2020학년도 가을학기 입학 대학원 모집요강

[대학원 신입생 및 군학프로그램]

KAIST 입학처
Homepage  |  https://admission.kaist.ac.kr/graduate/
Email     |  adm_graduate@kaist.ac.kr

- 원서접수: 2020.4.3.(금) ~ 4.14.(화)
- 1단계 합격자 발표: 2020.5.14.(목)
- 면접전형: 2020.5.18.(월) ~ 5.22.(금)
- 최종 합격자 발표: 2020.6.11.(목)
1. 입학전형 일정표 ................................................................. 1
2. 모집분야 및 학위과정 ....................................................... 2~7
   가. 1지망 모집분야 일람표 ................................................. 2
       1) 석사과정 모집분야 .................................................. 3
       2) 전문석사과정(창업융합전문석사) 모집분야 .................. 4
       3) 석사·박사학위통합과정 모집분야 .............................. 5
       4) 박사과정 모집분야 .................................................. 6
   나. 2지망 모집분야 일람표 ............................................... 7
3. 지원자격 ................................................................. 8~12
   가. 공통사항 .............................................................. 8
   나. 석사과정, 전문석사과정, 석사·박사학위통합과정 ........... 9
   다. 박사과정 ............................................................ 11
4. 전형방법 ................................................................. 13
5. 원서접수 ................................................................. 14~16
6. 제출서류 목록 ........................................................... 17~18
   가. 공통 제출 서류 목록 ................................................ 17
   나. 별도 제출 서류 목록(해당 모집분야 및 과정에 한함) ...... 18
7. 입학원서 작성요령 및 제출서류 제출방법 ....................... 19~27
   가. 입학원서 작성요령(인터넷 작성) .............................. 19~23
   나. 제출서류 제출방법(우편 또는 방문 제출) ........................ 24~27
8. 지원자 유의사항 ........................................................ 28
9. 입학등록 ................................................................. 28
10. 주요업무별 담당부서 ...................................................... 29
11. 학과행정팀 연락처 ...................................................... 30
12. 전문석사과정(창업융합전문석사) 소개 ............................ 31
13. 산학/융합교육프로그램 소개 ....................................... 32~40
14. (산업)문화기술대학원 증강현실 프로그램(CTAR)소개 ....... 41
15. 찾아오는 길 .............................................................. 42~44
16. 건물안내도 .............................................................. 45
## 입학전형 일정표

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>일시</th>
<th>장소</th>
<th>비고</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 원서접수</td>
<td>2020.4.3.(금), 10:00 ~ 4.14.(화), 17:30</td>
<td>인터넷 접수 : KAIST 입시시스템 (<a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a>)</td>
<td>원서접수 기간에 시스템이 오픈이 되고, 마감시간 내 전형료 납부까지 완료 해야 하며, 이후 접수 불가</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 서류제출 기한</td>
<td>2020.4.16.(목), 18:00까지</td>
<td>우 34141 대전광역시 유성구 대학로 291 KAIST 양분순빌딩(E16-1) 1층 110호 대학원입학팀</td>
<td>온라인 입력 후 입학원서 출력본, 성적표 등 모집 요강이 정한 제출서류를 대학원입학팀으로 직접 방문제출 또는 우편송부</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 제출서류 접수확인 기간</td>
<td>2020.4.3.(금) ~ 4.27.(월)</td>
<td>KAIST 입시시스템 (<a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> &gt; 제출서류관리 &gt; 최종제출여부)</td>
<td>제출서류 발송 후 2~3일 후 지원자가 직접 도착여부를 확인하여야 하며, 개별연락은 하지 않음</td>
</tr>
<tr>
<td>4. 1단계 합격자 발표</td>
<td>2020.5.14.(목), 14:00 이후</td>
<td>KAIST 입시시스템 (<a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> › 합격자 발표)</td>
<td>개인별 면접전형 일정 확인 (해당 학과급/프로그램급 별 실시) ※ 과정별, 학과별 사정에 따라 1단계합격자 발표 다음날 또는 제한면접전형 일정 앞뒤 주말을 이용하여 면접 심사를 할 수 있음</td>
</tr>
<tr>
<td>5. 면접전형</td>
<td>2020.5.18.(월) ~ 5.22.(금)</td>
<td>1단계 합격자 발표 시 계시함</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. 최종합격자 발표</td>
<td>2020.6.11.(목), 14:00 이후</td>
<td>KAIST 입시시스템 (<a href="https://apply.kaist.ac.kr/GradApply">https://apply.kaist.ac.kr/GradApply</a> › 합격자 발표)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 세부 일정은 일부 조정될 수 있음

가. 모집분야의 소개, 교육연구, 교과과정, 교수진, 기타 정보는 인터넷 웹사이트 내용을 참고  
- 접속경로 : KAIST 홈페이지 (https://www.kaist.ac.kr/kr/)의 “교육” > “대학.학과소개”  
나. KAIST 군학프로그램은 군위탁 규정에 의해 현역 군인 신분 중 3군(육군, 해군, 공군)에서 국방부장관의 추천을 받아 교육부에 군위탁생으로 추천을 받은 자에 한하여 모집합니다.  
- 해당자는 "지원서작성"에서 "[본원]가을학기 군학프로그램"을 선택하여 지원서 작성한다. 향후 대학원 학생 모집일정(2021학년도 복학기 입학 학생모집)  
- 복학기 입학 1차 : 2020.7월 중에 있을 예정  
- 복학기 입학 2차 : 2020.10월 중에 있을 예정  
- 복학기 입학 1차와 2차의 차이 : 모집하는 학과(급)/프로그램(급)이 다름  
- 학과(급)/프로그램(급) 모집 여부는 2020학년도 복학기와 다를 수 있음
## 모집분야 및 학위과정

가. 1지방 모집분야 일람표

| 모집분야 (학과(급)/프로그램(급)) | 학위과정별 모집여부 | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                  | 석사과정 | 전문석사과정 | 전택박사학위통합과정 | 박사과정 |
|                                  | 국비 KAIST | 일반 KAIST | 국비 KAIST | 일반 KAIST | 국비 KAIST | 일반 KAIST |
| 물리학과                          | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 수리과학과 (주 ②)                 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 화학과                            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 생명과학과                        | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 의과대학원                       | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 기계공학과                        | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 해양시스템대학원(주①)           | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 항공우주공학과                    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 전기전자공학부                    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 로봇공학대학원                  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 미래자동차학제전공              | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 전산학부                          | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 정보보호학부                     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 건설환경공학전공                 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 환경애너지공학대학원            | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 바이오및뇌공학전공               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 뇌인지공학대학원               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 산업디자인학과                    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 산업및시스템공학전공             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 지식정보대학원                  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 생명화학공학전공                 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 신소재공학전공                   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 원자력및양자공학전공             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 조천역학전공                     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AI학원                           | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 문화기술학원                      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 문물미래전략대학원                | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 과학자녀문화대학원             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 미래전략대학원                 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 과학기술정책대학원               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 기술경영학부                      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| - 기술경영전문대학원             | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함
주2) △: 석사박사학위통합과정으로만 지원 가능하나, 석사과정으로 합격 될 수 있음
주3) ◇: 석사박사학위통합과정으로 지원해도, 석사과정으로 합격될 수 있음

⊙ 모집인원 : 2020학년도 총정원 2,310명 이내 범위에서 선발
⊙ 물리학과 석사과정, 화학과 석사과정 및 박사과정 KAIST장학생 선발은 “산학교육프로그램” 학생 선발을 의미함
⊙ 전문석사과정은 장학사업문서학과과정을 의미하며, 정원의 인원으로 연간 30명 내외 선발함
⊙ 국비, KAIST, 일반 등 “학생구분”에 대한 설명은 p.8 참조

※ 모집학과 및 학위과정 세부사항은 p.3~7 참조
※ 전학년도 가을학기 대비 모집 제외 분야 : 의과학학제전공(의과학대학원으로 지원 가능)

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  
adm_graduate@kaist.ac.kr
1) 석사과정 모집분야

<table>
<thead>
<tr>
<th>1차 항 모집분야</th>
<th>KAIST</th>
<th>학생구분별 모집여부</th>
<th>일반</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>KAIST 학교/ 전공</td>
<td>KEPSI</td>
</tr>
<tr>
<td>물리학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>수리과학과</td>
<td>△ (주)</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>화학 과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>기계공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 해양시스템대학원 (주)</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>항공우주공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>전기 및전자공학부</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 로봇공학학과전공</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래자동차학과전공</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>전산학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 정보보호학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>건설 및환경공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 환경에너지공학학과전공</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>바이오및뇌공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>산업디자인학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>산업 및시스템공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 지식저소득학과공학부</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>생명화학공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>신소재공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>원자력및임지공학과</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>조천시스템공학부</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>AI대학원</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>문화기술대학원</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>문술미래전략대학원 (주)</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 과학기술리더학위과정</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래전략학위과정</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>과학기술정책대학원</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>기술경영대학원</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 기술경영 전문대학원</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함  주2) 문술미래전략대학원은 박사과정을 모집함  주3) △: 석사·박사학위통합과정으로만 지원 가능하나, 석사과정으로 합격 될 수 있음

가) 산학교육 프로그램

KAIST와 기업의 협력에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생 선발
(산학교육프로그램에 따라 석사 졸업 후 석사과정을 거쳐 박사 진학 가능성을 있음)

- KEPSI 반도체공학프로그램
- EPL LED 교육프로그램
- CEPP 고분자촉매공정 교육프로그램
- CSP 정보보호학원 융합보안프로그램
- EPSS LGIT LED 교육프로그램
- LGenius LGD 디스플레이 인력양성 교육프로그램
- Smart City 스마트시티 교육프로그램
- FVEEP 미래자동차학과전공 인재육성운영 프로그램

※ 자세한 사항은 본 요강의 p.32~39을 필독할 것
나) 융합교육 프로그램

- 인류세 과학기술정책대학원 또는 문화기술대학원에서 KAIST장학생 선발

※ 자세한 사항은 본 요강의 p.40을 필독할 것
다) 물리학과, 화학과의 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, EPLLA-KAIST, LGenius-KAIST 장학생으로 지원하는 경우 석사·박사학위통합과정으로 원서접수하고 최종합격 시에 석사과정으로 진학됨 (단, CEPP-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에는 석사·박사학위통합과정으로 원서접수하고, 최종합격 시, 학과 및 CEPP 프로그램에서 정한 기준에 따라 석사과정 혹은 석사과 박사학위통합과정으로 최종 확정됨)
라) 수리과학과는 석사·박사학위통합과정으로 모집하되, 학과에서 필요로 하는 경우 심사결과에 따라 일부 학생을 석사과정으로 선발할 수 있음

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/ adm_graduate@kaist.ac.kr
2) 전문석사과정(창업융합전문석사) 모집분야

<table>
<thead>
<tr>
<th>모집분야</th>
<th>KAIST (학과/전공)</th>
<th>일반</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>물리학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>수리과학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>화학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>생명과학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>기계공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>항공우주공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>전기및전자공학부</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>전산학부</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>건설및환경공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>바이오및뇌공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>산업및시스템공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>지식서비스공학대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>생명화학공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>신소재공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>원자력및양자공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>조천식녹색교통대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AI대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>문화기술대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>기술경영학부</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

가) 개요
창업융합전문석사는 기업가정신, 문제해결력, 솔루션 개발 등 실무 중심의 과정으로서 학과의 전공 지식을 쌓는 동시에 기업가정신과 문제해결 능력을 현장에 적응하여 배울 수 있는 전문석사과정이다.

