

# 2026학년도

## 봄학기 입학 1차

### 대학원 모집요강(신입생)

---

#### KAIST 입학처

Homepage <https://admission.kaist.ac.kr/graduate>

Email [adm\\_graduate@kaist.ac.kr](mailto:adm_graduate@kaist.ac.kr)

문의 입시내용 042)350-2351, 2353, 2356

시스템 042)350-2355

주소 (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 KAIST  
양분순빌딩(E16-1) 110호 대학원입학팀

---

온라인 원서접수 2025.6.27. (금) - 7.9.(수) 17:30 까지

서류제출 2025.7.11. (금) 18:00 까지 (도착분에 한함)

1단계 전형 합격자 발표 2025.8.07. (목) 14:00 이후

2단계 전형 2025.8.09. (토) - 8.18.(월)

최종 합격자 발표 2025.9.18. (목) 14:00 이후



# 목 차

◆ 지원자 유의사항 .....	1
1. 전형 일정표 .....	2
2. KAIST 학생구분 알아보기 .....	3
3. 지원 자격 .....	4
4. 모집분야 및 학위과정 .....	6
5. 제출 서류 .....	12
6. 원서 접수 절차 .....	17
7. 합격자 입학 등록 .....	21
8. 주요 업무별 담당 부서 .....	22
9. 학과 행정팀 연락처 .....	22
10. 산학교육 프로그램 개요 .....	24
11. 건물 안내도 .....	25

# 지원자 유의사항

## 1. KAIST 대학원입학팀 연락처

- ▶ 입시 공통사항: 042-350-2351, 2353, 2356
- ▶ 입시 시스템: 042-350-2355
- ▶ E-mail: adm\_graduate@kaist.ac.kr

## 2. 본 모집요강은 2026학년도 봄학기 입학 대학원 1차 신입생 지원자용입니다.

- ▶ 모집요강은 입시관련 공통내용만을 담고 있으며 세부내용(서류평가, 면접평가, 전문연구요원 제도, 지도교수 배정 등)은 각 모집분야(학과/프로그램) 행정팀에 문의하거나 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.
- ▶ 온라인 지원서 작성 시 '지원학기'는 '봄학기 1차'로 선택하여야 합니다.

## 3. 지원자는 가이드라인 이상의 공인 영어시험(정기) 성적을 제출하여야 합니다.

- ▶ 온라인 원서접수 마감(2025.7.9.수, 17:30) 기준 2년 이내 가이드라인 이상의 공인 영어시험(정기) 성적 1가지를 제출하여야 합니다.
- ▶ 영어성적 제출 면제자는 영어성적을 제출하지 않아도 됩니다.
- ▶ 참고: [공인 영어 성적 제출, 공인 영어 성적 제출 면제 요건] p.14

## 4. 온라인 원서접수 마감까지 전형료 결제를 완료하여야 합니다.

- ▶ 온라인 원서접수 마감(2025.7.9.수, 17:30) 이후에는 원서 수정 및 추가 접수가 불가합니다.
- ▶ 전형료 결제 후에도 마감시간까지는 원서 수정이 가능하므로 전형료 결제를 미리 완료한 뒤 여유롭게 수정하시기 바랍니다. (단, 지원 과정, 지원 분야, 한글 이름, 주민등록번호는 수정 불가)
- ▶ 전형료: 100,000원(1단계 불합격 시 전형료 일부(30,000원) 반환, 이외 전형료 반환 불가)
- ▶ 접수마감일에는 지원 폭주가 예상되므로 가급적 마감일을 피하여 접수를 완료하여 주시기 바랍니다.(모바일 결제 불가)
- ▶ 온라인 원서접수 시 본인이 지원하고자 하는 사항을 정확하게 선택·기재하였는지 재차 확인하시기 바랍니다. 지원자의 기재 오류로 인한 결과는 학교가 책임지지 않습니다.

## 5. 온라인 지원서 작성 및 서류제출까지 완료하여야 접수가 완료됩니다.

- ▶ 서류제출 마감(2025.7.11.금, 18:00)까지 제출처(KAIST 대학원입학팀)로 서류가 도착하여야 하며 이후에는 접수가 불가합니다.
- ▶ 서류제출 마감 기한까지 제출서류가 도착하지 않은 경우 지원포기로 간주하며, 서류가 미비하여 전형이 불가한 경우와 2단계 전형에 결시한 자는 불합격 처리합니다.
- ▶ 제출된 서류는 일절 반환하지 않습니다.
- ▶ 제출서류 기재사항이 허위로 판명되거나 기타 부정한 방법으로 입학한 사실이 있는 자, 지원서 접수 후에 지원 자격에 부합되지 않은 사실이 확인된 자 혹은 원서에 위·변조하여 제출한 사실이 적발된 자는 지원취소 또는 합격(입학)취소되며, 적발일로부터 5년간 KAIST 대학원 입학시험에 응시할 수 없습니다.

# 1. 전형 일정표

## 원서접수

2025.06.27.(금) 10:00 - 2025.07.09.(수) 17:30

- KAIST 입시시스템 > **지원서작성** 및 전형료 결제

## 서류 제출

2025.07.11.(금) 18:00까지 (마감 시한 서류 도착분에 한함)

- 온라인 원서접수 완료 후 지원서류 일체를 제출해야 함. (p.12-16, 20 참고)
- 제출처: (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 KAIST 양분순빌딩(E16-1) 1층 110호 대학원입학팀
- \* **제출 서류 도착 확인방법:** KAIST 입시시스템 > **제출서류관리** > **최종제출여부**
  - 서류 발송 2-3일 후 지원자가 직접 확인하여야 하며 전화/이메일로 개별 확인 불가 (p.20 참고)

## 1단계 전형

2025.07.28.(월) - 2025.08.01.(금)

- 산학교육프로그램 지원자는 별도로 실시하는 기업체 전형이 있을 수 있음 (개별 안내 예정)
- 일부 학과에서는 필기시험을 볼 수 있음

## 1단계 합격자 발표

2025.08.07.(목) 14:00 이후

- KAIST 입시시스템 > **합격자발표**
- 개인별 2단계 전형 일정 및 장소 확인 (입시시스템을 통하여 공지)
- 수험표, 입학원서 등 면접에 필요한 자료는 8.7.(목) - 8.8.(금)에 출력해야 함 (8.9.(토)부터 출력 불가)

## 2단계 전형

2025.08.09.(토) - 2025.08.18.(월)

- 산학교육프로그램 지원자는 별도로 실시하는 기업체 전형이 있을 수 있음 (개별 안내 예정)
- 면접 등을 통해 전문성, 인성 등을 평가하며 일부 학과에서는 필기시험을 볼 수 있음 (모집분야별 실시)
- 과정별, 모집분야별 사정에 따라 2단계 전형 일정이 일부 조정될 수 있음

## 최종 합격자 발표

2025.09.18.(목) 14:00 이후

- KAIST 입시시스템 > **합격자발표**

- ▷ 모집분야의 소개, 교육연구, 교과과정, 교수진, 기타 정보는 KAIST 홈페이지 또는 대학원입학팀 홈페이지 참고
  - 접속경로 : (KAIST 홈페이지) <https://www.kaist.ac.kr/kr/> > 교육 > 대학.학과소개
  - (대학원입학팀 홈페이지) <https://admission.kaist.ac.kr/graduate> > Notice > 공지사항 > KAIST 대학원 입시 길라잡이
- ▷ 향후 대학원 신입생 모집일정(안) (2026학년도 봄학기 입학 2차)
  - 1) 원서접수: 2025.09.22.(월) - 09.30(화)
  - 2) 봄학기 1차와 2차의 차이: 모집분야(학과/프로그램)가 다름
 ※ 모집분야는 전년도 모집과 다를 수 있음

## 2. KAIST 학생구분 알아보기

KAIST 대학원 입학생은 국비학생, KAIST장학생(산학교육 프로그램 포함), 일반장학생 중 1개의 학생 구분을 갖게 되며, 학생 구분에 따라 장학금의 재원이 결정됨

### 국비학생

- ▶ 장학금 재원 : 정부
- ▶ 소속기관에 재직(휴직 포함) 중인 지원자는 지원 불가. 단, 소속기관이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원가능하며 입학 전까지 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함

### KAIST장학생

- ▶ 장학금 재원 : KAIST에서 조성한 장학금, 외부출연기금, 교수 연구비 등
- ▶ 소속기관에 재직(휴직 포함) 중인 지원자는 지원 불가. 단, 소속기관이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원가능하며 입학 전까지 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함
- ▶ KAIST장학생의 교육경비가 교수연구비에서 지원될 경우, 교육경비 지원교수가 수혜 학생의 지도교수가 되므로 지도교수의 전공에 따라 학생의 전공분야가 제한될 수 있음

#### [산학교육 프로그램]

- ▶ 장학금 재원 : KAIST와 협정을 맺은 기업체
- ▶ 소속기관에 재직(휴직 포함) 중인 지원자는 지원 불가. 단, 소속기관이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원가능하며 입학 전까지 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함

### 일반장학생

- ▶ 장학금 재원 : 지원자의 소속기관
- ▶ 입학 지원 시 소속기관장 명의의 입학추천서(KAIST 소정양식) 및 재직증명서 필수 제출(교육경비 25%이상 기관부담 필수)  
※ 추천서 내용이 허위 사실로 판명될 경우 허위 서류 제출에 따라 합격(입학)을 취소함
- ▶ 일부 모집단위의 경우 지원자 본인이 교육경비 100% 부담 가능하며, 이 경우 기관장추천서 불필요 (p.15)

### 학생구분 선택

- ▶ 국비학생, KAIST장학생(산학교육 프로그램 포함), 일반장학생 중에서 본인이 희망하는 학생구분을 1개에서 3개까지 ('1선택'부터 '3선택'까지) 선택하여 지원할 수 있으며, 선택할 수 있는 학생구분의 종류 및 개수는 모집분야에 따라 다름
- ▶ 2개 이상 선택 가능한 모집분야의 경우라도 1개만 선택하여 지원할 수 있으며, 2개 이상의 학생구분을 선택한 경우에는 최종합격자 발표 시 지원자가 선택한 학생구분 또는 학과에서 추천한 학생구분 중 1개의 학생구분이 결정됨

