담당자

## KAIST (Korea Advanced Institute of Science and Technology)

■ Address: Daehakro 291, Yuseong-gu, Daejeon, 34141, Republic of Korea

■ Website: [www.kaist.ac.kr](http://www.kaist.ac.kr) (Office of Admissions: <https://admission.kaist.ac.kr/intl-graduate>)

### I . Overview of the R&D Program

- R&D Program is will provide R&D-focused curriculum and field experience in research institutes and industries. In addition, the program is to attract and nurture talented scholars in the strategic high-tech industry and to be beneficial to individual's future career.
- **KAIST** was founded in 1971 as Korea's first research-intensive graduate institution in science and engineering, with a mission to advance national economic development through science and technology and to educate exceptional graduate-level scientists and engineers.
- Over the past five decades, **KAIST** has established itself as a world-class science and technology university through excellence in fundamental, applied, and interdisciplinary research, supported by distinguished faculty and state-of-the-art educational and research infrastructure. KAIST has played a pivotal role in Korea's emergence as a top ten global economy.
- **KAIST** offers world-class graduate research environments in strategic fields, including artificial intelligence and AI semiconductors, bio and health sciences, energy, robotics, aerospace, advanced materials and nanotechnology, and next generation information and communication technologies.
- **KAIST** provides graduate students with opportunities to engage in research commercialization, entrepreneurship, and international collaborative research, while cultivating global talent capable of addressing complex societal and global challenges through science and technology.
-  QS World University Rankings (2019-2025) : #40 - #41 - #39 - #41 - #42 - #53
-  QS Top 50 under 50 (2019-2023) : #3 - #3 - #3 - #3 - #3
-  REUTERS The World's Most Innovative Universities (2016-2018) : #6 - #6 - #11
-  REUTERS Asia Pacific Most Innovative Universities (2016-2019) : #1 - #1 - #1 - #2
- Learn More About Graduate Programs: [KAIST Office of Admissions](#)

## II. Fields of Study

### ○ 강의언어: 영어(English)

| College         | Field of Study  | Department                                          | Offered Degree |     | Website (reference)                                                 |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------------------------|----------------|-----|---------------------------------------------------------------------|
|                 |                 |                                                     | MS             | PHD |                                                                     |
| Natural Science | Natural Science | Department of Chemistry                             | O              | O   | <a href="http://chem.kaist.ac.kr">http://chem.kaist.ac.kr</a>       |
|                 |                 | Department of Biological Sciences                   | O              | O   | <a href="http://bio.kaist.ac.kr">http://bio.kaist.ac.kr</a>         |
| Engineering     | Engineering     | Department of Aerospace Engineering                 | O              | O   | <a href="http://ae.kaist.ac.kr">http://ae.kaist.ac.kr</a>           |
|                 |                 | Department of Chemical and Biomolecular Engineering | O              | O   | <a href="http://cbe.kaist.ac.kr">http://cbe.kaist.ac.kr</a>         |
|                 |                 | Department of Nuclear and Quantum Engineering       | O              | O   | <a href="http://nuclear.kaist.ac.kr">http://nuclear.kaist.ac.kr</a> |
|                 |                 | Cho Chun Shik Graduate School of Mobility           | O              | O   | <a href="https://mo.kaist.ac.kr">https://mo.kaist.ac.kr</a>         |
|                 |                 | Graduate School of Culture Technology               | O              | O   | <a href="http://ct.kaist.ac.kr">http://ct.kaist.ac.kr</a>           |

### 1. Department of Chemistry

- Chemistry is a central science in the sense that chemical transformations are based on physical principles and responsible for biological processes in life as well as many material processes. The department of Chemistry at KAIST is committed to providing distinguished and interdisciplinary programs in both education and research.
- Our department's education system aims to cultivate the intellectual development of talented individuals to lead the nation's scientific research and development. Our alumni are playing a pivotal role in academia, national, industrial institutes and chemistry-related business in Korea and around the world.
- **Research Areas:** Polymer Chemistry, Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Bio/Nano Chemistry, Analytical Chemistry, Bio Chemistry, Organic Chemistry

### 2. Department of Biological Sciences

- The Department of Biological Sciences at KAIST conducts world-class research covering a wide spectrum of biological sciences, ranging from fundamental studies at the molecular, cellular, and genomic levels to systems biology, neuroscience, immunology, biohealth, AI-driven bioinformatics, and protein engineering.