나) 지원방법
온라인 입학지원 시 과정구분에 “전문석사”로 지원하여 모집학과(분야)를 선택하여 지원

다) 모집인원
정원외 인원으로 연간 총 30명 내외를 모집학과(분야)별로 선발함

라) 서류심사 및 면접
- 학과와 K-School에서 심사를 진행하며, 면접심사는 학과면접과 K-School 면접으로 2번 진행될 수 있음
- K-School 면접은 1단계 합격자 발표가 있는 주의 사항이에 실시함
※ 자세한 사항은 본 요강의 p.31을 참고

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/   adm_graduate@kaist.ac.kr
### 3) 석사·박사학위통합과정 모집분야

<table>
<thead>
<tr>
<th>1지망 모집분야</th>
<th>학생구분별 모집여부</th>
<th>KAIST</th>
<th>일반</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>국비</td>
<td>학과/전공</td>
<td>KEPSI</td>
</tr>
<tr>
<td>물리학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>● (주2)</td>
</tr>
<tr>
<td>수리과학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>화학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>생명과학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>의과학대학원</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>전기및전자공학부</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>바이오및뇌공학과 (주1)</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 뇌인지공학프로그램</td>
<td></td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>산업및시스템공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AI대학원</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

주1) 바이오및뇌공학과는 석사·박사학위통합과정을 모집하지 않음 (석사과정으로 모집함)
주2) ●: 석사·박사학위통합과정으로만 지원 가능하며, 해당 표시(●)가 되어 있는 산학교육 프로그램은 최종합격 시, 석사과정으로 합격 됨
주3) ◇: 석사·박사학위통합과정으로 지원해도, 석사과정으로 합격될 수 있음

가) 석사·박사학위통합과정 개요

1) 내용: 석사·박사학위통합과정은 학생이 석사과정에 입학 후 석사학위 논문 제출 및 박사과정 입학시험을 거치지 아니하고 박사과정에 진입하여 학위를 취득 할 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 이수 요건을 충족하였을 시는 석사학위를 수여하고, 통합과정의 이수를 종결시킬 수 있음

나) 산학교육 프로그램

KAIST와 기업체의 협정에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생 선발

- KEPSI 반도체공학프로그램
- EPSS 삼성반도체교육프로그램
- EPLL LGIT LED 교육프로그램
- LGenius LGD 디스플레이 인력양성 교육프로그램
- CEPP 고분자촉매공정 교육프로그램

※ 자세한 사항은 본 요강의 p.32~39을 필독할 것
다) 물리학과, 화학과의 KEPSI-KAIST, EPSS-KAIST, EPLL-KAIST, LGenius-KAIST 장학생은 석사·박사학위통합과정이 아닌 일반 석사과정임 (단. CEPP-KAIST 장학생으로 지원하는 경우에 석사·박사학위통합과정으로 원서 접수하고, 최종 합격 시에 학과 및 CEPP 프로그램에서 정한 기준에 따라 석사과정 혹은 석사·박사학위통합과정으로 최종 확정됨)
라) 수리과학과는 석사·박사학위통합과정으로 모집하되, 학과에서 필요로 하는 경우 석사과정에 따라 일부 학생을 석사과정으로 선발할 수 있음

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  adm_graduate@kaist.ac.kr
## 4) 박사과정 모집분야

<table>
<thead>
<tr>
<th>1차망 모집분야</th>
<th>국비</th>
<th>KAIST</th>
<th>일반</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>학과/전공</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>KEPSI</td>
</tr>
<tr>
<td>물리학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>수리과학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>화학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>생명과학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>의과학대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>기계공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 해양시스템대학원[1]</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>항공우주공학과</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>전기및전자공학부</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 로봇공학학개전공</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래자동차학개전공</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>전산학부</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 정보보호대학원</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>건설및환경공학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 환경에너지공학학개전공</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>바이오및뇌공학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>산업디자인학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>산업및시스템공학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 지식서비스공학대학원</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>생명화학공학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>신소재공학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>원자력및양자공학과</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>조천시스템공학대학교</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AI대학원</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>문화기술대학원</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>문술미래전략대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>과학기술정책대학원</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>기술경영학부</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

주1) 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함

### 가) 산학교육 프로그램

KAIST와 기업의 협정에 따라 설치된 교육프로그램으로 KAIST장학생 선발
- KEPSI 반도체공학프로그램
- EPLLL LGIT LED 교육프로그램
- CEPP 고분자촉매공정 교육프로그램
- EPSS 삼성반도체교육프로그램
- LGenius LG디스플레이 인력양성 교육프로그램
- Smart City 스마트시티 교육프로그램

※ 자세한 사항은 본 요강의 p.32~39을 필독할 것

나) 문술미래전략대학원 박사과정 일반장학생은 전일제 또는 시간제로 모집하며, 주말 및 야간과정으로 운영됨 (자세한 사항은 학과홈페이지 [http://futures.kaist.ac.kr](http://futures.kaist.ac.kr) 참고)

---

[1] 해양시스템대학원은 기계공학과와 통합 선발함

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  
adm_graduate@kaist.ac.kr
나. 2지망 모집분야 일람표

<table>
<thead>
<tr>
<th>1지망 지원학과</th>
<th>2지망 지원학과</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>물리학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>수리과학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>화학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>생명과학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>미래의사회과학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>기계공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 해양시스템학부</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>항공우주공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>전기및전자공학부</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 복잡공학개론</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래에너지공학개론</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>전산학부</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 정보보안학과</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>건설 및 환경공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 환경에너지공학개론</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>바이오및뇌공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 인공지능공학개론</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>산업디자인학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>산업시스템공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 지식서비스학부</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>생명화학공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>신소재공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>원자력및양자공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>조천식재공학과</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>AS대학원</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>문화기술대학원</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>문화미래전략대학원</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 과학자녀의학부</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래전략대학원</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 지식재산대학원</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>과학기술정책대학원</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>기술경영학부</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>- 기술경영전문학부</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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, 바이오및뇌공학과, 뇌자리공학개론, 원자력및양자공학과, 문화기술대학원 중에서 1개 학과를 선택할 수 있음
3) 2지망 지원자에 대한 심사는 1단계 합격자에 한하여 1지망 학과에 최종 병합된 지원자를 대상으로 심사하는 것임
4) 2지망 모집분야의 학사과정은, 석사, 박사학위과정의 학위과정, 석사, 박사학위과정의 학위과정 및 학위과정의 학위과정으로 학생이 지원할 수 있음
5) 학원 및 2지망 지원자로 학위과정에 상관없이 석사, 박사학위과정의 학원 및 학위과정과 동일하게 지원됨
6) 2지망 모집분야의 학생구분은, KAIST 일반, KAIST 외부 일반 및 KAIST 일반 중 활용에 따라 선택 방법과 동일
7) 문화미래전략대학원, 과학자녀의학개론, 미래전략대학원 프로그램, 지식재산대학원 프로그램, 과학기술정책대학원, 기술경영전문대학원 일반학생 지원자 중 교육경비 본인 부담자는 2지망을 지원할 수 없음 (추천기관장 입학추천서 (KAIST 초정양식) 제출자만 가능)
8) 군학프로그램 지원자는 2지망 지원 해당 없음

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/ adm_graduate@kaist.ac.kr
3. 지원자격

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

1) 학생구분 (석사과정, 전문석사과정, 석사·박사학위통합과정, 박사과정 모두 해당)
   가) 국비장학생 : 학생 교육경비의 일부를 정부출연금에 의하여 KAIST가 지원하는 학생
   나) KAIST장학생 : 학생 교육경비의 일부를 KAIST에서 조성한 장학금, 외부출연기금, 교수 연구비 등에서 지원하는 학생. (KAIST장학생의 교육경비가 교수연구비에서 지원될 경우, 교육경비 지원 교수가 수혜학생의 지도교수가 되므로 지도교수의 전공에 따라 학생의 전공 분야가 제한될 수 있음)
   ※ 산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자는 국비나 KAIST 장학생으로 지원 할 수 없으며, 일반 장학생으로 지원하여야 함 (단, 소속기관직장이더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 수 있는 지원 가능하며, 기간 경과에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함)
   ※ 국비장학생, KAIST장학생으로 합격하여 입학한 자는 합격 후 ‘건강보험자격득실확인서’ 제출하여야 함. (소속기관 재직 확인용 / 최종합격자 발표 시 확인 안내)
   다) 일반장학생 : 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 산업체, 연구기관, 교육기관, 국가기관 등이 부담하는 학생. (단, 문출미래전략대학원, 과학자녀학원프로그램, 미래전략대학원 프로그램, 지식재산학원프로그램, 과학기술정책대학원, 기술경영전문대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며 소속기관(직장)이 없는 자도 지원 가능함)
   라) 산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직(휴직 포함) 중인 지원자는 국비나 KAIST 장학생으로 지원할 수 없으며, 일반장학생으로 지원하여야 함 (단, 소속기관직장이더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 수 있는 지원 가능하며, 기간 경과에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함)
   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 “2선택” 또는 “3선택”으로 합격 추천될 수 있음

2) 영어성적 제출 요건 (석사과정, 전문석사과정, 석사·박사학위통합과정, 박사과정 모두 해당)
   ※ 코로나19로 인한 영어시험 취소 발생으로, 영어성적 제출에 어려움이 있는 점을 감안하여 혼란 및 불편을 최소화하고자 영어성적에서 제출일정을 조정합니다.
   ① 아래 영어성적 가이드라인 이상의 영어성을 제출해야 함

