

2014학년도 전기1차 대학원  
학생 모집요강

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



## 목 차

1. 입학전형 일정표	p.1
2. 모집 학과 및 학위과정	p.2~6
3. 지원자격	p.7~10
4. 전형방법	p.11
5. 원서접수	p.12~13
6. 제출서류	p.14~15
7. 입학원서 작성요령	p.16~21
8. 지원자 유의사항	p.22
9. 입학등록	p.22
10. 주요업무별 담당부서	p.23
11. 학과행정팀 연락처	p.24
※ 산학교육프로그램 소개	p.25~28
※ 찾아오시는 길	p.29~30
※ 건물안내도(대전 본원)	p.31
※ KAIST(서울캠퍼스) 건물안내도 및 찾아오시는 길	p.32

※ 서류제출 마감일까지 제출서류가 도착되어야 하므로 원서접수를 서둘러 주시기 바랍니다.

구 분	일 시	장 소	비 고
1. 원서접수	2013.07.17(수) 10:00 ~ 07.22(월) 17:00	인터넷 접수 (apply.jinhak.com)	마감시간 이후 접수 불가
2. 서류제출 기한	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>등기우편</b> : 2013.07.22(월) 소인 까지 유효하며, 07.23(화)까지 도 착분에 한함.</li> <li>• <b>직접 제출</b> : 2013.07.22(월) 18:00시 마감</li> </ul>	KAIST 대전캠퍼스 입학관리팀 (창의학습관 2층 214호)	온라인 입력 후 출력본, 성 적표 등 모집요강이 정한 제 출서류를 입학관리팀으로 송 부 ( <b>서류제출 기한일까지 도 착분에 한함.</b> )
3. 제출서류 접수확인 기간	2013.07.17(수) ~ 08.02(금)	KAIST 입학처 홈페이지 ( <a href="http://admission.kaist.ac.kr">http://admission.kaist.ac.kr</a> ) / 제출서류 도착확인	제출서류 발송 후 2~3일 후에 지원자가 직접 도착여부를 확 인하여야 하며, 개별연락은 하 지 않음.
4. 1단계 서류심사 합격자 발표	2013.08.21(수) 17:00 이후	KAIST 입학처 홈페이지 ( <a href="http://admission.kaist.ac.kr">http://admission.kaist.ac.kr</a> )	
5. 면접전형	2013.08.23(금) ~ 08.28(수)	1차(서류) 합격자 발표 시 게시함.	개인별 면접전형 일정 확인 (해당 학과별 실시)
6. 최종합격자 발표	2013.09.17(화) 17:00 이후	KAIST 입학처 홈페이지 ( <a href="http://admission.kaist.ac.kr">http://admission.kaist.ac.kr</a> )	

※ 세부 일정은 일부 조정될 수 있습니다.

- 모집분야의 학과소개, 교육연구, 교과과정, 교수진, 기타 정보는 인터넷 웹사이트 내용을 참고
- 접속경로 : KAIST 홈페이지([www.kaist.ac.kr](http://www.kaist.ac.kr))의 “대학/대학원” > “대학/학과소개”

※ **향후 대학원 학생 모집일정**

- 2014학년도 후기 학생모집 (2014년도 가을학기 입학생) : 2014년 4월 중에 있을 예정이며, 학과/전공별로  
모집 여부는 다를 수 있음.

## 가. 1지망 모집분야 일람표

모집분야 (학과/전공/학제전공/대학원)	학위과정별 모집여부								
	석사학위 과정			석사·박사학위 통합과정			박사학위 과정		
	국비	KAIST	일반	국비	KAIST	일반	국비	KAIST	일반
물리학과		*●		●	●	●	●	●	●
수리과학과	●						●		●
화학과		*●		●	●	●		●	●
나노과학기술대학원				●	●	●	●	●	●
생명과학과				●	●	●	●	●	●
바이오및뇌공학과	●	●	●				●	●	●
기계공학전공	●	●	●				●	●	●
항공우주공학전공	●	●	●				●	●	●
해양시스템공학전공	●	●	●				●	●	●
건설 및 환경공학과	●	●	●				●	●	●
생명화학공학과	●	●	●				●	●	●
신소재공학과	●	●	●				●	●	●
원자력 및 양자공학과	●	●	●				●	●	●
EEWS 대학원	●	●	●				●	●	●
조천식녹색교통대학원	●	●	●				●	●	●
우주탐사 학제전공	●	●	●						
환경·에너지공학 학제전공		●						●	
문화기술대학원		●	●					●	●
과학기술정책대학원		●	●					●	●
경영공학과		●	●					●	●
경영과학과		●						●	●
전기 및 전자공학과	●	●	●				●	●	●
전산학과	●	●	●				●	●	●
산업 및 시스템공학과	●	●	●				●	●	●
지식서비스공학과	●	●	●				●	●	●
산업디자인학과	●	●	●				●	●	●
웹사이언스공학전공	●	●	●				●	●	●
정보보호대학원	●	●	●				●	●	●
로봇공학 학제전공	●	●	●					●	●
미래자동차 학제전공		●	●					●	●
모바일소프트웨어프로그램		●							

1) 모집인원 : 총 2,310명 이내 (석사: 1,490명 이내, 박사: 820명 이내)

2) 물리학과, 화학과 석사과정 KAIST 장학생 ※선발은 “산학교육프로그램” 학생 선발을 의미함.

1) 석사과정 모집분야

1지망 모집분야		학생구분별 모집여부						
		국비	KAIST					일반
			학과/전공	*산학교육 프로그램				
		KEPSI		EPSS	EPLL	LGenius	CEPP	
* 물리학과	석·박통합과정	* 석사·박사학위 통합과정 학생 선발 *						
	석사과정		●	●	●	●		
수리과학과		●						
* 화학과	석·박통합과정	* 석사·박사학위 통합과정 학생 선발 *						
	석사과정		●	●		●	●	
바이오및뇌공학과		●	●					●
기계공학전공		●	●		●	●		●
항공우주공학전공		●	●					●
해양시스템공학전공		●	●					●
건설 및 환경공학과		●	●					●
생명화학공학과		●	●	●	●	●	●	●
신소재공학과		●	●	●	●	●	●	●
원자력 및 양자공학과		●	●					●
EEWS 대학원		●	●					●
조천식녹색교통대학원		●	●					●
우주탐사 학제전공		●	●					●
환경·에너지공학 학제전공			●					
문화기술대학원			●					●
과학기술정책대학원			●					●
경영공학과			●					●
경영과학과			●					
전기 및 전자공학과		●	●	●	●	●	●	●
전산학과		●	●	●	●			●
산업 및 시스템공학과		●	●					●
지식서비스공학과		●	●					●
산업디자인학과		●	●					●
웹사이언스공학전공		●	●					●
정보보호대학원		●	●					●
로봇공학 학제전공		●	●					●
미래자동차 학제전공			●					●
모바일소프트웨어프로그램			●					

★ KEPSI : 반도체공학프로그램, EPSS : 삼성반도체교육프로그램, EPLL : LGIT LED 교육프로그램, LGenius : LG디스플레이 교육프로그램, CEPP : 고분자·촉매·공정 교육프로그램

- 1) “산학교육 프로그램(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius, CEPP)”에 대한 자세한 사항은 본 요강의 25~28쪽을 참고
- 2) 물리학과, 화학과는 석·박사학위통합과정으로 학생을 모집함. 다만, 산학교육프로그램(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius)의 KAIST 장학생은 석·박사학위통합과정이 아니라 일반 석사과정으로 학생을 최종 모집함.
  - 물리학과 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, EPLL-KAIST, LGenius-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 물리학과 석·박사학위통합과정으로 원서 접수하고, 최종합격 시에 석사과정으로 전환됨.
  - 화학과 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, LGenius-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 화학과 석·박사학위통합과정으로 원서 접수하고 최종합격 시에 석사과정으로 전환됨.(화학과 CEPP-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 화학과 석·박사학위통합과정으로 원서 접수하고, 최종 합격 시에 화학과 및 CEPP에서 정한 기준에 따라 석사과정 혹은 석·박사학위통합과정으로 최종 확정됨.)
- 3) 과학기술정책대학원 석사과정 일반장학생은 시간제에 한하여 모집하며, 주말 및 야간과정으로 운영됨.(자세한 사항은 학과홈페이지 <http://stp.kaist.ac.kr> 참고)

## 2) 석·박사통합과정 모집분야

### ※ 석·박사통합과정 개요

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

1지망 모집분야	국비	KAIST					일반	
		학과/전공	*산학교육프로그램					
			KEPSI	EPSS	EPLL	LGenius		CEPP
물리학과	●	●	*●	*●	*●	*●	●	
화학과	●	●	*●	*●		*●	●	
나노과학기술대학원	●	●					●	
생명과학과	●	●					●	

★ KEPSI : 반도체공학프로그램, EPSS : 삼성반도체교육프로그램, EPLL : LGIT LED 교육프로그램, LGenius : LG디스플레이 교육프로그램, CEPP : 고분자·촉매·공정 교육프로그램

- 1) “산학교육 프로그램(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius, CEPP)”에 대한 자세한 사항은 본 요강의 25~28쪽을 참고
- 2) 물리학과, 화학과 산학교육프로그램(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius)은 석·박사 학위통합과정이 아닌 일반 석사과정임. (단, 화학과 CEPP-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 화학과 석·박사 학위 통합과정으로 원서 접수하고, 최종 합격 시에 화학과 및 CEPP에서 정한 기준에 따라 석사과정 혹은 석·박사통합과정으로 최종 확정됨.)

