

2017학년도 봄학기 입학 1차
대학원 신입생 모집요강



<http://admission.kaist.ac.kr/graduate>

adm_graduate@kaist.ac.kr

KAIST 입학처

목 차

1. 입학전형 일정표	p.2
2. 모집학과 및 학위과정	p.3
3. 과정별 모집분야 안내	p.4~8
가. 석사과정	
나. 전문석사과정(창업융합전문석사)	
다. 석사·박사학위통합과정	
라. 박사과정	
마. 2지망 모집분야	
4. 지원자격	p.9~11
가. 공통사항	
나. 석사과정, 전문석사과정, 석·박사학위통합과정	
다. 박사과정	
5. 전형방법	p.12
6. 원서접수	p.13~14
7. 입학원서 작성요령 및 제출서류 안내	p.15~20
8. 제출서류 목록	p.21
9. 지원자 유의사항	p.22
10. 입학등록	p.22
11. 주요업무별 담당부서	p.23
12. 학과행정팀 연락처	p.24
13. 전문석사과정(창업융합전문석사) 소개	p.25
14. 산학교육프로그램 소개	p.26~31
15. 찾아오시는 길	p.32~34
16. 건물안내도	p.35

1

입학전형 일정표

구 분	일 시	장 소	비 고
1. 원서접수	2016.07.08(금) 10:00 ~ 07.19(화) 17:00	인터넷 접수 : KAIST 입시시스템 (https://apply.kaist.ac.kr/GradApply)	마감시간 내 전형료 납부까지 완료해야 하며, 이후 접수 불가
2. 서류제출 기한	2016.07.21(목) 18:00까지 (서류 도착분에 한함)	·KAIST 대전캠퍼스 대학원입학팀 창의학습관(E-11) 5층 508호 ·(우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 KAIST 창의학습관(E-11) 5층 508호 대학원입학팀	온라인 입력 후 출력본, 성적표 등 모집요강이 정한 제출서류를 대학원입학팀 으로 직접 방문 제출 또는 우편 송부
3. 제출서류 접수확인 기간	2016.07.08(금) ~ 08.02(화)	KAIST 입시시스템 (https://apply.kaist.ac.kr/GradApply > 제출서류관리 > 최종제출여부)	제출서류 발송 후 2~3일 후에 지원자가 직접 도착여부를 확인하여야 하며, 개별연락은 하지 않음.
4. 1단계(서류심사) 합격자 발표	2016.08.18(목) 14:00 이후	KAIST 입시시스템 (https://apply.kaist.ac.kr/GradApply > 합격자 발표)	
5. 면접전형	2016.08.22(월) ~ 08.26(금)	1차(서류심사) 합격자 발표 시 게시함	개인별 면접전형 일정 확인 (해당 학과(부) / 프로그램 별 실시)
6. 최종합격자 발표	2016.09.20(화) 14:00 이후	KAIST 입시시스템 (https://apply.kaist.ac.kr/GradApply > 합격자 발표)	개별통지 하지 않음. 본인이 직접 web에서 확인

※ 세부 일정은 일부 조정될 수 있음.

가. 모집분야의 학과소개, 교육연구, 교과과정, 교수진 등의 정보는 인터넷 웹사이트 내용을 참고

- 접속경로 : KAIST 홈페이지(<http://www.kaist.ac.kr>)의 “교육” > “대학/학과소개”

나. 향후 대학원 학생 모집일정(2017학년도 봄학기 입학 2차 학생모집)

1) 원서접수 : 2016.10.05(수), 10:00 ~ 10.17(월), 17:00

2) 모집분야

: 의과학대학원, 의과학학제전공, 소프트웨어대학원프로그램, 문술미래전략대학원,

과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램, 기술경영전문대학원

※ 봄학기 1차와 2차의 차이 : 모집분야가 다름

2

모집학과 및 학위과정

모집분야 (학과/전공/학제전공/대학원)	학위과정별 모집여부									
	석사과정			전문 석사과정	석사·박사학위 통합과정			박사과정		
	국비	KAIST	일반	KAIST	국비	KAIST	일반	국비	KAIST	일반
물리학과		○		○	○	○	○	○	○	○
수리과학과	○		○	○	○		○	○		○
화학과		○		○	○	○	○		○	○
나노과학기술대학원		○			○	○	○	○	○	○
생명과학과				○	○	○	○	○	○	○
기계공학과	○	○	○	○				○	○	○
-해양시스템대학원 ^{주1)}	○	○	○					○	○	○
항공우주공학과	○	○	○	○				○	○	○
-우주탐사학제전공		○	○							
전기및전자공학부	○	○	○	○				○	○	○
-로봇공학학제전공		○	○						○	○
-미래자동차학제전공		○	○	○					○	○
전산학부	○	○	○	○				○	○	○
-정보보호대학원	○	○	○					○	○	○
건설및환경공학과	○	○	○	○				○	○	○
-환경·에너지공학학제전공		○							○	
바이오및뇌공학과	○	○	○					○	○	○
-뇌인지공학프로그램						○				
산업디자인학과	○	○	○					○	○	○
산업및시스템공학과	○	○	○	○				○	○	○
-지식서비스공학대학원	○	○	○	○				○	○	○
생명화학공학과	○	○	○	○				○	○	○
신소재공학과	○	○	○	○				○	○	○
원자력및양자공학과	○	○	○	○				○	○	○
조선식녹색교통대학원	○	○	○					○	○	○
EEWS대학원	○	○	○					○	○	○
문화기술대학원	○	○	○					○	○	○
과학기술정책대학원		○	○						○	○
경영공학부		○	○						○	○
기술경영학부		○		○					○	○

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함.

- ① 모집인원 : 2017학년도 총정원 2,310명 내외 범위에서 선발
- ② 물리학과, 화학과, 나노과학기술대학원 석사과정 KAIST 장학생은 “산학교육프로그램” 학생선발을 의미함.
- ③ 전문석사과정은 창업융합전문석사과정을 의미하며, 정원외 인원으로 100명 내외 선발함.
- ④ 국비, KAIST, 일반 등 “학생구분”에 대한 설명은 p.9 참조

※ 모집학과 및 학위과정 세부사항은 p.4 ~ 8 참조

3

가. 석사과정 모집분야

1지망 모집분야	학생구분별 모집여부								일반
	국비	학과/전공	KAIST 산학교육 프로그램						
			KEPSI	EPSS	EPLL	LGenius	CEPP	U-City	
물리학과			○	○	○	○			
수리과학과	○								○
화학과			○	○	○	○	○		
나노과학기술대학원					○				
기계공학과	○	○			○	○			○
-해양시스템대학원 ^{주1)}	○	○							○
항공우주공학과	○	○							○
-우주탐사학제전공		○							○
전기및전자공학부	○	○	○	○	○	○			○
-로봇공학학제전공		○							○
-미래자동차학제전공		○							○
전산학부	○	○	○	○					○
-정보보호대학원	○	○							○
건설및환경공학과	○	○						○	○
-환경·에너지공학학제전공		○							○
바이오및뇌공학과	○	○							○
산업디자인학과	○	○							○
산업및시스템공학과	○	○							○
-지식서비스공학대학원	○	○							○
생명화학공학과	○	○	○	○	○	○	○		○
신소재공학과	○	○	○	○	○	○	○		○
원자력및양자공학과	○	○							○
조선식물색교통대학원	○	○							○
EEWS대학원	○	○			○				○
문화기술대학원	○	○							○
과학기술정책대학원		○							○
경영공학부		○							○
기술경영학부		○							○

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함.

가) 산학교육 프로그램

- ① KAIST와 기업체의 협정과 전공 분야의 특성에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생으로 선발한다.(산학교육프로그램에 따라 석사 졸업 후 심사과정을 거쳐 박사 진학 가능성도 있음)
- ② KEPSI : 반도체공학프로그램, EPSS : 삼성반도체교육프로그램, EPLL : LGIT LED 교육프로그램, LGenius : LGD디스플레이 교육프로그램, CEPP : 고분자촉매공정 교육프로그램, U-City : Ubiquitous City 교육프로그램
- ③ 자세한 사항은 본 요강의 p.26~31을 필독할 것

- 나) 물리학과 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, EPLL-KAIST, LGenius-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 물리학과 석사·박사학위통합과정으로 원서 접수하고 최종합격 시에 석사과정으로 전환됨.
- 다) 화학과 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, EPLL-KAIST, LGenius-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 화학과 석사·박사학위통합과정으로 원서 접수하고 최종합격 시에 석사과정으로 전환됨. CEPP-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 화학과 석사·박사학위통합과정으로 원서 접수하고, 최종 합격 시에 화학과 및 CEPP 프로그램에서 정한 기준에 따라 석사과정 혹은 석사·박사학위통합과정으로 최종 확정 됨.
- 라) 나노과학기술대학원 EPLL-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 나노과학기술대학원 석사·박사학위통합과정으로 원서 접수하고 최종합격 시에 석사과정으로 전환됨.
- 마) 과학기술정책대학원 석사과정 일반장학생은 시간제에 한하여 모집하며, 주말 및 야간과정으로 운영됨. (자세한 사항은 학과홈페이지 <http://stp.kaist.ac.kr> 참고)

나. 전문석사과정(창업융합전문석사) 모집분야

1지망 모집분야	학생구분별 모집여부		
	국비	KAIST 학과/전공	일반
물리학과		○	
수리과학과		○	
화학과		○	
생명과학과		○	
기계공학과		○	
항공우주공학과		○	
전기및전자공학부		○	
-미래자동차학제전공		○	
전산학부		○	
건설및환경공학과		○	
산업및시스템공학과		○	
-지식서비스공학대학원		○	
생명화학공학과		○	
신소재공학과		○	
원자력및양자공학과		○	
기술경영학부		○	

가) 개요

창업융합전문석사는 기업가정신, 문제해결력, 솔루션 개발 등 실무 중심의 과정으로서 학과의 전공지식을 쌓는 동시에 기업가정신과 문제해결 능력을 현장에 적용하여 배울 수 있는 전문석사과정 임.

나) 모집학과(분야)

물리학과, 수리과학과, 화학과, 생명과학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 전기및전자공학부, 미래자동차학제전공, 전산학부, 건설및환경공학과, 산업및시스템공학과, 지식서비스공학대학원, 생명화학공학과, 신소재공학과, 원자력및양자공학과, 기술경영학부(이상 16개 모집학과(분야))

다) 지원방법

온라인 입학지원시 과정구분에 “전문석사”로 지원하여 모집학과(분야)를 선택하여 지원

라) 모집인원

정원의 인원으로 총 100명 내외를 모집학과(분야)별로 선발함.