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>iBT TOEFL</th>
<th>PBT TOEFL</th>
<th>CBT TOEFL</th>
<th>TOEIC</th>
<th>TEPS</th>
<th>New TEPS</th>
<th>IELTS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>일반기준점수</td>
<td>83</td>
<td>560</td>
<td>220</td>
<td>720</td>
<td>599</td>
<td>326</td>
<td>196</td>
</tr>
<tr>
<td>정각장애인 (3급 이상) 기준점수</td>
<td>62</td>
<td>372</td>
<td>146</td>
<td>360</td>
<td>359</td>
<td>196</td>
<td>4.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

① 정각장애 3급 이상인 자는 듣기 부분을 제외한 영어성적 점수임
② 아래 나) 영어성적 제출 형태 요건 대상자를 제외하고 반드시 영어성적 가이드라인 이상의 영어성을 제출해야 함
   ※ 2019년 8월부로 도입된 TOEFL iBT의 MyBest Scores는 인정하지 않음
   ※ IELTS는 Academic만 가능
② 공인 정기 영어시험 응시성적만 인정하며, 기관특별시험은 인정하지 않음

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  adm_graduate@kaist.ac.kr
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 (7개국)
② 군학프로그램, 의과학대학원, 과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램 지원자의 경우 영어성적 없이 지원 가능함.
③ KAIST 대학원과정 재학생 영어성적 제출 면제 요건
④ KAIST 대학원과정 입시에서 영어성적을 제출하여 한번 인정받은 KAIST 대학원과정 재학생 (서류제출 마감일(2020.4.16)기준 재학생)은 이후 입학전형에서 영어성적 제출을 면제
⑤ 면제 제외(영어성적 제출하는 경우)
- KAIST 대학원 졸업생 : 학업의 연속성이 결여되므로 영어성적 제출을 면제하지 않음
- 일부 영어 면제 프로그램(의과학대학원, 소프트웨어대학원프로그램, 과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램, 기술경영전문대학원)의 입학생이 영어 요구를 필요로 하는 학과/전공에 지원하는 경우 영어성적을 제출해야 함(면제요건에 해당하는 경우 제외). ☞기술경영전문대학원의 경우 2013학년도 봄학기까지 입학자 해당

나. 석사과정, 전문석사과정, 석사 박사학위통합과정

1) 국비장학생, KAIST장학생 : 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람이어야 함
가) 학사 이상의 학위 취득자 또는 2020. 8월까지 학위 취득예정자
나) 외국 대학에서 학사 이상의 학위 취득자 또는 2020. 8월까지 학위 취득예정자
da) 교육부장관이 위 가)호에 따른 자격과 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정하는 사람
※ 산업체, 연구기관 등 소속기관에서 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 취소함)
※ 국비장학생, KAIST장학생으로 합격하여 입학한 자는 합격 후 ‘건강보험자격득실확인서’ 제출하여야 함 (소속기관 재직 여부 확인용 / 최종합격자 발표 시 확인 안내)
2) 일반장학생 : “1)”항 각 호의 어느 하나에 해당되고 학생 교육경비를 부담하는 산업체 등의 기관장 입학 추천을 받은 자
(현역군인은 각 군 장교총장의 입학추천을 받아야 하며, 정부 기관에 근무하는 공무원은 소속 부정관 또는 지방자치단체장의 입학추천을 받아야 함)
단. 과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램, 과학기술정책대학원, 기술경영전문대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속 기관(직장)이 없는 자도 일반장학생 지원 가능함.
3) 모집분야별 세부지원자격 요건 - 석사과정, 전문석사과정, 석사 박사학위통합과정

<table>
<thead>
<tr>
<th>모집분야</th>
<th>세부지원자격 요건</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>의과학대학원</td>
<td>의과학대학원 홈페이지(<a href="https://gsmse.kaist.ac.kr">https://gsmse.kaist.ac.kr</a>) 입학 안내 페이지를 참조할 것</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>① 의사과학 과정</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 학사학위 취득(예정)자로서 의사면허증, 치과의사면허증 또는 한의사면허증 취득(예정)자</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>② 의과학 과정</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 이공계 분야 학사학위 취득(예정)자 (약학, 수의학 전공자 포함)</td>
</tr>
<tr>
<td>미래자동차학계전공</td>
<td>이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자</td>
</tr>
<tr>
<td>전산학부</td>
<td>지원자 중 타전공 졸업(예정)자인 전산학부 홈페이지(<a href="http://cs.kaist.ac.kr">http://cs.kaist.ac.kr</a>) 전산학부 입시 가이드라인을 참조할 것</td>
</tr>
<tr>
<td>과학저널리즘대학원프로그램</td>
<td>현직 신문기자, 방송기자, 미디어산업 종사자, 기업홍보부서 종사자, 과학기술분야 연구소 연구원, 미디어산업, 기업홍보 지망자 우대 선발</td>
</tr>
<tr>
<td>미래전략대학원프로그램</td>
<td>미래학과 미래전략 및 장기정책과 관련 있는 전략기획 전문가</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 국방, 군인, 연구원, 인문학, 공기업 및 기업체 임직원 등으로서 국장급 이상 공무원, 장성급 군인, CEO 등은 우대 선발</td>
</tr>
<tr>
<td>지식재산대학원프로그램</td>
<td>&quot;국내외 기업체, 연구소, 기관의 지식권 담당자 혹은 희망자</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 지재권 전문변호사를 지망하는 법조인(변호사, 판/검사)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 연구개발(R&amp;D) 종사자로 지식재산 업무 희망자</td>
</tr>
<tr>
<td>과학기술정책대학원</td>
<td>일반장학생 지원자는 정책 관련 분야 실무경험 2년 이상 경력자만 지원 가능</td>
</tr>
<tr>
<td>기술파생전문대학원</td>
<td>기술 관련 기업 및 기관(연구기관 포함)의 기술개발, 경영 및 투자관련 분야에서 2년 이상 실무경력자 우대 선발</td>
</tr>
<tr>
<td>LGIT LED 교육프로그램 (EPLL)</td>
<td>이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자</td>
</tr>
<tr>
<td>정보보호대학원 융합보안프로그램(CSP)</td>
<td>이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 특정 학과에만 적용되는 자격 기준은 해당 학과에서 심사

4) 특전

가) 석사·박사학위통합과정: 석사·박사학위통합과정 국비 또는 KAIST 장학생으로 입학하여 박사과정으로 진입한 학생은 소정의 선발 절차를 거쳐 병무청 배정인원 범위 내에서 전문연구요원에 편입할 수 있음 (전문연구요원제도 문의: 042-350-2164)

나) 석사과정, 석사·박사학위통합과정: 이공계대학(자연과학대학, 생명과학기술대학, 공과대학 포함: 단, 인문사회융합과학대학, 경영대학은 해당사항 없음)에 입학하는 석사과정(단, 전문석사는 해당사항 없음), 석·박사통합과정 국비학생 및 KAIST장학생은 학연장려금(Stipend)을 지원받을 수 있음.
다. 박사과정

1) 국비장학생, KAIST장학생 : 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자
가) 석사 이상의 학위 취득자 또는 2020. 8월까지 학위 취득 예정자
나) 외국대학에서 석사와 동등 이상의 학위 취득자 또는 2020. 8월까지 학위취득 예정자
d) 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 있어서도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원 가능하며, 기간 이내에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함)
★ 국비장학생, KAIST장학생으로 합격하여 입학한 자는 합격 후 ’건강보험자격득실확인서’ 제출하여야 함 (소속기관 재직 여부 확인용 / 최종합격자 발표 시 확정 안내)

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 소속 부 장관 또는 지방자치 단체장의 입학 추천을 받아야 함.)
 단, 문술미래전략대학원, 과학기술정책대학원, 기술경영전문대학원 지원자는 교육경비 본인부담 가능하며, 소속 기관(직장)이 없는 자도 일반장학생 지원 가능함

3) 모집분야별 세부지원자격 요건 - 박사과정

<table>
<thead>
<tr>
<th>모집분야</th>
<th>세부지원자격 요건</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 의과학대학원 | 의과학대학원 홈페이지(https://gsmse.kaist.ac.kr) 입학 안내 페이지를 참조할 것
  ① 의사과학자 과정
  - 작가학위 취득(예정)자로서 의사면허증, 치과의사면허증, 또는 한의사면허증 취득(예정)자
    (석사과정의 전공은 제한 없음)
  ② 의과학자 과정
    - 이공계 분야 석사학위 취득(예정)자 (약학, 수의학 전공자 포함) |
| 미래자동차학제전공 | 미래자동차학제전공 홈페이지 참조 |
| 전산학부 | 지원자 중 태천공 졸업(예정)자는 전산학부 홈페이지(http://cs.kaist.ac.kr) 전산학부 입시 가이드라인을 참조할 것 |
| 문술미래전략대학원 | 문술미래전략대학원 홈페이지 참조 |
| 과학기술정책대학원 | 일반장학생 지원자는 정책 관련 분야 실무경험 3년 이상 경력자만 지원 가능 |
| LGIT LED 교육프로그램 (EPLL) | 이공계 분야 졸업자 및 졸업예정자 |

※ 특정 학과에만 적용되는 자격 기준은 해당 학과에서 심사
4) 지원제한 - 박사과정

2020.8.31. 현재 병역법상 전문연구요원으로 편입되어 복무의무 이행 중에 있는 자는 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원할 수 없음.