- Leveraging KAIST's outstanding research infrastructure, the department actively engages in creative, globally competitive research and maintains strong international collaborations with leading research institutions worldwide.
- **Research Areas:** Biochemistry & Molecular Biology, Biomedical Engineering & Biotechnology, Neurobiology, Cell & Developmental Biology

### 3. Department of Aerospace Engineering

- Since its establishment in 1979, the Department of Aerospace Engineering at KAIST has been leading flight technology and space exploration research including aircraft, UAVs, drones, satellites, space launch vehicles, air traffic management, and satellite navigation systems. We are providing the well-designed utmost quality education curricula for B.S., M.S., and Ph.D. levels with the motto of **SYSTEM-ORIENTED EDUCATION** in a way that KAIST AE graduates can lead the national large-scale aerospace system projects.
- On top of regular curriculum, we also offer Space Exploration Engineering Program cooperating with KAIST Satellite Technology Research Center to cultivate excellent space professionals with sufficient field experiences.
- **Research Areas:** Airborne Vehicle Technology, Aerospace Information and Intelligence, Propulsion and Energy, Space Systems, Aerodynamics and Structural Mechanics

### 4. Department of Chemical and Biomolecular Engineering

- KAIST CBE provides a highly interdisciplinary research program, in which talented students and faculty members creatively integrate engineering principles with fundamental knowledges of chemistry, biology, mathematics, and physics, to solve the technological needs of the global economy and human society.
- CBE combines engineering principles with basic knowledges of chemistry, biology, and physics to solve critical challenges for the sustainable growth of human society, including the development of green chemical processes, new energy systems, environmental technologies, biomedicines, and advanced materials. CBE provides highly interdisciplinary research opportunities in collaboration with natural

science and fellow engineering disciplines like materials engineering, computer science, mechanical, electrical, and civil engineering

- **Research Areas:** Bio Technology, Nanomaterials, Catalysis, Soft Materials, Energy Environment Systems

## **5. Department of Nuclear and Quantum Engineering**

- The Department of Nuclear and Quantum Engineering at KAIST is focused on education and research aimed at developing pioneering technologies for the creation of value in nuclear energy and radiation, while nurturing global leaders in these fields.
- Nuclear science and technology is primarily concerned with the peaceful use of energy generated by nuclear fission and fusion reactions whose scope includes electric power generation, desalination, district heating, hydrogen production, and propulsion of spacecrafts and vessels. The studies of quantum technology are related to the microscopic particles and their quantum phenomena and the scope of the studies includes medical imaging, quantum information and quantum computer, quantum optics, and nanotechnology.
- **Research Areas:** Sustainable Nuclear Energy Technology, Innovative Radiation Science and Technology, Futuristic Plasma

## **6. Cho Chun Shik Graduate School of Mobility**

- Cho Chun Shik Graduate School of Mobility has been founded to enhance the linkages among various disciplines within basic and applied sciences and technologies—physics, electric/electronic engineering, mechanical engineering, material engineering, aerospace engineering, marine engineering, civil/environmental engineering, and business administration—and produce the world's top transportation specialists who will develop state-of-the-art green transport technologies and take the lead in the future green transport industry.
- Our objective is to develop sustainable mobility systems grounded in electrification, along with complementary energy grid technologies. Through the creation of innovative mobility solutions and services—incorporating autonomous driving, demand-response, shared, and public transportation models—we aim to cultivate the capability to proactively address environmental changes. Ultimately, our goal is to advance technologies that will facilitate the widespread adoption of autonomous

driving and robotics, thereby positioning us to lead in market innovation and growth.

- **Research Areas:** Eco-friendly Mobility Technology, Intelligent Mobility Technology, Sustainable Mobility Technology

## 7. Graduate School of Culture Technology

- Graduate School of Culture Technology at KAIST aim to research proprietary technologies and present solutions aiding future creative society beyond cultural industries through cultivating global convergence talents grafting arts, humanities, and social science based on cutting-edge science technology and cultural thinking.
- GSCT is pioneering and defining unique academic path by combing engineering (electrical engineering, computer science and mechanical engineering), humanities (sociology, psychology, communication) and arts (mucis, media arts) and collaborative research among multiple disciplines.
- **Research Areas:** Entertainment, Cultural Artefacts, Life Augmentation, Immersive Content (visual, sound, haptics, etc.), Interface and Interaction, Spatial Design and Computing, Cultural & Social Science, Digital Humanities, Art and Design