### 3) 박사과정 모집분야

1지망 모집분야	학생구분별 모집여부							일반
	국비	KAIST					일반	
		학과/전공	*산학교육 프로그램					
			KEPSI	EPSS	EPLL	LGenius	CEPP	
물리학과	●	●	●		●			●
수리과학과	●							●
화학과		●	●			●	●	●
나노과학기술대학원	●	●						●
생명과학과	●	●						●
바이오및뇌공학과	●	●						●
기계공학전공	●	●			●	●		●
항공우주공학전공	●	●						●
해양시스템공학전공	●	●						●
건설 및 환경공학과	●	●						●
생명화학공학과	●	●			●		●	●
신소재공학과	●	●	●		●	●	●	●
원자력 및 양자공학과	●	●						●
EEWS 대학원	●	●						●
조천식녹색교통대학원	●	●						●
환경·에너지공학 학제전공		●						
문화기술대학원		●						●
과학기술정책대학원		●						●
경영공학과		●						●
경영과학과		●						●
전기 및 전자공학과	●	●	●	●	●	●		●
전산학과	●	●						●
산업 및 시스템공학과	●	●						●
지식서비스공학과	●	●						●
산업디자인학과	●	●						●
웹사이언스공학전공	●	●						●
정보보호대학원	●	●						●
로봇공학 학제전공		●						●
미래자동차 학제전공		●						●

★ KEPSI : 반도체공학프로그램, EPSS : 삼성반도체교육프로그램, EPLL : LGIT LED 교육프로그램, LGenius : LGD디스플레이 교육프로그램, CEPP : 고분자·촉매·공정 교육프로그램

- 1) "산학교육 프로그램(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius, CEPP)"에 대한 자세한 사항은 본 요강의 25~28쪽을 참고
- 2) 문화기술대학원 지원자는 학사과정, 석사과정에서의 전공은 제한이 없으나, 입학 후 Digital Art & Entertainment, Ambient Communication, Interactive Media & Space 트랙을 전공하게 됨.
- 3) 과학기술정책대학원 박사과정 일반장학생은 전일제 또는 시간제로 모집하며, 시간제는 주말 및 야간과정으로 운영됨.(자세한 사항은 학과홈페이지 <http://stp.kaist.ac.kr> 참고)

## 나. 2지망 모집분야

※ 2지망 선택은 희망자에 한하여 선택하는 지원자 선택사항임.

1지망 지원학과	2지망 모집분야													
	화학 과	나노 과학기술 대학원	바이오 및 뇌공 학과	해양 시스 템 공 학전 공	생 명 화 공 학 과	원 자 및 양 자 공 학 과	EEWS 대 학 원	조 천 식 녹 색 교 통 대 학 원	우 주 탐 사 학 제 전 공	지 식 서 비 스 공 학 과	웹 사 이 언 스 공 학 전 공	정 보 보 호 대 학 원	로 봇 공 학 학 제 전 공	미 래 자 동 차 학 제 전 공
물리학과	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	
수리과학과	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	
화학과		●	●	●	●	●	●	●		●				
나노과학기술대학원	●		●		●		●	●		●				
생명과학과	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
바이오및뇌공학과	●	●		●	●	●	●	●		●	●		●	
기계공학전공	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●	●
항공우주공학전공	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●	
해양시스템공학전공	●	●			●		●	●		●				
건설 및 환경공학과		●	●	●		●	●	●		●			●	
생명화학공학과	●	●	●	●		●	●	●		●				
신소재공학과	●	●	●	●		●	●	●		●			●	
원자력 및 양자공학과	●	●	●	●	●		●	●		●				
EEWS 대학원	●	●	●	●	●	●		●		●				
조천식녹색교통대학원				●	●	●				●				
우주탐사 학제전공	●					●		●		●				
환경·에너지공학 학제전공	●	●	●	●		●	●	●		●				
문화기술대학원		●	●		●	●		●		●	●			
과학기술정책대학원	●	●						●	●		●			
경영공학과								●		●				
경영과학과						●	●	●		●	●			
전기 및 전자공학과	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
전산학과	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
산업 및 시스템공학과	●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	
지식서비스공학과		●		●	●			●			●			
산업디자인학과		●	●	●				●		●			●	
웹사이언스공학전공								●		●				
정보보호대학원								●		●				
로봇공학 학제전공		●	●	●		●		●		●	●			
미래자동차 학제전공				●				●		●				
모바일소프트웨어프로그램								●		●				

- 1) 지원하고자 하는 1지망학과 이외에 별도로 2지망 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, 바이오및뇌공학과, 해양시스템공학전공, 원자력 및 양자공학과, EEWS대학원, 조천식녹색교통대학원, 우주탐사학제전공, 지식서비스공학과, 웹사이언스공학전공, 로봇공학학제전공 중에서 1개 학과를 선택할 수 있음.
- 3) 2지망 지원자에 대한 심사는 1차(서류전형) 합격자에 한하여 1지망에 최종 불합격한 지원자를 대상으로 심사하는 것임.
- 4) 2지망 모집분야는 석사과정, 석·박사학위통합과정, 박사과정 모두 해당되며, 화학과, 나노과학기술대학원은 석사과정이지 아닌 석·박사학위통합 과정임.
- 5) 2지망 모집분야의 학생구분(국비,KAIST,일반) 선택은 1지망 모집분야의 학생구분 선택 방법과 동일함. (다만, 산학교육 프로그램은 2지망 선택에서 제외함.)



## [학생구분]

- 1) **국비장학생** : 학생 교육경비의 일부를 정부출연금에 의하여 KAIST가 지원하는 학생
- 2) **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 전공분야가 제한될 수 있음.)
- 3) **일반장학생** : 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 산업체, 연구기관, 교육기관, 국가기관 등이 부담하는 학생 (단, 문화기술대학원, 과학기술정책대학원, 정보보호대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함.)

- ★ **산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자**는 국비나 KAIST 장학생으로 지원할 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.)
- ★ **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.

## 가. 석사과정, 석·박사통합과정

- 1) **국비장학생, KAIST장학생** : 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람이어야 함.
  - ① 학사 이상의 학위 취득자 또는 2014년 2월까지 학위 취득예정자
  - ② 외국 대학에서 학사 이상의 학위 취득자 또는 2014년 2월까지 학위 취득예정자
  - ③ 교육부장관이 위 ①호에 따른 자격과 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정하는 사람

▶ **산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자**는 국비나 KAIST 장학생으로 지원할 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 입학추천을 받은 사람이어야 함.(현역군인은 각 군 참모총장의 입학추천을 받아야 하며, 정부기관에 근무하는 공무원은 합격 후 등록 전까지 안전행정부 장관 또는 지방자치 단체장의 입학추천을 받아야 함.) 단, **문화기술대학원, 과학기술정책대학원, 정보보호대학원** 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함.
- 3) **영어성적 제출 요건**
  - 가) 지원자는 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적 중 1가지를 제출하여야 하며, 성적인정 범위는 다음과 같음.
    - 원서접수 마감일 기준 2년 이내의 공인 정기 TOEFL, TOEIC, TEPS, 또는 IELTS 성적
    - KAIST 입학전형에 기 인정되었던 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적의 경우, 원서접수 마감일 기준 3년 이내의 영어 성적
  - 나) 영어를 모국어로 사용하는 국가에 소재한 대학(원)에서 수학하여 학위(학사, 석사, 박사 중 어느 하나)를 취득했거나 취득예정인 지원자는 영어성적 제출을 면제함.

- 다) 공인 정기 영어시험 응시성적만 인정하며, 기관특별시험은 인정하지 않음.
- 라) 위의 나)항의 영어성적 제출 면제대상자를 제외하고 **서류제출 시 영어성적을 제출하지 못하는 경우 응시할 수 없으며, 원서접수 마감일(2013.07.22) 이후에 발표되는 성적은 인정되지 않음.** (단, 군학프로그램 지원자의 경우 영어성적 없이 지원 가능함.)
- 마) 영어성적 가이드라인
- IBT TOEFL 83 / PBT TOEFL 560 / CBT TOEFL 220 / TOEIC 720 / TEPS 599 / IELTS 6.5 이상을 원칙으로 함. 단, 이 영어성적 기준에 미달되는 경우라도 특별한 우수성이 입증되는 지원자에 대해서는 예외 적용할 수 있음.
  - 공무원 교육프로그램 등 특수과정 지원자는 자체 심사 기준에 의함.

#### 4) 모집분야별 세부지원자격 요건 및 참고사항

- **기계항공시스템학부(기계공학전공, 항공우주공학전공, 해양시스템공학전공)** : 일반장학생 지원자 중 경상남도(창원지역 포함)소재 기업 및 연구소 재직중인 자로 KAIST-창원대 협력사업 일환으로 지원 할 경우 입학원서 접수 시 필히 창원대학 【연구개발 및 인력양성 협력사업단, 담당자 최진호 T.055-213-2176】에서 지원확인서를 확인받아 함께 제출함. 강의는 창원대학교 종합교육관 5층에서 실시될 예정이며, 합격자에게는 전 학기 학자금(장학금) 전액 지원 혜택이 있음.
- **과학기술정책대학원** : 일반장학생 지원자는 정책 관련 분야 실무경험 3년 이상 경력자만 지원 가능함.
- **경영공학과** : 8개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영, \*녹색경영)로 학생을 모집함.
  - 7개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영) 중에서 지원 시 1개 연구분야를 선택하도록 함.
  - \*녹색경영 연구분야의 경우 4개 연구분야(금융, 마케팅, 조직 및 전략, IT경영)와 복수이수만 가능함.
- **전산학과** : 지원자 중 타전공 졸업(예정)자는 전산학과 홈페이지(<http://cs.kaist.ac.kr>) 타전공 지원자격 요건을 참조할 것.
- **미래자동차 학제전공** : 이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자
- **LGIT LED 교육프로그램** : 이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자

#### 나. 박사과정

- 1) **국비장학생, KAIST장학생** : 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람이어야 함.
- ① 석사 이상의 학위 취득자 또는 2014년 2월까지 학위 취득예정자
  - ② 외국 대학에서 석사 이상의 학위 취득자 또는 2014년 2월까지 학위 취득예정자
- ▶ **산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자**는 국비나 KAIST 장학생으로 지원할 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 입학추천을 받은 사람이어야 함.(현역군인은 각 군 참모총장의 입학추천을 받아야 하며, 정부기관에 근무하는 공무원은 합격 후 등록 전까지 안전행정부 장관 또는 지방자치 단체장의 입학추천을 받아야 함.) 단, **문화기술대학원, 과학기술정책대학원, 정보보호대학원** 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함.