5) 특전 - 박사과정

가) 박사과정 국비 또는 KAIST 장학생으로 입학하는 학생은 소정의 선발 절차를 거쳐 병무청 배정인원 범위 내에서 전문연구요원에 편입할 수 있음

(전문연구요원제도 문의 : 042-350-2164)

나) 이공계대학( 자연과학대학, 생명과학기술대학, 공과대학 포함: 단, 인문사회융합과학대학, 경영대학은 해당사항 없음)에 입학하는 박사과정 국비학생 및 KAIST장학생은 학연장려금 (Stipend)을 지원받을 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>석사과정 입학을 지원할 수 있는 자</th>
<th>박사과정 입학을 지원할 수 있는 자</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>① 부모 모두 외국인 자 중 국내·외에서 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</td>
<td>① 부모 모두 외국인 자 중 국내·외에서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</td>
</tr>
<tr>
<td>② 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</td>
<td>② 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 국내외에서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</td>
</tr>
</tbody>
</table>

☞ 한국 소재 국제학교는 인정되지 않음
☞ 대한민국 국적을 소지한 이중국적자는 외국인 전형에 지원불가

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

※ 외국인 전형 문의 : 대학원입학팀 ☎ 042)350-2352 / email: advanced.adm@kaist.ac.kr
4 전형방법

가. 1단계 : 서류심사 등

1) 평가요소 : 제출 서류를 중심으로 장차 고급 과학기술자로서의 잠재력 및 장래성을 평가
   ※ 자세한 사항은 학과 홈페이지를 반드시 방문, 확인해 주시기 바랍니다.☞ 학과 안내 p.30
   - 일부 학과에서는 필기시험을 볼 수 있습니다.
   - 2020학년도 가을학기 필기고사 실시 예정 학과 : 수리과학과, 기계공학과(해양시스템대학원 포함)

2) 1단계 합격자 발표 : 2020. 5. 14.(목) 14:00 이후.
   KAIST 입시시스템(https://apply.kaist.ac.kr/GradApply > 합격자발표)

나. 2단계 : 면접심사, 최종종합평가 등

1) 평가요소 : 전문성, 인성 등을 평가

2) 일정 및 장소 : 학과별로 실시하며, 1단계 합격자 발표 시에 KAIST 입시시스템을 통하여 공지
   (개별 확인)
   ※ 자세한 사항은 학과홈페이지를 반드시 방문, 확인해 주시기 바랍니다.☞ 학과 안내 p.30
   - 일부 학과에서는 필기시험을 볼 수 있습니다.

3) 최종합격자 발표 : 2020. 6. 11.(목) 14:00 이후.
   KAIST 입시시스템(https://apply.kaist.ac.kr/GradApply > 합격자발표)
가. 접수방법
   1) 지원 사항을 온라인으로 입력한 후 소정의 서류를 제출하여야 하며, 별도의 원서만매나 교부는 하지 않음 (인터넷 원서접수만 가능)
   2) KAIST 입시시스템(https://apply.kaist.ac.kr/GradApply)

나. 지원서 인터넷 입력 및 전형료 납부 기간 : 2020. 4. 3. (금), 10:00 ~ 4. 14. (화), 17:30
   ※ 마감시간까지 전형료 납부가 완료되어야 하므로, 결제에 소요되는 시간을 고려하여 접수요망
   ※ 전형료 납부 완료 후, 지원서 수정 가능 (지원과정, 성명, 주민등록번호는 수정 불가)

da. 전형료 : 100,000원
   ※ 1단계 전형에서 불합격한 경우 전형료 일부(30,000원)를 반환
      (1단계 합격자 발표 후 2주 이내에 원서접수 시 등록한 은행계좌로 일괄 지급)

라. 원서접수 절차

<table>
<thead>
<tr>
<th>개인정보 수집이용 동의 및 지원서 작성 (해당 전형 선택 &gt; 지원서 작성)</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 입력요청서 입력(컬러사진 upload요망) *
   * 온라인 안내에 따라 모든 사항을 입력한 후 저장 |
| 입력서버 확인 |
| 전형료 결제 |
| 접수완료 확인 후 입력지원 서류 및 수험표 출력 (우송용 봉투 결과지도 출력) |
| 본 모집요강이 정한 모든 입력지원 관련 서류 제출 (※ 온라인으로 접수를 완료했더라도 서류를 기한 내에 제출하지 않은 경우에는 합격대상에서 제외) |
| 접수 완료 |
| 재출서류 도착 확인 |

결과서는 최근 3개월 이상 상반신 이미지일 것 *지원서 작성시 비밀번호는 [문자, 숫자, 특수문자] 조합으로 8~20자 이내로 입력
전형료 결제 후, 내용수정이 가능하므로 마감일을 피해 전형료 결제를 미리 요청하기를 적극 권장 (지원과정, 성명, 주민번호는 수정 불가) * 1단계 불합격자를 제외한 전형료 반환 불가

1. 사진이 있는 서류는 컬러 프린터로 출력을 권장
   2. 수험표는 1단계 합격자에 한하여 본인의 면접 전형일에 참가

본 모집요강이 정한 모든 입력지원 관련 서류 제출 (※ 온라인으로 접수를 완료했더라도 서류를 기한 내에 제출하지 않은 경우에는 합격대상에서 제외)

1. 제출방법 : 제출서류를 봉투에 넣고, 출력한 우송용 봉투 결과지도를 부착 후 동기 또는 특급우편으로 발송, 또는 직접 방문 제출도 가능 (직접 방문 제출시 보안하지 말 것)
2. 제출서류항목 : 각 학위과정(석사/전문석사/석박통합/박사과정)별로 정한 요구 내용에 따른 것
3. 제출장소 : (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 KAST 양분순빌딩(E1-1) 1층 110호 대학원입학팀

제출서류 도착여부는 발송 후 2~3일 지나 KAIST 입시시스템 (https://apply.kaist.ac.kr/GradApply > 제출서류관리 > 최종제출여부)에서 반드시 확인하여야 함 (개별연락은 하지 않으며 전화 확인 불가)
한국과학기술원 입학처(이하 입학처)에서는 학생선발과 입학생 관리를 위해 다음과 같이 개인정보를 수집 처리합니다.

1. 개인정보 수집·이용 내역(필수)

<table>
<thead>
<tr>
<th>항 목</th>
<th>목 적</th>
<th>근 거</th>
<th>보유기간</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>이름</td>
<td>연락처(전화)로 한함</td>
<td>학적항목</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td>학적</td>
<td>학적항목</td>
<td>학적항목</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td>성적</td>
<td>학적항목</td>
<td>학적항목</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td>본인증명서</td>
<td>본인증명서</td>
<td>본인증명서</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td>입학처</td>
<td>입학처</td>
<td>입학처</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td>고등교육법 제33조(입학자격), 제54조(학생의 선발방법)</td>
<td>고등교육법 시행령 제35조(입학전형요지)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 정보주체는 개인정보 수집·이용을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 위의 정보는 학생선발을 위한 필수 정보로 수집·이용을 거부할 시 입학에 자동적으로 거부됩니다.
- 위와 같이 개인정보를 수집·이용하여 동의하십니까? 
  □ 동의 □ 미동의

2. 고유식별정보 수집·이용 내역(필수)

<table>
<thead>
<tr>
<th>항 목</th>
<th>목 적</th>
<th>근 거</th>
<th>보유기간</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>주민등록번호 또는 외국인등록번호/외국인등록번호</td>
<td>입학전형 및 학생선발(공통)</td>
<td>학적항목</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>입학지원방법 위반자의 처리(공통)</td>
<td>학적항목</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>학적항목</td>
<td>학적항목</td>
<td>10년</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>고등교육법 시행령 제73조(고유식별정보의 처리) (합격자에 한함)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 정보주체는 고유식별정보 수집·이용을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 위의 정보는 학생선발을 위한 필수 정보로 수집·이용을 거부할 시 입학에 자동적으로 거부됩니다.
- 위와 같이 개인정보를 수집·이용하여 동의하십니까? 
  □ 동의 □ 미동의

3. 개인정보 제3자 제공 내역(필수)

<table>
<thead>
<tr>
<th>제공받는 자</th>
<th>제공목적</th>
<th>제공항목</th>
<th>보유기간</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>한국연구재단(해당자)</td>
<td>해외학위 진위확인</td>
<td>이름, 성여부, 학번, 동료의 성적, 학교, 입학, 졸업년도, 전공, 학위, 논문제목, 학위수여일</td>
<td>5년</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 정보주체는 개인정보 수집·이용을 거부할 권리가 있습니다. 다만, 위의 정보는 학생선발을 위한 필수 정보로 수집·이용을 거부할 시 입학에 자동적으로 거부됩니다.
- 위와 같이 개인정보를 수집·이용하여 동의하십니까? 
  □ 동의 □ 미동의

※ 지원서 양식

---

**지원서 양식**

[지원서 양식 미리보기]

---

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/ adm_graduate@kaist.ac.kr
마. 제출서류 접수

1) 온라인 입력 후 본 모집요강의 제출서류항목(공동서류, 학과별 별도 제출서류)을 확인 하시어 반드시 서류제출 기간 이내에 제출하여야 하며, 기간 이내에 제출을 하지 못할 경우 지원포기로 간주함.

2) 제출기한 :
   2020. 4. 16.(목), 18:00까지 KAIST 입학처 대학원입학팀에 도착분에 한함

KAIST 입학처 대학원입학팀
(34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 한국과학기술원 대학원입학팀
양분순빌딩(E16-1) 1층 110호

< 원서접수 >
• 우편접수 전장
• 방문접수 시간 : 9:00 ~ 18:00 (12:00 ~ 13:00 점심시간 제외) 사이에만 가능.
• 점심시간 및 휴일 : 대학원입학팀 앞 원서접수함(붉은색 우체통 모양)에 원서제출 가능
  (원서접수 투입구 사이즈 : 가로 27.5cm X 세로 4.5cm)

3) 제출서류 도착 확인 : 제출서류 도착여부는 제출서류 발송 후 2-3일이 지나서 KAIST입시시스템 (https://apply.kaist.ac.kr/GradApply)에서 반드시 확인 요망
  (개별연락은 하지 않으며, 전화 확인 불가)

바. 원서접수 유의사항

1) 본 요강이 정한 모든 제출서류는 서류제출 기한일(2020. 4. 16.)까지 본교 입학처(대학원입학팀)에 도착되어야 합니다.
2) 인터넷 접수 시 입력사항의 착오, 누락, 오기 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이며, 원서접수 기간 이후 원서내용의 변경을 할 수 없습니다.
3) 입학전형을 위하여 제출된 각종 성적표 또는 증명서의 원본은 임접 반환을 하지 않으나, 만약의 경우를 대비하여 별도로 여분을 두거나 서류 발급 기관에 요청하여 재발급 받도록 하시기 바랍니다. (복사, 열람은 부득이한 경우 지원 시점으로부터 1년 동안 제한적으로 가능)
4) 접수마감일에는 지원 폭주가 예상되므로 가급적 마감일을 바라며, 온라인 원서접수 마감일 17:30(KAIST 입시시스템 서버 종료시간)까지 전형료를 결제(입금) 완료 하여야 원서접수가 인정됩니다. (원서접수 마감일에 제출서류를 발송할 경우, 서류 도착이 늦어질 수 있으므로 미리 준비하여 지원하셔야 합니다)
5) 출럭한 입학원서나 수험표에 수험번호(전형료 결제 완료 후 자동 부여)가 기재되어 있는지 확인 하고, 본인의 지원 사항과 일치여부를 반드시 확인하여야 합니다. (접수자 정상적으로 종료되지 않으면 수험번호 발급 및 수험표가 출력이 되지 않습니다)
6) 인터넷 원서접수 중에 문제가 발생할 경우 아래 연락처로 문의해 주시기 바랍니다.
   - 시스템 관련 : 042)350-2355  - 내용 관련 : 042)350-2351, 2353