### 3. 지원 자격

#### 가. 학위과정 및 학생구분별 자격 요건

<b>학위과정별 필수 자격요건</b>	<b>석사/전문석사/석사·박사학위통합과정</b> [다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자] 1. 학사 이상의 학위 취득자 또는 2026.2월까지 학위 취득예정자 2. 외국 대학에서 학사 이상의 학위 취득자 또는 2026.2월까지 학위 취득예정자 3. 교육부장관이 위 1.호에 따른 자격과 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정하는 자  <b>박사과정</b> 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자] 1. 석사 이상의 학위 취득자 또는 2026.2월까지 학위 취득예정자 2. 외국 대학에서 석사와 동등 이상의 학위 취득자 또는 2026.2월까지 학위 취득예정자 3. 교육부장관이 위 1.호에 따른 자격과 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정하는 자	
	<b>국비학생, KAIST장학생</b> 1. 산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직(휴직 포함) 중인 지원자는 국비나 KAIST장학생으로 지원할 수 없으며, 일반장학생으로 지원하여야 함 (단, 소속기관(직장)이 있더라도 합격 후 입학 전 까지 퇴직할 자는 지원 가능하며, 기간 이내에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함) 2. 국비학생 또는 KAIST장학생으로 합격하여 입학한 자는 합격 후 '퇴직증명서'를 제출하여야 함 (소속기관 재직 여부 확인용/최종합격자 발표 시 확정 안내)  <b>지원제한</b> 2026.03.02. 현재 병역법상 전문연구요원으로 편입되어 복무의무 이행 중에 있는 자는 국비학생 또는 KAIST장학생으로 지원할 수 없음	<b>일반장학생</b> 1. 산업체, 연구기관 등 소속 기관장의 입학추천을 받은 지원자 → 소속기관장 입학추천서(KAIST 소정양식) 필수 제출 (교육경비 25%이상 기관부담 필수) ※ 추천서 내용이 허위 사실로 판명될 경우 허위 서류 제출에 따라 합격(입학)을 취소함 2. 전문석사과정 지원자 → 교육경비 100% 본인 부담이 가능하며, 소속 기관이 없는 자도 지원 가능 3. 디지털인문사회과학부, 과학기술정책대학원 지원자 → 교육경비 100% 본인 부담이 가능하며, 소속 기관이 없는 자도 지원 가능
<b>특전</b>	1. 석사·박사학위통합과정/박사과정 국비학생 또는 KAIST장학생으로 최종 합격한 학생은 소정의 선발 절차를 거쳐 병무청 배정인원 범위 내에서 전문연구요원에 편입할 수 있음 ① 전문연구요원을 희망하는 지원자는 입학처 홈페이지/대학원과정에 별도 안내된 '박사학위과정 전문 연구요원 선발제도 안내'를 반드시 숙지할 것 ② 전문연구요원제도 문의처: 안보융합원 운영팀 ☎ 042-350-7012 2. 이공계대학(자연과학대학, 생명과학기술대학, 공과대학) 소속 수업연한 이내 석사과정/석사·박사 학위통합과정/박사과정 국비학생 및 KAIST장학생을 대상으로 안정적인 학업 및 연구환경 조성을 위해 학연장려금(Stipend)을 지원함  단, 아래의 조건에 해당하는 학생의 경우 학연장려금 적용대상에 포함되지 않음 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 경영대학 및 인문사회융합과학대학 소속 학생, 전문석사/교과석사에 해당하는 자, 일반장학생, 수업연한 초과 학생, 휴학/자퇴/제적/졸업자, 학적변동이 발생한 기간 및 영리활동 승인을 받은 경우</li> </ul>	

## 나. 모집분야별 추가 자격 요건

- ▶ 아래 모집분야에 해당되는 지원자는 모집분야에 따른 자격요건을 함께 갖추어야 함
- ▶ 아래 모집분야 외에 개별 학과 또는 프로그램에서 요구하는 추가적인 자격 요건이 있을 수 있으므로, 모집분야별 추가적인 안내사항을 반드시 확인하여야 함

구분	석사/전문석사/ 석사·박사학위통합과정	박사과정
의과학대학원	<p>공통: 의과학대학원 홈페이지(<a href="https://gsmse.kaist.ac.kr">https://gsmse.kaist.ac.kr</a>) 입학 안내 페이지를 참조할 것</p> <p><b>의과학자과정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학사학위 취득(예정)자로서 의사면허증, 치과의사면허증 또는 한의사면허증 취득(예정)자</li> <li>• 석사학위 취득(예정)자로서 의사면허증, 치과의사면허증 또는 한의사면허증 취득(예정)자 (석사과정의 전공은 제한 없음)</li> </ul> <p><b>의과학자과정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 이공계 분야 학사학위 취득(예정)자 (약학, 수의학 전공자 포함)</li> <li>• 이공계 분야 석사학위 취득(예정)자 (약학, 수의학 전공자 포함)</li> </ul>	
미래자동차 학제전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이공계 분야 학위 취득(예정)자</li> </ul>	
전산학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지원자 중 타전공 졸업(예정)자는 전산학부 홈페이지(<a href="http://cs.kaist.ac.kr">http://cs.kaist.ac.kr</a>) 전산학부 입시 가이드라인을 참조할 것</li> </ul>	
정보보호대학원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보보호대학원 지원자는 전산학부 홈페이지(<a href="http://cs.kaist.ac.kr">http://cs.kaist.ac.kr</a>) 전산학부 입시 가이드라인을 참조할 것</li> </ul>	
시스템아키텍트 대학원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 삼성전자 DS부문 임직원 중 학술연수 파견 대상으로 선발된 자만 지원 가능</li> </ul>	[모집하지 않음]
과학기술 정책대학원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반장학생 지원자는 정책 관련 분야 실무 경험 2년 이상 경력자만 지원 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반장학생 지원자는 정책 관련 분야 실무 경험 3년 이상 경력자만 지원 가능</li> </ul>
경영공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7개 연구분야(IT경영, 경영경제, 금융, 기술/조직/전략, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 회계)로 학생을 모집</li> <li>• 지원 시 7개 연구분야(IT경영, 경영경제, 금융, 기술/조직/전략, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 회계) 중에서 1개 연구분야를 선택</li> </ul>	
EPSS [삼성반도체 교육프로그램]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 자격 요건 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST EPSS 소속 석사과정 졸업예정자만 지원 가능</li> </ul>
EPLL [LGIT LED 교육프로그램]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이공계 분야 학위 취득(예정)자</li> </ul>	[모집하지 않음]
EPSPD [삼성디스플레이 인력양성프로그램]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 자격 요건 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST EPSPD 소속 석사과정 졸업예정자만 지원 가능</li> </ul>
REPS [삼성전자로보틱스 인재양성프로그램]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 자격 요건 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST REPS 소속 석사과정 졸업예정자만 지원 가능</li> </ul>
S-EPSS [삼성반도체과학 인재양성프로그램]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 자격 요건 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST S-EPSS 소속 석사과정 졸업예정자만 지원 가능</li> </ul>
EPLN [LIG넥스원 인재양성프로그램]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 자격 요건 없음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST EPLN 소속 석사과정 졸업예정자만 지원 가능</li> </ul>

## 4. 모집분야 및 학위과정

### 가. 모집분야 개요

- 모집인원: 총정원(2,310명) 범위 내에서 선발
- 모집분야는 통·폐합, 신규개설 또는 변경될 수 있음

단과대학	모집분야		2026년 봄 1차 학생모집	비 고
	학부/학과(급) <sup>1)</sup>	프로그램(급) <sup>2)</sup>		
자연과학대학	물리학과		○	
	수리과학과		○	
	화학과		○	
		양자대학원	○	단과대학 직속
생명과학 기술대학	생명과학과		○	
	의과학대학원		○	
	뇌인지과학과		○	
	공학생물학대학원		○	
		줄기세포및재생생물학대학원	○	단과대학 직속
공과대학	기계공학과		○	
		해양시스템대학원	○	
	항공우주공학과		○	
		우주탐사공학학제전공	○	
	전기및전자공학부		○	
		로봇공학학제전공	○	
		미래자동차학제전공	○	
		반도체공학대학원	○	
		인공지능반도체대학원	○	
	전산학부		○	
		정보보호대학원	○	
	건설및환경공학과		○	
		환경에너지공학학제전공	○	
	바이오및뇌공학과		○	
		뇌인지공학프로그램	○	
	산업디자인학과		○	
	산업및시스템공학과		○	
		데이터사이언스대학원	○	
	생명화학공학과		○	
	신소재공학과		○	
	원자력및양자공학과		○	
	조천식모빌리티대학원		○	
	김재철SI대학원		○	
		KAIST-KIST-AI로봇대학원프로그램	○	
		녹색성장지속가능대학원	○	단과대학 직속
		메타버스대학원	○	단과대학 직속, 학제전공
		시스템아키텍트대학원	○	단과대학 직속
인문사회 융합과학대학	디지털인문사회과학부		○	
	문화기술대학원		○	
	과학기술정책대학원		○	
경영대학	경영공학부		○	
	기술경영학부		○	

1) 학부/학과(급): 단과대학 밑에 설치되는 학사조직의 기본단위

2) 프로그램(급): 단과대학, 학부/학과(급), 안보융합원 밑에 설치되는 학제전공과 교육프로그램 등의 학사조직

※ 학제전공: 학사조직 간에 협력하여 학문의 복합 또는 융합교육을 체계적으로 실시하는 전문단위

※ 교육프로그램: 산학연관 협력차원 또는 과학기술원의 필요에 의하여 특정분야의 인력을 양성하기 위해 체계적으로 별도의 교육을 실시하는 전문단위



## 나. 1지망 모집분야 일람표

모집분야 학과(급)/프로그램(급)	학위과정별 모집여부									
	석사과정			전문석사과정	석사·박사학위 통합과정			박사과정		
				공학						
	국비	KAIST	일반	일반	국비	KAIST	일반	국비	KAIST	일반
물리학과	△ <sup>주1)</sup>	△	△		□ <sup>주2)</sup>	□	□	○	○	○
수리과학과	△		△		□		□	○		○
화학과		△			○	□	○		○	○
양자대학원		△	△			□	□		○	○
생명과학과					○	○	○	○	○	○
의과학대학원					○	○	○	○	○	○
뇌인지과학과					○	○	○			
공학생물학대학원	○	○	○		□	□	□	○	○	○
줄기세포및재생생물학대학원		○	○			○	○		○	○
기계공학과	○	○	○					○	○	○
해양시스템대학원	○	○	○					○	○	○
항공우주공학과	○	○	○	○				○	○	○
우주탐사공학학제전공	○	○						○	○	
전기및전자공학부	○	○	○	○	□	□	□	○	○	○
로봇공학학제전공		○	○						○	○
미래자동차학제전공		○	○						○	○
반도체공학대학원		○							○	
인공지능반도체대학원		○	○						○	○
전산학부	○	○	○					○	○	○
정보보호대학원	○	○	○					○	○	○
건설및환경공학과	○	○	○	○		□	□	○	○	○
환경에너지공학학제전공		○							○	
바이오팜뇌공학과	○	○	○					○	○	○
뇌인지공학프로그램		○	○			□	□		○	○
산업디자인학과	○	○	○					○	○	○
산업및시스템공학과	○	○	○		□	□	□	○	○	○
데이터사이언스대학원	○	○	○		□	□	□	○	○	○
생명화학공학과	○	○	○					○	○	○
신소재공학과	○	○	○					○	○	○
원자력및양자공학과	○	○	○					○	○	○
조천식모빌리티대학원	○	○	○			□		○	○	○
김재철시대학원	○	○	○		□	□	□	○	○	○
KAIST-KIST-AI로봇대학원프로그램									○	
녹색성장지속가능대학원		○	○						○	○
메타버스대학원		○				○			○	
시스템아키텍트대학원			○							
디지털인문사회과학부	○	○	○					○	○	○
문화기술대학원	○	○	○					○	○	○
과학기술정책대학원		○	○			□			○	○
경영공학부		○	○			□	□		○	○
기술경영학부		○							○	○

