

2017학년도 봄학기 입학  
군학프로그램 대학원 신입생 모집요강

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

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

KAIST 입학처

# 목 차

1. 입학전형 일정표	p.2
2. 모집 학과 및 학위과정	p.3
3. 지원자격 및 원서접수	p.4~7
4. 제출서류	p.7~8
5. 입학원서 작성요령	p.9~12
가. 석사과정, 석·박사학위통합과정	
나. 박사과정	
6. 주요업무별 담당부서	p.13
7. 학과행정팀 연락처	p.14
8. 찾아오시는 길	p.15~17
9. 건물안내도	p.18

1

입학전형 일정표

구 분	일 시	장 소	비 고
1. 원서접수	2016.10.05(수) 10:00 ~ 10.17(월) 17:00	인터넷 접수 : KAIST 입시시스템 ( <a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> )	마감시간 내 전형료 납부까지 완료해야 하며, 이후 접수 불가
2. 서류제출 기한	2016.10.19(수) 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	2016.10.05(수) ~ 10.26(수)	KAIST 입시시스템 ( <a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> > 제출서류관리 > 최종제출여부)	제출서류 발송 후 2~3일 후에 지원자가 직접 도착여부를 확인하여야 하며, 개별연락은 하지 않음.
4. 1단계 서류심사 합격자 발표	2016.11.10(목) 14:00 이후	KAIST 입시시스템 ( <a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> > 합격자 발표)	
5. 면접전형	2016.11.14(월) ~ 11.18(금)	1차(서류심사) 합격자 발표 시 게시함	개인별 면접전형 일정 확인 (해당 학과(부) / 프로그램 별 실시)
6. 최종합격자 발표	2016.12.01(목) 14:00 이후	KAIST 입시시스템 ( <a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> > 합격자 발표)	개별통지 하지 않음. 본인이 직접 web에서 확인

※ 세부 일정은 일부 조정될 수 있습니다.

가. KAIST 군학프로그램은 군위탁 규정에 의해 현역 군인 신분 중 3군(육군, 해군, 공군)에서 국방부장관의 추천을 받아 교육부에 군위탁생으로 추천을 받은 자에 한하여 모집합니다.

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

다. 향후 대학원 학생 모집일정 : 2017학년도 가을학기 학생모집

- 2017년 4월 중에 있을 예정이며, 학과/전공별로 모집 여부는 2016학년도와 다를 수 있음.

2

모집 학과 및 학위과정

가. 모집분야 일람표

: KAIST 군학프로그램은 현역 군인신분 중 국방부장관의 추천을 받아 교육부에 군위탁생으로 추천을 받은 자에 한하여 모집합니다.

모집분야 (학과/전공/학제전공/대학원)	학위과정별 모집여부		
	석사과정	석사·박사학위통합과정	박사과정
	일반	일반	일반
물리학과		○	○
수리학과	○	○	○
화학		○	○
나노과학기술대학원		○	○
생명과학		○	○
의과학대학원		○	○
-의과학학제전공		○	○
기계공학과	○		○
-해양시스템대학원 <sup>주1)</sup>	○		○
항공우주공학과	○		○
-우주탐사학제전공	○		
전기및전자공학부	○		○
-로봇공학학제전공	○		○
-미래자동차학제전공	○		○
전산학부	○		○
-정보보호대학원	○		○
-소프트웨어대학원프로그램			
·소프트웨어전문가과정 <sup>주2)</sup>	○		
건설및환경공학과	○		○
바이오및뇌공학과	○		○
-뇌인지공학프로그램		○	
산업디자인학과	○		○
산업및시스템공학과	○		○
-지식서비스공학대학원	○		○
생명화학공학과	○		○
신소재공학과	○		○
원자력및양자공학과	○		○
조천식녹색교통대학원	○		○
EEWS대학원	○		○
문화기술대학원	○		○
문술미래전략대학원			○
지식재산대학원프로그램	○		
과학저널리듬대학원프로그램	○		
미래전략대학원프로그램	○		
과학기술정책대학원	○		○
경영공학부	○		○
기술경영학부			○
-기술경영전문대학원	○		○

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함.

주2) 소프트웨어전문가과정 합격자는 소프트웨어대학원프로그램 소속임.

나. 모집정원 : 총 00명 예정

다. KAIST 경영대학(서울캠퍼스) MBA-MS과정

: 경영대학의 입시전형은 서울캠퍼스(<http://www.business.kaist.ac.kr>)에서 별도 시행.

## 3

## 지원자격 및 원서접수

## 가. 학생구분

일반장학생 : 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 산업체, 연구기관, 교육기관, 국가기관 등이 부담하는 학생으로 군학프로그램 지원학생은 모두 일반장학생으로 학생구분 지원.

## 나. 학생구분 선택 시 참고사항

입학생의 신분(학생구분)은 재정지원의 성격에 따라 다음과 같이 3가지로 구별됩니다.

- 1) “국비장학생”은 교육경비의 일부를 정부출연금에 의하여 KAIST가 지원하는 학생.
- 2) “KAIST장학생”은 교육경비의 일부를 KAIST에서 조성한 장학금, 외부출연기금, 교수연구비 등에서 지원하는 학생.
- 3) “일반장학생”은 입학추천기관에서 학생교육경비를 전부 또는 일부 부담.(군학프로그램 지원학생 해당)

## 다. 전형방법

## 1) 1단계 : 서류심사

가) 평가요소 : 제출 서류를 중심으로 장차 고급 과학기술자로서의 잠재력 및 장래성을 평가

나) 1단계 합격자 발표 : 2016. 11. 10 (목) 14:00 이후,

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

※ 일부 학과에서는 필기시험을 볼 수 있습니다.