## III. Admission

### 1. Selection Procedure

- First Round of Selection (University Track)
    - Application and evaluation period(**estimated**): **February – April, 2026.**
      - ※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of an application and screening period will be posted on the university website.
- (URL: <https://admission.kaist.ac.kr/intl-graduate/Admission/Notice>)

### 2. Additional materials required by each university/department

- List of required documents
  - All application materials must meet requirements of the official GKS guidelines implemented by NIIED.
- KAIST additional material
  - [English proficiency test \(EPT\) scores report](#)
  - KAIST uses English as the primary language on campus, and all courses are

**conducted in English.** Therefore, applicants must submit valid scores from a recognized standardized English proficiency test(EPT) that meet or exceed the minimum requirements below, or satisfy the criteria for an English proficiency waiver.

- Only test scores obtained within two years prior to the application deadline are accepted. (exact validity dates to be announced later)

※ **University Track:** [valid until late March 2026](#)

- KAIST TOEFL iBT Institution Code:** 0195

| TEST TYPE              | TOEFL iBT (0-120) | TOEFL iBT* (1-6) | IELTS (Academic Band) | TOEIC (Listening& Reading) | TEPS |
|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|------|
| Minimum Required Score | 83                | 4.5              | 6.5                   | 720                        | 326  |

\* The TOEFL iBT (1–6 score scale): implemented on or after January 21, 2026.

※ TOEFL iBT MyBest Scores and IELTS One Skill Retake scores are **NOT** accepted.

※ Test scores from the Institutional Testing Program (ITP) are **NOT** accepted.

- You are able to request a waiver of the EPT score requirement if you meet one of the following conditions:

- You do not need to provide an EPT score if you hold citizenship of the following countries **OR** if you have **physically** studied and completed a qualification equivalent to a Bachelor's degree or higher from an institution located in the following countries :

Antigua and Barbuda, Australia, the Bahamas, Barbados, Belize, Canada, Dominica, Grenada, Guyana, Ireland, Jamaica, Malta, New Zealand, St Kitts, St Lucia, St Vincent, Trinidad and Tobago, U.K., U.S.A.

- You do not need to provide an EPT score if you hold citizenship of the following countries **AND** you have **physically** studied and completed a qualification equivalent to a Bachelor's degree or higher in English as the medium of instruction from an institution located in the following countries:

- \* A certificate from the undergraduate or graduate school attended indicating English as the medium of instruction must **ADDITIONALLY** be provided. e.g., English Lecture Certificate

Botswana, Cameroon, Eswatini, Ethiopia, Fiji, Gambia, Ghana, India, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Malawi, Marshall Islands, Mauritius, Federated States of Micronesia, Namibia, Nauru, Nigeria, Pakistan, Palau, Papua New Guinea, Philippines, Rwanda, Samoa, Seychelles, Sierra Leone, Singapore, Solomon Islands, Republic of South Africa, Sudan, Republic of South Sudan, Tanzania, Tonga, Tuvalu, Uganda, Vanuatu, Zambia, Zimbabwe

- Those who expect to graduate from regular KAIST degree programs in the semester before the start of the intended course

## ○ Submission Method

- University Track: **Online application (StudyinKorea/KAIST) + Via Postal Mail**  
 ※ This information may be subject to change in accordance with the 2026 application guidelines and application procedures issued by the National Institute for International Education (NIIED)

## ○ Important notes regarding application submission

- University Track:** Any additional documents required by the university (or department) must **be submitted directly to the university.**

※ This information may be subject to change in accordance with the 2026 application guidelines and application procedures issued by the National Institute for International Education (NIIED)

- Documents written in English(or Korean): Must **be certified by a consulate or apostilled.**
- Documents written in a language other than English: Both the original documents in the local language and notarized translations must be certified by a consulate or apostilled.
- False, inaccurate, or incomplete information in the submitted documents will result in disqualification, and if discovered after admission, the admission will be revoked.
- Documents submitted after the deadline will not be accepted. Only documents received by the application deadline (Korean Standard Time) will be considered.
- **No submitted documents will be returned under any circumstances.**

### 3. Inquiry and application address

○ Contact Information of the university

- Email: [advanced.adm@kaist.ac.kr](mailto:advanced.adm@kaist.ac.kr)
- Office: +82-42-350-2357, 2352

○ Postal Address

**Graduate Admissions Team**  
#110, E16-1(YANG Boon Soon B/D), KAIST  
291 Daehakro, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of KOREA  
Zip Code: 34141