마) 자세한 사항은 본 요강의 p.25을 참고

다. 석사·박사학위통합과정 모집분야

1지망 모집분야	학생구분별 모집여부							일반
	국비	학과/전공	KAIST					
			산학교육 프로그램					
			KEPSI	EPSS	EPLL	LGenius	CEPP	
물리학과	○	○	●	●	●	●		○
수리과학과	○							○
화학과	○	○	●	●	●	●	○	○
나노과학기술대학원	○	○			●			○
생명과학과	○	○						○
바이오및뇌공학과 ^{주1)}								
-뇌인지공학프로그램		○						

주1) 바이오및뇌공학과는 석사·박사학위통합과정을 모집하지 않음.(석사과정으로 모집함.)

가) 석사·박사학위통합과정 개요

- ① 내 용 : 석사·박사학위통합과정은 박사학위를 최종 목표로 하는 학생이 석사과정에 입학 후 석사학위 논문 제출 및 박사과정 입학시험을 거치지 아니하고 박사과정에 진입하여 학위를 취득할 수 있는 과정을 말함.
- ② 교과과정 : 별도의 교과과정을 편성·운영하지 아니하고 석사 및 박사과정의 교과과정을 활용함.
- ③ 학생신분 : 석사·박사학위통합과정에 입학 후 제3학기에 해당하는 때부터 박사과정 학생으로 인정하며, 그 이전은 석사과정 학생으로 인정함.
- ④ 통합과정 중단에 대한 조치 : 통합과정을 중단하는 경우 KAIST 학위수여 규정의 석사학위 이수요건을 충족 하였을 시는 석사학위를 수여하고, 통합과정의 이수를 종결시킬 수 있음.

나) 산학교육 프로그램

- ① KAIST와 기업체의 협정과 전공 분야의 특성에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생으로 선발함.
- ② KEPSI : 반도체공학프로그램, EPSS : 삼성반도체교육프로그램,
EPLL : LGIT LED 교육프로그램, LGenius : LGD디스플레이 교육프로그램,
CEPP : 고분자촉매공정 교육프로그램, U-City : Ubiquitous City 교육프로그램
- ③ 자세한 사항은 본 요강의 p.26~31을 필독할 것

다) 물리학과, 화학과 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, EPLL-KAIST, LGenius-KAIST 장학생은 석사·박사학위통합과정이 아닌 일반 석사과정임. (단, 화학과 CEPP-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 화학과 석사·박사학위통합과정으로 원서 접수하고, 최종 합격 시에 화학과 및 CEPP 프로그램에서 정한 기준에 따라 석사과정 혹은 석사·박사학위통합과정으로 최종 확정됨.)

라) 나노과학기술대학원 EPLL-KAIST 장학생은 석사·박사학위통합과정이 아닌 일반 석사과정임.

라. 박사과정 모집분야

1지망 모집분야	학생구분별 모집여부								일반
	국비	KAIST 산학교육 프로그램							
		학과/전공	KEPSI	EPSS	EPLL	LGenius	CEPP	U-City	
물리학과	○	○		○	○	○			○
수리과학과	○								○
화학과		○	○	○	○	○	○		○
나노과학기술대학원	○	○			○				○
생명과학과	○	○							○
기계공학과	○	○			○	○			○
-해양시스템대학원 ^{주1)}	○	○							○
항공우주공학과	○	○							○
전기및전자공학부	○	○	○	○	○	○			○
-로봇공학학제전공		○							○
-미래자동차학제전공		○							○
전산학부	○	○							○
-정보보호대학원	○	○							○
건설및환경공학과	○	○						○	○
-환경·에너지공학학제전공		○							
바이오및뇌공학과	○	○							○
산업디자인학과	○	○							○
산업및시스템공학과	○	○							○
-지식서비스공학대학원	○	○							○
생명화학공학과	○	○	○	○	○	○	○		○
신소재공학과	○	○	○	○	○	○	○		○
원자력및양자공학과	○	○							○
조천식녹색교통대학원	○	○							○
EEWS대학원	○	○			○				○
문화기술대학원	○	○							○
과학기술정책대학원		○							○
경영공학부		○							○
기술경영학부		○							○

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함.

가) 산학교육 프로그램

- ① KAIST와 기업체의 협정과 전공 분야의 특성에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생으로 선발함.
- ② KEPSI : 반도체공학프로그램, EPSS : 삼성반도체교육프로그램,
EPLL : LGIT LED 교육프로그램, LGenius : LG디스플레이 교육프로그램,
CEPP : 고분자촉매공정 교육프로그램, U-City : Ubiquitous City 교육프로그램
- ③ 자세한 사항은 본 요강의 p.26~31을 필독할 것.

나) 문화기술대학원 지원자는 학사과정, 석사과정에서의 전공은 제한이 없으나, 입학 후 Digital Art & Entertainment, Ambient Communication, Interactive Media & Space 트랙을 전공하게 됨.

다) 과학기술정책대학원 박사과정 일반장학생은 전일제 또는 시간제로 모집하며, 시간제는 주말 및 야간과정으로 운영됨. (자세한 사항은 학과홈페이지 <http://stp.kaist.ac.kr> 참고)

마. 2지망 모집분야

2지망 모집분야 1지망 지원학과	2지망 모집분야											
	화학과	나노과학기술대학원	우주탐사학제전공	전산학부	정보보호대학원	바이오및뇌공학과	뇌인지공학프로그램	지식서비스공학대학원	생명화학공학과	원자력및양자공학과	조천식녹색교통대학원	EEWS대학원
물리학과	○	○	○			○		○		○	○	○
수리과학과	○	○				○		○		○	○	○
화학과		○				○		○	○	○	○	○
나노과학기술대학원	○					○		○	○		○	
생명과학과	○	○				○	○	○	○	○	○	
기계공학과		○	○			○		○		○	○	○
-해양시스템대학원		○	○					○	○		○	
항공우주공학과		○	○			○		○		○	○	
-우주탐사학제전공								○		○	○	
전기및전자공학부	○	○	○			○	○	○		○	○	○
-로봇공학학제전공		○				○		○		○	○	
-미래자동차학제전공								○			○	
전산학부	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
-정보보호대학원				○				○			○	
건설및환경공학과		○				○		○		○	○	○
-환경·에너지공학학제전공		○				○		○		○	○	
바이오및뇌공학과	○	○						○	○	○	○	
-뇌인지공학프로그램								○			○	
산업디자인학과		○				○		○			○	
산업및시스템공학과		○				○		○		○	○	
-지식서비스공학대학원		○							○		○	
생명화학공학과	○	○				○		○		○	○	○
신소재공학과	○	○				○		○		○	○	○
원자력및양자공학과		○				○		○	○	○	○	
조천식녹색교통대학원								○	○	○		
EEWS대학원	○	○				○		○	○	○	○	
문화기술대학원		○				○		○	○	○	○	
과학기술정책대학원		○						○			○	
경영공학부								○			○	
기술경영학부								○		○	○	

- 1) 지원하고자 하는 제1지망 학과 이외에 별도로 제2지망 학과를 원하는 경우에는, 2지망 모집분야에서 [○] 표시가 있는 학과 중에서 1개 학과를 선택할 수 있음.
- 2) 지원 예시 : 물리학과를 1지망 학과로 선택한 경우, 2지망학과는 화학과, 나노과학기술대학원, 우주탐사학제전공, 바이오및뇌공학과, 지식서비스공학대학원, 원자력및양자공학과, 조천식녹색교통대학원, EEWS대학원 중에서 1개 학과를 선택할 수 있음.
- 3) 2지망 지원자에 대한 심사는 1차(서류전형) 합격자에 한하여 1지망 학과에 최종 불합격한 지원자를 대상으로 심사하는 것임.
- 4) 2지망 모집분야는 석사과정, 석사·박사학위통합과정, 박사과정만 해당되며(전문석사과정 해당 안됨), 화학과, 나노과학기술대학원은 석사과정이 아닌 석사·박사학위통합과정임.
- 5) 2지망 모집분야의 학생구분(국비,KAIST,일반) 선택은 1지망 모집분야의 학생구분 선택 방법과 동일함.(다만, 산학교육 프로그램은 2지망 선택에서 제외함.)
- 6) 과학기술정책대학원 일반장학생 지원자 중 교육경비를 기관에서 부담하지 않고, 본인이 부담하는 자는 2지망을 지원할 수 없음. (추천기관장 입학추천서(KAIST 소정양식) 제출자만 2지망 지원 가능)

4

지원자격

가. 공통사항 (석사과정, 전문석사과정, 석사·박사학위통합과정, 박사과정)

1) 학생구분

- 가) 국비장학생 : 학생 교육경비의 일부를 정부출연금에 의하여 KAIST가 지원하는 학생.
- 나) KAIST장학생 : 학생 교육경비의 일부를 KAIST에서 조성한 장학금, 외부출연기금, 교수연구비 등에서 지원하는 학생. (KAIST장학생의 교육경비가 교수연구비에서 지원될 경우, 교육경비 지원교수가 수혜학생의 지도교수가 되므로 지도교수의 전공에 따라 학생의 전공 분야가 제한될 수 있음.)
- 다) 일반장학생 : 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 산업체, 연구기관, 교육기관, 국가기관 등이 부담하는 학생. (단, 과학기술정책대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며 소속 기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함.)
- 라) 산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자는 국비나 KAIST 장학생으로 지원할 수 없으며, 일반장학생으로 지원하여야 함. (단, 소속기관(직장)이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직자는 지원 가능하며, 기간 이내에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소할 수 있음.)
- 마) 입학생은 최종합격자 발표 시 KAIST가 결정한 1개의 학생구분을 갖게 되며, KAIST에 입학 지원함에 있어 본인이 지원하는 모집분야의 연구분야별, 학생구분별 정원에 따라 조정이 필요한 경우에는 2지망 또는 3지망으로 합격 추천될 수 있음.

2) 영어성적 제출 요건

가) 지원자는 온라인 원서접수 마감일(2016.07.19) 기준 2년 이내의 공인 정기 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적 중 1가지를 제출하여야 함.

① 아래 영어성적 가이드라인 이상의 영어성적을 제출해야 함.

구분	iBT TOEFL	PBT TOEFL	CBT TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS
일반기준점수	83	560	220	720	599	6.5
청각장애인 (3급이상) 기준점수	62	372	146	360	359	4.8

㉞ 청각장애 3급 이상인 자는 듣기 부분을 제외한 영어성적 점수임.

㉟ 아래 나) 영어성적 제출 면제 요건 대상자를 제외하고 반드시 영어성적 가이드라인 이상의 영어성적을 제출해야 함.

- ② 공인 정기 영어시험 응시성적만 인정하며, 기관특별시험은 인정하지 않음.
- ③ 서류제출 시 영어성적을 제출하지 못하는 경우 응시할 수 없으며, 온라인 원서접수 마감일(2016.07.19)이 지나서 발표되는 성적은 인정되지 않음.
- ④ 공무원 교육프로그램 등 특수프로그램 지원자는 별도로 정해진 기준에 따름.