- 자세한 사항은 학과 홈페이지를 반드시 방문, 확인해 주시기 바랍니다. ☞ 학과 안내 p.14

## 2) 2단계 : 면접심사

가) 평가요소 : 전문성, 인성 등을 평가

나) 일정 및 장소 : 학과별로 실시하며, 1단계 서류심사 합격자 발표 시에 KAIST 입시시스템을 통하여 공지함.[2016.11.14(월) ~ 11.18(금)]

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

☞ 학과 안내 p.14

다) 최종합격자 발표 : 2016. 12. 01 (목) 14:00 이후,

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

라. 원서접수

1) 접수방법

가) 지원 사항을 온라인으로 입력한 후 소정의 서류를 제출하여야 하며, 별도의 원서판매나 교부는 하지 않음. (온라인 원서접수만 가능)

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

2) 지원서 인터넷 입력 및 전형료 결제 기간 : 2016. 10. 05. (수) 10:00 ~ 10. 17. (월) 17:00

※ 마감시간까지 전형료 납부가 완료되어야 하므로, 결제에 소요되는 시간을 고려하여 접수요망

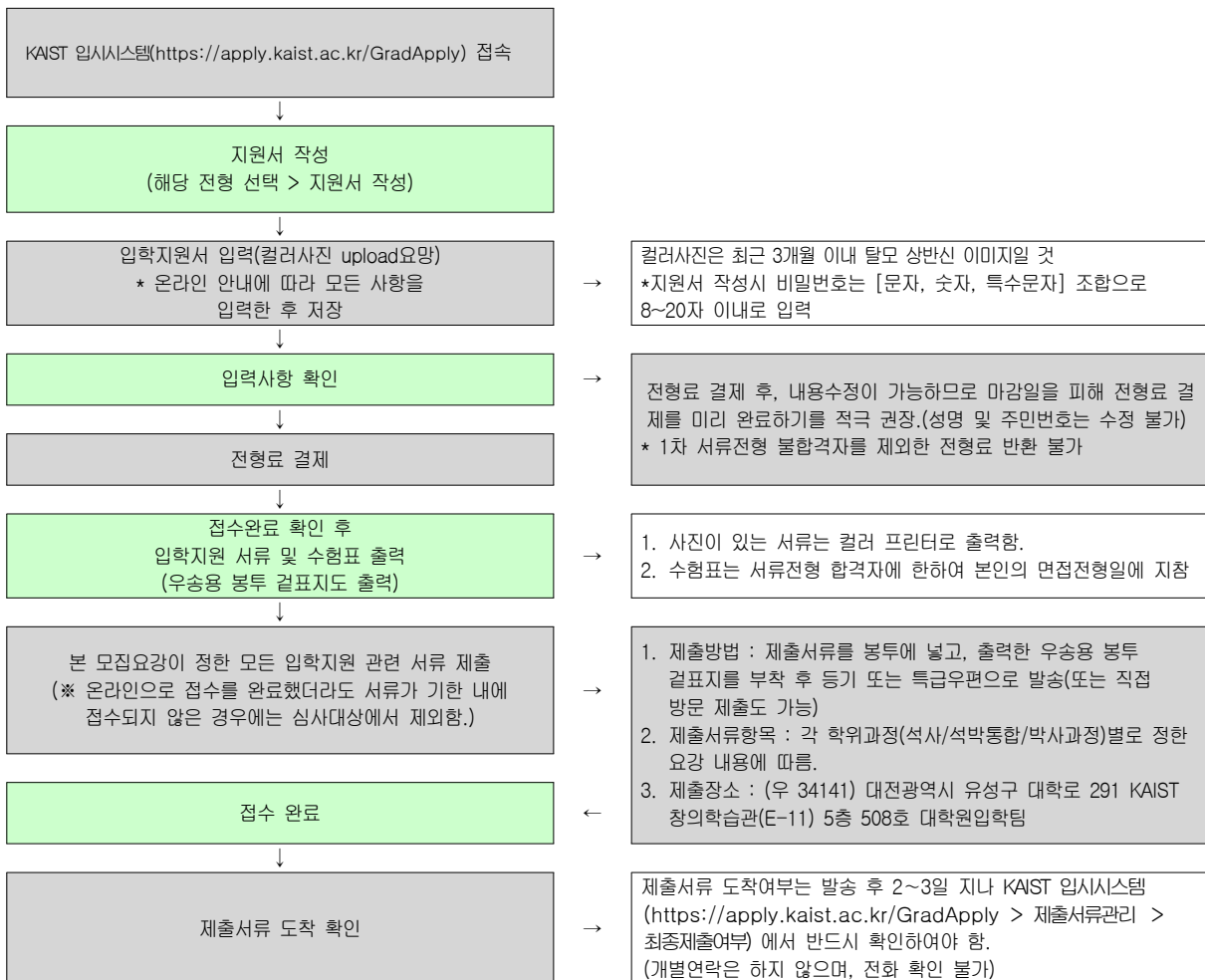
※ 전형료 납부 완료 후에도 지원서 수정 가능 (성명 및 주민등록번호는 수정 불가)

3) 전 형 료

가) 금액 : 100,000원

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

4) 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.