주1) △: 석사·박사학위통합과정으로만 지원 가능하나 석사과정으로 합격 될 수 있음

주2) □: 석사·박사학위통합과정으로 지원해도 석사과정으로 합격될 수 있음

## 1) 석사과정

모집분야 학과(급)/프로그램(급)	학생구분별 모집여부														
	국비	KAIST												융합	일반
		학과/ 전공	산학교육 프로그램 <sup>주1)</sup>											인류세	
			KEPSI	EPSS	EPLL	LGenius	OEPP	EPSD	KSBP	REPS	SKBEP	S-EPSS	EPLN		
물리학과	△ <sup>주2)</sup>	△	● <sup>주3)</sup>		●	●	△	●				●			△
수리과학과	△											●			△
화학과			●		●	●	△	●	●		△	●			
양자대학원		△													△
공학생물학대학원	○	○													○
줄기세포및재생생물학대학원		○													○
기계공학과	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○		○
해양시스템대학원	○	○											○		○
항공우주공학과	○	○					○								○
우주탐사공학학제전공	○	○													
전기및전자공학부	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
로봇공학학제전공		○								○					○
미래자동차학제전공		○													○
반도체공학대학원		○	○	○				○							
인공지능반도체대학원		○													○
전산학부	○	○	○	○					○	○	○				○
정보보호대학원	○	○													○
건설및환경공학과	○	○													○
환경에너지공학학제전공		○													
바이오및뇌공학과	○	○	○					○							○
뇌인지공학프로그램		○													○
산업디자인학과	○	○													○
산업및시스템공학과	○	○	○				○	○			○				○
데이터사이언스대학원	○	○													○
생명화학공학과	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○
신소재공학과	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				○
원자력및양자공학과	○	○													○
조천식모빌리티대학원	○	○							○		○				○
김재철SI대학원	○	○									○		○		○
녹색성장지속가능대학원		○													○
메타버스대학원		○													
시스템아키텍트대학원															○
디지털인문사회과학부	○	○													○
문화기술대학원	○	○													○
과학기술정책대학원		○												○	○
경영공학부		○													○
기술경영학부		○													

주1) KAIST와 기업체의 협정에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생 선발 (p.24 참고)

주2) △: 석사·박사학위통합과정으로만 지원 가능하나 석사과정으로 합격 될 수 있음

주3) ●: 석사·박사학위통합과정으로만 지원 가능하나 최종합격 시 석사과정으로 합격 됨

## 2) 전문석사과정

모집분야 학과(급)/프로그램(급)	공학 전문석사
	일반장학생
항공우주공학과	○
전기및전자공학부	○
건설및환경공학과	○

## 3) 석사·박사학위통합과정

모집분야 학과(급)/프로그램(급)	학생구분별 모집여부										일반
	국비	KAIST									
		학과/ 전공	산학교육 프로그램 <sup>주1)</sup>								
			KEPSI	EPLL	LGenius	CEPP	EPSP	KSBP	SKBEP	S-EPSS	
물리학과	<input type="checkbox"/> <sup>주2)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>주3)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
수리과학과	<input type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
화학과	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
양자대학원		<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>
생명과학과	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>					<input type="radio"/>
의과학대학원	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>
뇌인지과학과	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>
공학생물학대학원	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>
줄기세포및재생생물학대학원		<input type="radio"/>									<input type="radio"/>
전기및전자공학부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
건설및환경공학과		<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>
바이오및뇌공학과											
뇌인지공학프로그램		<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>
산업및시스템공학과	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
데이터사이언스대학원	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>
조천식모빌리티대학원		<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>		
김재철AI대학원	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
메타버스대학원		<input type="radio"/>									
과학기술정책대학원		<input type="checkbox"/>									
경영공학부		<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>

주1) KAIST와 기업체의 협정에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생으로 선발 (p.24 참고)

주2) ☐: 석사·박사학위통합과정으로 지원해도 석사과정으로 합격될 수 있음

주3) ☒: 석사·박사학위통합과정으로만 지원 가능하나 최종합격 시 석사과정으로 합격 됨

석사·박사 통합과정 개요	<b>• 내용</b> 석사·박사학위통합과정은 박사학위를 최종 목표로 하는 학생이 석사과정에 입학 후 석사학위 논문 제출 및 박사과정 입학시험을 거치지 아니하고 박사과정에 진입하여 학위를 취득할 수 있는 과정
	<b>• 교과과정:</b> 별도의 교과과정을 편성·운영하지 아니하고 석사 및 박사과정의 교과과정을 활용함
	<b>• 학생신분</b> 석사·박사학위통합과정에 입학 후 3학기에 해당하는 때부터 박사과정 학생으로 인정하며 그 이전은 석사과정 학생으로 인정함
	<b>• 통합과정 중단에 대한 조치</b> 통합과정을 중단하는 경우 KAIST 학위수여 규정의 석사학위 이수요건을 충족하였을 시는 석사학위를 수여하고 통합과정의 이수를 종결시킬 수 있음

## 4) 박사과정

모집분야 학과(급)/프로그램(급)	학생구분별 모집여부											
	국비	KAIST										일반
		학과/ 전공	산학교육 프로그램 <sup>주1)</sup>									
			KEPSI	EPSS	LGenius	CEPP	EPSD	KSBP	REPS	SKBEP	S-EPSS	
물리학과	○	○	○		○	○					○	○
수리과학과	○										○	○
화학과			○		○	○		○		○	○	○
양자대학원		○										○
생명과학과	○	○				○						○
의과학대학원	○	○										○
공학생물학대학원	○	○										○
줄기세포및재생생물학대학원		○										○
기계공학과	○	○			○	○	○	○	○	○		○
해양시스템대학원	○	○										○
항공우주공학과	○	○				○						○
우주탐사공학학제전공	○	○										
전기및전자공학부	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○
로봇공학학제전공		○							○			○
미래자동차학제전공		○										○
반도체공학대학원		○	○	○								
인공지능반도체대학원		○										○
전산학부	○	○	○					○	○	○		○
정보보호대학원	○	○										○
건설및환경공학과	○	○										○
환경에너지공학학제전공		○										
바이오및뇌공학과	○	○	○									○
뇌인지공학프로그램		○										○
산업디자인학과	○	○										○
산업및시스템공학과	○	○	○			○				○		○
데이터사이언스대학원	○	○										○
생명화학공학과	○	○	○	○	○	○		○		○		○
신소재공학과	○	○	○	○	○	○		○		○		○
원자력및양자공학과	○	○										○
조천식모빌리티대학원	○	○						○		○		○
김재철SI대학원	○	○								○		○
KAIST-KIST-AI로봇대학원프로그램		○										
녹색성장지속가능대학원		○										○
메타버스대학원		○										
디지털인문사회과학부	○	○										○
문화기술대학원	○	○										○
과학기술정책대학원		○										○
경영공학부		○										○
기술경영학부		○										○

주1) KAIST와 기업체의 협정에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생으로 선발 (p.24 참고)

## 모집분야별 선택 가능한 학생구분

## 1. [국비학생 또는 KAIST장학생]

- 모집분야에 따라 최대 3개 학생구분을 선택할 수 있으며, 2개 이상 선택 가능한 모집분야의 경우라도 1개만 선택할 수 있음
- 국비학생과 KAIST장학생을 모두 선발하는 모집분야의 경우 지원시에는 [국비 또는 KAIST] 하나의 학생구분으로 선택하고 최종합격자로 선정되면, 학과 심의에 따라 [국비] 또는 [KAIST]로 결정되어 발표됨
- 수리과학과, 화학과, 생명과학과, 로봇공학학제전공, 반도체공학대학원, 전산학부, 바이오및뇌공학과, 산업및시스템공학과, 생명화학공학과, 김재철SI대학원 지원자는 [산학교육-KAIST] 장학만 선택하여 지원하더라도 [국비] 또는 [KAIST]로 선발될 수 있음

## 2. [일반장학생]: [일반]으로만 선택 가능

**다. 2지망 모집분야 일람표****\*2지망은 필수사항이 아니며, 희망자에 한해 선택**

2지망 모집분야 1지망 지원 학과	2지망 모집여부														
	물리 학과	수리 과학과	화학 과	공학 생물학 대학원	줄기 세포및 재생 생물학 대학원	우주 탐사 공학 학제 전공	미래 자동차 학제 전공	환경 에너지 공학 학제 전공	바이오 및 뇌공 학과	뇌인지 공학 프로 그램	산업및 시스템 공학과	데이터 사이 언스 대학원	원자력 및 양자 공학과	녹색 성장 지속 가능 대학원	메타 버스 대학원
물리학과			○		○	○			○				○	○	
수리과학과	○		○						○				○	○	
화학	○							○	○				○	○	
양자대학원	○												○		
생명과학과			○	○	○				○	○			○	○	
의과학대학원					○					○					
뇌인지과학과					○				○	○					○
공학생물학대학원									○						
기계공학과	○				○	○	○		○	○			○	○	○
해양시스템대학원															
항공우주공학과						○			○	○			○	○	
우주탐사공학학제전공													○		
전기및전자공학부	○		○			○	○		○	○			○	○	○
로봇공학학제전공							○		○				○		
전산학부	○		○			○			○	○			○	○	○
건설및환경공학과									○				○	○	
환경에너지공학학제전공									○				○		
바이오및뇌공학과			○	○	○					○			○	○	○
산업디자인학과									○					○	○
산업및시스템공학과									○	○		○	○	○	○
데이터사이언스대학원											○				
생명화학공학과			○	○	○			○	○	○			○	○	
신소재공학과	○		○					○	○	○			○	○	
원자력및양자공학과						○			○					○	
조천식모빌리티대학원							○						○	○	
김재철SI대학원	○	○	○			○	○		○	○			○	○	○
디지털인문사회과학부														○	○
문화기술대학원									○				○	○	○
과학기술정책대학원														○	
기술경영학부													○	○	○

- 지원하고자 하는 제1지망 학과 이외에 별도로 제2지망 학과를 원하는 경우에는 2지망 모집분야에서 [○] 표시가 있는 학과 중에서 1개 학과를 선택할 수 있음  
예시) 1지망을 물리학과로 선택한 경우 2지망은 화학과, 줄기세포및재생생물학대학원, 우주탐사공학학제전공, 바이오및뇌공학과, 원자력및양자공학과, 녹색성장지속가능대학원 중에서 1개를 선택할 수 있음
- 1지망 지원학과 전형에서 최종 불합격(1단계 합격, 2단계 불합격)한 지원자 중 2지망을 신청한 경우에 한하여 심사가 이루어짐  
예시) 1지망 물리학과, 2지망 화학과 선택한 경우, 1지망 물리학과에서 1단계전형(서류평가) 합격 후 2단계전형(면접)에서 최종 불합격된 경우에만 2지망 화학과에서 심사를 통해 선발. 1단계 불합격자는 2지망 심사 대상이 아님
- 2지망 지원자는 1지망 지원자격 뿐만 아니라 2지망 지원자격도 충족해야함  
예시) 1지망을 의과학대학원을 선택하고 2지망은 줄기세포및재생생물학대학원, 뇌인지공학프로그램을 선택한 경우, 줄기세포및재생생물학대학원 또는 뇌인지공학프로그램의 지원자격(가이드라인 이상의 공인 영어성적을 우수성입증자료로 제출)도 충족해야함
- 2지망 지원과정은 석사과정, 석사·박사학위통합과정, 박사과정만 해당됨 (전문석사과정 및 교육경비 100% 본인 부담 일반장학생은 해당 없음)
- 2지망은 모집분야만 선택 가능하고, 2지망 합격자의 학위과정과 학생구분은 2지망 학과에서 결정함

## 5. 제출 서류

### 가. 서류 제출 시 유의사항

- 제출서류 목록을 확인 후 해당하는 서류는 모두 제출하여야 합니다.
- **입학원서 제출**: 온라인을 통해 입력한 입학원서는 지원자가 직접 전체 출력하여 제출하여야 합니다. (양면 출력 지양)  
\* 부분 출력하여 제출하는 경우도 다수 발생하고 있으므로 유의하여 주시기 바랍니다.
- **원본 접수**: 학업성적표, 공인영어성적표 등 증빙서류는 원본만 접수합니다. (기타 우수성 입증자료는 사본 제출 가능)  
\* 해외대학성적표, TOEFL 성적표 등 발급 기간이 소요되는 제출 서류는 미리 준비하여 주시기 바랍니다.
- 정해진 요건을 갖추지 않아 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임임을 양지하여 주시기 바랍니다.