나) 영어성적 제출 면제 요건

- ① 영어를 모국어로 사용하는 국가에 소재한 대학(원)에서 수학하여 학위(학사, 석사, 박사 중 어느 하나)를 취득했거나 취득예정인 지원자는 영어성적 제출을 면제함.
[모국어 사용 국가 : 가이아나, 뉴질랜드, 미국, 아일랜드, 영국, 오스트레일리아, 캐나다 이상 7개국]
- ② 군학프로그램 지원자의 경우 영어성적 없이 지원 가능함.

③ KAIST 대학원과정 재학생 영어성적 제출 면제 요건

- ㉓ 대학원과정 입시에서 영어성적을 제출하여 한번 인정받은 KAIST 대학원과정 재학생 (서류제출 마감일(2016.07.21)기준 재학생)은 이후 입학전형에서 영어성적 제출을 면제함.
- ㉔ 제외대상(영어성적 제출하는 경우)
 - KAIST 대학원 졸업생 : 학업의 연속성이 결여되므로 영어성적을 제출해야 함.
 - 일부 영어 면제 프로그램(의과학대학원, 소프트웨어대학원프로그램, 과학저널리즘대학원 프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램, 기술경영전문대학원)의 입학자가 영어 요건을 필요로 하는 학과/전공에 지원하는 경우 영어 성적을 제출해야 함(면제요건에 해당 하는 경우 제외). ☞ 기술경영전문대학원의 경우 2013학년도 봄학기 까지 입학자 해당

나. 석사과정, 전문석사과정, 석사·박사학위통합과정

- 1) 국비장학생, KAIST장학생 : 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람이어야 함.
 - 가) 학사 이상의 학위 취득자 또는 2017년 2월까지 학위 취득예정자
 - 나) 외국 대학에서 학사 이상의 학위 취득자 또는 2017년 2월까지 학위 취득예정자
 - 다) 교육부장관이 위 가)호에 따른 자격과 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정하는 사람

※ 산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자는 국비나 KAIST 장학생으로 지원 할 수 없으며, 일반장학생으로 지원하여야 함. (단, 소속기관(직장)이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원 가능하며, 기간 이내에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소할 수 있음.)
- 2) 일반장학생 : “1)”항 각 호의 어느 하나에 해당되고 학생 교육경비를 부담하는 산업체 등의 기관장 입학 추천을 받은 자. (현역군인은 각 군 참모총장의 입학추천을 받아야 하며, 정부 기관에 근무하는 공무원은 합격 후 등록 전까지 행정자치부 장관 또는 지방자치 단체장의 입학추천을 받아야 함.) 단, 과학기술정책대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속 기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함.
- 3) 모집분야별 세부지원자격 요건

모집분야	세부지원자격 요건
미래자동차학제전공	이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자.
전산학부	지원자 중 타전공 졸업(예정)자는 전산학부 홈페이지(http://cs.kaist.ac.kr) 전산학부 입시 가이드라인을 참조할 것.
모바일소프트웨어프로그램	전산학부 내부 프로그램으로 지원 자격은 전산학부와 동일 함. 홈페이지(http://mplatform.kaist.ac.kr) 참조.
과학기술정책대학원	일반장학생 지원자는 정책 관련 분야 실무경험 3년 이상 경력자만 지원 가능함.
경영공학부	8개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영, 녹색경영)로 학생을 모집함. - 지원시 7개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영) 중에서 1개 연구분야를 선택함. ※ 녹색경영 연구분야의 경우 위 7개 연구분야와의 복수이수만 가능함.
LGIT LED 교육프로그램 (EPLL)	이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자. (단, 병역필자만 지원 가능)

다. 박사과정

1)국비장학생, KAIST장학생 : 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자

가) 석사 이상의 학위취득자 또는 2017년 2월까지 학위취득 예정자

나) 외국대학에서 석사와 동등 이상의 학위취득자 또는 2017년 2월까지 학위취득 예정자

※ 산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자는 국비나 KAIST 장학생으로 지원 할 수 없으며, 일반장학생으로 지원하여야 함. (단, 소속기관(직장)이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원 가능하며, 기간 이내에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소할 수 있음.)

2) 일반장학생 : “1)”항 각 호의 어느 하나에 해당되고 학생 교육경비를 부담하는 산업체 등의 기관장 입학 추천을 받은 자 (현역군인은 각 군 참모총장의 입학추천을 받아야 하며, 정부기관에 근무하는 공무원은 합격 후 등록 전까지 행정자치부 장관 또는 지방자치 단체장의 입학 추천을 받아야 함.) 단, 과학기술정책대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속 기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함.

3) 모집분야별 세부지원자격 요건

모집분야	세부지원자격 요건
미래자동차학제전공	이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자
전산학부	지원자 중 타전공 졸업(예정)자는 전산학부 홈페이지(http://cs.kaist.ac.kr) 전산학부 입시 가이드라인을 참조할 것.
과학기술정책대학원	일반장학생 지원자 중 실무전문가(시간제)* 과정을 희망하는 자는 5년 이상의 경력을 증명할 수 있어야 함. ※실무전문가(시간제) 입학 후 요건에 따라 실무전문가(전일제)로 전환 가능
경영공학부	8개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영, 녹색경영*)로 학생을 모집함. - 지원시 7개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영) 중에서 1개 연구분야를 선택함. ※녹색경영 연구분야의 경우 위 7개 연구분야와의 복수이수만 가능함.
KEPSI-KAIST장학생	“KEPSI-KAIST 소속 석사과정 졸업예정자”에 한하며, 병역필자만 지원 가능
EPSS-KAIST장학생	“EPSS-KAIST 소속 석사과정 졸업예정자”에 한하며, 병역필자만 지원 가능
LGIT LED 교육프로그램 (EPLL)	“EPLL-KAIST 소속 석사과정 졸업예정자”로 제한하지 않으며, 이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자이어야 함.
LGenius-KAIST장학생	“LGenius-KAIST 소속 석사과정 졸업예정자”로 제한하지 않으며, 병역필자만 지원 가능

4) 지원제한

2017년 2월 28일 현재 병역법상 전문연구요원으로 편입되어 복무의무 이행 중에 있는 자는 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원할 수 없음.

5) 특전

석사과정 졸업자로서 박사과정 국비 또는 KAIST 장학생으로 입학하는 학생은 소정의 절차를 거쳐 전문연구요원에 편입할 수 있음. (전문연구요원제도 문의 : 042-350-2164)

※ 참고안내 : KAIST 외국인전형 지원자격

가. KAIST 외국인 전형에 지원할 수 있는 자는 지원자 본인이 외국인으로서 대한민국 국적을 가지고 있지 아니하고, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자이어야 함.

	. .
	. . .

☞ 한국 소재 국제학교는 인정되지 아니함.

☞ 대한민국 국적을 소지한 이중국적자는 외국인 전형에 지원불가

나. ‘가’항의 지원자격에 충족되지 않을 경우에는 본 전형에 응시하여야 함.

※ 관련문의 : 대학원입학팀 ☎ (042)350-2352 / email: advanced.adm@kaist.ac.kr

5

가. 1단계 : 서류심사

1) 평가요소 : 제출 서류 등을 중심으로 장차 고급 과학기술자로서의 잠재력 및 장래성을 평가

※ 자세한 사항은 학과 홈페이지를 반드시 방문, 확인해 주시기 바랍니다. ☞ **학과 안내 p.24**

- 일부 학과에서는 필기시험을 볼 수 있습니다.

- 2017학년도 봄학기(1차) 필기고사 실시 학과 : 수리과학과, 기계공학과

2) 1단계 합격자 발표 : 2016. 08. 18(목) 14:00 이후,

KAIST 입시시스템(<https://apply.kaist.ac.kr/GradApply> > 합격자발표)

나. 2단계 : 면접심사

1) 평가요소 : 전문성, 인성 등을 평가

2) 일정 및 장소 : 학과별로 실시하며, 1단계 서류심사 합격자 발표 시에 KAIST 입시시스템을 통하여 공지함.(개별 확인)

※ 면접 방법에 대한 자세한 사항은 학과홈페이지를 반드시 방문, 확인해 주시기 바랍니다.

☞ **학과 안내 p.24**

3) 최종합격자 발표 : 2016. 09. 20(화) 14:00 이후,

KAIST 입시시스템(<https://apply.kaist.ac.kr/GradApply> > 합격자발표)

6

가. 접수방법

- 1) 지원 사항을 온라인으로 입력한 후 소정의 서류를 제출하여야 하며, 별도의 원서판매나 교부는 하지 않음. (인터넷 원서접수만 가능)
- 2) KAIST 입시시스템(<https://apply.kaist.ac.kr/GradApply>)

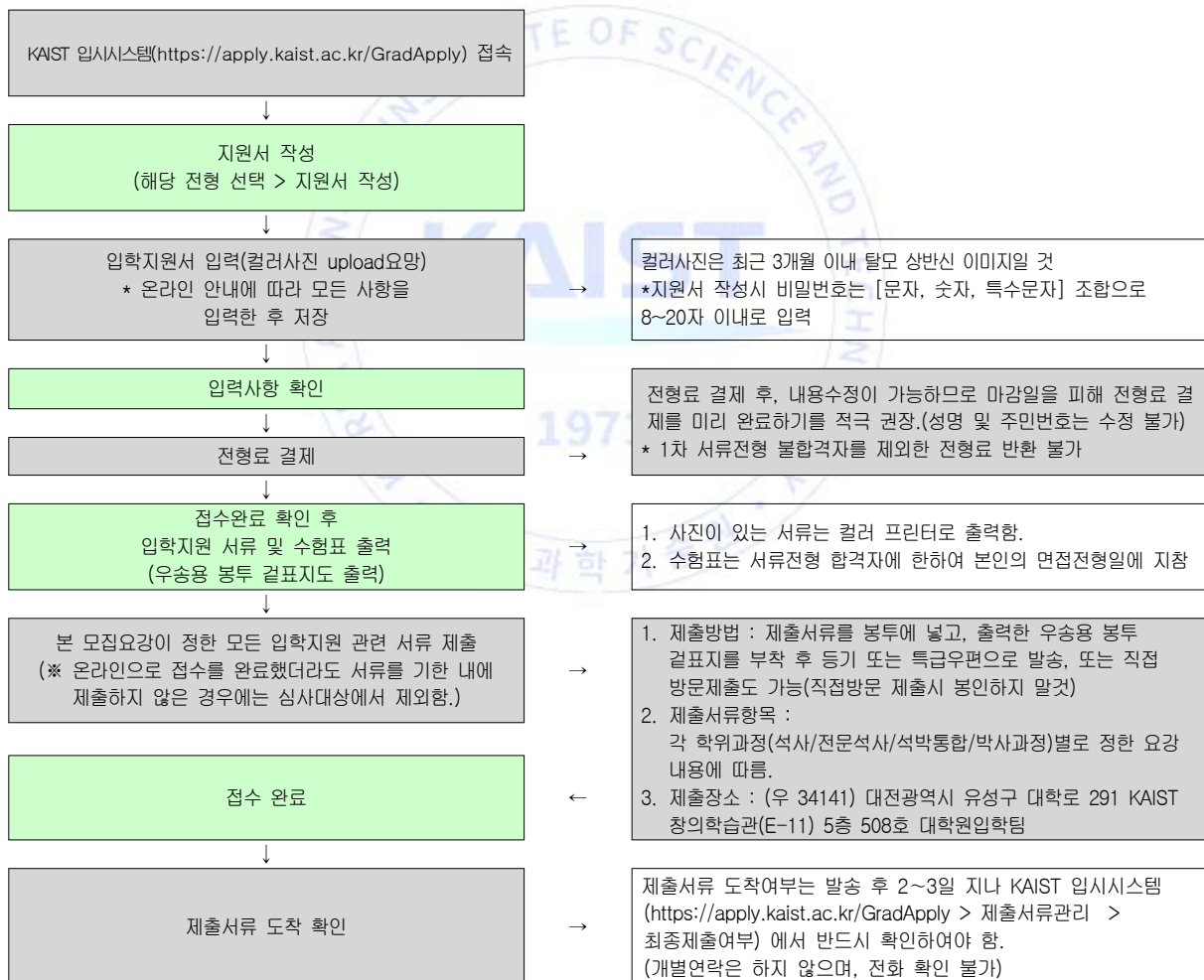
나. 지원서 인터넷 입력 및 전형료 납부 기간 : 2016. 07. 08 (금), 10:00 ~ 07. 19 (화), 17:00