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  adm_graduate@kaist.ac.kr
6 제출서류 목록

가. 공통 제출서류 목록

<table>
<thead>
<tr>
<th>제출서류</th>
<th>지원과정 및 학생구분</th>
<th>석사/전문석사/석/박사통합과정</th>
<th>박사과정</th>
<th>비고</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>국비/KAIST 일반</td>
<td>국비/KAIST 일반</td>
<td>인터넷 접수 완료 후 출력본 전체 제출</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1) 입학원서 1부 (인터넷 출력본)</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>2) 학사 성적증명서 원본 1부</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>3) 석사 성적증명서 원본 1부</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>4) 공인영어성적표 원본 1부</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>5) 학사과정 이수표 1부</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>6) 박사과정 지원자 연구 실적 목록</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>7) 추천기관장 입학추천서 1부 - 재직증명서 첨부</td>
<td>X</td>
<td>○</td>
<td>X</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>8) 학과별 별도제출서류</td>
<td>해당학과 및 해당과정 지원자에 한함 ※ 본 요강 p.18 참조</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9) 외국소재대학출업자 제출서류</td>
<td>학위기(Diploma) 사본, 학위회장등의서(소정양식) 해당자에 한함</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10) 재직증명서 또는 경력증명서</td>
<td>해당자에 한하며, 7)추천기관장 입학추천서 제출시 재직증명서를 제출한 경우 별도 추가 제출 필요 없음 지원서에 경력사항을 입력한 경우 반드시 제출하여야 하며, 관련 증명서류 미제출 시 기록사항은 인정하지 않음</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11) 기타 우수성 입증자료</td>
<td>최망자에 한하며, 해당자는 “우수성임증자료목록표[KAIST 소정양식]”를 작성하여 함께 제출하도록 함 ※ 우수성임증자료는 사본 제출 가능, 원본 제출시 반환하지 않음</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* < 서류제출시 유의사항 >
  - 지원과정 별, 학생구분 별, 학과별(당과학과에 한함) 제출서류를 확인 하고, 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 제출)
    : 해당학과성적표, TOEFL성적표 등 발급기간이 소요되는 증빙서류는 미리 준비해 주시기 바랍니다.
  - 정해진 요건을 갖추지 않아 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임임을 양지해 주시기 바랍니다.
나. 별도 제출서류 목록(해당 모집분야 및 과정, 영어성적 미제출자에 한함)

<table>
<thead>
<tr>
<th>모집분야 및 과정</th>
<th>지원과정</th>
<th>제출서류</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 의과학대학원 | 석, 박사 통합과정 | 1. 의사과학자 과정  
* 의사, 치과의사, 헌의사 자격 취득자는 해당 면허증명서 원본 제출(취득예정자는 입학 후 1개월 이내에 해당 면허증명서 원본 제출)  
* 면허증명서 온라인 신청 및 발급: 보건복지부 면허면망안내 홈페이지(http://lic.mohw.go.kr/)  
* 본인의 우수성을 입증하는 추천서 제출 권장  
2. 의과학자 과정  
* 본인의 우수성을 입증하는 추천서 제출 권장 |
| 박사과정 | 모든과정 | * 학부 홈페이지(http://www.ee.kaist.ac.kr) "[공지사항] 2020 가을학기 입학 대학원 신입생 모집안내” 확인하시어 별도의 제출 서류를 전기및전자공학부 행정팀으로 제출 |
| 전기및전자공학부 | 모든과정 | * KAIST 홈페이지(http://www.ee.kaist.ac.kr) "[공지사항] 2020 가을학기 입학 대학원 신입생 모집안내” 확인하시어 별도의 제출 서류를 전기및전자공학부 행정팀으로 제출 |
| 바이오및뇌공학과 | 석사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 1부  
* 질문에 따라 국문으로 작성(총 3문항) |
| 산업디자인학과 | 박사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 1부  
* 질문에 따라 국문으로 작성(총 3문항) |
| 문술미래전략대학원 | 박사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 1부  
* 질문에 따라 국문으로 작성(총 3문항) |
| 과학저널리즘대학원프로그램 | 석사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 1부  
* 질문에 따라 국문으로 작성(총 3문항) |
| 미래전략대학원프로그램 | 석사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 1부  
* 질문에 따라 국문으로 작성(총 3문항) |
| 지식재산대학원프로그램 | 석사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 1부  
* 질문에 따라 국문으로 작성(총 3문항) |
| 과학기술정책대학원 | 석사과정 | 1. KAIST장학생 지원자  
* 'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국영문 각각 A4용지 3매 내외)  
* 추천서 2부 (추천인이 서명하여 이메일 또는 우편송부) - 권장사항  
* Writing Sample 1부 (학술지 게재 논문, 학위논문, 학기말 리포트 중 선택) - 권장사항  
* 일반장학생 지원자  
* 'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국영문 각각 A4용지 3매 내외)  
* 경력 / 재직증명서 (정책관련 분야 3년 이상 경력)  
* 추천서 2부 (추천인이 서명하여 이메일 또는 우편송부) - 권장사항 |
| 박사과정 | * 'Statement of Purpose' 국문 1부, 영문 1부(국영문 각각 A4용지 3매 내외)  
* 추천서 2부 (추천인이 서명하여 이메일 또는 우편송부)  
* KAIST 종합대학원 입학팀 (34141) 대전광역시 수국구 대학교 291 한국과학기술원 양본순빌딩(E16-1) 1층 110호  
* Writing Sample 1부 : 학술지 게재 논문, 학위논문 중 선택하여 일부 제출(목차, 서론, 절차 1~2개 제출)  
* 일반장학생 희망자 : 경력/ 재직증명서 (3년 이상 경력) |
| 기술경영전문대학원 | 석사과정 | 에세이(정성양식) 1부 |
| 창업융합전문석사과정 | 석사과정 | 본인소개 및 학업계획서(정성양식) 제출 |

※ 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 입학 > 자료실 (상단 메뉴)  
> 추가제출서류 양식 (바로가기 클릭)

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  
adm_graduate@kaist.ac.kr
가. 입학원서 작성요령 (인터넷 작성)
※ 원서접수 시점일에 시스템이 오픈 되며, 그 전에는 입학원서 작성 및 시스템 열람 할 수 없음
※ 최초 지원서 작성(로그인 절차 없음) : 원서접수 시점이 되면 시스템이 오픈되고 “지원서 작성” 버튼을 클릭하여 지원서 작성 가능
※ 두번째 이후 작성(로그인 절차 있음) : 최초 지원서 작성 시 입력·저장한 개인정보 및 비밀번호로 로그인하여 추가 작성 및 수정 가능(원서 접수 기간 내 한함)
※ 군학프로그램 지원자는 “(본원)가을학기 군학프로그램”을 선택하여 지원서 작성 시작. 그 외 지원자는“(본원)가을학기 차수없음”을 선택하여 지원서 작성 시작.

1) 지원사항
가) 전형구분 : 석사 / 전문석사 / 석박사통합 / 박사 중 태 1
※ 전형구분은 지원서 작성 완료 후 수정이 불가능 하므로, 본인의 지원 과정을 정확히 확인 한 후 선택 하여 주시기 바랍니다.
나) 지원분야 : 지원하고자 하는 학과를 1지망학과로 선택을 하고, 의망자에 한해 학과에 따라 2지망 학과를 선택할 수 있음 (2지망 모집분야 p.7 참조)
다) 학생구분 : 국비장학생, KAIST장학생, 일반장학생은 다음의 참고사항 및 방법에 따라 선택하여야 함

① 석사과정 / 전문석사과정 / 석박사학위통합과정 학생구분 선택방법

- 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원하는 경우 모집분야의 학생구분별 모집여부를 반드시 확인하신 후, 입학원서 작성 시 다음과 같이 선택하십시오.
  - 지원하는 모집분야가 국비 및 KAIST장학생을 모두 선발하는 경우에는 (“국비 또는 KAIST”) 로 입력 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.
    (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
    (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
  - 생명과학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다.
    (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
    (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 황동우주공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택” 까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 전기및전자공학부 석사과정 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 미래자동차학계전공 지원자는 (“KAIST”), (“FVEEP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 선택할 수 있으며, “1선택”만도 가능합니다. 이 경우에는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 전산학부 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“EPSS-KAIST”) 3개 중에서 “1선택”~“3선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 정보보호대학원 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CSP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 건설및환경공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“SmartCity-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 산업시스템공학과 석사과정 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“KEPSI-KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 3개 중에서 “1선택”~“3선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 문화예술대학원 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“인류세”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 과학기술정책대학원 지원자는 (“KAIST”), (“인류세”), 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
• 산학프로그램 지원한 경우에도 “국비 또는 KAIST”로 합격 될 수 있습니다.
④ 일반장학생으로 지원하는 경우에는 “일반”으로만 선택합니다.
④ 국비장학생 또는 KAIST장학생으로 지원하는 경우 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.
- 생명과학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 항공우주공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 건설및환경공학과 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“SmartCity-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 산업및시스템공학부 지원자는 (“국비 또는 KAIST”), (“CEPP-KAIST”) 2개 중에서 “1선택”~“2선택”까지 가능합니다. (단, “1선택”만도 가능) 이 경우는 최종합격자 발표 시 1개의 학생구분이 결정됩니다.
- 산학프로그램에 지원한 경우에도 “국비 또는 KAIST”로 합격될 수 있습니다.