가) 제출서류 접수

- ① 온라인 입력 후 본 모집요강의 제출서류항목[공통서류, 학과별 별도 제출서류]을 확인 하시어 반드시 서류제출 기간 이내에 제출하여야 하며, 기간 이내에 접수되지 않는 경우 지원포기로 간주함.
- ② 제출기한  
: 2016. 10. 19(수), 18:00까지 KAIST 입학처 대학원입학팀에 도착분에 한함.

KAIST 입학처 대학원입학팀  
(34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 한국과학기술원 대학원입학팀  
창의학습관(E11) 5층 508호

※ 원서접수

- 1) 우편접수를 권장.
- 2) 방문접수 시간 : 09:00 ~ 18:00 (12:00 ~ 13:00 점심시간) 사이에만 가능.
- 3) 점심시간 및 휴일 : **대학원입학팀 앞 원서접수함(붉은색 우체통 모양)에 원서제출 가능**  
- 원서접수함 투입구 사이즈 : 가로 27.5cm X 세로 4.5cm

- ③ 제출서류 도착 확인 : 제출서류 도착여부는 제출서류 발송 후 2-3일이 지나서 KAIST 입시 시스템(<https://apply.kaist.ac.kr/GradApply>)에서 반드시 확인요망 (개별연락은 하지 않으며, 전화 확인 불가)

마. 지원자 유의사항

- 1) 학생모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원한 경우의 불이익은 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 모두 필독한 후 지원하시기 바랍니다.
- 2) 모집분야(학과/전공/대학원/학제전공/프로그램) 중 1곳에만 지원이 가능하고, 2개 이상 복수지원 시 지원을 무효로 합니다.
- 3) 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.
- 4) 기간 내에 제출서류가 도착하지 않은 경우 지원포기로 간주하며, 서류가 미비되어 전형이 불가능한 경우와 면접전형에 결시한 자는 불합격 처리합니다.
- 5) 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 받으실 것을 바랍니다.
- 6) 각 과정의 학생은 이중 학적을 가질 수 없습니다.
- 7) 외국소재 대학교 출신 지원자
  - 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 경우 그 증명서 사본을 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 함.
- 8) 영어시험 TOEFL 성적 제출의 경우 본교로 직접 리포팅 신청할 수 있으나 서류제출 마감일(2016.10.19.)이 지나서 도착된 성적은 인정하지 않습니다. (KAIST 기관코드 : 0195)
- 9) 면접전형 당일에는 반드시 본인의 수험표와 신분증을 지참하여야 합니다.
- 10) 인터넷 원서접수 중에 문제가 발생할 경우 아래 연락처로 문의해 주시기 바랍니다.
  - 시스템 관련 : 042-350-4807    - 내용 관련 : 042-350-2351, 2353

바. 입학등록

- 1) 2017학년도 봄학기 개강은 2017년 3월 2일(수) 예정임..
  - 경영대학 경영공학부는 2017년 2월 1일(월) 예정임.
- 2) 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 대하여는 입학 허가가 취소됨.

4

제출서류

가. 공통서류

	/		
1) 1 ( )	O	O	•
2)	X	O	• KAIST
3) 1	O	O	•
4) 1	O	X	• KAIST
5) 1	X	O	
6) 1	O	O	•
7)	•		
8)	• [KAIST ( ) ] ” 가 )		

가) 성적증명서

- ① 온라인 원서접수 시작일(2016.10.05) 기준으로 1달 이내의 발급 본을 제출하도록 하며, 반드시 해당 학교에서 발급하는 공식성적표 원본을 제출해야 함.
- ② 편입자는 편입 전·후 성적증명서 모두 제출해야 함.

나) 졸업 또는 학위 증명서

- ① 국내 대학(원)
  - ㉠ 졸업자는 성적증명서에 졸업여부와 학위등록번호를 확인할 수 없는 경우 졸업증명서를 추가로 제출해야 함.
  - ㉡ 졸업예정자는 합격 후 등록서류 제출 시 졸업증명서를 제출해야 함.
- ② 외국소재 대학(원)
  - ㉠ 졸업자는 입학원서 제출시 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출해야 함.
  - ㉡ 졸업예정자는 합격 후 등록서류 제출 시 학위증(diploma) 사본, 학위조회동의서(KAIST 소정양식)를 추가로 제출해야 함.

다) 영어성적의 경우 온라인 원서접수 마감일(2016.10.17)이 지나서 발표되는 성적은 인정되지 않음. (TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 성적 중 1가지를 제출하여야 함.)



나. 학과별 별도 제출서류 (해당학과에 한함.)