- ※ 마감시간까지 전형료 납부가 완료되어야 하므로, 결제에 소요되는 시간을 고려하여 접수요망
- ※ 전형료 납부 완료 후, 지원서 수정 가능 (성명 및 주민등록번호는 수정 불가)

다. 전 형 료

- 1) 금액 : 100,000원
- 2) 반환 : 1차 서류전형에서 탈락할 경우 전형료 일부(30,000원)를 반환해 줌.(1단계 합격자 발표 후 2주 이내 원서접수 시 등록된 은행계좌로 일괄 지급함.)

라. 원서접수 절차



※ KAIST는 KAIST입시시스템을 통해 원서접수를 처리하고 있으며, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일주소, 학력사항 등)를 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다. 단, 최종 합격자의 개인정보는 본교의 학적부 생성, 출신 대학(원) 학위 조회, 학교홍보, 사전교육안내, KAIST 클리닉 정신건강검사 안내, 학생회 안내 등을 위한 자료로 활용하므로 원서접수 시 개인 정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의가 필요합니다.

7

가. 입학원서 작성 (인터넷 작성)

1) 입학원서

- 가) 인터넷으로 입력 시 본인의 사진 파일(jpg형태만 가능 - 반드시 파일명칭에 확장자명(.jpg)을 붙인 상태)로 올림.
- 나) 성명, 주민등록번호는 주민등록상에 기재되어 있는 것과 일치하여야 하며, 지원하는 모집분야, 학생구분 등을 정확히 입력하여야 함.
- 다) 대학성적 입력 : 본인의 성적증명서상 기재된 총 평점평균(총 취득학점에 대한 평점)을 소수점 이하 둘째자리까지만(셋째자리 이하는 절삭) 입력하되, 편집자는 편집 이후 성적을 입력 (임의로 환산한 점수 입력 불가, 선택할 수 있는 값이 없는 경우 기타 또는 N/A 값 입력)
- 라) “자기소개 및 면학계획” 입력란

9가 () ,
125 (250) 가 .

대학 특별활동 사례, 리더십 활동 사례, 수상경력,
 특기 및 자격증, 과거 이수과목 중 관심과목, 희망 전공분야 및 연구주제,
 장래계획, 지원동기,
 과거전공 및 연구분야(박사과정 지원자만 해당)
 2지망 지원동기 및 연구계획(2지망 모집분야 지원자만 해당)

“ ” ,

1,500 (3,000) 가 .

○ 별도 제출 서류(해당학과,과정) - 산업디자인학과(박사과정), 과학기술정책대학원(석사과정,박사과정), 전문석사과정(온라인 입력항목 ,)

※ KAIST소정양식 활용 : KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 > 추가제출서류 양식(맨 우측 메뉴) > 입학원서 추가제출서류 양식(바로가기 클릭).

※ 세부안내 p.16 필독

마) KAIST 박사과정 예정 지도교수 선정, 입력(박사과정 지원자만 해당) : 박사과정 전체(국비, KAIST, 일반) 지원자는 지원 전 KAIST 지원학과(전공)의 박사과정 예정지도교수와 사전협의 후 선정한 교수 성명을 인터넷 원서 접수 시 해당란에 입력 (예정지도교수의 별도 추천 서류는 필요 없으며, 2지망 모집분야 예정지도교수는 합격 후 선정함으로 입력 불필요)

※ p.28에 안내된 “학과행정팀 연락처” 참고

바) 학생구분(국비장학생, KAIST장학생, 일반장학생)은 다음의 참고사항 및 방법에 따라 선택하여야함.

① 모집 분야 선택방법

지원하고자 하는 학과를 제1지망학과로 선택을 하고, 희망자에 한해 학과에 따라 2지망 학과를 선택할 수 있음.(2지망 모집분야 p.8 참조)

② 학생구분 선택방법 - 석사과정 / 전문석사과정 / 석사·박사학위통합과정

㉠ 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원하는 경우는 모집분야의 학생구분별 모집여부를 반드시 확인하신 후, 입학원서 작성 시 다음과 같이 선택하십시오.

- 지원하는 모집분야가 국비 및 KAIST장학생을 모두 선발하는 경우에는 (“국비 또는 KAIST”) 로 일괄 선택하십시오. 이 경우 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 지원하는 모집분야가 KAIST장학생을 선발하지 않는 경우에는 (“국비”) 로만 선택하십시오.
- 지원하는 모집분야가 국비장학생을 선발하지 않는 경우에는 (“KAIST”) 로만 선택하십시오.
- 물리학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 5개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 화학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 6개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 나노과학기술대학원 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”) 2개 중에서 1지망~2지망 까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 기계공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 전기및전자공학부 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 5개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 전산학부 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 건설및환경공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“UCity-KAIST”) 2개 중에서 1지망~2지망 까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 생명화학공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 6개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 신소재공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 6개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- EEWS대학원 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”) 2개 중에서 1지망~2지망 까지 선택할 수 있으며, 1지망만도 선택 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 산학프로그램만 지원한 경우에도 “국비 또는 KAIST”로 합격될 수 있습니다.

㉡ 일반장학생으로 지원하는 경우에는 “일반”으로만 선택합니다.

③ 학생구분 선택방법 - 박사과정

㉞ 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원하는 경우는 모집분야의 학생구분별 모집여부를 반드시 확인하신 후, 입학원서 작성 시 다음과 같이 선택하십시오.

- ◆ 지원하는 모집분야가 국비 및 KAIST장학생을 모두 선발하는 경우에는 (“국비 또는 KAIST”) 로 일괄 선택하십시오. 이 경우 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정 됩니다.
- ◆ 지원하는 모집분야가 KAIST장학생을 선발하지 않는 경우에는 (“국비”) 로만 선택하십시오.
- ◆ 지원하는 모집분야가 국비장학생을 선발하지 않는 경우에는 (“KAIST”) 로만 선택하십시오.
- ◆ 물리학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 4개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 화학과 지원자는 (“KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 6개 중 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 나노과학기술대학원 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”) 2개 중에서 1지망~ 2지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 기계공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), 3개 중에서 1지망~3지망 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 전기및전자공학부 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 5개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다 (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정 됩니다.
- ◆ 건설 및 환경공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“UCity-KAIST”) 2개 중에서 1지망~2지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 생명화학공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 6개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 신소재공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 6개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ EEWS대학원 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”) 2개 중에서 1지망~2지망 까지 선택할 수 있습니다 (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 산학프로그램만 지원한 경우에도 “국비 또는 KAIST”로 합격될 수 있습니다.

㉟ 일반장학생으로 지원하는 경우에는 “일반”으로만 선택합니다.

바) 기타 세부사항은 온라인 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함.

나. 제출서류 안내 (우편 또는 직접방문 제출)

1) 입학원서 - **공통** : 인터넷 출력본 제출, 작성한 페이지 전체를 출력하여야 함.
 페이지 누락으로 불이익을 받지 않도록 유의 바람.

2) 학사과정 성적증명서 - **공통**

가) 온라인 원서접수 시작일(2016.07.08) 기준으로 1개월 이내의 발급 본을 제출하도록 하며, 반드시 해당 학교에서 발급하는 공식성적표 원본을 제출해야 함.

① **국내대학 졸업(예정)자** 필독

㉠ 졸업자 : 성적증명서에 졸업여부와 학위등록번호가 기재되어 있어야 함.

확인할 수 없는 경우 졸업증명서를 추가로 제출해야 함.

㉡ 졸업예정자 : 합격 후 등록서류 제출 시 졸업증명서를 제출해야 함

② **국외대학 졸업(예정)자** 필독

㉠ 원본을 제출해야하므로 미리 원본 발급을 하여 제출 기한 내에 제출할 수 있도록 함.

(국외대학은 발급받든지 1개월이 지난 성적증명서 가능함)

㉡ 원본 성적표를 1회만 발급하여 원본 제출이 어려울 경우, 공증을 받아 제출하도록 함.

나) 편입자는 편입 전·후 성적증명서 모두 제출해야 함.