⑤ 일반장학생으로 지원하는 경우에는 “일반”으로만 선택합니다.
2) 지원자 정보
가) 사진: 인터넷으로 입력 시 본인의 사진 파일(jpg형태만 가능) - 반드시 파일명칭에 학장자명(.jpg)을 붙이 상태로 올림
나) 성명, 주민등록번호: 주민등록상에 기재되어 있는 것과 일치하여야 함
※ 지원서 작성시 입력한 성명 및 주민등록번호는 최종합격할 경우, 고대로 학적시스템에 반영되므로 정확하게 기재하여 추후 행정처리에 오류가 발생하지 않도록 신경 써 주시기 바랍니다.
다) 비밀번호, 국적, 긴급연락사, 병역사항을 기재
3) 학력사항
가) 고등학교 구분, 최종학력 선택을 한 후 학력사항 입력
※ 기본 학사, 석사, 박사 학위 각 1개씩 입력 가능하며, 최종학력 ‘학사’인 경우 학사 학위 추가 1개 입력 가능, 최종학력 ‘석사’인 경우 석사 학위 추가 1개 입력 가능(편입사항은 해당하지 않음)
나) 대학(원) 평점평균 입력: 본인의 성적증명서상 기재된 총 평점평균(총 취득학점에 대한 평점)을 소수점 이하 둘째자리까지 센티미터리 하여 입력하되, 편입자는 편입 이후 성적 만을 입력(임의로 한정할 수 있는 값이 없는 경우 기타 또는 N/A 값 입력)
다) KAIST 박사과정 예정 지도교수 성명 입력(박사과정지원자 만 해당): 박사과정 전체(국비, KAIST, 일반) 지원자는 지원 전 KAIST 지원학과(전공)의 박사과정 예정지도교수와 사전의 합의 후 선정한 교수 성명을 인터넷 원서접수 시 해당란에 입력 (별도의 추천 서류는 필요 없으며, 2지방 모집분야 예정지도교수는 합격 후 선정함으로 입력 불필요)
※ p.30에 안내된 “학과명정종연락처” 참고
4) 영여성적 : 영여성적 제출 면제자를 제외한 모든 지원자는 “원서접수 마감일 기준 2년 이내의 정기시험 성적 입력”을 선택하고 가이드라인 이상의 해당 영어 성적을 입력
[2020.4.14. 기준 영여성적 미보유자] 원서접수 마감일 기준 2년 이내의 정기시험 성적 입력을 선택하고 응시한 경우 720점 입력, TEPS 응시한 경우 326점 입력 등
응시일은 ‘2020.4.1.’로 입력
※ TOEIC의 경우, 한국토익 응시자는 성적표의 이름 아래에 있는 Registration Number 6 자리
※ TOEIC의 경우, 한국토익 응시자는 "Registration Number 6자리"를 정확히 입력하고, 외국토익 응시자는 "Registration Number 대신 토익 응시국가명의 입력"
5) 자기소개 및 면학계획 Keyword 및 서술 작성

온라인 입력항목 및 분량
가) 다음의 지정항목에 대해서는 해당란에 요약(주요한 핵심내용만을 요약하여 작성)하되, 각
해당란마다 공백포함 한글 약 125자(영문 약 250자) 내외로 입력 가능합니다.

<석사과정 / 석사-박사학위통합과정>
① 대학 특별활동 사례, ② 리더십 활동 사례, ③ 수상경력,
④ 특기 및 적격증, ⑤ 과거 이수과목 중 관심과목, ⑥ 희망 전공분야 및 연구주제,
⑦ 장래계획, ⑧ 지원동기,
⑨ 2지망 지원동기 및 연구계획(2지망 모집분야 지원자만 해당)

<박사과정>
① 대학 특별활동 사례, ② 리더십 활동 사례, ③ 수상경력,
④ 특기 및 적격증, ⑤ 과거 이수과목 중 관심과목, ⑥ 과거 전공 및 연구분야,
⑦ 희망 전공분야 및 연구주제, ⑧ 장래계획, ⑨ 지원동기,
⑩ 2지망 지원동기 및 연구계획(2지망 모집분야 지원자만 해당)
나) “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) 내외로 입력 가능합니다.

※ 미리보기를 하여 1페이지 이내로 작성
※ 문술미래전략대학원, 과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램 및 창업융합전문석사 지원자는 위의 온라인 입력항목 가), 나) 문항 작성은 생략하며, 학과에서 정한 별도의
“본인소개 및 학업계획서”를 문항에 따라 작성하여 오프라인으로 제출

6) 기타 사항은 온라인 작성 시 안내되는 요령에 따라 작성함.

7) KAIST 양식 다운로드

: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실 (상단 메뉴)
> 추가제출서류 양식 (바로가기 클릭)
나. 제출서류 제출방법 (우편 또는 방문 제출)

1) 입학원서 - 공통: 마이페이지 "입학원서 출력" 클릭하여 전체 출력

<입학원서 출력 예시>

※ 제출서류 Checklist, 입학원서, Keyword 및 자기소개서 총 3장으로 구성
단, 문술미래전략대학원, 과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램 및 창업융합전문석사 지원자는 총 2장 출력

2) 학사과정 성적증명서 - 공통

가) 온라인 원서접수 시작일(2020.4.3.) 기준으로 1개월 이내의 발급 본을 제출하도록 하며.

 반드시 해당 학교에서 발급하는 공식성적표 원본을 제출해야 함.

① 국내대학 졸업(예정)자 필독

② 졸업자 : 성적증명서에 졸업여부와 학위등록번호가 기재되어 있어야 함.

학위등록번호를 확인할 수 없는 경우 졸업증명서를 추가로 제출해야 함.

③ 졸업예정자 : 합격 후 등록서류 제출 시 학위등록번호가 기재된 졸업증명서를 제출해야 함.

※ 인터넷 발급본은 직접 출력하여 제출. (pdf파일 저장 후 출력 시 "사본"일 경우 인정하지 않음)

② 국외대학 졸업(예정)자 필독

① 원본을 제출해야하므로 미리 원본 발급을 하여 제출 기한 내에 제출할 수 있도록 함.

(국외대학 원본 성적표는 발급받은지 1개월이 지난 성적증명서도 가능함)

② 원본 성적표를 1회만 발급하여 원본 제출이 어려울 경우, 공증을 받아 제출하도록 함.

※ e-transcript를 제출할 경우, 발급기관에서 직접 KAIST대학원입학 대표E-mail (adm_graduate@kaist.ac.kr)로 발송하도록 함. 본인이 발급받아 출력하거나 포워드 하는 것은 인정하지 않음.

나) 편입자는 편입 전·후 성적증명서를 모두 제출해야 함.

3) 석사과정 성적증명서 - 박사과정 지원자

위 2)번 항목의 학사과정 성적증명서 제출방법과 동일
4) 공인영어성적표 - 공통
가) 영어성적 제출 및 면지 요건 - p.8~9 필독
※ 모든 영어성적은 진위여부 조회가 이루어지며 진위조회를 위해 지원자는 적극 협조해야 함
※ 2020.8.24.까지 영어성적을 제출하지 않거나, 영어성적이 가이드라인 이하인 경우 합격 취소됨
※ 진위여부 조회 결과 위 변조하여 제출한 사실이 적발될 경우, 지원취소 되며, 적발일로부터 5년간 KAIST 대학원 입학시험에 응시할 수 없음

<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>IBT TOEFL</th>
<th>PBT TOEFL</th>
<th>CBT TOEFL</th>
<th>TOEIC</th>
<th>TEPS</th>
<th>New TOEPS</th>
<th>IELTS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>일반 기준점수</td>
<td>83</td>
<td>560</td>
<td>220</td>
<td>720</td>
<td>599</td>
<td>326</td>
<td>6.5</td>
</tr>
<tr>
<td>정격장애인 (3급 이상) 기준점수</td>
<td>62</td>
<td>372</td>
<td>146</td>
<td>360</td>
<td>359</td>
<td>196</td>
<td>4.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ TOEFL 성적표 제출자는 리포팅 신청 후 1-2개월 후에 성적표 원본이 도착하므로 미리 신청하여, 서류제출에 불이익이 없도록 함 (PDF 출력물은 원본으로 인정하지 않음)
기관리포팅을 신청하는 경우, 신청 후 최소 7일 후에 기관에서 온라인으로 Official Report를 확인할 수 있으므로, 제출서류 마감 최소 7일 전에는 신청을 하여야 함 (KAIST 기관코드 : 0195)

5) 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
※ 과학저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램 지원자는 제출하지 않음

6) 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, 계제 학술지 내역을 확인할 수 있는 증빙 자료 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 페이지지만 제출 가능, 원본으로 제출할 필요 없음)
※ 해당사항이 없는 경우라도 수험번호, 성명, 지원분야를 기입하여 본 양식을 제출하도록 함

7) 추천기관장 입학추천서 - 일반장학생 지원자에 한함
가) 제출대상 : 학생구분을 일반장학생으로 지원하는 자만 해당됨. (단, 문술미래전략대학원, 과학 저널리즘대학원프로그램, 미래전략대학원프로그램, 지식재산대학원프로그램, 과학기술전략대학원, 기술경영전략대학원 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)
8) 별도 제출서류 - 해당 모집분야 및 과정에 한함
가) 해당 모집분야(과정) : 의과학대학원(석박사통합과정, 박사과정), 전기및전자공학부(모든 과정), 바이오및 뇌공학과(석사-군학프로그램 지원자만 해당), 산업디자인학과(박사), 문술픽에전학원학부(박사), 과학 저널리즘대학원프로그램(석사), 미래전략학문대학원프로그램(석사), 지식재산학문대학원프로그램(석사), 과학기술 정책대학원(석사, 박사), 기술경영전문대학원(석사)
나) 해당 과정 : 창업융합전문석사과정
다) 해당 모집분야 및 과정의 지원자는 p.18 별도제출서류 목록 필독
※ 각 학과별, 과정별로 정한 별도의 제출서류도 함께 제출하여야 하며, 서류 미비로 인한 불이익을 받지 않도록 주의하시어 준비해 주시기 바랍니다.