학과	지원과정	제출서류
의과학대학원	석박사통합과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사, 치과의사, 한의사 자격 취득자는 해당 면허증명서 원본 제출. (문의 : 보건복지부 면허계, 보건복지부 면허 민원안내 홈페이지 <a href="http://lic.mohw.go.kr">http://lic.mohw.go.kr</a> 참고)</li> <li>본인의 우수성을 입증하는 추천서 제출 권장</li> </ul>
	박사과정	
바이오및뇌공학과	석사과정	본인소개 및 학업계획서(소정양식) - 소정의 양식을 내려받아 국문으로 작성
산업디자인학과	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>박사학위논문계획서(소정양식) 제출</li> </ul>
소프트웨어대학원프로그램	석사과정	학사과정 이수표(KAIST 소정양식) 1부 이력서 (자유양식) : 참여했던 S/W, IT관련 연구/개발 경력 및 역할 등을 자세히 기재 추천서(1부) : 직장상사, 출신대학 교수, 또는 기타 지인이 작성한 자유양식 경력증명서 / 재직증명서 (원본제출)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>소프트웨어전문가과정 지원자는 2년 이상의 실무경력 관련 증빙서류를 필수로 제출하여야 함.</li> <li>이력서에 기재한 경력/재직사항 중 관련 증빙서류 원본을 제출하지 않은 경우 해당 기록 사항을 인정하지 않음. (폐업, 회사명 변경, 그 외 기타 사유로 증명서 발급이 곤란한 경우 보험 또는 세금 납부 증명서로 경력/재직 사실을 증빙하여야 함.)</li> </ul>
문술미래전략대학원	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>본인소개 및 학업계획서 (소정양식) 1부</li> <li>- 질문에 따라 국문으로 작성 (총 3문항)</li> </ul>
지식재산대학원프로그램	석사과정	본인소개 및 학업계획서(소정양식) - 소정의 양식을 내려받아 국문으로 작성
과학저널리듬대학원프로그램	석사과정	본인소개 및 학업계획서(소정양식) - 소정의 양식을 내려받아 국문으로 작성
미래전략대학원프로그램	석사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>본인소개 및 학업계획서 (소정양식) 1부</li> <li>- 질문에 따라 국문으로 작성 (총 3문항)</li> </ul>
과학기술정책대학원	석사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>KAIST장학생 지원자</li> <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> <li>일반장학생 지원자</li> <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> </ul>
	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국·영문 각각 A4용지 3매 내외)</li> <li>추천서 2부(추천인이 봉인하여 서명날인 후 제출) : 지원자 중 KAIST 과학기술정책대학원 석사과정 졸업자는 추천서 불필요</li> <li>Writing Sample 1부 : 학술지 게재 논문, 학위논문 중 택일하여 일부 제출(목차, 서론, 챕터 1~2개 제출)</li> <li>일반장학생 실무전문가과정 희망자 : 경력 / 재직증명서 (5년 이상 경력)</li> </ul>
기술경영전문대학원	석사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>에세이 (소정양식) 1부</li> </ul>
	박사과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구계획서 (MOT-소정양식) 제출</li> </ul>

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

다. KAIST 양식 다운로드

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

5

입학원서 작성요령

가. 석사과정 / 석사·박사학위통합과정

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, 편입자는 편입 이후 성적을 입력
- 라) “자기소개 및 면학계획” 입력란

8가 ( ) ,  
125 ( 250 ) 가 .

㉠ 대학 특별활동 사례, ㉡ 리더십 활동 사례, ㉢ 수상경력,  
㉣ 특기 및 자격증, ㉤ 과거 이수과목 중 관심과목, ㉥ 희망 전공분야 및 연구주제,  
㉦ 장래계획, ㉧ 지원동기,

“ ”

1,500 ( 3,000 ) 가 .

○ 별도 제출 서류(해당학과)

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

학과(해당학과)	별도 제출 서류
지식재산대학원프로그램, 과학저널리듬대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램,	온라인 입력항목 1, 2번 문항 작성은 생략하며, 학과에 서 정한 별도의 “본인소개 및 학업계획서”를 문항에 따라 작성하여 제출하도록 함.
기술경영전문대학원	“에세이”를 추가로 작성하여 제출하도록 함.

마) 학생구분(일반장학생)은 다음의 참고사항 및 방법에 따라 선택하여야 함.

① 모집 분야 선택방법  
지원하고자 하는 학과를 선택합니다.

② 학생구분 선택방법  
군학프로그램으로 지원하는 경우에는 (“일반”) 으로서만 선택합니다.

바) 기타 세부사항은 온라인 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함.

2) 추천기관장 입학추천서

- 교육부에서 추천공문 접수 받음.[제출서류 마감일 2016.10.19(수)까지 추천 받은 지원자]

3) 학사과정 성적증명서

- 온라인 원서접수 시작일(2016.10.05) 기준으로 1달 이내의 발급 본을 제출하도록 하며, 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 학사 성적표 참조) 중, 해당 과목구분【전공과목, 부전공과목 및 타학과 과목, 교양과목】에 한하여 작성, 제출

5) 외국소재 대학

가)졸업자는 입학원서 제출 시 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 경우 그 증명서 사본을 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 함.

6) 영어성적

가) 군학프로그램 지원자의 경우 영어 성적 없이 지원 가능함.

나) 영어 성적 제출을 희망하는 경우

- ① 본인의 영어성적을 입학원서 작성 시 입력 후, 온라인 원서접수 마감일(2016.10.17) 기준 2년 이내의 공인 영어성적표 원본을 제출 함.
- ② 영어성적 가이드라인은 IBT TOEFL 83 / PBT TOEFL 560 / CBT TOEFL 220 / TOEIC 720 / TEPS 599 / IELTS 6.5 이상의 영어성적을 제출해야 함.

7) 기타 우수성 입증자료

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

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

나. 박사과정

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, 편입자는 편입 이후 성적을 입력
- 라) “자기소개 및 면학계획” 입력란

※ 온라인 입력항목 및 분량

① 다음의 9가지 지정항목에 대해서는 해당란에 요약(주요한 핵심내용만을 요약하여 작성) 하되, 각각의 해당란마다 공백포함 한글 약125자(영문 약 250자) 내외 입력 가능합니다.