3) 석사과정 성적증명서 - **박사과정** 지원자

위 2)번 항목의 학과과정 성적증명서 제출방법과 동일

4) 학사과정 이수표 - **석사, 전문석사, 석사·박사통합과정** 지원자

소정의 양식을 KAIST 입학처 홈페이지에서 내려 받아 학사과정에서 이수한 과목(본인의 학사성적표 참조) 중, 해당 과목구분 **【전공과목, 부전공과목 및 타학과 과목, 교양과목】**에 작성, 제출

5) 박사과정 지원자 연구 실적 목록 - **박사과정** 지원자

가) 소정의 양식을 KAIST 입학처 홈페이지에서 내려 받아 작성

나) 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)

다) 특허 실적은 특허명, 등록일, 특허번호, 발명자 등을 확인할 수 있는 증빙자료 제출(특허 해당 페이지만 제출 가능, 원본으로 제출할 필요 없음)

※ , ,

6) 공인영어성적표 - **공통**

가) 영어성적 제출 및 면제 요건 - p. 9~10 필독

나) 면제요건에서 정한 “면제대상자”를 제외하고는 서류제출 시 영어성적을 제출하지 못하는 경우, 응시할 수 없음

7) 추천기관장 입학추천서 - **일반장학생 지원자**에 한함

- 가) 제출대상 : 학생구분을 일반장학생으로 지원하는 자만 해당됨. (단, 과학기술정책대학원 지원자 중 교육경비 본인부담자는 불필요)
- 나) 제출방법 : 입학원서 작성 시 추천기관 정보를 반드시 기입하고, 소정의 공문양식을 KAIST 입학처 홈페이지에서 내려 받아 작성하여 해당 입학추천기관의 인사담당부서에서 서류제출 마감일까지 입학처에 도착하도록 함 (재직증명서 반드시 첨부)
- 다) KAIST소정양식 활용 : KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 > 추가제출서류 양식(맨 우측 메뉴) > 입학원서 추가제출서류 양식(바로가기 클릭).

8) 별도 제출서류 - **해당 학과 및 과정**에 한함

구분		제출서류
산업디자인학과	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> • 박사학위논문계획서(소정양식) 제출
과학기술정책대학원	석사과정	<ul style="list-style-type: none"> • KAIST장학생 지원자 ① 'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국·영문 각각 A4용지 3매 내외) ② 추천서 2부 (추천인이 서명하여 이메일 또는 우편송부) - 권장사항 ③ Writing Sample 1부 (학술지 게재 논문, 학위논문, 학기말 리포트 중 택일) - 권장사항 • 일반장학생 지원자 ① 'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국·영문 각각 A4용지 3매 내외) ② 경력 / 재직증명서 (정책관련 분야 3년 이상 경력) ③ 추천서 2부 (추천인이 서명하여 이메일 또는 우편송부) - 권장사항
	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> • 'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국·영문 각각 A4용지 3매 내외) • 추천서 2부 (추천인이 서명하여 이메일 또는 우편송부) : 지원자 중 KAIST 과학기술정책대학원 석사과정 졸업자는 추천서 불필요 • Writing Sample 1부 : 학술지 게재 논문, 학위논문 중 택일하여 일부 제출(목차, 서론, 챕터 1~2개 제출) • 일반장학생 실무전문가과정 희망자 : 경력 / 재직증명서 (5년 이상 경력)
창업융합전문석사과정		<ul style="list-style-type: none"> • 본인소개 및 학업계획서(소정양식) 제출

※ 각 학과별로 정한 별도의 제출서류도 함께 제출하여야 하며, 서류 미비로 인한 불이익을 받지 않도록 주의하시어 지원해 주시기 바랍니다.

9) 외국소재 대학(원)

- 가) 졸업자는 입학원서 제출시 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출해야 함.
- 나) 졸업예정자는 합격 후 등록서류 제출 시 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출해야 함.
- 다) 출신 학교에서 각종 증명 서류를 1회만 발급하여 원본을 제출 할 수 없는 경우와 국문과 영문이 아닌 경우는 그 증명서를 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 함.

10) 재직증명서 또는 경력증명서

- 가) 해당자에 한하며, 7)번 항목의 추천기관장 입학추천서 제출시 재직증명서를 제출한 경우 별도 추가 제출 필요 없음.
- 나) 지원서에 경력사항을 입력한 경우 반드시 제출하여야 하며, 관련 증빙서류 미제출 시 기록사항은 인정하지 않음.

11) 기타 우수성 입증자료

가) 논문, 특허, 추천서, 경력(리더십, 사회봉사관련 자료 포함), GMAT CAT, GRE 공인 성적표 등 본인의 우수성을 입증하는 자료의 제출은 희망자에 한하며, 우수성 입증자료는 사본으로 제출 가능함.

나) “우수성입증자료목록표[KAIST 소정양식]”를 작성하여 관련 증빙자료와 함께 제출.

다. KAIST 양식 다운로드

: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 > 추가제출서류 양식(맨 우측 메뉴)
> 입학원서 추가제출서류 양식(바로가기 클릭)

※ 외국소재 대학(원) 졸업 또는 졸업예정자 등록서류제출 유의사항

1) 대 상 자 : 2017학년도 봄학기 입학 최종합격자

2) 예정등록기간 : 2017. 02. 22(수) - 02. 28(화) [최종합격자 발표 시 확정 안내]

3) 외국소재 대학(원) 졸업 또는 졸업예정자는 최종합격 후 성적증명서와 학위증(diploma, 졸업 증명서 포함)에 대한 추가 등록서류를 다음과 같이 준비하여야 함.

① 외국 소재 대학(원) 출신자의 경우 한국연구재단에서 학위검증을 실시할 수 있는 국가 (남아프리카공화국, 네덜란드, 뉴질랜드, 대만, 독일, 미국, 스웨덴, 아일랜드, 영국, 캐나다, 호주) 이외의 출신자의 경우 주한 해당국 대사관 혹은 해당국 주재 한국영사관에서 발행 하는 ‘학력인정확인서(아포스티유 확인서, 재외공관의 영사확인서 등)’를 발급받아 제출 하여야 함.

② 중국대학(원) 학위취득자의 경우 중국 교육부 산하에 설립된 교육부학력인증센터“教育部學位與研究生教育發展中心”에서 학위인증확인서를 발급받아서 제출하도록 함.
(<http://www.cdgdc.edu.cn>)

③ 일본대학(원) 학위취득자의 경우 주 대한민국 일본국 대사관 영사부에서 학교장직인 확인서를 발급받아서 제출하도록 함. (문의 : 02-739-7400)

4) 입학생은 본교에서 학력조회에 관한 소명을 요청한 경우 적극 협조하여야 함.

8

제출서류 목록

		/		/		
		/KAIST		/KAIST		
1)	1 ()					•
2)	1					•
3)	1	X	X			
4)	1			X	X	• KAIST
5)		X	X			• KAIST
6)	1					• KAIST가 • p.9~12
7)	1	X		X		• KAIST
8)						• p.19
9)			(Diploma)			()
10)			, 7)			가
11)			[KAIST]			“
			()			가)

※ 서류제출시 유의사항

- 지원과정 별, 학생구분 별, 학과 별(해당학과에 한함) 제출서류를 확인 하시고, 해당되는 서류는 모두 제출
- 인터넷을 통해 입력한 입학원서는 지원자가 직접 전체출력하여 제출
: 부분 출력하여 제출하는 경우도 다수 발생하고 있으므로 신경써 주시기 바랍니다.
- 학업성적표, 공인영어성적표 등 증빙서류는 원본 제출 (기타우수성입증자료는 사본 제출가능)
: 해외대학성적표, TOFEL성적표 등 발급기간이 소요되는 증빙문서는 미리 준비해 주시기 바랍니다.
- 정해진 요건을 갖추지 않아 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임임을 양지해 주시기 바랍니다.

※ 제출서류 세부사항 p.15~20, 22 필독

9

지원자 유의사항

- 가. 학생모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원한 경우의 불이익은 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 모두 필독한 후 지원하시기 바랍니다.
- 나. 모집분야(학과/전공/대학원/학제전공/프로그램) 중 1곳에만 지원이 가능하고, 2개 이상 복수지원 시 지원을 무효로 합니다.
- 다. 제출서류 기재사항이 허위로 판명되거나 기타 부정한 방법으로 입학한 사실이 있는 자 혹은 지원서 접수 후에 지원 자격에 부합되지 않은 사실이 확인된 자는 합격 또는 입학을 취소합니다.
- 라. 기간 내에 제출서류가 도착하지 않은 경우 지원포기로 간주하며, 서류가 미비되어 전형이 불가능한 경우와 면접전형에 결시한 자는 불합격 처리합니다.
- 마. 입학전형을 위하여 제출된 각종 성적표 또는 증명서의 원본은 일절 반환, 복사, 열람 등을 제공하지 않으니, 만약의 경우를 대비하여 별도로 보관해 두거나 서류 발급 기관에 요청하여 재발급 받도록 하시기 바랍니다.
- 바. 본교의 각 과정의 학생은 이중 학적을 가질 수 없습니다.
- 사. 외국소재 대학교 출신 지원자 : p. 19, 20 참조
- 1) 졸업자는 입학원서 제출시 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출해야 함.
 - 2) 졸업예정자는 합격 후 등록서류 제출 시 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출해야 함.
 - 3) 출신 학교에서 각종 증명 서류를 1회만 발급하여 원본을 제출 할 수 없는 경우 그 증명서를 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 함.
- 아. 영어시험 TOEFL 성적의 경우 본교로 직접 리포팅 신청할 수 있으나 서류제출 마감일(2016.07.21)이 지나서 도착된 성적은 인정하지 않습니다. (KAIST 기관코드 : 0195)
- 자. 면접전형 당일에는 반드시 본인의 수험표와 신분증을 지참하여야 합니다.
- 차. 인터넷 원서접수 중에 문제가 발생할 경우 아래 연락처로 문의해 주시기 바랍니다.
- 시스템 관련 : 042-350-4807
 - 내용 관련 : 042-350-2351, 2353

10

입학등록

- 가. 2017학년도 봄학기 개강은 2017년 3월 2일(목) 예정임.
- 경영대학 경영공학부는 2017년 2월 1일(수) 예정임.
- 나. 국비장학생 및 KAIST장학생에게도 소정의 납입금(입학금, 수업료)이 부과됨.
- 다. 최종합격자는 최종합격자 발표 시 안내되는 입학등록 기간 내에 납입금을 납부하고, 소정의 서류를 제출하여 입학등록을 완료하여야 함. 이를 이행하지 아니한 자에 대하여는 입학 허가가 취소됨.

11

주요업무별 담당부서

주요 업무내용	문의처	
	담당 부서명	연 락 처
대학원 입학전형 서류접수	대학원입학팀	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-2351, 2353 • 팩스 : 042)350-2930 • 이메일: adm_graduate@kaist.ac.kr
대학원 입학전형 온라인 원서접수 시스템 관련	입학전형팀	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-4807
납입금, 수강신청, 강의교과목개설, 기타 학적관리(휴학, 자퇴, 재입학, 복수전공, 부전공 신청 등)	학 적 팀	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-2361 ~ 2368
생활관(기숙사) 배정, 장학금	학생복지팀	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-4713, 4718
의료상조회가입 및 채용신체검사서 제출 문의	학생복지팀 (의료상조회)	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-2177
전문연구요원제도	학생지원팀	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-2164
학생증 발급	안 전 팀	<ul style="list-style-type: none"> • 전화 : 042)350-2070, 8000
면접전형, 지도교수, 연구실배정(입학 후 배정), 오리엔테이션 등	학과 행정팀	<ul style="list-style-type: none"> • 모집요강 p.24 학과행정팀 연락처 참고

12

: 면접전형, 박사과정 지도교수배정, 교과과정운영, 오리엔테이션 등에 관한 사항은 각 해당 학과행정팀으로 문의하시기 바랍니다.