### 나. KAIST 양식 다운로드

- KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실(상단 메뉴) > 서류 양식

### 다. 제출 서류 목록

제출 서류		지원과정 및 학생구분		석사/전문석사과정/ 석사·박사학위통합과정		박사과정		비고
		국비/ KAIST	일반	국비/ KAIST	일반	국비/ KAIST	일반	
1	입학원서(인터넷 출력본) 1부	○	○	○	○			• 온라인 접수 완료 후 출력본 전체 제출
2	학사 성적증명서 원본 1부	○	○	○	○			• 편입자는 편입 전·후 성적표 모두 제출 • 성적증명서에 졸업여부와 학위 등록 번호(졸업자만 해당)가 기재되어 있어야 함(p.13) ※ 학위등록번호가 없는 경우 졸업증명서 추가 제출
3	석사 성적증명서 원본 1부	X	X	○	○			
4	공인영어성적표 원본 1부	○	○	○	○			• KAIST가 정한 공인 영어성적 제출 면제 대상자는 제외 ▶ [공인 영어 성적 제출 면제 요건] p.14
5	학사과정 이수표 1부	○	○	X	X			• KAIST 소정양식 활용
6	박사과정 지원자 연구 실적 목록	X	X	○	○			• KAIST 소정양식 활용
7	소속기관장 입학추천서 1부 (재직증명서 첨부)	X	○	X	○			• KAIST 소정양식 활용 • 일반장학생 중 소속 기관에서 교육 경비를 지원받는 지원자에 한해 제출(교육경비 25%이상 기관부담 필수) • 전문석사과정, 디지털인문사회학부, 과학기술정책 대학원 중 교육경비 100% 본인 부담자는 불필요 ▶ [소속기관장 입학추천서] p.15
8	재직증명서/경력(퇴직)증명서/ 건강보험자격득실확인서 중 택1							• 해당자에 한함 • 지원서에 경력사항을 입력한 경우 반드시 제출하여야 하며 관련 공식 증빙서를 미제출한 기록 사항은 인정하지 않음
9	기타 우수성 입증자료							• 희망자에 한함 • 제출 시 '우수성입증자료목록표 [KAIST 소정양식]'를 작성하여 함께 제출하도록 함 • 우수성입증자료는 사본 제출이 가능하며 원본 제출 시 반환하지 않음
10	모집분야별 추가 제출서류							• 해당자에 한함 ▶ [모집분야별 추가 제출서류] p.16

## 01. 입학 원서

① 출력 방법: KAIST 입시시스템 > **마이페이지** > **입학원서 출력** > 전체 출력 (제출서류 Checklist 페이지 포함)

② 입학원서 출력 예시

## 02. 학사 성적증명서 / 03. 석사 성적증명서

① 발급 기준일: 온라인 원서접수 시작일 기준으로 1개월 이내(2025.5.27. 이후 발급본 부터)의 증명서를 제출하도록 하며 반드시 해당 학교에서 발급하는 공식 성적표 원본 제출

② 국내 대학: 인터넷 발급본은 직접 출력하여 제출 (pdf파일 저장 후 출력한 사본일 경우 인정하지 않음)

\* 졸업자

성적증명서에 학위등록번호가 기재되어 있는 경우	성적증명서에 학위등록번호가 없는 경우
“성적증명서” 제출	“성적증명서 + 졸업증명서” 제출

\* 졸업 예정자: 원서 접수 시 성적증명서 제출, 최종 합격 후 등록서류 제출 시 학위등록번호가 기재된 졸업증명서를 제출

③ 해외 대학: Hard Copy 또는 e-transcript 중 택1

\* Hard Copy • 원본을 제출하여야 하므로 미리 원본 발급을 권장함

- 해외대학 원본 성적표는 발급받은 지 1개월이 지난 성적 증명서도 제출 가능
- 원본 성적표를 1회만 발급하여 원본을 제출할 수 없는 경우와 국문 또는 영문이 아닌 경우는 그 증명서를 국문 또는 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출

\* e-transcript: 발급기관에서 직접 KAIST 대학원입학팀 대표 E-mail(adm\_graduate@kaist.ac.kr)로 발송  
지원자가 발급받아 출력하거나 전달하는 것은 인정하지 않음

④ 편입

- \* 성적증명서: 편입 전·후 성적증명서 원본을 모두 제출
- \* 학력사항 온라인 입력: 편입 후 학력 및 편입 이후 평점평균 성적만 입력

## 04. 공인 영어 성적표

- ▶ 온라인 원서접수 마감시간(2025.7.9.(수), 17:30) 기준 2년 이내 가이드라인 이상의 공인 영어시험(정기) 성적 1가지를 제출하여야 함 (공인 영어성적 제출 면제자는 해당 없음)

구분	iBT TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS
일반기준점수	83	720	326	6.5
청각장애인기준점수 (3급 이상) * 듣기부분 제외	62	360	196	4.8

- ▶ 공인 정기 영어시험 응시성적만 인정하며 기관특별시험은 인정하지 않음
- ▶ TOEFL: 2019년 8월부터 도입된 TOEFL iBT의 MyBest Scores는 인정하지 않으며 Home Edition 제출 가능
- ▶ TOEFL: 종이 성적표 또는 온라인 기관 리포팅 중 택1
- 종이 성적표: 신청 후 1-2개월 이후 성적표 원본이 도착하므로 미리 신청
  - 온라인 기관 리포팅: 신청 후 최소 7일 이후 기관에서 온라인으로 Official Report를 확인할 수 있으므로 서류제출 마감 최소 7일 전에는 신청을 하여야 함 (PDF 출력물은 원본으로 인정하지 않음. [KAIST 기관코드 : 0195](#) / Dept.Code:99 )
- ▶ IELTS: Academic(IELTS Online 포함)만 인정하며 IELTS One Skill Retake는 인정하지 않음
- ▶ 공인 영어성적 미제출 시 서류 미비로 심사에서 제외하며 온라인 원서접수 마감시간 이후 발표되는 성적은 인정하지 않음
- ▶ 모든 영어성적은 진위여부 조사가 이루어지며 진위조사를 위해 지원자는 적극 협조하여야 함
- ▶ 진위여부 조회 결과 위·변조하여 제출한 사실이 적발될 경우 지원 취소 또는 합격(입학) 취소되며 적발일로부터 5년간 KAIST 대학원 입학시험에 응시할 수 없음

## 공인 영어 성적 제출 면제 요건

- ▶ 아래 국가에 소재한 대학(원) 학위(학사, 석사, 박사 중 어느 하나) 취득(예정)자

가이아나, 그레나다, 뉴질랜드, 도미니카, 몰타, 미국, 바베이도스, 바하마, 벨리즈, 세인트루시아섬, 세인트빈센트, 세인트키츠섬, 아일랜드, 안티쿠아바부다, 영국, 자메이카, 캐나다, 트리니다드토바고, 호주 (19개국)

- (면제 제외) 대한민국 소재(예. 인천 글로벌캠퍼스) 외국 대학(원) 학위취득자

- ▶ 의과학대학원 지원자

- ▶ KAIST 학사과정/대학원과정 재학생: 2026년 2월 졸업예정자

- KAIST 학사/대학원 졸업생 : 학업의 연속성이 결여되므로 영어성적 제출을 면제하지 않음
- 일부 영어 면제 모집분야로 입학했던 자가 재학 중 영어 요건을 필요로 하는 모집분야에 지원하는 경우 영어성적 제출을 면제하지 않음 (단, 면제요건에 해당하는 경우 제외)

## 05. 학사과정 이수표

- ① **제출 대상:** 석사, 전문석사, 석사·박사학위통합과정 지원자에 한함

- ② **제출 방법**

- 양식: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실(상단 메뉴) > 서류 양식
- 학사과정에서 이수한 과목(본인의 성적표 참고) 중 과목구분【전공, 복수, 부전공, 기초, 교양, 기타】등에 따라 작성  
※ 이수한 과목구분이 다른 경우 과목구분명 수정 및 편집 가능
- 주교재 : 주교재가 있을 경우 내용 작성 또는 자체교재/시청각자료 등 기입
- 이수학점 : 3학점/2학점 등 몇 학점 이수 인정 수업인지 작성
- 취득성적 : A+/B/C-/pass/97점 등 취득한 성적 기입



## 06. 박사과정 지원자 연구실적목록

- ① **제출 대상:** 박사과정 지원자에 한함. 해당사항이 없는 경우에도 수험번호, 성명, 지원분야를 기입하여 제출
- ② **제출 방법**
- 양식: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실(상단 메뉴) > 서류 양식
  - 논문 실적은 반드시 제목, 초록, 게재(발표)일, 저자, 게재 학술지 내역을 확인할 수 있는 증빙자료 제출 (상기 리스트가 포함된 논문 해당 페이지만 제출 가능, 원본으로 제출할 필요 없음)
  - 특허 실적은 특허명, 등록일, 특허번호, 발명자 등을 확인할 수 있는 증빙자료 제출 (특허 해당 페이지만 제출 가능, 원본으로 제출할 필요 없음)
  - ※ 일부 모집분야의 경우, 해당 모집분야의 추가적인 안내사항을 반드시 확인

## 07. 소속기관장 입학추천서

- ① **제출 대상**
- 학생구분을 [일반장학생]으로 선택하고 일반장학생 중 소속 기관에서 교육경비를 지원받는 지원자  
 ※ 교육경비 기관부담 25% 이상 지원 필수(25% 미만 추천 불가)
  - 입학원서 작성 시 연락 가능한 인사 부서 정보를 반드시 기입(추천서 진위여부 확인)
  - 전문석사과정, 디지털인문사회과학부, 과학기술정책대학원 지원자 중 교육경비 100% 본인 부담자는 추천기관 '없음'을 선택하고 소속기관장 입학추천서는 제출하지 않음
- ② **제출 방법**
- 양식: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실(상단 메뉴) > 서류 양식
  - 이외의 양식 및 내용 임의수정 시 접수 불가하며, 재직증명서 반드시 첨부
  - 입학 추천기관의 인사담당부서에서 직접 작성 및 별도 제출(서류제출 마감기한 준수)
    - 추천기관 담당자가 전자문서/공문(우편)/대학원입학팀 대표 E-mail(adm\_graduate@kaist.ac.kr) 중 택1 하여 별도 제출(지원자 제출 불가)

## 08. 재직증명서/경력(퇴직)증명서/건강보험자격득실확인서 중 택1

- ① **제출 대상:** 지원서에 경력 사항을 입력 시 반드시 제출. 관련 공식 증빙서를 미제출한 경력 사항은 불인정
- 재직증명서/경력(퇴직)증명서/건강보험자격득실확인서 등 공식 증빙서 제출이 불가한 경력은 우수성입증자료에 명시하여 관련 증빙자료 제출

## 09. 우수성 입증 자료

- ① **제출 대상:** 희망자에 한함
- ② **제출 방법**
- 양식: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실(상단 메뉴) > 서류 양식
  - '우수성 입증자료 목록표'를 작성하여 관련 증빙자료와 함께 제출하며 사본으로 제출 가능
  - 논문, 특허, 추천서, 경력(리더십, 사회봉사관련 자료 포함), GMAT, CAT, GRE 공인 성적표 등 본인의 우수성을 입증하는 자료 (추후 반환, 열람, 복사 제공하지 않음)

## 10. 모집분야별 추가 제출서류

- ① 해당자는 각 모집분야별, 과정별로 정한 별도의 제출서류도 반드시 제출하여야 하며 서류 미비로 인한 불이익을 받지 않도록 주의하여 주시기 바랍니다.
- ② **제출 대상**
- 의과학대학원, 전기및전자공학부, 반도체공학대학원, 인공지능반도체대학원, 산업디자인학과, 과학기술정책대학원 지원자 중 해당자

## 모집분야별 추가 제출 서류

각 모집분야별 별도 제출서류도 **필수로 제출**하여야 하며 서류 미비로 인한 불이익을 받지 않도록 주의하시기 바랍니다.