㉠ 대학 특별활동 사례,                    ㉡ 리더십 활동 사례,                    ㉢ 수상경력,  
 ㉣ 특기 및 자격증,                    ㉤ 과거 이수과목 중 관심과목,                    ㉥ 과거 전공 및 연구분야,  
 ㉦ 희망 전공분야 및 연구주제,                    ㉧ 장래 계획,                    ㉨ 지원동기,

② “인생에서 중요하다고 생각하는 것을 위하여 어떤 노력을 하였으며 그 노력을 통해서 성취한 것”을 반드시 포함하여 자기소개 및 면학계획을 해당 공란에 자유롭게 서술식으로 기술 하되, 공백포함 한글 약 1,500자(영문 약 3,000자) 내외 입력 가능합니다.

- 별도 제출 서류(해당학과)
  - KAIST소정양식 활용 : KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 > 추가제출서류 양식(맨 우측 메뉴) > 입학원서 추가제출서류 양식(바로가기 클릭).

학과(해당학과)	별도 제출 서류
기술경영전문대학원	에세이(소정양식)를 추가로 작성하여 제출
문술미래전략대학원	온라인 입력항목 1, 2번 문항 작성은 생략하며, 학과에서 정한 별도의 “본인소개 및 학업계획서”를 문항에 따라 작성하되 학업계획 내용을 한 페이지 이상으로 기술하여 제출함.

- 마) KAIST 박사과정 예정 지도교수 선정, 입력 : 박사과정 전체 지원자는 지원 전 KAIST 지원학과 (전공)의 박사과정 예정지도교수와 사전협의 후 선정한 교수 성명을 온라인 원서 접수 시 해당란에 입력 (예정지도교수의 별도 추천 서류는 필요 없으며, 의과학대학원 모집분야 예정지도교수는 합격 후 선정하도록 함으로 입력 불필요)
  - ※ p.14에 안내된 “학과행정팀 연락처” 참고
- 바) 학생구분(일반장학생)은 다음의 참고사항 및 방법에 따라 선택하여야 함.
  - ① 모집 분야 선택방법 : 지원하고자 하는 학과를 선택.
  - ② 학생구분 선택방법 : 군학프로그램은 일반장학생으로 지원하는 경우로 (“일반”) 으로서만 선택.
- 사) 기타 세부사항은 온라인 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함.

2) 박사과정 지원자 연구 실적 목록

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)

※

3) 추천기관장 입학추천서

- 교육부에서 추천공문 접수 받음(제출서류 마감일 2016.10.21(수)까지 추천 받은 지원자)

4) 학사과정 및 석사과정 전학년 성적증명서

- 온라인 원서접수 시작일(2016.10.05) 기준으로 1달 이내의 발급 본을 제출하도록 하며, 반드시 해당 학교에서 발급하는 공식 성적증명서 원본을 제출해야 하며, 편입자는 편입 전·후 성적증명서 모두 제출하도록 함.

5) 외국소재 대학(원)

가) 졸업자는 입학원서 제출 시 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 경우 그 증명서 사본을 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 함.

6) 영어성적

가) 군학프로그램 지원자의 경우 영어 성적 없이 지원 가능함.

나) 영어 성적 제출을 희망하는 경우

① 본인의 영어성적을 입학원서 작성 시 입력 후, 온라인 원서접수 마감일(2016.10.17.) 기준 2년 이내의 공인 영어성적표 원본을 제출 함.

② 영어성적 가이드라인은 IBT TOEFL 83 / PBT TOEFL 560 / CBT TOEFL 220 / TOEIC 720 / TEPS 599 / IELTS 6.5 이상의 영어성적을 제출해야 함.

7) 기타 우수성 입증자료

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

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

6

주요업무별 담당부서

주요 업무내용	문의처	
	담당 부서명	연 락 처
대학원 입학전형 서류접수	대학원입학팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-2351, 2353</li> <li>• 팩스 : 042)350-2930</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 ~ 2368</li> </ul>
생활관(기숙사) 배정, 장학금	학생복지팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-4713, 4718</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>
학생증 발급	안전팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전화 : 042)350-2070, 8000</li> </ul>
면접전형, 지도교수, 연구실배정(입학 후 배정), 오리엔테이션 등	학과 행정팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모집요강 p.14 학과행정팀 연락처 참고</li> </ul>