### 3) 영어성적 제출 요건

가) 지원자는 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적 중 1가지를 제출하여야 하며, 성적인정 범위는 다음과 같음.

- 원서접수 마감일 기준 2년 이내의 공인 정기 TOEFL, TOEIC, TEPS, 또는 IELTS 성적
- KAIST 입학전형에 기 인정되었던 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적의 경우, 원서접수 마감일 기준 3년 이내의 영어 성적

나) 영어를 모국어로 사용하는 국가에 소재한 대학(원)에서 수학하여 학위(학사, 석사, 박사 중 어느 하나)를 취득했거나 취득예정인 지원자는 영어성적 제출을 면제함.

다) 공인 정기 영어시험 응시성적만 인정하며, 기관특별시험은 인정하지 않음.

라) 위의 나)항의 영어성적 제출 면제대상자를 제외하고 **서류제출 시 영어성적을 제출하지 못하는 경우 응시할 수 없으며, 원서접수 마감일(2013.07.22) 이후에 발표되는 성적은 인정되지 않음.** (단, 군학프로그램 지원자의 경우 영어성적 없이 지원 가능함.)

마) 영어성적 가이드라인

- IBT TOEFL 83 / PBT TOEFL 560 / CBT TOEFL 220 / TOEIC 720 / TEPS 599 / IELTS 6.5 이상을 원칙으로 함. 단, 이 영어성적 기준에 미달되는 경우라도 특별한 우수성이 입증되는 지원자에 대해서는 예외 적용할 수 있음.
- 공무원 교육프로그램 등 특수과정 지원자는 자체 심사 기준에 의함.

### 4) 모집분야별 세부지원자격 요건 및 참고사항

- **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
- **경영공학과** : 7개 연구분야(경영경제, 금융, 마케팅, 생산전략 및 경영과학, 조직 및 전략, 회계, IT경영)로 학생을 모집하며, 지원 시 1개 연구분야를 선택하도록 함.
- **전산학과** : 지원자 중 타전공 졸업(예정)자는 전산학과 홈페이지(<http://cs.kaist.ac.kr>)의 타전공 지원자격 요건을 참조할 것.
- **미래자동차 학제전공** : 이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자
- **KEPSI-KAIST 장학생** : “KAIST-KEPSI 소속 석사과정 졸업예정자”에 한함.
- **EPSS-KAIST 장학생** : “KAIST-EPSS 소속 석사과정 졸업예정자”에 한함.
- **LGenius-KAIST 장학생** : “KAIST-LGenius 소속 석사과정 졸업예정자”에 한함.

### 5) 지원제한

2014년 2월 28일 현재 병역법상 전문연구요원으로 편입되어 복무의무 이행 중에 있는 자는 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원할 수 없음.

6) 특전

석사과정 졸업자로서 박사과정 국비 또는 KAIST 장학생으로 입학하는 학생은 소정의 절차를 거쳐 전문연구요원에 편입할 수 있음.

※ 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.

석사과정 입학 지원할 수 있는 자	① 부모 모두 외국인인 자 중 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 ② 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
박사과정 입학 지원할 수 있는 자	① 부모 모두 외국인인 자 중 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 ② 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 국내·외에서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

- ☞ 한국 소재 국제학교는 인정되지 아니함.
- ☞ 대한민국 국적을 소지한 이중국적자는 외국인 전형에 지원불가

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

※ 관련문의 : 입학전형팀 ☎ (042)350-2357 / email: kaistintl@kaist.ac.kr

**가. 1단계 : 서류심사 (영어성적 포함)**

- 1) 평가요소 : 제출 서류를 중심으로 장차 고급 과학기술자로서의 잠재력 및 장래성을 평가
- 2) 1단계 합격자 발표 : 2013. 08. 21(수) 17:00 이후, KAIST 입학처 홈페이지

**※ 우수성 입증자료 (지원자는 다음 자료의 전부 또는 일부를 제출할 수 있으며, 희망자에 한함.)**

- 경력증명서, 발표된 논문, 특허 등 지적재산권 사본, 각종 수상 증빙서류, 전공 관련 작품(S/W 또는 H/W), 기타 활동경력 증빙자료(리더십, 사회봉사관련 자료 포함), 지도교수 추천서, GMAT CAT, GRE 성적표 등 지원자의 실적과 우수성을 입증할 수 있는 자료
- 제출 서류의 부피가 큰 경우 면접 시에 지참할 것을 권장함.

**나. 2단계 : 면접심사**

- 1) 평가요소 : 전문성, 인성 등을 평가
- 2) 일정 및 장소 : 학과별로 실시하며, 1단계 서류심사 합격자 발표 시에 KAIST 입학처 홈페이지를 통하여 공지함.(개별 확인)
- 3) 최종합격자 발표 : 2013. 09. 17(화) 17:00 이후, KAIST 입학처 홈페이지

※ **산업디자인학과 면접대상자**는 2단계 전형(면접심사) 시 우수성 입증자료 (디자인 전공자의 경우 디자인 포트폴리오, 디자인 비전공자의 경우 관련분야 학업 및 연구성과)를 지참하고, 프레젠테이션 매체를 준비하여 발표하도록 함. (PPT파일 또는 노트북 등)

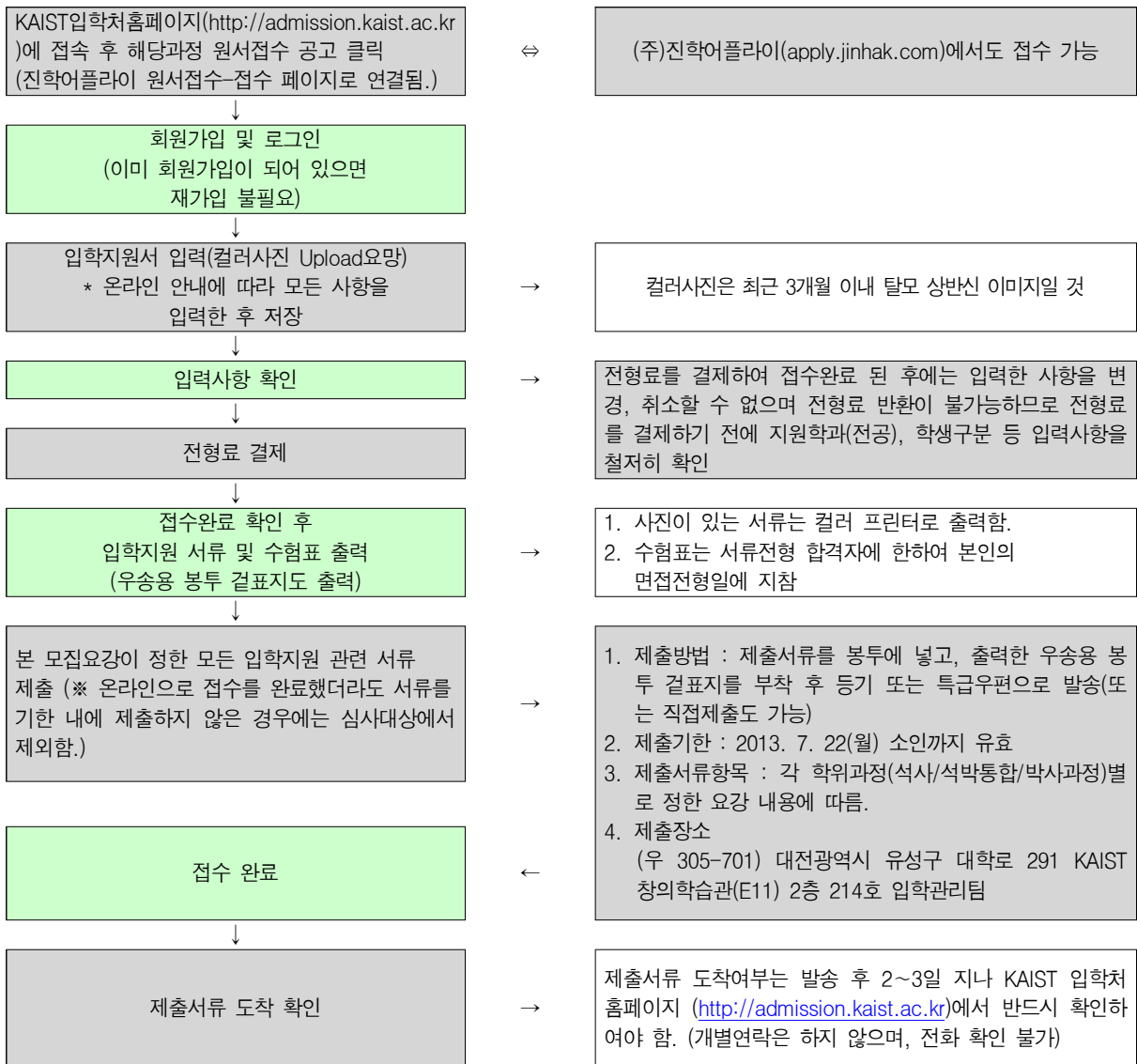
## 가. 접수방법

- 지원 사항을 온라인으로 입력한 후 소정의 서류를 제출하여야 하며, 별도의 원서판매나 교부는 하지 않음. (인터넷 원서접수만 가능)
- KAIST 입학처(<http://admission.kaist.ac.kr>), (주)진학어플라이(<http://apply.jinhak.com>)

나. 지원서 인터넷 입력 및 전형료 결제 기간 : 2013. 7. 17 (수) 10:00 ~ 7. 22 (월) 17:00

다. 전형료 : 100,000원(인터넷접수 수수료 7,000원은 별도임.)