학 과(전공)명	사무실 전화번호	웹사이트 주소 (교수진 정보를 참조)	건물 위치	
물리학과	042)350-2502~2504	http://physics.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-2) 1301호	
수리과학과	042)350-2702~2704	http://mathsci.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-1) 2401호	
화학과	042)350-2802~2806	http://chem.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-4) 2101호	
나노과학기술대학원	042)350-1102~1104	http://gsnt.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-6) 112호	
생명과학과	042)350-2602~2605	http://bio.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-3) 1204호	
기계공학과	042)350-3002~3006	http://me.kaist.ac.kr	기계공학동(N7) 3226호	
-해양시스템대학원	042)350-1502	http://ocean.kaist.ac.kr	유레카관(N27) 1103호	
항공우주공학과	042)350-3702~3704	http://ae.kaist.ac.kr	기계공학동(N7-2) 2301호	
-우주탐사학제전공	042)350-3702	http://spex.kaist.ac.kr	기계공학동(N7-2) 2301호	
전기및전자공학부	042)350-3402~6	http://www.ee.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3) 1212호	
-로봇공학학제전공	042)350-8356	http://rp.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3) 1212호	
-미래자동차학제전공	042)350-8461	http://p3digicar.kaist.ac.kr	IT 김병호 융합센터(N1) 328호	
전산학부	042)350-3502~5	http://cs.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3-1) 1402호	
-모바일소프트웨어프로그램	042)350-8441~2	http://mplatform.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3-1) 4402호	
-정보보호대학원	042)350-8302~3	http://gsis.kaist.ac.kr	대학2호관(N5) 2216호	
건설및환경공학과	042)350-3602~3604	http://civil.kaist.ac.kr	응용공학동(W1-2) 2206호	
-환경·에너지공학학제전공	042)350-3602	http://one.kaist.ac.kr	응용공학동(W1-2) 2206호	
바이오및뇌공학과	042)350-4302~4303	http://bioeng.kaist.ac.kr	정문술빌딩(E16) 101호	
-뇌인지공학프로그램	042)350-4305	http://bce.kaist.ac.kr	정문술빌딩(E16) 101호	
산업디자인학과	042)350-4502~3	http://id.kaist.ac.kr	산업디자인동(N25) 101호	
산업및시스템공학과	042)350-3102~4	http://ie.kaist.ac.kr	산업경영동(E2-2) 2126호	
-지식서비스공학대학원	042)350-1602~3	http://kse.kaist.ac.kr	산업경영동(E2-1) 1201호	
생명화학공학과	042)350-3902~3904	http://cbe.kaist.ac.kr	응용공학동(W1-3) 2102호	
신소재공학과	042)350-3302~3305	http://mse.kaist.ac.kr	응용공학동(W1-1) 2408호	
원자력및양자공학과	042)350-3802~3804	http://nuclear.kaist.ac.kr	기계공학동(N7) 2405호	
조천식녹색교통대학원	042)350-1252	http://gt.kaist.ac.kr	기계공학동(N7-5) 311호	
EEWS 대학원	042)350-1702~1706	http://eewseng.kaist.ac.kr	기초실험연구동(N5) 2163호	
문화기술대학원	042)350-2905	http://ct.kaist.ac.kr	산업디자인동(N25동) 3241호	
과학기술정책대학원	042)350-4842~4843	http://stp.kaist.ac.kr	인문사회과학동(N4) 1221호	
경영공학부	02)958-3603	http://www.business.kaist.ac.kr	수펙스경영관 2층 281호 (서울캠퍼스)	
기술경영학부	042)350-6301~6303	http://ms.kaist.ac.kr	동문창업관(N22) 302호	
창업융합전문석사과정	042)350-6441~3, 9	http://kschool.kaist.ac.kr	행정분관 (N2) 201호	
산학교육프로그램	KEPSI	042)350-8584	http://kepsi.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3) 1212호
	EPSS	042)350-8584	http://epss.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3) 1212호
	EPLL	042)350-8223	http://epll.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-2) 5322호
	LGenius	042)350-8584	http://LGenius.kaist.ac.kr	정보전자공학동(E3) 1212호
	CEPP	042)350-8175	http://polysci.kaist.ac.kr	자연과학동(E6-4) 2130호
	U-city	042)350-5686	http://civil.kaist.ac.kr/	응용공학동(W1-2) 3201호

13

○ 개요

창업융합전문석사는 기업가정신, 문제해결력, 솔루션 개발 등 실무 중심의 과정으로서 학과의 전공 지식을 쌓는 동시에 기업가정신과 문제해결 능력을 현장에 적용하여 배울 수 있는 전문석사과정 임.

○ 설치목적

선도적인 과학기술역량에 창업역량을 융합하여 경제적, 사회적 가치창출로 연결하는 기업가정신 함양과 Innovation문화 확산

○ 학사관련사항

- 학 위 : 창업융합전문석사 (Master of Entrepreneurship & Innovation)
- 이수요건 : 전문석사로서 참여학과와 K-School에서 정한 33학점이상을 이수하며, 연구학점은 K-School 교과목 중에서 대체함
- 이수학점 :

학위과정	공통필수	교과학점			연구학점	총 이수 학점
		창업석사 전공필수	창업석사 선택	전공 학과		
전문석사	3학점 및 1AU	4학점	8학점 이상	12학점 이상	6학점	33학점 이상

- 학생구분 : KAIST 장학생

○ 모집학과(분야), 지원방법 및 면접 실시

- 모집학과(분야) : 물리학과, 수리과학과, 화학과, 생명과학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 전기및전자공학부, 미래자동차학제전공, 전산학부, 건설및환경공학과, 산업및시스템공학과, 지식서비스공학대학원, 생명화학공학과, 신소재공학과, 원자력및양자공학과, 기술경영학부 (이상 16개 모집학과(분야))
- 지원방법
 - 온라인 입학지원시 과정구분에 “전문석사”로 지원하여 모집학과(분야)를 선택하여 지원
 - 본인소개 및 학업계획서(KAIST소정양식) 별도작성
 - : KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 > 추가제출서류 양식(맨 우측 메뉴)
 - > 입학원서 추가제출서류 양식(바로가기 클릭)
- 지원자격 : KAIST 석사과정과 동일
- 서류심사 및 면접 실시 : 학과와 K-School에서 심사를 진행하며, 면접심사는 학과면접과 K-School 면접으로 2번 진행됨.

○ 기타 자세한 사항은 K-School 운영팀(전화: 042-350-6441~3,9)로 문의 하십시오.

○ 인터넷 홈페이지 : <http://kschool.kaist.ac.kr>

※ K-School : 창업융합전문석사과정을 학과와 공동으로 운영하며 학과에서 제공하기 곤란한 기업가정신 및 창업 관련 교과목을 제공하는 조직입니다. 기업가정신 함양과 이노베이션 문화를 확산시키며 공학교육 혁신의 역할을 수행합니다. 또한 기업가정신부전공, 창업원과 공동으로 Startup Village 구축 등의 기능을 담당합니다.

산학교육프로그램 소개(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius, CEPP, U-City)

1) 반도체공학프로그램(KEPSI)

○ 명칭 및 소속

반도체공학프로그램은 반도체 고급인력 양성프로그램(KAIST Educational Program for the Semiconductor Industry : KEPSI)으로서 고도의 학제적 지식과 기술을 갖춘 21세기 세계 반도체 기술을 선도할 고급인력을 양성하기 위해 SK하이닉스와 협력하여 운영하는 산학교육프로그램임.

○ 설치목적

사회의 요구에 부응하며 고도의 학제적 지식과 기술을 갖추고 21세기 세계 반도체기술을 선도할 수 있는 고급 기술 인력을 양성하기 위해 국비장학생 정원과 별도로 해당 기업체로부터 지원을 받아 학위과정을 개설, 운영하고 있음.

○ 학사관련사항

- 학 위 : 각 소속학과의 공학/이학석사 또는 공학/이학박사
- 교육과정 : 석·박사 모두 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함.
- 교육 및 연구분야 : 반도체 소자, 공정, 회로분야 및 관련 소프트웨어 분야
- 교육비 부담 : 모든 직·간접 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐.
- 특전 및 의무사항 : ① KAIST장학생으로서의 특전과 의무가 있음.
② 해당 기업체 장학생으로서의 대우와 의무가 있음 (회사에서 연차별로 별도의 장학금 매월 지급, 업체와 맺은 서약에 따라 졸업 후 일정기간 동안 참여기업에서 근무할 의무가 있음)
③ 기타 '해외 학회 참가 경비' 지원 등의 혜택이 있음.

○ 모집학과(분야), 지원방법, SKCT(인적성검사) 및 면접 실시

- 모집학과(분야)_석사과정 : 물리학과, 화학과, 전기및전자공학부, 전산학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 모집학과(분야)_석사·박사학위통합과정
 - 재학생 대상 : 전기및전자공학부, 전산학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 모집학과(분야)_박사과정 : 화학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생 구분란에 “KEPSI-KAIST” 로 지원 함.
- SK하이닉스의 SKCT(인적성검사) 및 면접 실시
: “KEPSI-KAIST” 지원자는 SK하이닉스에서 별도로 실시하는 SKCT(인적성검사)와 면접에 응시하여야 함.

○ 지원자격 및 석사박사학위통합과정 허용 여부

- 지원자격_석사과정 : KAIST 기준에 따름
- 지원자격_석사·박사학위통합과정 : KAIST 기준에 따름
- 지원자격_박사과정 : KAIST KEPSI 소속 석사과정 졸업예정자에 한 함.
- 병역미필자는 선발하지 않음.
- 입학 후 석사과정, 석사·박사학위통합과정에 한하여 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 KEPSI 과정으로 변경 할 수도 있음.

○ 기타 자세한 사항은 반도체공학프로그램 사무실(전화: 042-350-8584)로 문의 하십시오.

○ 인터넷 홈페이지 : <http://kepsi.kaist.ac.kr/>

※ 참여기업 : SK하이닉스(주)

2) 삼성반도체 교육 프로그램 (EPSS)

○ 명칭 및 소속

삼성반도체교육프로그램(EPSS : Educational Program for Samsung Semiconductor)은 반도체 소자, 공정, 회로 및 관련 Software 고급인력을 양성하기 위해 삼성전자와 협력하여 운영하는 산학 교육프로그램임.

○ 설치목적

해당 기업에 최적화된 맞춤형 교육을 통하여 반도체 분야의 전문 기술 인력을 양성함으로써 기업과 대학간 상호 WIN-WIN하는 성공적인 산학협동 모델을 구축하고자 함.