모집분야 및 과정	지원과정	제출서류
의과학대학원	모든과정	<b>의사과학자과정</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 의사, 치과의사, 한의사 자격 취득자는 해당 면허증명서 원본 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 취득예정자는 입학 후 1개월 이내에 해당 면허증명서 원본 제출</li> </ul> </li> <li>• 면허증명서 온라인 신청 및 발급: 보건복지부 면허민원안내 홈페이지 (<a href="http://lic.mohw.go.kr">http://lic.mohw.go.kr</a>)</li> </ul>
전기및전자공학부	모든과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학부 홈페이지(<a href="https://www.ee.kaist.ac.kr">https://www.ee.kaist.ac.kr</a>) '[공지사항] 2026학년도 불학기 입학 대학원 신입생 모집안내' 확인 후 별도의 제출 서류를 전기및전자공학부 행정팀으로 제출</li> <li>• <u>군미필자들은</u> 추후 전문연구요원 편입을 위한 입학 과정에 관한 정보를 학부 홈페이지에서 확인</li> </ul>
반도체공학대학원	모든과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학원홈페이지(<a href="https://semicon.kaist.ac.kr">https://semicon.kaist.ac.kr</a>) '[공지사항] 2026학년도 불학기 입학 대학원 신입생 모집안내' 확인 후 별도의 제출 서류를 반도체공학대학원으로 제출</li> </ul>
인공지능반도체대학원	모든과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학원홈페이지(<a href="https://aisemi.kaist.ac.kr">https://aisemi.kaist.ac.kr</a>) '[공지사항] 2026학년도 불학기 입학 대학원 신입생 모집안내' 확인 후 별도의 제출 서류를 인공지능반도체대학원으로 제출</li> </ul>
산업디자인학과	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 박사학위논문계획서(소정양식) 제출</li> </ul>
	모든과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학업계획과 역량을 보여주는 자기 소개서 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학업계획, 수행 과제, 포트폴리오 등 지원자의 특성에 맞춰 내용 기술</li> <li>- 자유양식 (15페이지 내외 발표자료 형식 문서를 추천하나 제한은 없음)</li> </ul> </li> </ul>
과학기술정책대학원	석사과정	<b>공통:</b> 성적증명서 국/영문 각1부, 학사과정 이수표(KAIST 소정 양식) 국/영문 각1부 <b>KAIST장학생 지원자</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 본인소개 및 학업계획서 : 국/영문 각 1부. 각각 A4용지 3매 이내</li> <li>• 추천서 (권장사항) : 2부</li> <li>• Writing Sample(권장사항) : 학술지 게재 논문, 학위논문, 학기말 리포트 중 택일</li> </ul>
		<b>일반장학생 지원자</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 본인소개 및 학업계획서 : 국/영문 각 1부. 각각 A4용지 3매 이내</li> <li>• 추천서 (권장사항) : 2부</li> <li>• 경력/재직증명서 : 정책관련 분야 2년 이상</li> </ul>
	석사·박사 학위통합과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성적증명서 국/영문 각1부, 학사과정 이수표(KAIST 소정 양식) 국/영문 각1부</li> <li>• 본인소개 및 학업계획서 : 국/영문 각 1부. 각각 A4용지 3매 이내</li> <li>• 추천서 (필수) : 2부</li> <li>• Writing Sample 1부 : 학술지 게재 논문, 학위논문, 학기말 리포트 중 택일 하여 일부 제출 (목차, 서론, 챕터 1~2개 제출)</li> </ul>
	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성적증명서 국/영문 각 1부, 박사과정 지원자 연구실적목록(KAIST 소정양식) 국/영문 각 1부</li> <li>• 본인소개 및 학업계획서 : 국/영문 각 1부. 각각 A4용지 3매 이내</li> <li>• 추천서 (필수) : 2부 *KAIST 과학기술정책대학원 석사과정 졸업자는 불필요</li> <li>• Writing Sample 1부 : 학술지 게재 논문, 학위논문 중 택일하여 일부 제출 (목차, 서론, 챕터 1~2개 제출)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반장학생 : 경력/재직증명서 (정책관련 분야 3년 이상)</li> </ul>

## 6. 원서 접수 절차

### 1) 온라인 지원서 작성

- **최초 지원서 작성 시 별도의 회원가입 절차 없이** **지원서작성** 클릭하여 지원자 인적사항 기입  
→ 최초 지원서 작성 시 입력·저장한 개인정보 및 비밀번호로 추후 로그인
- 지원서 온라인 입력 및 전형료 납부 기간 : **2025.6.27.(금), 10:00 - 7.9.(수), 17:30**
- 마감시간까지 전형료 납부가 완료되어야 하므로 결제에 소요되는 시간을 고려하여 접수요망
- 기타 사항은 온라인 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함
- 온라인 접수 시 입력사항의 착오, 오기 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며 원서접수기간 이후 원서 내용의 변경을 할 수 없음
- 전형료 납부 완료 후 지원서 수정 가능 (단, 지원 과정, 지원 분야, 한글 이름, 주민등록번호는 수정 불가)

#### 01. 지원 학기 선택

- ① **지원학기 선택** : '봄학기 1차' 선택
  - 온라인 원서접수 시작일에 '지원서작성' 탭 활성화(접수 시작일 이전에는 입학원서 작성 및 시스템 열람 불가)
- ② 입학지원서 작성 유의사항 확인 및 개인정보 수집·이용 내역(필수) 동의
- ③ **지원서 작성** 클릭

#### 개인정보 수집·이용 고지

한국과학기술원 입학처(이하 입학처)에서는 학생선발과 입학생 관리를 위해 다음과 같이 개인정보를 수집·처리합니다.

##### 1. 개인정보 수집·이용 내역(필수)

항 목	목 적	근 거	보유기간
지원 과정, 지원 분야, 이름, 주소, 전화번호 또는 휴대전화번호, 이메일, 국적, 사진, 추천기관정보(추천기관명, 담당자 이름/부서/직위/전화번호/이메일), 청각장애 여부, 학력정보(출신학교, 전공, 재학기간, 성적, 학위등록번호), 환불계좌정보, 공인영어성적, 경력 정보(직장명, 근무기간, 직위, 업무), 병역정보, 수상내역, 연구분야 및 주제	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학(공통)</li> <li>• 입학(합격자에 한함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학적부 등록</li> <li>- 학력 조회</li> <li>- 성적 조회</li> <li>- 신입생 등록 등 안내</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고등교육법제33조(입학자격), 제34조(학생의 선발방법)</li> <li>▪ 고등교육법 시행령 제35조 (입학전형자료)</li> </ul>	10년

※ 정보주체는 개인정보 수집·이용을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 위의 정보는 학생선발을 위한 필수 정보로 수집·이용을 거부할 시 입시에 지원할 수 없습니다. 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? ☐ 동의 ☐ 미동의

##### 2. 고유식별정보 수집·이용 내역(필수)

항 목	목 적	근 거	보유기간
주민등록번호 또는 외국인등록번호/여권번호(지원자격에 따른)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 입학전형 및 학생선발(공통)</li> <li>▪ 입학지원방법 위반자의 처리(공통)</li> <li>▪ 학적부 작성·관리 등 교육의 과정 기록 (합격자에 한함)</li> </ul>	고등교육법 시행령 제73조 (고유식별정보의 처리)	10년

※ 정보주체는 개인정보 수집·이용을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 위의 정보는 학생선발을 위한 필수 정보로 수집·이용을 거부할 시 입시에 지원할 수 없습니다. 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? ☐ 동의 ☐ 미동의

##### 3. 개인정보 제3자 제공 내역(필수)

제공받는 자	제공목적	제공항목	보유기간
한국연구재단 (해당자)	해외학위 진위확인	이름, 생년월일, 학번, 입학 또는 편입일, 졸업일, 전공, 학위, 논문제목, 학위수여일	5년 - 「한국연구재단」 '해외학위 조회 지원서비스에 관한 운영세칙'에 따름
한국토익위원회 (해당자)	영어성적 진위확인	이름, 생년월일, 수험번호, 응시일자, TOEIC점수	조회·회신 후 즉시 파기
텡스관리위원회 (해당자)	영어성적 진위확인	이름, 생년월일, 응시일자, TEPS점수	조회·회신 후 즉시 파기

※ 정보주체는 개인정보 수집·이용을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 위의 정보는 학생선발을 위한 필수 정보로 수집·이용을 거부할 시 입시에 지원할 수 없습니다. 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? ☐ 동의 ☐ 미동의

## 02. 지원 사항 입력

- ① **지원과정**: 석사, 전문석사, 석·박사통합, 박사 중 택1. 지원서 작성 완료 후 수정 불가
- ② **지원분야**: 지원하고자 하는 모집분야를 1지망 지원분야로 선택
- ③ **학생구분**: 모집분야의 학생구분별 모집여부를 반드시 확인 ▶ [1지망 모집분야 일람표] p.7
- ④ **추천기관**: 일반장학생 중 소속 기관에서 교육경비를 지원하는 지원자에 한하며 전문석사과정, 디지털인문사회과학부, 과학기술정책 대학원 일반장학생 지원자 중 교육경비 100% 본인 부담자는 '없음' 선택
- ⑤ **2지망**: 희망자에 한해 모집분야에 따라 2지망 학과를 선택할 수 있음 ▶ [2지망 모집분야 일람표] p.11

## 03. 지원자 정보 입력

- ① **사진**
  - 컬러사진 업로드 요망 (최근 3개월 이내 탈모 상반신 이미지)
  - jpg형태만 가능하며 반드시 파일명칭에 확장자명(.jpg)을 붙인 상태로 업로드
- ② **성명, 주민등록번호**
  - 지원서 작성 시 입력한 데이터로 최종합격 후 KAIST 학적시스템에 반영
- ③ **비밀번호**
  - [문자, 숫자, 특수문자] 조합으로 8~20자 이내로 입력
- ④ **국적, 연락처, 병역**
  - 여성: 병역면제가 아닌 '여성'으로 선택