7

: 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	<a href="http://physics.kaist.ac.kr">http://physics.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-2) 1301호
수리과학과	042)350-2702~2704	<a href="http://mathsci.kaist.ac.kr">http://mathsci.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-1) 2401호
화학과	042)350-2802~2806	<a href="http://chem.kaist.ac.kr">http://chem.kaist.ac.kr</a>	자연과학동(E6-4) 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(E6-3) 1204호
의과학대학원	042)350-4232~4233	<a href="http://gsmse.kaist.ac.kr">http://gsmse.kaist.ac.kr</a>	의과학연구센터(E7) 2103호
의과학 학제전공	042)350-4232~4233	<a href="http://gsmse.kaist.ac.kr/mini">http://gsmse.kaist.ac.kr/mini</a>	의과학연구센터(E7) 2103호
기계공학과	042)350-3002~3006	<a href="http://me.kaist.ac.kr">http://me.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 3226호
-해양시스템대학원	042)350-1502	<a href="http://ocean.kaist.ac.kr">http://ocean.kaist.ac.kr</a>	유레카관(N27) 1103호
항공우주공학과	042)350-3702~3704	<a href="http://ae.kaist.ac.kr">http://ae.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-2) 2301호
-우주탐사학제전공	042)350-3702	<a href="http://spex.kaist.ac.kr">http://spex.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-2) 2301호
전기및전자공학부	042)350-3402~6	<a href="http://www.ee.kaist.ac.kr">http://www.ee.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3) 1212호
-로봇공학학제전공	042)350-8356	<a href="http://rp.kaist.ac.kr">http://rp.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3) 1212호
-미래자동차학제전공	042)350-8461	<a href="http://p3digicar.kaist.ac.kr">http://p3digicar.kaist.ac.kr</a>	IT 김병호 융합센터(N1) 328호
전산학부	042)350-3502~5	<a href="http://cs.kaist.ac.kr">http://cs.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-1) 1402호
-모바일소프트웨어프로그램	042)350-8441~2	<a href="http://mplatform.kaist.ac.kr">http://mplatform.kaist.ac.kr</a>	정보전자공학동(E3-1) 4402호
-소프트웨어대학원프로그램	02)3498-7575	<a href="http://software.kaist.ac.kr">http://software.kaist.ac.kr</a>	서울 도곡캠퍼스 3층
-정보보호대학원	042)350-8302~3	<a href="http://gsis.kaist.ac.kr">http://gsis.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2216호
건설및환경공학과	042)350-3602~3604	<a href="http://civil.kaist.ac.kr">http://civil.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-2) 2206호
-환경·에너지공학학제전공	042)350-3602	<a href="http://one.kaist.ac.kr">http://one.kaist.ac.kr</a>	응용공학동(W1-2) 2206호
바이오및뇌공학과	042)350-4302~4303	<a href="http://bioeng.kaist.ac.kr">http://bioeng.kaist.ac.kr</a>	정문술빌딩(E16) 101호
-뇌인지공학프로그램	042)350-4305	<a href="http://bce.kaist.ac.kr">http://bce.kaist.ac.kr</a>	정문술빌딩(E16) 101호
산업디자인학과	042)350-4502~3	<a href="http://id.kaist.ac.kr">http://id.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25) 101호
산업및시스템공학과	042)350-3102~4	<a href="http://ie.kaist.ac.kr">http://ie.kaist.ac.kr</a>	산업경영동(E2-2) 2126호
-지식서비스공학대학원	042)350-1602~3	<a href="http://kse.kaist.ac.kr">http://kse.kaist.ac.kr</a>	산업경영동(E2-1) 1201호
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
원자력및양자공학과	042)350-3802~3804	<a href="http://nuclear.kaist.ac.kr">http://nuclear.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7) 2405호
조천식녹색교통대학원	042)350-1252	<a href="http://gt.kaist.ac.kr">http://gt.kaist.ac.kr</a>	기계공학동(N7-5) 311호
EEWS 대학원	042)350-1702~1706	<a href="http://eewseng.kaist.ac.kr">http://eewseng.kaist.ac.kr</a>	기초실험연구동(N5) 2163호
문화기술대학원	042)350-2905	<a href="http://ct.kaist.ac.kr">http://ct.kaist.ac.kr</a>	산업디자인동(N25동) 3241호
문술미래전략대학원	042)350-4022	<a href="http://futures.kaist.ac.kr">http://futures.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2247호
-지식재산대학원프로그램	042)350-4222~4223	<a href="http://ip.kaist.ac.kr">http://ip.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2234호
-과학저널리즘대학원프로그램	042)350-4202	<a href="http://sj.kaist.ac.kr">http://sj.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2238호
-미래전략대학원프로그램	042)350-4023	<a href="http://futures.kaist.ac.kr">http://futures.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2247호
과학기술정책대학원	042)350-4842~4843	<a href="http://stp.kaist.ac.kr">http://stp.kaist.ac.kr</a>	인문사회과학동(N4) 1221호
경영공학부	02)958-3603	<a href="http://www.business.kaist.ac.kr">http://www.business.kaist.ac.kr</a>	수펙스경영관 2층 281호 (서울캠퍼스)
기술경영학과	042)350-6301~6303	<a href="http://ms.kaist.ac.kr">http://ms.kaist.ac.kr</a>	동문창업관(N22) 302호
-기술경영전문대학원	042)350-4902~4903	<a href="http://itm.kaist.ac.kr">http://itm.kaist.ac.kr</a>	대학2호관(N5) 2122호

8

( )

KAIST를 찾아오시는 길(대전 본원)

■ 자가용을 이용하실 경우



북대전 IC	소요시간 : 약25분
	북대전 IC 진출 후 상거리에서 유성·대덕연구개발특구 방면으로 좌회전 → 화암네거리에서 직진 → 도룡삼거리(대덕과학문화센터 앞)에서 시청·정부청사방면으로 우회전 → 과학공원네거리에서 유성·과학기술원 방면으로 우회전 → 구성삼거리에서 약700m 직진 → KAIST 정문
유성 IC	소요시간 : 약20분
	유성 IC 진출 후 유성 IC 삼거리에서 우회전 → 월드컵네거리에서 충남대학교 방면으로 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 종리동(원촌동) 방면으로 우측도로 이동 → 감천도시고속도로 시청방면으로 우회전 → 원촌삼거리에서 엑스포과학공원 방면 좌회전 → 구성삼거리에서 약700m 직진 → KAIST 정문