○ 교육과정 및 특전

- 학 위 : 각 소속학과(반도체학제전공)의 공학/이학석사 또는 공학/이학박사
- 교육과정 : 반도체학제전공의 교과과정으로 설치 운영함.
- 교육 및 연구분야 : 반도체 소자, 공정, 회로 분야 및 관련 Software
- 교육비 부담 : 모든 직·간접적인 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐.
- 특전 및 의무사항
 - ① KAIST장학생으로서의 특전과 의무가 있음.
 - ② 해당 기업체 장학생으로서의 대우와 의무가 있음. (연차별 별도의 장학금 및 주거보조비 매월 지급, 졸업 후 일정기간동안 참여기업에서 근무할 의무가 있음.)

○ 모집학과(분야), 지원방법 및 삼성전자 면접 실시

- 석사과정 모집학과(분야) : 물리학과, 화학과, 전기및전자공학부, 전산학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 박사과정 모집학과(분야) : 물리학과, 화학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 “EPSS-KAIST” 로 지원함.
- 삼성전자 면접 실시 : “EPSS-KAIST”장학생으로 합격하기 위해서 “EPSS-KAIST”지원자는 삼성전자 입사지원서를 작성하여야 하며, 이 중 1단계 서류심사 합격자는 삼성전자에서 별도로 실시하는 삼성 면접에 응시하여야 함. (삼성전자 입사지원서 작성기간과 삼성 면접일정은 EPSS 홈페이지에 별도 안내할 예정)

○ 지원자격 및 석사·박사학위통합과정 허용 여부

- 지원자격_석사과정 : KAIST 기준에 따름
- 지원자격_박사과정 : KAIST EPSS 소속 석사과정 졸업예정자에 한함.
- 삼성전자 입사에 결격사유가 없어야 함(삼성 채용신체검사에서 불합격할 경우 입학이 취소 될 수 있음).
- 석사·박사학위통합과정은 허용하지 않음.
- 병역미필자는 선발하지 않음.
- 입학 후, 석사과정에 한하여 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 EPSS 석사과정으로 변경할 수도 있음.

○ 기타 자세한 사항은 삼성반도체교육프로그램 사무실(전화 : 042-350-8584)로 문의하십시오.

○ 인터넷 홈페이지 : <http://epss.kaist.ac.kr/>

※ 참여기업 : 삼성전자(주)

3) LGIT LED 교육프로그램(EPLL)

○ 명칭 및 소속

LGIT LED 교육프로그램은 LED, 차량전자부품, 소재 부문 인력의 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 설립하였음.

○ 설치목적

해당 기업체와의 공동 지도 교수 및 인턴쉽 등을 통해 본 교육프로그램 참여 학생들에게 실무 경험을 쌓을 수 있는 기회를 제공하고, LGIT LED 교육프로그램의 지속적인 산학 맞춤형 교육 과정 개발을 통하여 고도의 학제적 지식과 기술을 갖춘 고급 인력을 공동 육성하여 이들을 안정적·지속적으로 지원하는데 목적이 있음.

○ 학사관련사항

- 학 위 : 각 소속학과의 공학/이학석사 또는 공학/이학박사
- 교육과정 : 석·박사 모두 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함.
- 교육 및 연구분야 : LED, 차량전자부품, 소재
- 교육비 부담 : 모든 직·간접 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐.
- 특전 및 의무사항
 - ① KAIST장학생으로서의 특전과 의무가 있음.
 - ② 해당 기업체 장학생으로서의 대우와 의무가 있음. (회사에서 연차별로 별도의 장학금 매월 지급, 기업체와 맺은 서약에 따라 졸업 후 일정기간동안 참여기업에서 근무할 의무가 있음.)
 - ③ 기타 '해외 학회 참석 경비' 지원 등의 혜택이 있음.

○ 프로그램 소속 학생 모집학과(분야) 및 지원방법

- 모집학과(분야) : 물리학과, 화학과, 나노과학기술대학원, 기계공학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과, EEWS대학원
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 "EPLL-KAIST"로 지원함.
- 입학 후, 학생 구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 EPLL 과정으로 변경할 수도 있음.

○ 지원자격 및 석사박사학위통합과정 허용 여부

- 지원자격 : 박사 모집의 경우 KAIST EPLL 소속 석사과정 졸업예정자로 제한하지 않음.
- 병역미필자 T.O. 부족으로 EPLL 석사과정은 병역미필자를 선발하지 않음.
- 석사·박사학위통합과정은 허용하지 않음.

○ 기타 자세한 사항은 LGIT LED 교육프로그램 사무실(☎ 042-350-8223)로 문의하십시오.

○ 인터넷 홈페이지 : <http://epll.kaist.ac.kr/>

※ 참여기업 : LG이노텍(주)

4) LGD 디스플레이 교육프로그램 (LGenius)

○ 명칭 및 소속

LGD 디스플레이 인력양성 교육프로그램(LGenius)은 디스플레이 분야의 고급인력을 양성하기 위해 LG디스플레이와 협력하여 운영하는 산학교육프로그램임.

○ 설치목적

양질의 교육 시스템을 통하여 고도의 학제적 지식과 기술을 갖춘 디스플레이 분야의 고급핵심 인력을 공동 육성하여 안정적, 지속적으로 지원하고자 함.

○ 교육과정 및 특전

- 학 위 : 각 소속학과의 공학/이학석사 또는 공학/이학박사
- 교육과정 : 석·박사 모두 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함.
- 교육 및 연구분야 : 디스플레이 분야에 관련된 소자, 재료, 공정, 회로, 장비 분야
- 교육비 부담 : 모든 직·간접적인 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐.
- 특전 및 의무사항
 - ① KAIST 장학생으로서의 특전과 의무가 있음.
 - ② 해당 기업체 장학생으로서의 대우와 의무가 있음. (회사에서 연차별로 별도의 장학금 매월 지급, 졸업 후 일정기간동안 참여기업에서 근무할 의무가 있음)

○ 모집학과(분야), 지원방법 및 면접 실시

- 석사과정 모집학과(분야) : 물리학과, 화학과, 기계공학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 석사·박사통합과정 모집학과(분야) :
 - 재학생 대상 : 기계공학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 박사과정 모집학과(분야) : 물리학과, 화학과, 기계공학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 “LGenius-KAIST” 로 지원함.
- LG Display 면접 실시 : 석사과정 지원자 중 병역미필자의 경우 LG Display에서 별도로 실시하는 면접에 응시하여야 함. (면접일정은 별도로 안내할 예정)

○ 지원자격

- 지원자격_석사과정 : KAIST 기준에 따름.
- 지원자격_석사·박사학위통합과정 : KAIST 기준에 따름. (단, 병역필자만 지원가능)
- 지원자격_박사과정 : KAIST LGenius 소속 석사과정 졸업예정자로 제한하지 않음. (단, 병역필자만 지원가능)
- 석사과정은 병역미필자 지원가능함.(단, 학위 취득 이후 입사 시에 회사의 전문연구요원 T/O가 없거나 본인이 T/O를 보유하지 않을 경우 입사가 불가할 수 있음.)
- 입학 후, 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 LGenius 과정으로 변경할 수도 있음. (석사과정, 석사·박사학위통합과정, 박사과정 모두 해당됨)

○ 기타 자세한 사항은 LGenius 프로그램 사무국(042-350-8584)으로 문의하십시오.

○ 홈페이지 : <http://lgenius.kaist.ac.kr>

※ 참여기업 : LG Display(주)

5) 고분자·촉매·공정 교육프로그램(CEPP)

○ 명칭 및 소속

고분자·촉매·공정 교육프로그램(CEPP : Customized Educational Program of Catalyst, Process, and Polymeric Materials)은 고분자 소재, 촉매, 화학공정 분야의 탁월한 인재를 맞춤형 교육과 선도적 연구를 통하여 학제전공 교육과정으로 설치·운영함.

○ 설치목적

- 고분자 소재, 촉매, 공정 분야의 우수 인재 확보
- 맞춤형 교육을 통한 창조적 연구 역량 강화
- LG화학의 지원을 받아 산학교육프로그램으로 개설·운영함.

○ 교육과정 및 특전

- 학 위 : 고분자학 학제전공 및 관련학과(화학과, 생명화학공학과, 신소재공학과) 석사, 박사
- 교육과정 : 석·박사 모두 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함.
- 교육 및 연구분야 : 고분자소재, 촉매, 화학공정
- 교육비 부담 : 모든 직·간접적인 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐.
- 특전 및 의무사항
 - ① KAIST 장학생으로서의 특전과 의무가 있음.
 - ② 해당 기업체 장학생으로서의 대우와 의무가 있음. (회사에서 연차별로 별도의 장학금 매월 지급, 졸업 후 일정기간동안 참여기업에서 근무할 의무가 있음.)

○ 모집학과(분야), 지원방법 및 면접 실시

- 모집분야 : 화학과, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 “CEPP-KAIST”로 지원함.
- LG화학 면접 실시 : 모든 “CEPP-KAIST” 지원자 중 서류심사 합격자는 LG화학에서 별도로 실시하는 면접에 응시하여야 함.
- KAIST 재학 중에 석사과정 1년차, 박사과정 1,2년차 학생은 본인의 희망과 프로그램 참여 지도 교수의 추천으로 CEPP 과정으로 변경할 수 있음.

○ 지원자격 : KAIST 기준에 따름.

○ 기타 자세한 사항은 CEPP 학제전공 사무국(042-350-8175)으로 문의하십시오.

○ 홈페이지 : <http://polysci.kaist.ac.kr>

※ 참여기업 : LG화학

6) U-City 교육프로그램 (U-City)

○ 명칭 및 소속

국토해양부에서 후원하는 U-City 석사과정 지원사업(UCEP: U-City Educational Program)은 유비쿼터스 도시(Ubiquitous City) 분야의 핵심 고급인력 양성을 위한 교육프로그램으로써 건설 및 환경 공학과의 교육과정으로 설치·운영되고 있음.

○ 설치목적

특성화 분야의 최적화된 맞춤형 교육을 통하여 U-City 분야의 핵심전문 인력을 양성함으로써 사회 발전에 기여하는 산-학-연 협동 교육모형을 만들고자 함.

○ 교육과정 및 특전

- 학 위 : 건설및환경공학과와 공학석사, 공학박사
- 교육과정 : 건설및환경공학과와 교과과정으로 설치 운영함.
- 교육 및 연구분야 : U-사회기반시설 분야(기반시설 및 건축물)로 특성화
- 교육비 부담 : 모든 직·간접적인 교육 및 연구 경비는 국토해양부와 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐.