## 04. 학력사항 입력

- ① **학력**
  - 기본 학사, 석사, 박사 학위 각 1개씩 입력 가능
  - 추가학력: 최종학력 '학사'인 경우 학사 학위 추가 1개 입력 가능  
최종학력 '석사'인 경우 석사 학위 추가 1개 입력 가능
  - 편입: 편입 전 학력은 기재하지 않고 편입 후만 기재
- ② **평점평균**
  - 본인의 성적증명서상 기재된 총 평점평균(총 취득학점에 대한 평점)을 소수점 이하 둘째자리까지만 입력 (셋째자리 이하는 버림)
  - 편입자는 편입 이후 성적만을 입력 (임의 환산 점수 입력 불가. 4.3 만점인 경우 4.5로 환산하지 않음)
  - 기타 또는 N/A : 선택할 수 있는 값이 없는 경우
- ③ **지도예정교수**
  - 박사과정 지원자만 해당: KAIST 박사과정 지도예정교수 성명 입력
  - **3인 이내로 기재** : 박사과정 전체(국비, KAIST, 일반) 지원자 온라인 원서접수 시 입력  
\* 지원 전 KAIST 지원학과(전공)의 박사과정 지도예정교수와 사전협의 권고
  - 별도의 추천 서류 불필요
- ④ **유의사항**
  - **본교 각 과정의 학생은 이중 학적을 가질 수 없습니다.**

## 05. 공인 영어성적 입력 (공인영어성적 제출 기준 p.14 참고)

- ① 모든 지원자는 원서접수 마감일 기준 2년 이내 정기시험의 가이드라인 이상의 해당 영어 성적을 입력
- ② 공인 영어성적 제출 면제자는 해당하는 면제 항목을 선택
- ③ **TOEIC**: 한국 토익 응시자 - 성적표의 이름 아래에 있는 Registration Number 6자리를 정확히 입력  
외국 토익 응시자 - Registration Number 대신 토익 응시 국가명 입력
- ④ **TOEFL**: 온라인 기관리포팅 시 **KAIST 기관코드 0195** / Dept.Code 99
- ⑤ **IELTS**: 기관리포팅 시 TRF number 기재된 성적표 사본 제출

## 06. Keyword, 자기소개 및 면학계획

① 미리보기를 하여 1페이지 이내로 작성

1. **Keyword** : 주요한 핵심내용만을 요약하여 작성. 각 질문마다 공백포함 260 Byte 이내 입력

[석사과정 / 전문석사과정 / 석사박사학위통합과정]

- |                                      |                  |        |            |
|--------------------------------------|------------------|--------|------------|
| ① 대학 특별활동 사례                         | ② 리더십 활동 사례      | ③ 수상경력 | ④ 특기 및 자격증 |
| ⑤ 과거 이수과목 중 관심과목                     | ⑥ 희망 전공분야 및 연구주제 | ⑦ 장래계획 | ⑧ 지원동기     |
| ⑨ 2지망 지원동기 및 연구계획 (2지망 모집분야 지원자만 해당) |                  |        |            |

[박사과정]

- |                  |                                      |                  |            |
|------------------|--------------------------------------|------------------|------------|
| ① 대학 특별활동 사례     | ② 리더십 활동 사례                          | ③ 수상경력           | ④ 특기 및 자격증 |
| ⑤ 과거 이수과목 중 관심과목 | ⑥ 과거 전공 및 연구분야                       | ⑦ 희망 전공분야 및 연구주제 | ⑧ 장래계획     |
| ⑨ 지원동기           | ⑩ 2지망 지원동기 및 연구계획 (2지망 모집분야 지원자만 해당) |                  |            |

2. **자기소개 및 면학계획**: '인생에서 중요하다고 생각하는 것을 위하여 어떤 노력을 하였으며 그 노력을 통해서 성취한 것'을 반드시 포함. 공백포함 국문 약 1,500자/영문 약 3,000자 내외(3010 Byte 이내)로 입력

## 07. 전형료 결제

- ① **최종제출**: 최종 제출 버튼이 별도로 없음. **확정 및 전형료납부로 이동** 버튼을 누르면 최종 저장됨
- ② 마지막으로 **확정 및 전형료납부로 이동** 버튼을 누른 상태로 원서가 제출되며, 마감시간 전 반드시 결제가 완료되어야 함
- ③ **전형료**: 100,000원 \*1단계 불합격 시 전형료 일부(30,000원) 반환 (이외 전형료 반환 불가)
- ④ 전형료 결제는 PC에서만 가능하며, 모바일(폰, 태블릿 등)에서는 전형료 결제 불가능
- ⑤ 전형료 결제 후에도 내용 수정이 가능하므로 마감일을 피해 전형료 결제를 미리 완료하기를 적극 권장  
(단, 지원 과정, 지원 분야, 한글 이름, 주민등록번호는 수정 불가)

## 08. 접수 확인 및 수험표 출력

- ① **온라인 원서 정상 접수 확인 방법**: 수험번호 생성 여부 확인 (전형료 결제 완료 후 자동 부여)
  - 입학원서 작성 및 전형료 결제 완료 후 입학원서와 수험표를 출력한 뒤 수험번호가 기재되어 있는지 확인  
⇒ 접수가 정상적으로 완료되지 않으면 수험번호 발급 및 수험표가 출력되지 않음
- ② **컬러 출력**: 사진이 있는 서류는 컬러 출력을 권장
- ③ **수험표 인쇄**: 2단계 전형 당일에는 반드시 본인의 수험표와 신분증을 지참하여야 하므로 미리 인쇄  
\* **1단계/2단계 전형 기간에는 수험표 인쇄 불가** (1단계 합격자 발표 이후~2단계 전형 전일까지 인쇄 가능)
- ④ 지원 사항을 온라인으로 입력한 후 소정의 서류를 제출하여야 하며 별도의 원서 판매나 교부는 하지 않음

## 2) 서류 제출

- ① **제출기한:** 2025.7.11.(금) 18:00까지 KAIST 대학원입학팀 도착분에 한함  
온라인으로 접수 및 전형료 결제를 완료하였더라도 기한 내에 서류를 제출하지 않은 경우에는 심사대상에서 제외함
- ② **제출방법:** 제출서류를 봉투에 넣고, **발송용봉투 출력** 후 겹표지에 부착하여 우편 발송 또는 방문 제출  
 \* 온라인(이메일) 제출 불가  
 단, 해외 대학 성적표/추천서의 경우 발급기관(또는 추천인)이 직접 KAIST 대학원입학팀 대표 E-mail (adm\_graduate@kaist.ac.kr)로 발송 가능. 이 경우에도 서류제출 마감일 이후 도착한 서류는 접수하지 않음  
 \* 제출서류는 하나의 클립 또는 L홀더 화일을 사용하여 하나의 묶음으로 제출(**다수의 클립 및 스테이플러 사용 금지**)
- ③ **제출서류항목:** 각 학위과정/모집분야/학생구분별로 정한 요강에 따름
- ④ **제출처:** KAIST 입학처 대학원입학팀(우편접수 권장)  
 (34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 KAIST 대학원입학팀 양분순빌딩(E16-1) 1층 110호
- ⑤ **방문접수 시간:** 9:00 - 18:00 (방문 제출시 봉인하지 말 것)  
 • 사무실 입실은 불가하며 대학원입학팀 앞 원서접수함(붉은색 우체통)에 제출  
 • 원서접수함 투입구 사이즈 : 가로 27.5cm X 세로 4.5cm
- ⑥ **서류 반환 불가**  
 • 입학전형을 위하여 제출된 각종 성적표 또는 증명서 원본은 일절 반환하지 않으니 만약의 경우를 대비하여 별도로 여분을 두거나 서류 발급 기관에 요청하여 재발급 권장  
 • 복사, 열람은 부득이한 경우 지원 시점으로부터 1년 동안 제한적으로 가능
- ⑦ **서류 미도착 시**  
 • 서류제출 기한일까지 본교 입학처(대학원입학팀)에 서류 미도착 시 지원포기로 간주  
 • 온라인 입력 후 본 모집요강의 제출 서류 항목을 확인하고 반드시 서류 제출 기간 이내에 제출하여야 함

## 3) 제출 서류 도착 확인

- ① 서류 발송 2-3일 후 지원자가 직접 확인하여야 하며 **전화/이메일로 개별 확인 불가**
- ② KAIST 입시시스템 > **제출서류관리** > **최종제출여부** 상태 확인

최종제출여부	미도착	서류가 제출되지 않았거나, 도착은 하였으나(이 경우 우체국에서 도착 문자 발송) 담당자에게 전달되지 않은 상태
	도착(확인전)	서류가 도착하여 담당자에게 전달되었으나, 서류 검토 전 상태
	도착(접수완료)	제출된 서류 검토 후, 접수가 완료된 상태
	서류미비	제출된 서류 검토 과정에서 미비 서류가 발견되어 추가 보완이 필요한 상태 → 보완 완료 시 “도착(접수완료)”로 변경

## 7. 합격자 입학 등록

### 대학원과정 신입생 납입금 책정표

#### ① 입학 등록

- 최종합격자는 최종합격자 발표 시 안내되는 입학등록 기간 내에 납입금을 납부하고 소정의 서류를 제출하여 입학등록을 완료하여야 함. 이를 이행하지 아니한 자에 대하여는 입학을 취소할 수 있음

#### ② 개강(예정)일: 2026학년도 봄학기 개강은 2026.3.2.(월) 예정임

#### ③ 납입금: 국비학생 및 KAIST장학생에게도 소정의 납입금이 부과됨 (아래 표 참조)

- 2025학년도 기준이며 2026학년도에는 변경될 수 있음
- 일부 전공 및 교육프로그램은 별도 기준에 따라 책정될 수 있음

[단위: 천원/학기]

구분			납부액	비고	
필수 금액	입학금		-		
	수업료 본원	국비	750	본인부담금	
		KAIST	750	본인부담금	
			3,598	본인부담금(학연장려금Ⅱ): 학생이 선 납부 후 해당 학기 내에 지도교수로부터 지원받음	
			일반	9,559	
		※ 위 금액은 장학금 등을 제외한 실납부액(본인부담금)만 명시함			
선택 금액	의료상조회비	48	신규 가입자		
		45	기존 가입자		
	학생회비	34			

### 외국 소재 대학(원) 졸업자 유의사항

#### ① 제출 대상: 2026학년도 봄학기 입학 최종합격자

#### ② 유의사항

- 입학생은 본교에서 학력조회에 관한 소명을 요청한 경우 적극 협조하여야 함
- 외국소재 대학(원) 졸업 또는 졸업예정자는 최종 합격 후 학위증(Diploma) 또는 졸업증명서에 대한 추가 등록서류를 제출하여야 함