## 라. 원서접수 절차



※ KAIST는 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁 처리하고 있으며, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일주소, 학력사항 등)를 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다. 단, 최종 합격자의 개인정보는 본교의 학적부 생성 등을 위한 자료로 활용하므로 원서접수 시 개인 정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의가 필요합니다.

#### 마. 제출서류 접수

- 1) 온라인 입력 후 본 모집요강의 제출서류항목[공통서류, 학과별 별도 제출서류]을 확인하시어 반드시 서류제출 기간 이내에 제출하여야 하며, 기간 이내에 제출을 하지 못할 경우 지원포기로 간주함.
- 2) 제출기한
  - 등기우편 : 2013. 7. 22(월) 소인까지 유효하며, 7. 23(화)까지 도착분에 한함.
  - 직접제출 : 2013. 7. 22(월) 18:00시 마감

#### KAIST 입학처 입학관리팀

(305-701) 대전광역시 유성구 대학로 291 KAIST 창의학습관(E11) 2층 214호

※ 우편접수를 권장하며, 방문접수는 9:00 ~ 18:00 사이에만 가능. (점심시간 : 12:00 ~ 13:00)

- 3) 제출서류 도착 확인 : 제출서류 도착여부는 제출서류 발송 후 2~3일이 지나서 KAIST 입학처 홈페이지(<http://admission.kaist.ac.kr>)에서 반드시 확인요망 (개별연락은 하지 않으며, 전화 확인 불가)

#### 바. 원서접수 유의사항

- 1) 본 요강이 정한 모든 제출서류는 서류제출 기한일까지 본교 입학처(입학관리팀)에 도착 되어야 합니다.
- 2) 인터넷 접수 시 입력사항의 착오, 누락, 오기 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 접수가 완료된 경우 지원취소나 원서내용을 변경할 수 없습니다.
- 3) 제출된 서류와 전형료는 절대 반환하지 않으므로 신중을 기하여 작성하여야 합니다.
- 4) 접수마감일에는 지원 폭주가 예상되므로 가급적 마감일을 피하여 접수를 완료해 주시기를 바라며, 온라인 원서접수 마감일 오후5시 정각(접수업체 서버 종료시간)까지 전형료를 결제(입금)하여야 원서접수가 인정됩니다. (원서접수 마감일에 제출서류를 발송할 경우, 서류 도착이 늦어질 수 있으므로 미리 준비하여 지원하셔야 합니다.)
- 5) 출력한 입학원서나 수험표에 수험번호(전형료 결제 완료 후 자동 부여)가 기재되어 있는지 확인하고, 본인의 지원 사항과 일치여부를 반드시 확인하여야 합니다. (접수가 정상적으로 종료되지 않으면 수험표가 출력되지 않습니다.)
- 6) 인터넷 원서접수 중에 문제가 발생할 경우 **(주)진학어플라이 고객센터(1544-7715)**로 문의해 주시기 바랍니다.

## 가. 공통서류

지원과정 및 학생구분 제출서류	석사 / 석·박사통합과정		박사과정		비고
	국비 /KAIST	일반	국비 /KAIST	일반	
1) 입학원서 1부 (인터넷 출력본)	○	○	○	○	인터넷 접수 완료 후 출력본 제출
2) 학사 성적증명서 원본 1부	○	○	○	○	편입자는 편입전·후 성적표 모두 제출
3) 학사과정 이수표 1부	○	○	X	X	KAIST 소정양식 활용
4) 석사과정 성적증명서 원본 1부	X	X	○	○	
5) 학사과정 졸업(예정)증명서 원본 1부	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 졸업예정증명서 제출이 불가능한 경우 재학증명서 제출 가능</li> <li>• 휴학생은 재적증명서 제출 가능</li> <li>• 본교 졸업(예정)자는 제출하지 않음.</li> </ul>
6) 석사과정 졸업(예정)증명서 원본 1부	X	X	○	○	
7) 공인영어성적표 원본 1부	<p><b>※ 모든 과정 지원자 해당사항</b></p> <p>다음 중 해당되는 영어성적표 1가지를 제출하여야 하며, KAIST가 정한 영어성적 제출 면제대상자를 제외하고 원서 접수 시에 영어성적을 제출하지 못할 경우 응시할 수 없음. (단, 군학프로그램 지원자의 경우 영어성적 없이 지원 가능함.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 원서접수 마감일 기준 유효기간 2년 이내의 정기 TOEFL, TOEIC, TEPS, 또는 IELTS 응시성적 중에 해당되는 1가지 성적표 원본 1부 (단, TOEIC, TEPS 성적표의 경우 온라인 발급본도 제출 가능하며, 온라인 발급번호를 통한 원본 여부가 확인되어야 함.)</li> <li>• KAIST 영어성적 인정신청서(해당자는 인터넷접수 후 출력본) 1부</li> </ul>				
8) 추천기관장 입학추천서 1부 - 재직증명서 첨부	X	○	X	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST 소정양식 활용</li> <li>• 교육경비 본인부담자는 불필요</li> </ul>
9) [KAIST-창원대 협력사업] 추천기관장 입학추천서 1부	X	○	X	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당자에 한함.</li> <li>• KAIST 소정양식 활용</li> </ul>
10) 재직증명서 혹은 경력증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당자에 한함.</li> <li>• 지원서에 경력사항을 입력한 경우 반드시 제출하여야 하며, 관련 증빙서류 미제출 시 기록사항 인정하지 않음.</li> </ul>				
11) 기타 우수성 입증자료	<p><b>자료 제출은 희망자에 한하며,</b> 해당자는 “우수성입증자료 목록표 (KAIST 소정양식)”를 작성하여 함께 제출하도록 함.</p>				

※ 영어성적의 경우 인터넷 원서접수 마감일(2013.07.22) 이후에 발표되는 성적은 인정되지 않음.

※ KAIST 영어성적 인정신청서는 과거 KAIST 입학전형에 기 제출하여 인정되었던 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적을 재인정 받고자 하는 경우 인터넷 원서접수 마감일 기준 3년 이내의 응시 영어성적이 있는 경우에 한하여 제출할 수 있음.(영어성적 원본 제출자는 불필요)



- ※ 성적증명서는 반드시 해당 학교에서 발급하는 공식성적표 원본을 제출하여야 하며, 원서접수 시작일 기준으로 3개월 이내 발급한 것을 제출하기를 권장합니다.
- ※ 외국소재 대학(원)을 졸업한 자는 해당 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출하여야 하며, 성적증명서에 학위과정, 입학일, 졸업일 등을 확인할 수 있는 내용이 없는 경우 이를 확인할 수 있는 공식적인 서류를 추가로 제출하여야 합니다.
- ※ 각 모집분야별로 정한 별도의 제출서류도 함께 제출하여야 하며, 서류미비로 인한 불이익을 받지 않도록 주의하여 지원해 주시기 바랍니다.

나. 학과별 별도 제출서류 (해당학과에 한함.)

학과	지원과정	제출서류
과학기술정책대학원	석사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST장학생 지원자               <ol style="list-style-type: none"> <li>① Statement of Purpose 국문1부, 영문1부 (국·영문 각각 A4용지 3매 내외)</li> <li>② 추천서 2부 (추천인이 봉인하여 서명날인 후 제출) - 권장사항</li> <li>③ Writing Sample 1부 (학술지 게재 논문, 학위논문, 학기말 리포트 중 택일) - 권장사항</li> </ol> </li> <li>• 일반장학생 지원자               <ol style="list-style-type: none"> <li>① Statement of Purpose 국문1부, 영문1부 (국·영문 각각 A4용지 3매 내외)</li> <li>② 경력 / 재직증명서 (정책관련 분야 3년 이상 경력)</li> <li>③ 추천서 2부 (추천인이 봉인하여 서명날인 후 제출) - 권장사항</li> </ol> </li> </ul>
	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST장학생 및 일반장학생 지원자               <ol style="list-style-type: none"> <li>① Statement of Purpose 국문 1부, 영문 1부(국·영문 각각 A4 용지 3매 내외)</li> <li>② 추천서 2부(추천인이 봉인하여 서명날인 후 제출) : 지원자 중 KAIST 과학기술정책대학원 석사과정 졸업자는 추천서 불필요</li> <li>③ Writing Sample 1부 : 학술지 게재 논문, 학위논문 중 택일하여 일부 제출(목차, 서론, 챕터 1~2개 제출)</li> <li>④ 일반장학생 실무전문가과정 희망자 : 경력 / 재직증명서 (5년 이상 경력)</li> </ol> </li> </ul>
전산학과	석사과정	[권장사항] <ul style="list-style-type: none"> <li>• GRE Subject Test 응시결과 제출을 권장함.</li> <li>• 전산학이 아닌 전공/학과 졸업의 경우 그 전공/학과의 GRE Subject Test 응시결과 제출을 권장함.</li> </ul>
	박사과정	
산업디자인학과	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 박사학위논문계획서(소정양식) 제출</li> </ul>