■ 고속버스를 이용하실 경우

<p>◆ 택시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부대전청사 시외버스터미널 (소요시간 : 약 10분)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고속버스 터미널 옆 택시 승강장 이용</li> </ul> </li> <li>○ 유성금호고속터미널 (소요시간 : 약 10분)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 택시 이용</li> </ul> </li> <li>○ 유성시외버스터미널 (소요시간 : 약 10분)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 터미널 맞은편에서 택시 이용</li> </ul> </li> </ul>
<p>◆ 버스</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부대전청사 시외버스터미널 (소요시간 : 약 20분)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부대전청사서문정류장에서 604번 승차 → KAIST 동문 건너편(원자력안전기술원정류장) 하차</li> </ul> </li> <li>○ 유성시외버스터미널 (소요시간 : 약 35분)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 터미널 길 건너 유성시외버스정류장에서 121번버스 승차 → KAIST 정문 하차</li> </ul> </li> </ul>

■ 대전 지하철 노선도



<p>○지하철역 셔틀버스 운행(월평(KAIST)역)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운행일: 평일만 운행(공휴일, 토요일, 일요일 제외)</li> </ul>
<p>○월평(KAIST)역 출발 시간표: 월평역 출발 → KAIST 운행</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 08:28(출근버스), 09:40, 10:40, 11:40, 13:40, 14:40, 15:40, 16:40, 17:40</li> <li>- 승차 장소: 월평역 3번 출구 → 50m(월평역 E-mart Traders 맞은편) → 버스 정류장 옆</li> </ul>
<p>○ KAIST 출발 시간표 : KAIST 출발 → 월평역 운행</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 09:00, 10:00, 11:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:10(퇴근버스)</li> <li>- 승차 장소: 대강당(E15 건물) 앞 → 교육지원동(W8 건물)옆Information Center 앞 → 오리연못(정문쪽)앞</li> </ul>
<p>○ 대전역에서 지하철 (약 30분): 대전역 → 월평역(KAIST역)</p>

■ 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 오른쪽으로 300m 이동, 신안과 앞에서 606번 승차 → 서구보건소에서 내려 환승

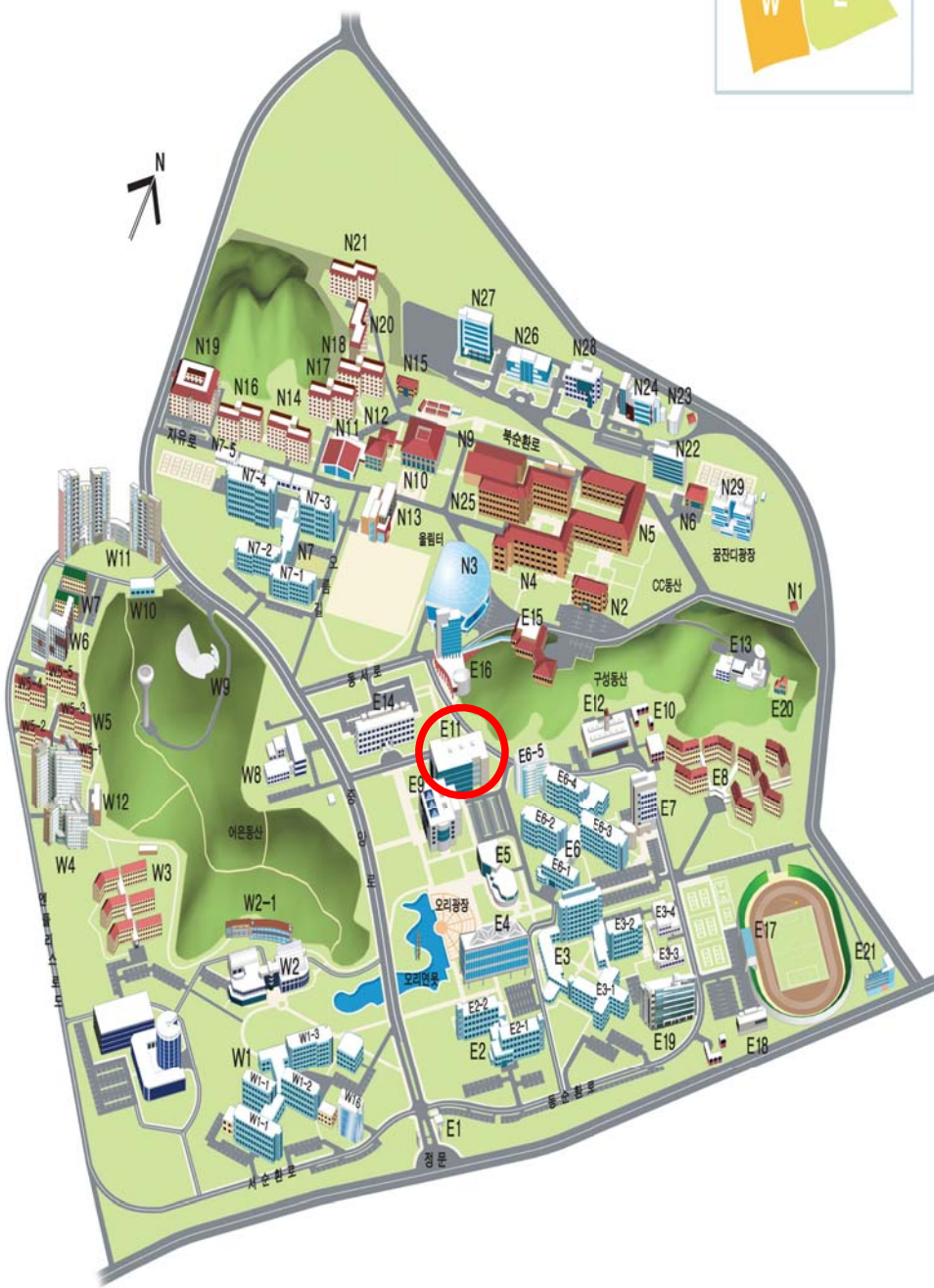
- 택시(소요시간: 약 25분)
  - 역 광장을 나와 오른쪽 택시 승강장 이용