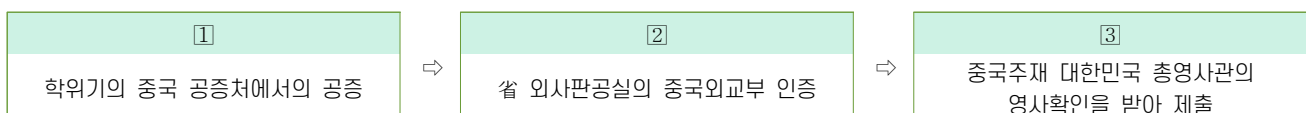
#### ③ 제출 기간: 2026. 2. 23.(월) - 2. 27.(금) [예정. 최종합격자 발표 시 제출기간 및 제출방법 확정 안내]

#### ④ 외국 소재 대학(원) 졸업자 대상 (중국, 일본 대학(원) 졸업자 제외)

Digital Diploma(E-certificate) 발급이 가능한 경우	Digital Diploma(E-certificate) 발급이 불가능한 경우
발급기관에서 직접 KAIST 대학원입학팀 대표 E-mail (adm_graduate@kaist.ac.kr)로 발송	아포스티유 확인서 또는 출신학교 주재 한국영사(또는 주한 공관영사)확인서 원본 제출

#### ⑤ 중국

- 중국 교육부 산하 학력인증센터(<https://www.chsi.com.cn/en/>)에서 발행한 영문 학위인증확인서(Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate) 제출
- 중국 교육부학력인증센터를 통하지 않을 경우 절차



#### ⑥ 일본: 주 대한민국 일본국 대사관 영사부에서 인장증명서(학교장직인 확인서)를 발급받아서 제출 (문의 : 02-739-7400)

## 8. 주요 업무별 담당 부서

주요 업무내용	문의처		
	담당 부서	연락처	
대학원 입학전형 서류접수	대학원입학팀	전화	042)350-2351, 2353, 2356
대학원 입학전형 온라인 원서접수 시스템 관련		이메일	adm_graduate@kaist.ac.kr
		전화	042)350-2355
납입금, 수강신청, 강의교과목개설, 기타 학적관리 (휴학, 자퇴, 재입학, 학점인정, 복수전공, 부전공 신청 등)	학적팀	전화	042)350-2361~2368
생활관(기숙사) 배정 문의	학생생활팀	전화	042)350-1341 02)958-3255 (서울캠퍼스)
의료상조회가입 문의	장학복지팀 (의료상조회)	전화	042)350-4717
채용신체검사서 제출 문의	카이스트클리닉	전화	042)350-0525, 0544
전문연구요원제도	안보융합원 운영팀	전화	042)350-7012
학생증 발급	안전팀	전화	042)350-8000 02)958-3231 (서울캠퍼스)
면접전형, 지도교수, 연구실배정(입학 후 배정), 오리엔테이션 등	학과 행정팀	학과 행정팀 연락처 참고	

## 9. 학과 행정팀 연락처

서류평가, 면접평가, 전문연구요원제도, 지도교수배정, 교과과정 운영, 오리엔테이션 등에 관한 사항은 각 해당 학과 행정팀으로 문의하시기 바랍니다.

학과(급)/프로그램(급)	사무실 전화번호	웹사이트 주소	건물 위치
물리학과	042)350-2502~4	<a href="https://physics.kaist.ac.kr">https://physics.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-2) 1301호
수리과학과	042)350-2703	<a href="http://mathsci.kaist.ac.kr">http://mathsci.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-1) 2401호
화학과	042)350-2802~4	<a href="https://chem.kaist.ac.kr">https://chem.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-4) 2122호
양자대학원	042)350-4433	<a href="https://quantum.kaist.ac.kr">https://quantum.kaist.ac.kr</a>	홍&박 K빌딩(E4) C308호
생명과학과	042)350-2603	<a href="https://bio.kaist.ac.kr">https://bio.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-3) 1204호
의과학대학원	042)350-0202~4	<a href="https://gsmse.kaist.ac.kr">https://gsmse.kaist.ac.kr</a>	문지캠퍼스(연구동) R104호
뇌인지과학과	042)350-6502~4	<a href="https://bcs.kaist.ac.kr">https://bcs.kaist.ac.kr</a>	홍&박 K빌딩(E4) C312호
공학생물학대학원	042)350-4402	<a href="https://eb.kaist.ac.kr">https://eb.kaist.ac.kr</a>	홍&박 K빌딩(E4) C302호
줄기세포및재생생물학대학원	042)350-8433	<a href="https://scrb.kaist.ac.kr">https://scrb.kaist.ac.kr</a>	기초과학동(E6-6) 511호
기계공학과	042)350-3002~5	<a href="http://me.kaist.ac.kr">http://me.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 1120호
해양시스템대학원	042)350-3002	<a href="http://me.kaist.ac.kr">http://me.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 1120호
항공우주공학과	042)350-3708	<a href="https://ae.kaist.ac.kr">https://ae.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-2) 2301호
우주탐사공학학제전공	042)350-3708	<a href="https://ae.kaist.ac.kr">https://ae.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-2) 2301호
전기및전자공학부	042)350-3402	<a href="https://ee.kaist.ac.kr">https://ee.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-2) 1212호
로봇공학학제전공	042)350-5976	<a href="https://robots.kaist.ac.kr">https://robots.kaist.ac.kr</a>	홍&박 K빌딩(E4) C324호
미래자동차학제전공	042)350-8461	<a href="https://fv.kaist.ac.kr">https://fv.kaist.ac.kr</a>	IT 김병호 융합센터(N1) 328호
반도체공학대학원	042)350-8505	<a href="https://semicon.kaist.ac.kr">https://semicon.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-2) 1210호
인공지능반도체대학원	042)350-8503	<a href="https://aisemi.kaist.ac.kr">https://aisemi.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-2) 1210호
전산학부	042)350-3502~8	<a href="https://cs.kaist.ac.kr">https://cs.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-1) 1402호
정보보호대학원	042)350-8302~3	<a href="https://gsis.kaist.ac.kr">https://gsis.kaist.ac.kr</a>	IT 김병호 융합센터(N1) 426호



학과(급)/프로그램(급)		사무실 전화번호	웹사이트 주소	건물 위치
건설및환경공학과		042)350-3602~5	<a href="https://cee.kaist.ac.kr">https://cee.kaist.ac.kr</a>	스마트도시센터(W15) 212호
환경에너지공학학제전공		042)350-3602	<a href="https://cee.kaist.ac.kr">https://cee.kaist.ac.kr</a>	스마트도시센터(W15) 212호
바이오및뇌공학과		042)350-4303	<a href="https://bioeng.kaist.ac.kr">https://bioeng.kaist.ac.kr</a>	양분순빌딩(E16-1) 202호
뇌인지공학프로그램		042)350-4303	<a href="https://bce.kaist.ac.kr">https://bce.kaist.ac.kr</a>	양분순빌딩(E16-1) 202호
산업디자인학과		042)350-4503	<a href="http://id.kaist.ac.kr">http://id.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25) 329호
산업및시스템공학과		042)350-3102~4	<a href="https://ie.kaist.ac.kr">https://ie.kaist.ac.kr</a>	산업경영동(E2-2) 2126호
데이터사이언스대학원		042)350-3103, 3106	<a href="https://gsds.kaist.ac.kr">https://gsds.kaist.ac.kr</a>	산업경영동(E2-2) 2126호
생명화학공학과		042)350-3902~4	<a href="https://cbe.kaist.ac.kr">https://cbe.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-3) 2102호
신소재공학과		042)350-3302~5	<a href="https://mse.kaist.ac.kr">https://mse.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-1) 2408호
원자력및양자공학과		042)350-3802~5	<a href="https://nuclear.kaist.ac.kr">https://nuclear.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-1) 2405호
조천식모빌리티대학원		042)350-1252~3	<a href="https://mo.kaist.ac.kr">https://mo.kaist.ac.kr</a>	문지캠퍼스(학부동) F303호
김재철시대학원		02)958-3904	<a href="http://gsai.kaist.ac.kr">http://gsai.kaist.ac.kr</a>	9호관 5층 9513호(서울캠퍼스)
KAIST-KIST-AI로봇대학원프로그램		02)958-3904	추후 개설 예정	9호관 5층 9513호(서울캠퍼스)
녹색성장지속가능대학원		042)350-4162	<a href="https://gggs.kaist.ac.kr">https://gggs.kaist.ac.kr</a>	융합연구동(N5) 2129호
메타버스대학원		042)350-8432	<a href="https://meta.kaist.ac.kr">https://meta.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25동) 3241호
시스템아키텍트대학원		042)350-1102	<a href="https://gssa.kaist.ac.kr">https://gssa.kaist.ac.kr</a>	나노종합기술원(E19동) S-112호
디지털인문사회과학부		042)350-4604	<a href="https://ghss.kaist.ac.kr">https://ghss.kaist.ac.kr</a>	인문사회과학동(N4) 1203호
문화기술대학원		042)350-2903	<a href="https://ct.kaist.ac.kr">https://ct.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25동) 3241호
과학기술정책대학원		042)350-4843	<a href="https://stp.kaist.ac.kr">https://stp.kaist.ac.kr</a>	인문사회과학동(N4) 1227호
경영공학부		02)958-3604	<a href="https://www.business.kaist.ac.kr">https://www.business.kaist.ac.kr</a>	수펙스경영관 4층 464호(서울캠퍼스)
기술경영학부		042)350-6308,6301~3	<a href="https://btm.kaist.ac.kr">https://btm.kaist.ac.kr</a>	동문창업관(N22) 302호
산학교육 프로그램	KEPSI, EPSS LGenius, EPSD	042)350-8584	<a href="http://kepsi.kaist.ac.kr">http://kepsi.kaist.ac.kr</a> <a href="http://epss.kaist.ac.kr">http://epss.kaist.ac.kr</a> <a href="http://lgenius.kaist.ac.kr">http://lgenius.kaist.ac.kr</a> <a href="http://epsd.kaist.ac.kr">http://epsd.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-2) 1212호
	EPLL	042)350-8223	<a href="http://epll.kaist.ac.kr">http://epll.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-2) 1317호
	CEPP	042)350-8405	<a href="http://polysci.kaist.ac.kr">http://polysci.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-3) 5105호
	KSBP	042)350-8404	<a href="http://ksbp.kaist.ac.kr">http://ksbp.kaist.ac.kr</a>	산업디자인학과동(N25) 3424호
	REPS	042)350-5976	<a href="https://robots.kaist.ac.kr">https://robots.kaist.ac.kr</a>	홍&박 K빌딩(E4) C324호
	SKBEP	042)350-5971	<a href="http://skbep.kaist.ac.kr">http://skbep.kaist.ac.kr</a>	홍&박 K빌딩(E4) A520호
	S-EPSS	042)350-8223	<a href="http://sepss.kaist.ac.kr">http://sepss.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-2) 1317호
	EPLN	042)350-8203	<a href="https://me.kaist.ac.kr">https://me.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 1121호
융합교육프로그램	인류세	042)350-4843	<a href="https://anthropocenestudies.com">https://anthropocenestudies.com</a>	인문사회과학동(N4) 1228호