9) 외국소재 대학(원) - 해당자에 한함
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 - 해당자에 한함
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 - 회망자에 한함
가) 논문, 특허, 추천서, 경력(리더십, 사회봉사관련 자료 포함), GMAT CAT, GRE 공인 성적표 등 본인의 우수성을 입증하는 자료의 제출은 회망자에 한하며, 우수성 입증자료는 사본으로 제출 가능함 (추후 반환, 열람, 복사 제공하지 않음)
나) “우수성입증자료목록표[KAIST 소정양식]”를 작성하여 관련 증빙자료와 함께 제출

다. KAIST 양식 다운로드
: KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실 (상단 메뉴)
> 추가제출서류 양식 (바로가기 클릭)
외국소재 대학(원) 졸업 또는 졸업예정자 등록서류제출 유의사항

1) 대 상 자 : 2020학년도 가을학기 입학 최종합격자

2) 제출기간(예정) : 2020. 8. 21.(금) ~ 8. 31.(월) [최종합격자 발표 시 결정 안내]

3) 외국소재 대학(원) 졸업 또는 졸업예정자는 최종합격 후 성적증명서와 학위증(diploma) 또는 졸업증명서에 대한 추가 등록서류를 다음과 같이 준비하여야 함
   가) 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 발행하는 ‘학력인정확인서(아포스티유 확인서, 재외공관의 영사확인서 등)’를 발급받아 제출하여야 함
   나) 중국대학(원) 학위취득자

   ① 중국 교육부 산하에 설립된 교육부학력인증센터 “教育部學位與研究生教育發展中心” (http://www.cdgdc.edu.cn)에서 학위인증확인서를 발급받아서 제출하는 경우
   - 2018년 7월 1일 이전 발급본은 일본 그대로 제출
   - 2018년 7월 1일 후 발급받는 경우, 중국어 발급만 이루어지고 있으므로 번역공증(영어 또는 한글) 추가 제출
   ② 중국 교육부학력인증센터 통하지 않을 경우 절차
   - 학위기의 중국 공증처에서의 공증 → 省외事辦公실의 중국외교부 인증 → 중국주재 대한민국 총영사관의 영사확인을 받아 제출

다) 일본대학(원) 학위취득자

   주 대한민국 일본국 대사관 영사부에서 학교장직인 확인서를 발급받아서 제출하도록 함
   (문의 : 02-739-7400)

※ 입학생은 본교에서 학력조회에 관한 소명을 요청한 경우 적극 협조하여야함
8 지원자 유의사항

g. 학생모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원한 경우의 불이익은 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 모두 철저한 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 절시한 자는 별한 절차가 없음으로 간주합니다.
마. 입학전형을 위하여 제출된 각종 성적표 또는 증명서의 원본은 입학 후 반드시 반납할 수 없으니, 만약의 경우를 대비하여 별도로 여분을 두거나 서류 발급 기관에 요청하여 제출할 수 있도록 하시기 바랍니다. (복사, 열람은 부득이한 경우 지원시점으로부터 1년 동안 제한적으로 가능)
바. 본교의 각 과정의 학생은 이중 학적을 가질 수 없습니다.
사. 외국소재 대학에서 졸업 지원자
   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 증명서 사본을 국문 혹은 영문으로 번역하여 공증을 받아 제출하여야 함.
아. 영어시험 TOEFL 성적의 경우 본교로 직접 리포팅 신청할 수 있으나 서류제출 마감일(2020.4.16) 이 지난날 도착된 성적은 반영하지 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)350-2355   - 내용 관련 : 042)350-2351, 2353

9 입학등록

g. 2020학년도 가을학기 개강은 2020.8.31(월) 예정임.
나. 국비장학생 및 KAIST장학생에게도 소정의 납입금이 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.

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/   adm_graduate@kaist.ac.kr
<table>
<thead>
<tr>
<th>주요 업무내용</th>
<th>문서처</th>
<th>담당 부서</th>
<th>연락처</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>대학원 입학전형 서류접수</td>
<td>대학원입학팀</td>
<td>전화 : 042)350-2351, 2353</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>팩스 : 042)350-2930</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>이메일: <a href="mailto:adm_graduate@kaist.ac.kr">adm_graduate@kaist.ac.kr</a></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>대학원 입학전형 온라인 원서접수 시스템 관련</td>
<td>대학원입학팀</td>
<td>전화 : 042)350-2355</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>남입금, 수강신청, 강의교과목개설, 기타 학적관리 (휴학, 자퇴, 재입학, 복수전공, 부전공 신청 등)</td>
<td>학적팀</td>
<td>전화 : 042)350-2361∼2368</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>생활관(기숙사) 배정 문의</td>
<td>학생생활팀</td>
<td>전화 : 042)350-1341</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>의료상조회가입 문의</td>
<td>장학복지팀 (의료상조회)</td>
<td>전화 : 042)350-2177</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>채용신체검사서 제출 문의</td>
<td>카이스트클리닉</td>
<td>전화 : 042)350-0525</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>전문연구요원제도</td>
<td>학생지원팀</td>
<td>전화 : 042)350-2164</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>학생증 발급</td>
<td>안전팀</td>
<td>전화 : 042)350-2070, 8000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>면접전형, 지도교수, 연구실배정(입학 후 배정), 오리엔테이션 등</td>
<td>학과 행정팀</td>
<td>모집요강 p.30 학과행정팀 연락처 참고</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/
adm_graduate@kaist.ac.kr
12 학과행정팀 연락처

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>학과(급)/프로그램(급) 명</th>
<th>사무실 전화번호</th>
<th>웹사이트 주소 (교수진 정보를 참조)</th>
<th>건물 위치</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>물리학과</td>
<td>042)350-2502~4</td>
<td><a href="https://physics.kaist.ac.kr/">https://physics.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>자연과학동(E6-2) 1301호</td>
</tr>
<tr>
<td>수리과학과</td>
<td>042)350-2702~4</td>
<td><a href="http://mathsci.kaist.ac.kr/">http://mathsci.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>자연과학동(E6-1) 2401호</td>
</tr>
<tr>
<td>화학과</td>
<td>042)350-2802~6</td>
<td><a href="https://chem.kaist.ac.kr/">https://chem.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>자연과학동(E6-4) 2122호</td>
</tr>
<tr>
<td>생명과학과</td>
<td>042)350-2602~5</td>
<td><a href="https://bio.kaist.ac.kr/">https://bio.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>자연과학동(E6-3) 1204호</td>
</tr>
<tr>
<td>의과학대학원</td>
<td>042)350-4232~3, 8153</td>
<td><a href="https://gms.e.kaist.ac.kr/">https://gms.e.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>의과학연구센터(E7) 2107호</td>
</tr>
<tr>
<td>기계공학과</td>
<td>042)350-3002</td>
<td><a href="http://me.kaist.ac.kr/">http://me.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>기계공학동(N7) 3226호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 해양시스템대학원(전)</td>
<td>042)350-3002</td>
<td><a href="http://me.kaist.ac.kr/">http://me.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>기계공학동(N7) 3226호</td>
</tr>
<tr>
<td>항공우주공학과</td>
<td>042)350-3702~4</td>
<td><a href="https://ae.kaist.ac.kr/">https://ae.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>기계공학동(N7-2) 2301호</td>
</tr>
<tr>
<td>전기및전자공학부</td>
<td>042)350-3402~6</td>
<td><a href="https://ee.kaist.ac.kr/">https://ee.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>정보전자공학동(E3) 1212호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 로봇공학학과전공</td>
<td>042)350-8581</td>
<td><a href="https://rp.kaist.ac.kr/">https://rp.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>정보전자공학동(E3) 1212호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래자동차학과전공</td>
<td>042)350-8461</td>
<td><a href="https://fv.kaist.ac.kr/">https://fv.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>IT 김병호 효합센터(N1) 328호</td>
</tr>
<tr>
<td>전산학부</td>
<td>042)350-3502~5</td>
<td><a href="https://cs.kaist.ac.kr/">https://cs.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>정보전자공학동(E3-1) 1402호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 정보보호학과</td>
<td>042)350-8302~3</td>
<td><a href="https://gsis.kaist.ac.kr/">https://gsis.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>인문사회과학동(N4) 1424호</td>
</tr>
<tr>
<td>건설및환경공학과</td>
<td>042)350-3602~5</td>
<td><a href="https://civil.kaist.ac.kr/">https://civil.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>응용공학동(W1-2) 2206호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 환경에너지공학학과전공</td>
<td>042)350-3602</td>
<td>응용공학동(W1-2) 2206호</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>바이오및뇌공학과</td>
<td>042)350-4302~3</td>
<td><a href="https://bioeng.kaist.ac.kr/">https://bioeng.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>뇌영상분석도(E16-1) 202호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 뇌인지공학프로그램</td>
<td>042)350-4305</td>
<td><a href="https://bce.kaist.ac.kr/">https://bce.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>뇌영상분석도(E16-1) 202호</td>
</tr>
<tr>
<td>산업및자연과학</td>
<td>042)350-4502~3</td>
<td><a href="http://id.kaist.ac.kr">http://id.kaist.ac.kr</a></td>
<td>산업디자인동(N25) 329호</td>
</tr>
<tr>
<td>산업및시스템공학과</td>
<td>042)350-3102~4</td>
<td><a href="https://ie.kaist.ac.kr/">https://ie.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>산업경영동(E2-2) 2126호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 지식서비스공학대학원</td>
<td>042)350-1602~3</td>
<td><a href="https://ksie.kaist.ac.kr/">https://ksie.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>산업경영동(E2-2) 2126호</td>
</tr>
<tr>
<td>생명과학대학과</td>
<td>042)350-3902~4</td>
<td><a href="https://cbe.kaist.ac.kr/">https://cbe.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>응용공학동(W1-3) 2102호</td>
</tr>
<tr>
<td>신소재공학과</td>
<td>042)350-3302~5</td>
<td><a href="https://mse.kaist.ac.kr/">https://mse.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>응용공학동(W1-1) 2408호</td>
</tr>
<tr>
<td>원자력및양자공학과</td>
<td>042)350-3802~4</td>
<td><a href="https://nuclear.kaist.ac.kr/">https://nuclear.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>기계공학동(N7-1) 2405호</td>
</tr>
<tr>
<td>조천석음성정보대학원</td>
<td>042)350-1252</td>
<td><a href="https://gt.kaist.ac.kr/">https://gt.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>문지캠퍼스(학부동) F303호</td>
</tr>
<tr>
<td>AI대학원</td>
<td>042)350-1802</td>
<td><a href="http://gsai.kaist.ac.kr/">http://gsai.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>LG이노베이션 VN(24) 3109호</td>
</tr>
<tr>
<td>문화기술대학원</td>
<td>042)350-2905</td>
<td><a href="https://ct.kaist.ac.kr">https://ct.kaist.ac.kr</a></td>
<td>산업디자인동(N25) 3241호</td>
</tr>
<tr>
<td>문술미래전략대학원</td>
<td>042)350-4023</td>
<td><a href="https://futures.kaist.ac.kr/">https://futures.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>대학2호관(N5) 2247호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 과학전달성능과학대학원로그램</td>
<td>042)350-4202</td>
<td><a href="https://sj.kaist.ac.kr/">https://sj.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>대학2호관(N5) 2247호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 미래전략학과대학원로그램</td>
<td>042)350-4023</td>
<td><a href="https://futures.kaist.ac.kr/">https://futures.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>대학2호관(N5) 2247호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 지식재산학과대학원로그램</td>
<td>042)350-4222~3</td>
<td><a href="https://ip.kaist.ac.kr">https://ip.kaist.ac.kr</a></td>
<td>대학2호관(N5) 2234호</td>
</tr>
<tr>
<td>과학기술정책대학원</td>
<td>042)350-4841~3</td>
<td><a href="https://stp.kaist.ac.kr/">https://stp.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>인문사회과학동(N4) 1228호</td>
</tr>
<tr>
<td>기술경영학부</td>
<td>042)350-6308, 6301~3</td>
<td><a href="https://btm.kaist.ac.kr/">https://btm.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>동문창업단기기술경영학부(N3) 302호</td>
</tr>
<tr>
<td>- 기술경영전문대학원</td>
<td>042)350-4902~4</td>
<td><a href="https://itm.kaist.ac.kr/">https://itm.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>대학2호관(N5) 2122호</td>
</tr>
<tr>
<td>K-School</td>
<td>042)350-6441~5, 9</td>
<td><a href="https://kschool.kaist.ac.kr/">https://kschool.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>교육지원단(W8) 1102호</td>
</tr>
<tr>
<td>KEPSI</td>
<td>042)350-8584</td>
<td><a href="http://kepsi.kaist.ac.kr">http://kepsi.kaist.ac.kr</a></td>
<td>정보전자공학동(E3) 1212호</td>
</tr>
<tr>
<td>EPSS</td>
<td>042)350-8584</td>
<td><a href="http://epss.kaist.ac.kr">http://epss.kaist.ac.kr</a></td>
<td>정보전자공학동(E3) 1212호</td>
</tr>
<tr>
<td>EPLL</td>
<td>042)350-8223</td>
<td><a href="http://epll.kaist.ac.kr">http://epll.kaist.ac.kr</a></td>
<td>자연과학동(E6-2) 1317호</td>
</tr>
<tr>
<td>LGeneis</td>
<td>042)350-8584</td>
<td><a href="http://lgeneis.kaist.ac.kr">http://lgeneis.kaist.ac.kr</a></td>
<td>정보전자공학동(E3) 1212호</td>
</tr>
<tr>
<td>CEPP</td>
<td>042)350-8405</td>
<td><a href="http://polysci.kaist.ac.kr">http://polysci.kaist.ac.kr</a></td>
<td>응용공학동(W1-3) 5105호</td>
</tr>
<tr>
<td>Smart City</td>
<td>042)350-5686</td>
<td><a href="https://civil.kaist.ac.kr/">https://civil.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>응용공학동(W1-2) 3201호</td>
</tr>
<tr>
<td>FVEEP</td>
<td>042)350-8461</td>
<td><a href="https://fv.kaist.ac.kr/">https://fv.kaist.ac.kr/</a></td>
<td>IT 김병호 융합센터(N1) 328호</td>
</tr>
<tr>
<td>융합교육프로그램</td>
<td>인류세</td>
<td>042)350-4843</td>
<td>인문사회과학동(N4) 1228호</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>042)350-2905</td>
<td>산업디자인동(N25) 3241호</td>
</tr>
</tbody>
</table>
전문석사과정(창업융합전문석사) 소개