## 가. 석사과정 / 석·박사통합과정

## 1) 입학원서

- ① 인터넷으로 입력 시 본인의 사진 파일(jpg형태만 가능 - 반드시 파일명칭에 확장자명 (.jpg)을 붙인 상태)로 올림.
- ② 성명, 주민등록번호는 주민등록상에 기재되어 있는 것과 일치하여야 하며, 지원하는 모집분야, 학생구분 등을 정확히 입력하여야 함.
- ③ 대학성적 입력 : 본인의 성적증명서상 기재된 총 평점평균(총 취득학점에 대한 평점)을 소수점 이하 둘째자리까지만(셋째자리 이하는 절삭) 입력하되, 편입자는 편입 이후 성적만을 산출하여 입력
- ④ “자기소개 및 면학계획” 입력란

## ※ 온라인 입력항목 및 분량

1. 다음의 9가지 지정항목에 대해서 해당란에 요약(주요한 핵심내용만을 요약하여 작성)하되, 각각의 해당란마다 공백포함 한글 약 135자(영문 약 240자)까지 입력 가능합니다.
  - ①대학 특별활동 사례, ②리더십 활동 사례, ③수상경력, ④특기 및 자격증, ⑤과거 이수과목 중 관심과목, ⑥희망 전공분야 및 연구주제, ⑦장래계획, ⑧지원동기, ⑨2지망 지원동기 및 연구계획(2지망 모집분야 지원자만 해당)
2. “인생에서 중요하다고 생각하는 것을 위하여 어떤 노력을 하였으며 그 노력을 통해서 성취한 것”을 반드시 포함하여 자기소개 및 면학계획을 해당 공란에 자유롭게 서술식으로 기술하되, 공백포함 한글 약 1,800자(영문 약 3,240자)까지 입력 가능합니다.

- ⑤ 학생구분(국비장학생, KAIST장학생, 또는 일반장학생)은 다음의 참고사항 및 방법에 따라 선택하여야 함.

**1. 모집 분야 선택방법**

지원하고자 하는 학과를 제1지망학과로 선택을 하고, 희망자에 한해 2지망 학과를 선택할 수 있음.(2지망 모집분야 P.6 참조)

**2. 학생구분 선택방법**

**국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원하는 자**는 모집분야의 학생구분별 모집여부를 반드시 확인하신 후, 입학원서 작성 시 다음과 같이 선택하십시오.

- ◆ 지원하는 모집분야가 국비 및 KAIST 장학생을 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 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 화학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 5개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ 기계공학전공 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 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.
- ◆ 전기 및 전자공학과 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 결정됩니다.
- ◆ 전산학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.

**일반장학생으로 지원하는 경우에는 (“일반”) 으로서만 선택합니다.**

- ⑥ 기타 세부사항은 온라인 원서 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함.

**2) 추천기관장 입학추천서**

- 제출대상 : 학생구분을 일반장학생으로 지원하는 자만 해당됨. (단, 문화기술대학원, 과학기술정책대학원, 정보보호대학원 지원자 중 교육경비 본인부담자는 불필요)
- 제출방법 : 입학원서 작성 시 추천기관 정보를 반드시 기입하고, 소정의 공문양식을 KAIST 입학처 홈페이지에서 내려 받아 작성하여 해당 입학추천기관의 인사담당부서에서 서류제출 마감일까지 도착하도록 제출 (재직증명서 반드시 첨부)

**3) 학사과정 성적증명서**

반드시 해당 학교에서 발급하는 공식 성적증명서 원본을 제출해야 하며, 편입자는 편입 전·후 성적증명서 모두 제출하도록 함.

#### 4) 학사과정 이수표

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

#### 5) 대학 졸업(예정)증명서

- 반드시 원본으로 제출하되 졸업예정자로서 출신학교 사정상 증명서 발급이 곤란한 경우 지원 시에 재학증명서로 제출하고 합격 후 등록서류 제출 시 졸업증명서로 제출할 수 있음. (단, 외국소재 대학교 졸업예정자로서 성적증명서에 해당 학위, 입학일, 졸업일 등을 확인할 수 있는 자료가 없는 경우 이를 확인할 수 있는 공식적인 서류를 제출하여야 함.)
- 외국소재 대학(원)을 졸업한 자는 학사학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(소정양식)를 추가로 제출하여야 함.
- 본교 졸업(예정)자는 제출하지 아니함.

#### 6) 영어성적

- ① 본인의 영어성적을 입학원서 작성 시 입력 후, 해당 증빙서류[성적표 원본 또는 KAIST 영어성적 인정신청서(인터넷접수 후 출력본)]를 제출함.
- ② 영어를 모국어로 사용하는 국가에 소재한 대학(원)에서 수학하여 학위(학사, 석사, 박사 중 어느 하나)를 취득했거나 취득예정인 지원자는 영어성적 제출을 면제함.
- ③ 위 ②항의 "면제대상자"를 제외하고는 서류제출 시 영어성적을 제출하지 못하는 경우, 응시할 수 없음. (단, 군학프로그램 지원자의 경우 영어 성적 없이 지원 가능함.)
- ④ 영어성적 가이드라인 :
  - IBT TOEFL 83 / PBT TOEFL 560 / CBT TOEFL 220 / TOEIC 720 / TEPS 599 / IELTS 6.5 이상을 원칙으로 함. 단, 이 영어성적 기준에 미달되는 경우라도 특별한 우수성이 입증되는 지원자에 대해서는 예외 적용할 수 있음.
  - 공무원 교육 프로그램 등 특수과정 지원자는 자체 심사기준에 의함.

#### 7) 기타 우수성 입증자료

논문, 특허, 추천서, 경력, GMAT CAT, GRE 공인성적표 등 본인의 우수성을 입증하는 자료의 제출은 희망자에 한하며, 다음사항에 유의하십시오.

- **경력/재직증명서 제출자** : 해당자에 한하여 입학원서 작성 시 경력/재직사항을 기재하고, 증명서는 원본을 제출하여야 함.
- **GMAT CAT, GRE 공인성적표 제출자** : 해당자는 원본을 제출하여야 함.

## 나. 박사과정

### 1) 입학원서

- ① 인터넷으로 입력 시 본인의 사진 파일(jpg형태만 가능 - 반드시 파일명칭에 확장자명 (.jpg)을 붙인 상태)로 올림.
- ② 성명, 주민등록번호는 주민등록상에 기재되어 있는 것과 일치하여야 하며, 지원하는 모집분야, 학생구분 등을 정확히 입력하여야 함.
- ③ 대학성적 입력 : 본인의 성적증명서상 기재된 총 평점평균(총 취득학점에 대한 평점)을 소수점 이하 둘째자리까지만(셋째자리 이하는 절삭) 입력하되, 편입자는 편입 이후 성적만을 산출하여 입력
- ④ “석사학위논문(석사졸업예정자는 졸업예정 논문)” 입력란

#### ※ 온라인 입력항목 및 분량

1. 석사학위논문(석사졸업예정자는 졸업예정 논문) 제목 및 논문내용을 해당란에 요약하십시오.  
(공백포함 한글 200자까지 입력가능)
2. 기타 연구실적 또는 발표논문이 있는 경우에는 다음의 4가지 해당정보를 해당란에 요약 하십시오.  
①제목, ②게재(발표)일, ③게재(발표)된 학술지명(Name of Journal/Conference),  
④발행기관(Publisher)

### ⑤ “자기소개 및 면학계획” 입력란

#### ※ 온라인 입력항목 및 분량

1. 다음의 10가지 지정항목에 대해서 해당란에 요약(주요한 핵심내용만을 요약하여 작성)하되, 각각의 해당란마다 공백포함 한글 약135자(영문 약 240자)까지 입력 가능합니다.  
①대학 특별활동 사례, ②리더십 활동 사례, ③수상경력, ④특기 및 자격증, ⑤과거 이수과목 중 관심과목, ⑥과거 전공 및 연구분야, ⑦희망 전공분야 및 연구주제, ⑧장래계획, ⑨지원동기, ⑩2지망 지원동기 및 연구계획 (2지망 모집분야 지원자만 해당)
2. “인생에서 중요하다고 생각하는 것을 위하여 어떤 노력을 하였으며 그 노력을 통해서 성취한 것”을 반드시 포함하여 자기소개 및 면학계획을 해당 공란에 자유롭게 서술식으로 기술하되, 공백포함 한글 약 1,400자(영문 약 2,520자)까지 입력 가능합니다.

- ⑥ KAIST 박사과정 예정 지도교수 선정, 입력 : 박사과정 전체(국비, KAIST, 일반) 지원자는 지원 전 KAIST 지원학과(전공)의 박사과정 예정지도교수와 사전협의 후 선정한 교수 성명을 인터넷 원서접수 시 해당란에 입력 (별도의 추천 서류는 필요 없으며, 2지망 모집분야 예정지도교수는 합격 후 선정하도록 함으로 입력 불필요)

※ p.24에 안내된 “학과행정팀 연락처” 참고

- ⑦ 학생구분(국비장학생, KAIST장학생, 또는 일반장학생)은 다음의 참고사항 및 방법에 따라 선택하여야 함.