• 특전 및 의무사항

- ① KAIST 장학생으로서의 특전과 의무가 있음.
- ② 일정기간 동안 연구기관 및 참여기업에서 연수 및 연구기회 제공

○ 모집학과(분야), 지원방법 및 면접 실시

- 모집학과(분야) : 건설및환경공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 “UCity-KAIST”로 지원함.

○ 지원자격 : KAIST 기준에 따름.

○ 기타 자세한 사항은 건설 및 환경공학과 U-City 교육지원실(042-350-5686)로 문의하십시오.

○ 인터넷 홈페이지 : <http://civil.kaist.ac.kr/>

※ 후원기관 : 국토해양부

※ 참여기업 : LG CNS, SK 건설, 동일기술공사 등

15

()

KAIST를 찾아오시는 길(대전 본원)

■ 자가용을 이용하실 경우



북대전 IC	소요시간 : 약25분
	북대전 IC 진출 후 삼거리에서 유성·대덕연구개발특구 방향으로 좌회전 → 화양네거리에서 직진 → 도룡삼거리(대덕과학문화센터 앞)에서 시청·정부청사방면으로 우회전 → 과학공원에거리에서 유성·과학기술원 방향으로 우회전 → 구성삼거리에서 약700m 직진 → KAIST 정문
유성 IC	소요시간 : 약20분
	유성 IC 진출 후 유성 IC 삼거리에서 우회전 → 월드컵네거리에서 충남대학교 방향으로 우회전 → 공동네거리에서 직진 후 지하차도 옆길 진입 → 총대정문 오거리에서 좌측방향 직진 → 유성구청 → KAIST 정문
신탄진 IC	소요시간 : 약30분
	신탄진IC 진출 후 신탄진로 대전역(정부대전청사) 방면으로 우회전 → 감천도시고속도로 우측 고속화도로 진입 → 감천도시고속도로 중리동(원촌동) 방면으로 우측도로 이동 → 감천도시고속도로 시청방면으로 우회전 → 원촌삼거리에서 엑스포과학공원 방면 좌회전 → 구성삼거리에서 약700m 직진 → KAIST 정문

■ 고속버스를 이용하실 경우

◆ 택시

- 정부대전청사 시외버스터미널 (소요시간 : 약 10분)
 - 고속버스 터미널 옆 택시 승강장 이용
- 유성금호고속터미널 (소요시간 : 약 10분)
 - 택시 이용
- 유성시외버스터미널 (소요시간 : 약 10분)
 - 터미널 맞은편에서 택시 이용

◆ 버스

- 정부대전청사 시외버스터미널 (소요시간 : 약 20분)
 - 정부대전청사서문정류장에서 604번 승차 → KAIST 동문 건너편(원자력안전기술원정류장) 하차
- 유성시외버스터미널 (소요시간 : 약 35분)
 - 터미널 길 건너 유성시외버스정류장에서 121번버스 승차 → KAIST 정문 하차

■ 대전 지하철 노선도



- 지하철역 셔틀버스 운행(월평(KAIST)역)
 - 운행일: 평일만 운행(공휴일, 토요일, 일요일 제외)
- 월평(KAIST)역 출발 시간표: 월평역 출발 → KAIST 운행
 - 08:28(출근버스), 09:40, 10:40, 11:40, 13:40, 14:40, 15:40, 16:40, 17:40
 - 승차 장소: 월평역 3번 출구 → 50m(월평역 E-mart Traders 맞은편) → 버스 정류장 옆
- KAIST 출발 시간표 : KAIST 출발 → 월평역 운행
 - 09:00, 10:00, 11:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:10(퇴근버스)
 - 승차 장소: 대강당(E15 건물) 앞 → 교육지원동(W8 건물)옆Information Center 앞 → 오리연못(정문쪽)앞
- 대전역에서 지하철 (약 30분): 대전역 → 월평역(KAIST역)

■ 기차를 이용하실 경우

◆ 대전역에서 출발

- 지하철 (소요시간 : 약 30분)
 - 지하철(대전역) 승차 → 월평역 하차 → 택시 이동(약1.7km)



- 지하철역 셔틀버스 운행(월평(KAIST)역)
 - 운행일 : 평일만 운행(공휴일, 토요일, 일요일 제외)
- (월평(KAIST)역) 출발 시간표: 월평역 출발 → KAIST 운행
 - 08:28(출근버스), 09:40, 10:40, 11:40, 13:40, 14:40, 15:40, 16:40, 17:40
 - 승차 장소: 월평역 3번 출구 → 50m(월평역 E-mart Traders 맞은편) → 버스 정류장 옆
- (KAIST) 출발 시간표: KAIST 출발 → 월평역 운행
 - 09:00, 10:00, 11:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:10(퇴근버스)
 - 승차 장소: 대강당(E15 건물) 앞 → 교육지원동(W8 건물)옆Information Center 앞 → 오리연못(정문쪽)앞
- 버스(소요시간: 약 40분)
 - 606번 버스 → 104번(KAIST정문),604번(KAIST 후문하차) (환승)
 - 역 광장을 나와 오른편으로 300m 이동, 신안과 앞에서 606번 승차 → 서구보건소에서 내려 환승
- 택시(소요시간: 약 25분)
 - 역 광장을 나와 오른쪽 택시 승강장 이용

◆ 서대전역에서 출발

- 지하철 (소요시간 : 약 40분)
 - 지하철(오룡역) 승차 → 월평역 하차 → 택시 이동(약1.7km)
 - 승차 장소 : 월평역 3번 출구 → 50m(월평역 E-mart Traders 맞은편) → 버스 정류장 옆
- 택시 (약 20분)
 - 역 광장을 지나 2차선 도로를 건넌 뒤 택시 이용
 - 서대전역(호남역)에서는 간편한 환승 버스 노선이 없는 상태로 택시 이용 바람.

한국과학기술원 건물안내도



구분 (INDEX)	건물명 (BUILDING NAME)
E1	명동본관(Main Gate)
E2	산업공학부(Industrial Engineering & Management E&I) 1 - 지식공학과(Dep. of Knowledge Service Engineering) 2 - 수리과학과(Dep. of Mathematical Science) 3 - 산업 및 시스템공학부(Dep. of Industrial & Systems Engineering)
E3	정보전자공학부(Information & Electronics E&I) 1 - 전자공학부(Dep. of Computer Science) 2 - 전기 및 전자공학부(Dep. of Electrical Engineering) 3 - 정보처리공학부(Information Processing E&I) 4 - 반도체공학부(Semiconductor E&I)
E4	비밀정보원(AIST Institute E&I)
E5	교과대학(Faculty Hall)
E6	자연과학대학(Natural Science E&I) 1 - 수리과학과(Dep. of Mathematical Science) 2 - 물리학과(Dep. of Physics) 3 - 생명과학과(Dep. of Biological Science) 4 - 화학과(Dep. of Chemistry) 5 - 강연실(Strongly Laboratory Building) 6 - 기초과학관
E7	의료연구센터(Medical Research Center)
E8	세상관(Kaeng Hall)
E9	도서관(KAIST Library)
E10	학생회관(Student House)
E11	창의학습관(Creative Learning E&I) 1 - 학생처(Office of Student Affairs) 2 - 입학처(Office of Admissions)
E12	에너지기술(Energy Plant)
E13	전통문화연구센터(Saemulle Technology Research Center)
E14	본관(Main Administration E&I) - 교무처(Office of Academic Affairs) - 연구처(Office of Research Affairs) - 경영기획처(Office of Management and Planning) - 교육기획처(Office of Academic Planning) - 행정기획처(Office of Administration) - 글로벌협력처(Office of Special Projects and Institutional Relations)
E15	당첨(Auditorium)
E16	창원동관(Chungmuksul E&I)
E17	운동장(Sports Complex)
E18	바이오모델 시스템(Bio Model System Plant)
E19	나노센터(National Nano Fab Center)
E20	계정관 (Accounting Hall)
E21	메디칼센터(Medical Center)
W1	숙우관(Kaist Engineering E&I) 1 - 산업공학부(Dep. of Industrial Science & Engineering) 2 - 정보 및 정보공학부(Dep. of Information Science & Engineering) 3 - 생명과학부(Dep. of Life & Environmental Engineering) 4 - 화학공학부(Dep. of Chemical & Biomaterials Engineering)
W2	학생회관 - 2(Student Center-2) 1 - 전파과학연구소(International Center)
W3	글로벌센터(Global Center)
W4	교정관리관(Campus Management Hall, Dorm Hall)
W5	1,2,3 - 기초과학대학(International Students Housing) 4 - 국제마을공동체 A (International Village A) 5 - 국제마을공동체 B (International Village B)
W6	의료관 (Medical Hall, Nurse Hall)
W7	나눔관(Namun Hall)
W8	교육지원관(Educational Support E&I)
W9	노각극장(Outdoor Theater)
W10	풍력발전관(Wind Tunnel Laboratory)
W11	국제교과과거(Overseas Faculty Apartment)
W12	신재생에너지(New Energy Plant)
W13	저온초음속 실험관(Overcritical Centrifuge Testing Center)
N1	명동본관(Branch Administration E&I)
N2	명동본관(Main Administration E&I)
N3	스포츠 복합관(Sports Complex)
N4	문화사회과학부(School of Humanities & Social Science E&I) - 어학센터(Language Center)
N5	기초실험관(Basic Experiment & Research E&I)
N6	교과대학(Faculty Club)
N7	기계공학부(Mechanical Engineering E&I) 1 - 공학 및 첨단공학부(Dep. of Nuclear & Quantum Engineering) 2 - 항공우주공학부(Division of Aerospace Engineering) 3 - 기계공학부(Division of Mechanical Engineering) 4 - 첨단기술연구센터(Advanced Technology Laboratory Building)
N8	물리실험관(Physics E&I)
N9	교정관리관(KAIST Branch) (Library)
N10	학생회관(Collegiate)
N11	학생회관 - 2(Student Center-2)
N12	핵심관(Core W&G)
N13	서양관(Western W&G)
N14	서양관(Western Hall)
N15	핵심관 - 2(Core Housing-2)
N16	소양관(Soyang Hall)
N17	영남관(Seonang Hall)
N18	전지관(All Hall)
N19	예술관(Artium Hall)
N20	신천관(Shincheon Hall)
N21	지혜관(Jihye Hall)
N22	명동본관(Alumni Venture Hall)
N23	IMB관(IMB Center)
N24	고대과학관(GD Science Hall)
N25	산업디자인학부(Dep. of Industrial Design E&I)
N26	고성능시스템연구센터(Center for High-Performance Integrated System)
N27	수학관(Sureka Hall)
N28	에너지환경연구센터(Energy & Environment Research Center)
N29	글로벌 융합연구센터(Kin Beong Ho IT Convergence Center)

※ 대학원입학팀 : 창의학습관(E11), 5층, 508호