# 10. 산학교육 프로그램 개요

구분	교육 프로그램 개요			
KEPSI	프로그램명	반도체공학프로그램	홈페이지	<a href="http://kepsi.kaist.ac.kr">http://kepsi.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	SK하이닉스(주)	연락처	042-350-8584
	반도체 고급인력 양성프로그램(KAIST Educational Program for the Semiconductor Industry)으로 고도의 학제적 지식과 기술을 갖춘 21세기 세계 반도체 기술을 선도할 고급인력을 양성하기 위해 SK하이닉스와 협력하여 운영하는 산학교육 프로그램			
EPSS	프로그램명	삼성 반도체 교육 프로그램	홈페이지	<a href="http://epss.kaist.ac.kr">http://epss.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	삼성전자(주)	연락처	042-350-8584
	삼성반도체교육프로그램(Educational Program for Samsung Semiconductor)은 반도체소자, 공정, 회로 및 관련 Software 고급인력을 양성하기 위해 삼성전자와 협력하여 운영하는 산학교육 프로그램			
EPLL	프로그램명	LGIT LED 교육 프로그램	홈페이지	<a href="http://epll.kaist.ac.kr">http://epll.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	LG이노텍(주)	연락처	042-350-8223
	LED분야 이외에도 광학(카메라모듈), 기판소재(PKG, PM, 반도체), 차량전자부품(모터, 파워, 통신)분야의 인력 양성과 배출을 통해 원천기술 개발에 필요한 인력을 확보하고, 우수 인재를 양성하여 국가 경쟁력 향상에 기여하기 위하여 KAIST 내의 8개 학과(물리학과, 화학과, 나노과학기술대학원, 기계공학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과, EEWS대학원)와 LG이노텍(주)이 참여하여 설립			
LGenius	프로그램명	LGD 디스플레이 인력양성 교육 프로그램	홈페이지	<a href="http://lgenius.kaist.ac.kr">http://lgenius.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	LG Display(주)	연락처	042-350-8584
	디스플레이 분야의 고급인력을 양성하기 위해 LG Display와 협력하여 운영하는 산학교육 프로그램			
CEPP	프로그램명	고분자·촉매·공정 교육 프로그램	홈페이지	<a href="http://polysci.kaist.ac.kr">http://polysci.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	(주)LG화학	연락처	042-350-8405
	고분자촉매·공정 교육프로그램(Customized Educational Program of Catalyst, Process, and Polymeric Materials)은 신소재, 화학, 화학공정, 고분자, 배터리, 기계/항공, AI, 전기전자, 산업시스템, 바이오 분야의 탁월한 인재를 양성하기 위하여 (주)LG화학이 운영하는 산학프로그램			
EPSD	프로그램명	삼성 디스플레이 인력양성 프로그램	홈페이지	<a href="http://epsd.kaist.ac.kr">http://epsd.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	삼성디스플레이(주)	연락처	042-350-8584
	디스플레이 분야의 고급인력을 양성하기 위해 삼성디스플레이와 협력하여 운영하는 산학교육 프로그램			
KSBP	프로그램명	삼성 SDI 배터리 인재양성 프로그램	홈페이지	<a href="http://ksbp.kaist.ac.kr">http://ksbp.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	삼성SDI(주)	연락처	042-350-8404
	배터리 분야의 고급인력을 양성하기 위해 삼성SDI와 협력하여 운영하는 산학교육 프로그램			
REPS	프로그램명	삼성전자 로보틱스 인재양성 프로그램	홈페이지	<a href="https://robots.kaist.ac.kr">https://robots.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	삼성전자(주)	연락처	042-350-5976
	로봇공학, 스마트 모빌리티 분야 및 관련기술 응용에 특화된 고급인력을 양성하기 위해 삼성전자주식회사로부터 지원을 받아 운영하고 있음			
SKBEP	프로그램명	SK온 배터리 인재양성 프로그램	홈페이지	<a href="http://skbep.kaist.ac.kr">http://skbep.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	SK온(주)	연락처	042-350-5971
	국가 첨단 전략산업 배터리 분야의 선도적 기술을 갖춘 고급 인력을 양성하기 위하여 SK온과 협력하여 운영하는 산학교육프로그램			
S-EPSS	프로그램명	삼성반도체과학인재양성프로그램	홈페이지	<a href="http://sepss.kaist.ac.kr">http://sepss.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	삼성전자(주)	연락처	042-350-8223
	삼성반도체 과학 인재양성 프로그램(S-EPSS : Science Educational Program for Samsung Semiconductor)은 기초이학 분야의 탄탄한 기반과 소양을 바탕으로 반도체 설계, 소재, 소자, 공정, 분석 관련 핵심 고급 인력을 양성하기 위해 삼성전자와 협력하여 운영하는 산학교육 프로그램			
EPLN	프로그램명	LIG넥스원인재양성프로그램	홈페이지	<a href="https://me.kaist.ac.kr">https://me.kaist.ac.kr</a>
	참여기업	LIG넥스원(주)	연락처	042-350-8203
	세계 최고 수준의 국방과학기술 선도와 미래 첨단 무기체계 개발에 요구되는 원천기술 확보에 기여할 수 있는 석사, 박사급 고급 인력을 양성하기 위하여 LIG넥스원과 협력하여 운영하는 산학협력 프로그램			

※ 자세한 사항은 대학원입학팀 홈페이지(<https://admission.kaist.ac.kr/graduate>) 참고

# 10. 건물 안내도(대전 본원)



## N 북측건물

- N0 동문 (East Gate)
- N1 김병호·김삼열 IT융합 빌딩 (Kim Beang-Ho & Kim Sam-Youl ITC Building)
- N2 행정본관 (Branch Administration B/D)
- N3 스포츠 컴플렉스 (Sports Complex)
- N4 인문사회과학부동 (School of Humanities & Social Science B/D)  
- 어학센터 (Language Center)
- N5 융합연구동 (Convergence Research B/D)
- N6 교수회관 (Faculty Hall)
- N7 기계공학동 (Mechanical Engineering B/D)
  - 1 - 원자력및양자공학과 2405호\* (Dept. of Nuclear & Quantum Engineering)
  - 2 - 항공우주공학과 2301호\* (Dept. of Aerospace Engineering)
  - 3, 4 - 기계공학과 1120호\* (Dept. of Mechanical Engineering)
  - 5 - 자동차기술대학원 실험동 (Automobile Technology Laboratory Building)
- N9 실습동 (Practice B/D)
- N10 교양분관 (Undergraduate Branch Library)

## W 서측건물

- W1 융용공학동 (Applied Engineering B/D)
  - 1 - 신소재공학과 2408호\* (Dept. of Materials Science & Engineering)
  - 3 - 생명화학공학과 2102호\* (Dept. of Chemical & Biomolecular Engineering)
- W2 학생회관-1 (Student Center-1)
  - 1 - 인터내셔널센터 (International Center)
- W3 갈릴레이관 (Galilei Hall)
- W4 1 - 여울관 (Yeoul Hall)  
2 - 나들관 (Nad Hall)  
3 - 다솜관 (Dasom Hall)  
4 - 희망관 (Heemang Hall)
- W5 1 - 예지관 (Yeji Hall)  
2 - 스타트업빌리지 (Startup Village)  
3 - 인터내셔널빌리지 C (International Village C)  
4 - 인터내셔널빌리지 A (International Village A)  
5 - 인터내셔널빌리지 B (International Village B)

- N11 학생식당 (Cafeteria)
- N12 학생회관-2 (Student Center-2)
- N13 태을관 (Tae Wul Gwan)  
1 - 장영신 학생회관 (Chang Young Shin Student Center)
- N14 사랑관 (Sarang Hall)
- N15 교직원 숙소 (Staff Accommodation)
- N16 소망관 (Somang Hall)
- N17 성실관 (Seongsil Hall)
- N18 진리관 (Jilli Hall)
- N19 아름관 (Aream Hall)
- N20 신록관 (Silloe Hall)
- N21 지혜관 (Jihye Hall)
- N22 동문창업관 (Alumni Venture Hall)
- N23 fMRI센터 (fMRI Center)
- N24 LG이노베이션홀 (LG Innovation Hall)
- N25 산업디자인학과동 (Dept. of Industrial Design B/D)  
(Center for High-Performance Integrated Systems)
- N26 고성능집적시스템연구센터 (Center for High-Performance Integrated Systems)
- N27 유레카관 (Eureka Hall)
- N28 에너지환경연구센터 (Energy & Environment Research Center)

## E 동측건물

- E1 정문 (Main Gate)
- E2 산업경영학동 (Industrial Engineering & Management B/D)
  - 2 - 산업및시스템공학과 2126호\* (Dept. of Industrial & Systems Engineering)
  - 데이터사이언스대학원 2126호\* (Graduate School of Data Science)
- E3 정보전자공학동 (Information & Electronics B/D)
  - 1 - 전산학부 1402호\* (School of Computing)
  - 2 - 전기및전자공학부 1212호\* (School of Electrical Engineering)
  - 3 - 미래융합소자동 (Device Innovation Facility)
  - 4 - 새누리동 (Saeneul Dong)
  - 5 - KRAFTON 빌딩 (KRAFTON B/D)
- E4 KI빌딩 (KAIST Institutes B/D)
- E5 교직원회관 (Faculty Club)
- E6 자연과학동 (Natural Science B/D)
  - 1 - 수리과학과 2401호\* (Dept. of Mathematical Sciences)
  - 2 - 물리학과 1301호\* (Dept. of Physics)
  - 3 - 생명과학과 1204호\* (Dept. of Biological Sciences)
  - 4 - 화학과 2122호\* (Dept. of Chemistry)
  - 5 - 공리실험관 (GoongNi Laboratory Building)
  - 6 - 기초과학동 (Basic Science Building)
- E7 의과학연구센터 (Biomedical Research Center)
- E8 세종관 (Sejong Hall)

- E9 학술문화관 (Academic Cultural Complex)
- E10 중앙창고 (Storehouse)
- E11 창의학습관 (Creative Learning B/D)
  - 학생정책처 (Office of Student Affairs & Policy)
  - 학생생활처 (Office of Student Life)
- E12 중앙기개설 (Energy Plant)
- E13 인공위성연구센터 (Satellite Technology Research Center)
- E14 본관 (Main Administration B/D)
  - 교무처 (Office of Academic Affairs)
  - 연구처 (Office of Research Affairs)
  - 기획처 (Office of Planning and Budget)
  - 행정처 (Office of Administration)
- E15 대강당 (Auditorium)
- E16 정문순빌딩 (ChungMoonSoul B/D)
  - 1 - 양분순빌딩 (YANG Bun Soon B/D)
  - 입학처 (Office of Admissions)
  - 바이오및뇌공학과 202호\* (Dept. of Bio and Brain Engineering)
- E17 운동장 (Stadium)
- E18 대전질환모델동물센터 (Daejeon Disease-model Animal Center)
  - 1 - 바이오모델 시스템파크 (Bio Model System Park)
- E19 KAIST 부설 나노종합기술원 (National Nano Fab Center)
- E20 계룡관 (Kyeoryong Hall)
- E21 카이스트 클리닉 (KAIST Clinic), 약국 (Pharmacy)
- E22 기초과학연구원 KAIST캠퍼스 (Institute for Basic Science KAIST Campus)

34141 대전광역시 유성구 대학로 291  
한국과학기술원(KAIST) 양분순빌딩 E16-1 #110  
대학원입학팀

- 이 메 일: adm\_graduate@kaist.ac.kr
- 전 화: 042-350-2351, 2353, 2356
- 홈페이지: https://admission.kaist.ac.kr/graduate

\* 학과 사무실 호수