◆ 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)	건 명 (BUILDING NAME)
E1	학생센터 (Student Center)
E2	산업공학부 (Industrial Engineering & Management BCI) 1 - 지식서비스공학부 (Dept. of Knowledge Service Engineering) 2 - 수리과학부 (Dept. of Mathematical Science) 3 - 산업 및 시스템공학부 (Dept. of Industrial & Systems Engineering)
E3	정보전자공학부 (Information & Electronics BCI) 1 - 컴퓨터공학부 (Dept. of Computer Science) 2 - 전기 및 전자공학부 (Dept. of Electrical Engineering) 3 - 컴퓨터공학부 (Dept. of Computer Science) 4 - 정보통신공학부 (Dept. of Information & Communications Engineering)
E4	미래융합원 (Future Convergence Center)
E5	교직원회관 (Faculty Hall)
E6	자연과학부 (Natural Science BCI) 1 - 수리과학부 (Dept. of Mathematical Science) 2 - 물리학과 (Dept. of Physics) 3 - 생물과학부 (Dept. of Biological Science) 4 - 화학부 (Dept. of Chemistry) 5 - 생명공학부 (Biological Research Building) 6 - 기초과학부
E7	바이오연구센터 (Biomedical Research Center)
E8	세종대관 (Sejong Hall)
E9	도서관 (Library)
E10	학생회관 (Student Center)
E11	창의학습관 (Creative Learning BCI) 1 - 학생회관 (Student Affairs) 2 - 도서관 (Library)
E12	에너지기술개발센터 (Energy Research Center)
E13	첨단융합연구센터 (Advanced Technology Research Center)
E14	행정지원 (Administration BCI) 1 - 대학총장 (Office of Academic Affairs) 2 - 연구지원 (Office of Research and Planning) 3 - 기획지원 (Office of Management and Planning) 4 - 행정지원 (Office of Administration) 5 - 행정지원 (Office of Special Projects and Institutional Relations)
E15	학생회관 (Student Center)
E16	충무로관 (Chungmu-ro BCI)
E17	운동장 (Stadium)
E18	박재호모델 시스템 (Park Jaeho Model System Park)
E19	나노포토닉스 (National Nano Photonics Center)
E20	계양관 (Gyeongyang Hall)
E21	의료중심 (Medical Center)
W1	응용공학부 (Applied Engineering BCI) 1 - 전자공학부 (Dept. of Electronic Science & Engineering) 2 - 기계공학부 (Dept. of Mechanical Engineering) 3 - 생명화학공학부 (Dept. of Chemical & Bioscience Engineering)
W2	학생회관 (Student Center-1) 1 - 국제학생회관 (International Student Center)
W3	학생회관 (Student Center)
W4	학생회관 (Student Center)
W5	1,3,3 - 기초과학 (Advanced Student Housing) 4 - 국제학생회관 (International Village A) 5 - 국제학생회관 (International Village B)
W6	학생회관 (Student Center)
W7	학생회관 (Student Center)
W8	교사지원 (Educational Support BCI)
W9	노스극장 (North Theater)
W10	학생회관 (Student Center)
W11	국제학생회관 (International Student Center)
W12	학생회관 (Student Center)
W13	학생회관 (Student Center)
W14	학생회관 (Student Center)
W15	학생회관 (Student Center)
W16	학생회관 (Student Center)
N1	학생회관 (Student Center)
N2	학생회관 (Student Center)
N3	스포츠 복합체 (Sports Complex)
N4	한국어교육원 (Korean Language Center)
N5	기초융합연구센터 (Basic Department & Research BCI)
N6	교사지원 (Faculty Club)
N7	기계공학부 (Mechanical Engineering BCI) 1 - 기계 및 동력공학부 (Dept. of Mechanical & Power Engineering) 2 - 항공우주공학부 (Dept. of Aerospace Engineering) 3 - 기계공학부 (Dept. of Mechanical Engineering) 4 - 자동차공학부 (Automobile Technology Laboratory Building)
N8	실용공학부 (Applied BCI)
N9	교직원회관 (Branch Library)
N10	학생회관 (Student Center)
N11	학생회관 (Student Center)
N12	학생회관 (Student Center-2)
N13	학생회관 (Student Center)
N14	학생회관 (Student Center)
N15	학생회관 (Student Center)
N16	학생회관 (Student Center)
N17	학생회관 (Student Center)
N18	학생회관 (Student Center)
N19	학생회관 (Student Center)
N20	학생회관 (Student Center)
N21	학생회관 (Student Center)
N22	학생회관 (Student Center)
N23	학생회관 (Student Center)
N24	학생회관 (Student Center)
N25	학생회관 (Student Center)
N26	학생회관 (Student Center)
N27	학생회관 (Student Center)
N28	학생회관 (Student Center)
N29	학생회관 (Student Center)
N30	학생회관 (Student Center)
N31	학생회관 (Student Center)
N32	학생회관 (Student Center)
N33	학생회관 (Student Center)
N34	학생회관 (Student Center)
N35	학생회관 (Student Center)
N36	학생회관 (Student Center)
N37	학생회관 (Student Center)
N38	학생회관 (Student Center)
N39	학생회관 (Student Center)

※ 대학원입학팀 : 창의학습관(E11), 5층, 508호