**1. 모집 분야 선택방법**

지원하고자 하는 학과를 제1지망학과로 선택하고, 희망자에 한해 2지망 학과를 선택할 수 있음. (2지망 모집분야 P.6 참조)

**2. 학생구분 선택방법**

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

- ◆ 지원하는 모집분야가 국비 및 KAIST 장학생을 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”), (“EPLL-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ **화학과** 지원자는 (“KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 4개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ **기계공학전공** 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ **생명화학공학과** 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 3개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ **신소재공학과** 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPLL-KAIST”), (“LGenius-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 5개 중에서 1지망~3지망까지 선택할 수 있습니다. (단, 1지망만도 선택 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- ◆ **전기 및 전자공학과** 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 결정됩니다.

**일반장학생으로 지원하는 경우에는 (“일반”) 으로만 선택합니다.**

- ⑧ 기타 세부사항은 온라인 원서 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함.

**2) 추천기관장 입학추천서**

- 제출대상 : 학생구분을 일반장학생으로 지원하는 자만 해당됨. (문화기술대학원, 과학기술정책대학원, 정보보호대학원 지원자 중 교육경비 본인부담자는 불필요)
- 제출방법 : 입학원서 작성 시 추천기관 정보를 반드시 기입하고, 소정의 공문양식을 KAIST 입학처 홈페이지에서 내려 받아 작성하여 해당 입학추천기관의 인사담당부서에서 서류제출 마감일까지 도착하도록 제출 (재직증명서 반드시 첨부)

**3) 학사과정 및 석사과정 성적증명서**

반드시 해당 학교에서 발급하는 공식 성적증명서 원본을 제출해야 하며, 편입자는 편입 전·후 성적증명서 모두 제출하도록 함.

#### 4) 학사과정, 석사과정 졸업(예정)증명서

- 반드시 원본으로 제출하되 졸업예정자로서 출신학교 사정상 증명서 발급이 곤란한 경우 지원 시에 재학증명서로 제출하고 합격 후 등록서류 제출 시 졸업증명서로 제출할 수 있음. (단, 외국소재 대학교 졸업예정자로서 성적증명서에 학위과정, 입학일, 졸업일 등을 확인할 수 있는 자료가 없는 경우 이를 확인할 수 있는 공식적인 서류를 제출하여야 함.)
- 외국소재 대학(원)을 졸업한 자는 학사학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(소정양식)를 추가로 제출하여야 함.
- 본교 졸업(예정)자는 제출하지 아니함.

#### 5) 영어성적

- ① 본인의 영어성적을 입학원서 작성 시 입력 후, 해당 증빙서류[성적표 원본 또는 KAIST 영어성적 인정신청서(인터넷접수 후 출력본)]를 제출함.
- ② 영어를 모국어로 사용하는 국가에 소재한 대학(원)에서 수학하여 학위(학사, 석사, 박사 중 어느 하나)를 취득했거나 취득예정인 지원자는 영어성적 제출을 면제함.
- ③ 위 ②항의 "면제대상자"를 제외하고는 서류제출 시 영어성적을 제출하지 못하는 경우, 응시할 수 없음. (단, 군학프로그램 지원자의 경우 영어 성적 없이 지원 가능함.)
- ④ 영어성적 가이드라인
  - IBT TOEFL 83 / PBT TOEFL 560 / CBT TOEFL 220 / TOEIC 720 / TEPS 599 / IELTS 6.5 이상을 원칙으로 함. 단, 이 영어성적 기준에 미달되는 경우라도 특별한 우수성이 입증되는 지원자에 대해서는 예외 적용할 수 있음.
  - 공무원 교육 프로그램 등 특수과정 지원자는 자체 심사기준에 의함.

#### 6) 기타 우수성 입증자료

논문, 특허, 추천서, 경력, GMAT CAT, GRE 공인성적표 등 본인의 우수성을 입증하는 자료의 제출은 희망자에 한하며, 다음사항에 유의하십시오.

- **경력/재직증명서 제출자** : 해당자에 한하여 입학원서 작성 시 경력/재직사항을 기재하고, 증명서는 원본을 제출하여야 함.
- **GMAT CAT, GRE 공인성적표 제출자** : 해당자는 원본을 제출하여야 함.

- 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 지원자격에 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 서류(출신학교 성적증명서, 영어성적표, 우수성입증자료 등)는 일절 반환, 복사, 열람 등의 요청을 받지 않게 되오니 만약의 경우를 대비하여 별도로 보관해 두거나 관련 서류 발급기관에 요청하여 재발급 받도록 하시기 바랍니다.
- 바. 본교의 각 과정의 학생은 이중 학적을 가질 수 없습니다.
- 사. 외국소재 대학교 출신 지원자는 영문졸업(예정)증명서, 영문성적증명서를 제출하여야 하며, 해당 영문증명서를 출신학교에서 발급하지 않는 경우 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 합니다.
- 아. 영어시험 TOEFL 성적의 경우 본교로 직접 리포팅 신청할 수 있으나 서류제출 마감일 이후에 도착된 성적은 반영하지 않습니다. (KAIST 기관코드 : 0195)
- 자. 면접전형 당일에는 반드시 본인의 수험표와 신분증을 지참하여야 합니다.

- 가. 2014학년도 봄학기 개강은 2014년 3월 예정임.(서울 경영대학은 2014년 2월 예정)
- 나. 국비장학생 및 KAIST장학생에게도 소정의 납입금(기성회비포함)이 부과됨.
- 다. 최종합격자는 최종합격자 발표 시 안내되는 입학등록 기간 내에 납입금을 납부하고, 소정의 서류(서약서, 신체검사서, 졸업증명서 등)를 제출하여 입학등록을 완료하여야 함. 이를 이행하지 아니한 자에 대하여 입학 허가를 취소할 수 있음.



주요 업무내용	문의처	
	담당 부서명	연 락 처
대학원 입학전형 서류접수	입학관리팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-2144~2145</li> <li>• 팩스 : 042)350-2420</li> <li>• 이메일: adm_graduate@kaist.ac.kr</li> </ul>
납입금, 수강신청, 강의교과목개설, 기타 학적관리(휴학, 자퇴, 재입학, 복수전공, 부전공 신청 등)	학 적 팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-2361 ~ 2367</li> </ul>
생활관(기숙사) 배정, 장학금	학생복지팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-4711 ~ 4713</li> </ul>
의료상조회가입 및 채용신체검사서 제출 문의	학생복지팀 (의료상조회)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-2177</li> </ul>
전문연구요원제도	학생지원팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-2164</li> </ul>
면접전형, 지도교수, 연구실배정(입학 후 배정), 오리엔테이션 등	학과 행정팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모집요강 p.24 학과행정팀 연락처 참고</li> </ul>

※ 박사과정 예정지도교수 관련 문의사항은 각 해당 학과행정팀으로 문의하시기 바랍니다.

학 과(전공)명	사무실 전화번호	웹사이트 주소 (교수진 정보를 참조)	건물 위치	
물리학과	042)350-2502~2504	<a href="http://physics.kaist.ac.kr">http://physics.kaist.ac.kr</a>	자연과학동 1301호	
수리과학과	042)350-2702~2704	<a href="http://mathsci.kaist.ac.kr">http://mathsci.kaist.ac.kr</a>	자연과학동 2401호	
화학과	042)350-2802~2806	<a href="http://chem.kaist.ac.kr">http://chem.kaist.ac.kr</a>	자연과학동 2101호	
나노과학기술대학원	042)350-1102~1104	<a href="http://gsnt.kaist.ac.kr">http://gsnt.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-6) 112호	
생명과학과	042)350-2602~2605	<a href="http://bio.kaist.ac.kr">http://bio.kaist.ac.kr</a>	자연과학동 1204호	
바이오및뇌공학과	042)350-4302~4303	<a href="http://biosys.kaist.ac.kr">http://biosys.kaist.ac.kr</a>	정문술빌딩(E16) 100호	
기계공학전공	042)350-3002~3006	<a href="http://me.kaist.ac.kr">http://me.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 3226호	
항공우주공학전공	042)350-3702~3704	<a href="http://ae.kaist.ac.kr">http://ae.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-2) 2301호	
해양시스템공학전공	042)350-1503	<a href="http://ocean.kaist.ac.kr">http://ocean.kaist.ac.kr</a>	유레카관(N27) 1103호	
건설 및 환경공학과	042)350-3602~3604	<a href="http://civil.kaist.ac.kr">http://civil.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-2) 2206호	
생명화학공학과	042)350-3902~3904	<a href="http://cbe.kaist.ac.kr">http://cbe.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-3) 2102호	
신소재공학과	042)350-3302~3305	<a href="http://mse.kaist.ac.kr">http://mse.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-1) 2408호	
원자력 및 양자공학과	042)350-3802~3804	<a href="http://nuclear.kaist.ac.kr">http://nuclear.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 2405호	
EEWS 대학원	042)350-1702~1706	<a href="http://eewseng.kaist.ac.kr">http://eewseng.kaist.ac.kr</a>	기초실험연구동(N5) 2163호	
조천식녹색교통대학원	042)350-1252	<a href="http://gt.kaist.ac.kr">http://gt.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-5) 311호	
우주탐사 학제전공	042)350-3702	-	기계공학동(N7-2) 2301호	
환경.에너지공학 학제전공	042)350-3602	<a href="http://one.kaist.ac.kr">http://one.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-2) 2206호	
문화기술대학원	042)350-2902	<a href="http://ct.kaist.ac.kr">http://ct.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25동) 3241호	
과학기술정책대학원	042)350-4842~4843	<a href="http://stp.kaist.ac.kr">http://stp.kaist.ac.kr</a>	인문사회과학동(N4) 1221호	
경영공학과	02)958-3601, 3603	<a href="http://www.business.kaist.ac.kr/me">www.business.kaist.ac.kr/me</a>	수펙스경영관 2층 281호 (서울캠퍼스)	
경영과학과	042)350-6301~6303	<a href="http://ms.kaist.ac.kr">http://ms.kaist.ac.kr</a>	동문창업관(N22) 302호	
전기 및 전자공학과	042)350-3403~6	<a href="http://www.ee.kaist.ac.kr">http://www.ee.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3) 1202호	
전산학과	042)350-3502~5	<a href="http://cs.kaist.ac.kr">http://cs.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-1) 1402호	
산업 및 시스템공학과	042)350-3102~4	<a href="http://ie.kaist.ac.kr">http://ie.kaist.ac.kr</a>	산업경영동(E2-2) 2126호	
지식서비스공학과	042)350-1602~3	<a href="http://kse.kaist.ac.kr">http://kse.kaist.ac.kr</a>	산업경영동(E2-1) 1201호	
산업디자인학과	042)350-4502~3	<a href="http://id.kaist.ac.kr">http://id.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25) 101호	
웹사이언스공학전공	042)350-4864	<a href="http://webst.kaist.ac.kr">http://webst.kaist.ac.kr</a>	인문사회과학동(N4) 1416호	
정보보호대학원	042)350-8391, 8342	<a href="http://gsis.kaist.ac.kr">http://gsis.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2318호	
로봇공학 학제전공	042)350-8356	<a href="http://rp.kaist.ac.kr">http://rp.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3) 1206호	
미래자동차학제전공	042)350-8461	<a href="http://p3digicar.kaist.ac.kr">http://p3digicar.kaist.ac.kr</a>	IT 김병호 융합센터(N1) 328호	
모바일소프트웨어프로그램	042)350-3502~5	-	-	
산학교육 프로그램	KEPSI	042)350-8585	<a href="http://kepsi.kaist.ac.kr/">http://kepsi.kaist.ac.kr/</a>	정보전자공학동(E3) 1206호
	EPSS	042)350-8584	<a href="http://epss.kaist.ac.kr/">http://epss.kaist.ac.kr/</a>	정보전자공학동(E3) 1206호
	EPLL	042)350-8223	<a href="http://epll.kaist.ac.kr/">http://epll.kaist.ac.kr/</a>	자연과학동(E6-2) 5535호
	LGenius	042)350-8541	<a href="http://LGenius.kaist.ac.kr">http://LGenius.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3) 1206호
	CEPP	042)350-8175	-	자연과학동(E6-4) 2130호

한국과학기술원 석사과정, 박사과정에서 운영되는 산학교육프로그램을 소개합니다.

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 고급인력 양성을 지원하기 위한 산업체와의 협력 프로그램임.

○ 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 이루어 짐.
- 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 및 SK하이닉스 면접 실시

- 석사과정 모집학과(분야) : 전기 및 전자공학과, 전산학과, 물리학과, 화학과, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 박사과정 모집학과(분야) : 전기 및 전자공학과, 물리학과, 화학과, 신소재공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 "KEPSI-KAIST" 로 지원함.
- SK하이닉스 면접 실시 : 박사과정 "KEPSI-KAIST" 지원자는 SK하이닉스에서 별도로 실시하는 SK하이닉스 면접에 응시하여야 함.

○ 지원자격 및 석사박사학위통합과정 허용 여부

- 지원자격\_석사과정 : KAIST 기준에 따름
- 지원자격\_박사과정 : KAIST KEPSI 소속 석사과정 졸업예정자에 한함.
- 석사·박사학위통합과정은 허용하지 않음.
- 병역미필자는 선발하지 않음.
- 입학 후, 석사과정에 한하여 학생구분 [KAIST], [국비] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 KEPSI 석사과정으로 변경할 수 있음.

○ 기타 자세한 사항은 반도체공학프로그램 사무실(전화: 042-350-8585)로 문의 하십시오.

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

※ 참여기업 : SK하이닉스(주)

## 2) 삼성반도체 교육 프로그램 (EPSS)

### ○ 명칭 및 소속

삼성반도체 교육 프로그램(Educational Program for Samsung Semiconductor : EPSS)은 반도체 소자, 공정, 회로 및 관련 Software 고급인력 양성 프로그램으로써 관련학과의 협동교육과정으로 설치·운영되고 있음.

### ○ 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) : 전기 및 전자공학과, 전산학과, 물리학과, 화학과, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 박사과정 모집학과(분야) : 전기 및 전자공학과
- 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 “EPSS-KAIST” 로 지원함.
- 삼성전자 면접 실시 : 모든 “EPSS-KAIST” 지원자는 삼성전자 입사지원서를 작성하여야 하며, 삼성전자에서 별도로 실시하는 삼성 면접에 응시하여야함. (삼성전자 입사지원서 작성기간과 삼성 면접일정은 EPSS 홈페이지에 별도 안내할 예정)

### ○ 지원자격 및 석사박사학위통합과정 허용 여부

- 지원자격\_석사과정 : KAIST 기준에 따름.
- 지원자격\_박사과정 : KAIST EPSS 소속 석사과정 졸업예정자에 한함.
- 삼성전자 입사에 결격사유가 없어야 함.
- 석사·박사학위통합과정은 허용하지 않음.
- 병역미필자는 선발하지 않음.
- 입학 후, 석사과정에 한하여 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 EPSS 석사과정으로 변경할 수 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 교육프로그램(Educational Program for LGIT LED : EPLL)은 LED R&D 인력의 양성과 배출을 통해 LED 원천기술 개발에 필요한 인력을 확보하고, 우수 인재를 양성하여 국가 경쟁력 향상에 기여하기 위하여 한국과학기술원 내의 5개 학과(물리학과, 전기 및 전자공학과, 신소재공학과, 생명화학공학과, 기계공학전공)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 분야”의 물성, 성장, 공정, 소재, 소자, 분석
- 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, 전기 및 전자공학과, 신소재공학과, 생명화학공학과, 기계공학전공
- 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 교육프로그램(LGenius)은 디스플레이 분야의 고급 핵심인력 양성을 지원하기 위한 산업체와의 협력 프로그램임.

○ **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, 장비분야
- 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) : 전기 및 전자공학과, 물리학과, 화학과, 기계공학전공, 생명화학공학과, 신소재공학과

- 박사과정 모집학과(분야) : 전기 및 전자공학과, 화학과, 기계공학전공, 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\_박사과정 : KAIST LGenius 소속 석사과정 졸업예정자에 한함.
- 병역미필자 선발가능함.(단, 학위 취득 이후 입사 시에 회사의 전문연구요원 T/O가 없거나 본인이 T/O를 보유하지 않을 경우 입사가 불가할 수 있음.)
- 입학 후, 석사학생에 한하여 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 LGenius 과정으로 변경할 수 있음.

○ 기타 자세한 사항은 LGenius 프로그램 사무국(042-350-8541)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(Customized Educational Program of Catalyst, Process, and Polymeric Materials : CEPP)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, 석·박사통합과정, 박사과정 1년차 학생은 본인의 희망과 프로그램 참여 지도교수의 추천으로 CEPP 과정으로 변경할 수 있음.

○ **지원자격** : KAIST 기준에 따름.

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

※ 참여기업 : LG화학

# KAIST를 찾아오시는 길(대전 본원)

## ■ 자가용을 이용하실 경우



### ▶ 엑스포 톨게이트 이용

- 경부고속도로→회덕인터체인지→호남고속도로→  
'북대전 IC'나와 좌회전→1km정도 직진후 (화암네거리)골다리 아래로 지나며 사거리에서 직진 (연구단지방면) →도룡삼거리에서 시청/정부대전청사방면으로 우회전→과학공원네거리 (대덕대교前)에서 유성/과학기술원 방면으로 우회전 → KAIST 정문 (북대전IC에서 KAIST까지 약 7.8Km)

### ▶ 유성 톨게이트 이용

- '유성IC' 나와 우회전→사거리 우회전→계속 직진→지하차도로 들어가지 말고 우측진행→ 충남대학교 정문(좌측방면)에서→직진 (좌측방면의 도로임)→유성구청→KAIST 정문

## ■ 고속버스를 이용하실 경우

하차장	버스 이용시	택시 이용시
대전(동부) 고속버스터미널 대전(동부) 시외버스터미널	<b>간선버스102버스이용</b> (유성온천역7번출구, 다솔아파트, 충남대학교)앞에서 하차 후, <b>지선버스 121번</b> 이나 <b>5번 마을버스</b> 로 환승하여 KAIST정문에서 하차	소요시간 : 약 30분 소요시간 : 약 30분
대전(둔산) 고속버스매표소 대전(둔산) 시외버스정류소	<b>간선버스604버스이용</b> (정부청사 서문, 선사유적지)에서 승차후, KAIST 후문에서 하차	소요시간 : 약 20분
유성(금호고속) 버스터미널	<b>간선버스 104버스이용</b> (SK Energy방향으로 나와 파리바게트앞 승차후) KAIST 정문에서 하차	소요시간 : 약 20분
유성 시외버스터미널	<b>지선버스121번이용</b> KAIST정문에서 하차 <b>마을버스 5번이용</b> KAIST정문에서 하차	소요시간 : 약 20분

■ 열차를 이용하실 경우

하차장	지하철 이용시	버스 이용시	택시 이용시
대전역(경부선)	- 월평역에서 하차 3번출구 50m 전방 버스정류장옆 셔틀버스 이용(평일만 운행) 시간: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00 - 유성온천역에서 하차 (7번출구)로 나와 5번 마을버스나 <b>지선버스 121번</b> 버스로 환승		소요시간: 약30분
서대전역(호남선)	- 월평역에서 하차 3번출구 50m 전방 버스정류장옆 셔틀버스 이용(평일만 운행) 시간: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00 - 유성온천역에서 하차 (7번출구)로 나와 5번 마을버스나 <b>지선버스 121번</b> 버스로 환승	-	소요시간: 약30분

■ 시내버스를 이용하실 경우

번호	버스 노선
104번 간선버스	수통골 ↔ 탄방역 (배차시간 18분)
109번 간선버스	충대농대 ↔ 대평리 (배차시간 17분)
121번 지선버스	탑립동 ↔ 송림마을 (배차시간 20분)
604번 간선버스	자운동 ↔ 신흥동 (배차시간 17분)
5번 마을버스	구즉동 ↔ 대전예술고 (배차시간 20분)

- 대전 지하철을 이용하실 경우 : 월평(한국과학기술원) 역에서 택시로 10분 거리  
 : 유성온천역(7번출구)에서 하차후 5번 마을버스 10분 거리





# KAIST 건물안내도(대전 본원)

## 한국과학기술원 건물안내도

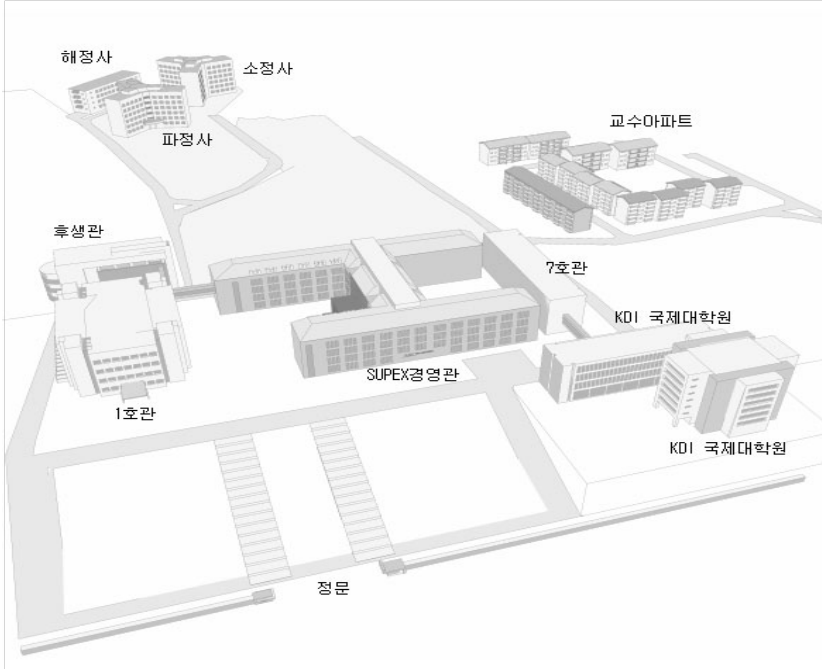


구분 (INDEX)	건물명 (BUILDING NAME)
E1	학생회관(Student Center)
E2	산업공학부(Industrial Engineering & Management Bldg) 1 - 지식공학과(Dep. of Knowledge Service Engineering) 2 - 수리공학과(Dep. of Mathematical Science) 3 - 산업 및 시스템공학부(Dep. of Industrial & Systems Engineering)
E3	정보통신공학부(Information & Electronics Bldg) 1 - 전자공학부(Dep. of Computer Science) 2 - 전기 및 전자공학부(Dep. of Electrical Engineering) 3 - 영상처리공학부(Image Processing Bldg) 4 - 정보통신공학부(Information & Electronics Bldg)
E4	KAIST 수학관(Maths Bldg)
E5	교과대학(Faculty Hall)
E6	자연과학대학(Natural Science Bldg) 1 - 수리공학과(Dep. of Mathematical Science) 2 - 물리학과(Dep. of Physics) 3 - 생명과학부(Dep. of Biological Science) 4 - 화학공학과(Dep. of Chemistry) 5 - 공생화학부(Convergence Chemistry Laboratory Building) 6 - 기초과학부
E7	의생명공학부(Biomedical Research Center)
E8	세강관(Saeng Hall)
E9	도서관(KAIST Library)
E10	행동빌딩(Behavioral)
E11	창의학습관(Creative Learning Bldg) 1 - 학생처(Office of Student Affairs) 2 - 입학처(Office of Admissions)
E12	에너지기술연구소(Energy Plant)
E13	전통문화기술연구소(Shinle Technology Research Center)
E14	본관(Admin. Bldg) - 교무처(Office of Academic Affairs) - 연구처(Office of Research Affairs) - 행정처(Office of Management and Planning) - 교정처(Office of Academic Planning) - 행정처(Office of Administration) - 글로벌협력처(Office of Special Projects and Institutional Relations)
E15	공연관(Auditorium)
E16	충무동맹관(Chungmu Bldg)
E17	운동장(Sports Complex)
E18	바이오모델 시스템빌딩(Bio Model System Bldg)
E19	나노센터(Nano Fab Center)
E20	계정관(Accounting Hall)
E21	핵심센터(Medical Center)
W1	유공대학(Assisted Engineering Bldg) 1 - 우주항공공학부(Dep. of Aerospace Engineering) 2 - 항공우주공학부(Dep. of Aeronautics Engineering) 3 - 항공우주공학부(Dep. of Aeronautics Engineering)
W2	학생회관 - 2(Student Center - 2) 1 - 전자공학부(Dep. of Computer Science)
W3	글로벌센터(Global Center)
W4	교과대학(Faculty Hall)
W5	1,2,3 - 기초과학대학(International Students Housing) 4 - 국제학생숙사 A(International Village A) 5 - 국제학생숙사 B(International Village B)
W6	의문관(Meaning Hall)
W7	나눔관(Namun Hall)
W8	교육지원관(Educational Support Bldg)
W9	노각극장(Outdoor Theater)
W10	행동빌딩(Wind Tunnel Laboratory)
W11	국제교류사(Exchange Student Apartment)
W12	에너지기술연구소(Energy Plant)
W13	지진공학부 실험관(Geotechnical Centrifuge Testing Center)
N1	행동빌딩(Behavioral)
N2	행정관(Branch Administration Bldg)
N3	스포츠 빌딩(Sports Complex)
N4	전문대학부속대학(School of Humanities & Social Science Bldg) - 언어대학(Language Center)
N5	기초실험실(Experimental Equipment & Research Bldg)
N6	교과대학(Faculty Hall)
N7	기계공학부(Mechanical Engineering Bldg) 1 - 기계 및 열공학부(Dep. of Machine & Thermal Engineering) 2 - 항공우주공학부(Division of Aerospace Engineering) 3 - 항공우주공학부(Division of Aerospace Engineering) 4 - 항공우주공학부(Division of Aerospace Engineering)
N8	미래융합기술연구소(Future Convergence Technology Laboratory Building)
N9	미래융합기술연구소(Future Convergence Technology Laboratory Building)
N10	교과대학(KAIST Branch Library)
N11	학생회관(Collegiate)
N12	학생회관 - 2(Student Center - 2)
N13	행동빌딩(Behavioral)
N14	서강관(Saeng Hall)
N15	학생회관 - 3(Student Center - 3)
N16	소망관(Somang Hall)
N17	행동빌딩(Behavioral)
N18	학생회관(Arch Hall)
N19	행동빌딩(Behavioral)
N20	신학관(Shin Hall)
N21	학생회관(Arch Hall)
N22	행동빌딩(Behavioral)
N23	행동빌딩(Behavioral)
N24	행동빌딩(Behavioral)
N25	행동빌딩(Behavioral)
N26	행동빌딩(Behavioral)
N27	행동빌딩(Behavioral)
N28	행동빌딩(Behavioral)
N29	행동빌딩(Behavioral)
N30	행동빌딩(Behavioral)
N31	행동빌딩(Behavioral)
N32	행동빌딩(Behavioral)
N33	행동빌딩(Behavioral)
N34	행동빌딩(Behavioral)
N35	행동빌딩(Behavioral)
N36	행동빌딩(Behavioral)
N37	행동빌딩(Behavioral)
N38	행동빌딩(Behavioral)
N39	행동빌딩(Behavioral)
N40	행동빌딩(Behavioral)

※ 입학관리팀 : 창의학습관(E-11) 2층 214호

# KAIST(서울캠퍼스) 건물안내도 및 찾아오시는 길

## 서울캠퍼스 건물 안내



### 건물명

- 교수아파트  
(Faculty Apartment Complex)
- 해정사  
(Haejung Hall)
- 파정사  
(Pajung Hall)
- 소정사  
(Sojung Hall)
- 후생관  
(Student Union Building)
- SUPEX경영관  
(Supex Building)
- 1호관  
(Building No. 1)

## 서울캠퍼스 찾아오시는 길



### 교통편 안내

- ☎ 130-722, 서울특별시 동대문구 청량리2동 207-43호 KAIST 테크노경영대학원
- 1호선 : 청량리역(2번 출구)로 나와 코너를 돌아 지선버스 1215번(초록색)을 타고 네 번째 정거장인 홍릉초등학교 앞에서 하차하여 횡단보도를 건너면 한국과학기술원입니다.
- 6호선 : 고려대역 → (3번 출구) → 한국과학기술원 테크노경영대학원 (도보 10분 소요)
- 6호선 : 고려대역 → (6번 출구) → 간선버스 273번(파란색)타고 두번째 정거장인 홍릉초등학교에서 하차