□ 개요
창업융합전문석사는 기업가정신, 문제해결력, 솔루션 개발 등 실무 중심의 과정으로서 학과의 전공 지식을 쌓는 동시에 기업가정신과 문제해결 능력을 현장에 적용하여 배울 수 있는 전문석사과정임

□ 설치목적
신도적인 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>학위과정</th>
<th>공통필수</th>
<th>교과학점</th>
<th>연구학점</th>
<th>총 이수학점</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>전문석사</td>
<td>3학점 이상</td>
<td>4학점</td>
<td>12학점 이상</td>
<td>2학점</td>
</tr>
</tbody>
</table>

• 학생구분 : KAIST 장학생
  산업체, 연구기관 등 소속기관에 재직 중인 지원자는 국비나 KAIST 장학생으로 지원할 수 없음. 단, 소속기관(직장)이 있더라도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 자는 지원 가능하며, 기간 이내에 퇴직을 하지 않은 경우 합격(입학)을 취소함

□ 모집학과(분야), 지원방법 및 면접 실시
• 모집학과(분야) : 물리학과, 수리과학과, 화학과, 생명과학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 전기및전자공학부, 전산학부, 건설환경공학과, 바이오및뇌공학과, 산업및시스템공학과, 지식서비스공학대학원, 생명화학공학과, 신소재공학과, 원자력및양자공학과, 조천식녹색교통대학원, AI대학원, 문화기술대학원, 기술경영학부 (이상 19개 모집학과(분야))

• 지원방법
  - 온라인 입학지원시 과정구분에 "전문석사"로 지원하여 모집학과(분야)를 선택하여 지원
  - 본인소개 및 학업계획서(KAIST소정양식) 별도작성
    : KAIST 입학처 홈페이지 > 대학원 과정 입학 > 자료실 (상단 메뉴)
      > 추가제출서류 양식 (바로가기 클릭)
• 지원자격 : KAIST 석사과정과 동일
• 서류심사 및 면접 실시 : 학과와 K-School에서 심사를 진행하며, 면접심사는 학과면접과 K-School 면접으로 2번 진행될 수 있음
  ※ K-School 면접은 1단계 합격자 발표 있는 주의 금요일에 실시함.

□ 기타 자세한 사항은 K-School 운영팀(☎ 042-350-6441~5,9)로 문의 하십시오.

□ 인터넷 홈페이지 : http://kschool.kaist.ac.kr

※ K-School : 창업융합전문석사과정을 학과와 공동으로 운영하며 학과에서 제공하기 귀중한 기업가정신 및 창업 관련 교과목을 제공하는 조치입니다. 기업가정신 함양과 이노베이션 문화를 확산시키며 공학교육 혁신의 역할을 수행 합니다. 또한 기업가정신부전공, 창업대학원부전공, 창업과 공동으로 Startup Village 구축 등의 기능을 담당합니다.

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  adm_graduate@kaist.ac.kr
산학/융합교육프로그램 소개
(KEPSI, EPSS, EPLL, LGenius, CEPP, Smart City, CSP, FVEEP, 인류세)

1) 반도체공학프로그램(KEPSI)

□ 명칭 및 소속
반도체공학프로그램은 반도체 고급인력 양성프로그램(KAIST Educational Program for the Semiconductor Industry : KEPSI)으로서 고도의 학계적 지식과 기술을 갖춘 21세기 세계 반도체 기술을 선도할 고급인력을 양성하기 위해 SK하이닉스와 협력하여 운영하는 산학교육프로그램입니다.

□ 설치목적
사회의 요구에 부응하며 고도의 학계적 지식과 기술을 갖추고 21세기 세계 반도체기술을 선도할 고급인력을 양성하기 위해 국비장학생 정원과 별도로 해당 기업체로부터 지원을 받아 학위과정을 개설, 운영하고 있음

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

□ 모집학과(분야), 지원방법, SKCT(인적성검사) 및 면접 실시
• 모집학과(분야)_석사과정 : 물리학과, 화학과, 전기및전자공학부, 전산학부, 산업및시스템공학과, 생명화학공학과, 신소재공학과
• 모집학과(분야)_박사과정 : 생명화학공학과
• 지원방법: 입학지원서의 학생 구분란에 "KEPSI-KAIST" 로 지원 할.
  □ KEPSI-KAIST 지원자중 서류심사 합격자는 SK하이닉스에서 별도로 실시하는 SKCT(인적성검사)와 면접에 응시하여야 함.

□ 지원자격
• 석사과정, 석사박사학위통합과정 : KAIST 기준에 따른
• 박사과정 : KAIST KEPSI 소속 석사과정 졸업예정자에 한 함
• 병역미필자는 선발하지 않음
• 입학 후 석사과정, 석사-박사학위통합과정에 한하여 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인 의 희망과 지도교수의 추천으로 KEPSI 과정으로 변경 할 수도 있음

□ 기타 자세한 사항은 반도체공학프로그램 사무실(☎ 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 반도체소자, 공정, 회로 및 관련 Software 고급인력을 양성하기 위해 삼성전자와 협력하여 운영하는 산학 교육 프로그램임

□ 설치목적
해당 기업에 최적화된 맞춤형 교육을 통하여 반도체 분야의 전문 기술 인력을 양성함으로써 기업과 대학 간 상호 WIN-WIN하는 성공적인 산학협동 모델을 구축하고자 함

□ 교육과정 및 특전
Ÿ 학위 : 각 소속학과(반도체학제전공)의 공학/이학석사 또는 공학/이학박사
Ÿ 교육과정 : 반도체학제전공의 교과과정으로 설치 운영함
Ÿ 교육 및 연구분야 : 반도체 소자, 공정, 회로 분야 및 관련 Software
Ÿ 교육비 부담 : 모든 직·간접적인 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐
Ÿ 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 근무함 의무가 있음)

□ 모집학과(분야), 지원방법 및 삼성전자 면접 실시
Ÿ 석사과정 모집학과(분야) : 물리학과, 화학과, 전기및전자공학부, 전산학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
Ÿ 박사과정 모집학과(분야) : 화학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
Ÿ 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 "EPSS-KAIST"로 지원함
Ÿ 삼성전자 면접 실시 : 모든 "EPSS-KAIST" 지원자 중 서류심사 합격자는 삼성전자 입사지원서를 작성하여야 하며, 삼성전자에서 별도로 실시하는 삼성 면접에 응시하여야 함.(삼성전자 입사 지원서 작성기간과 산성 면접일정은 개별 안내)
Ÿ 전산학부 지원자 대상 삼성전자 별도의 SW검정이 있음 (일정은 추후 개별 안내)

□ 지원자격 및 석사·박사학위통합과정 허용 여부
Ÿ 지원자격_석사과정 : KAIST 기준에 따른
Ÿ 지원자격_박사과정 : KAIST EPSS 소속 석사과정 졸업예정자에 한함
Ÿ 삼성전자 입사에 결격사유가 없어야 함(삼성 채용신체검사에서 불합격할 경우 합격 취소 될 수 있음)
Ÿ 석사·박사학위공통과정은 허용하지 않음
Ÿ 병역미필자는 선발하지 않음
Ÿ 입학 후, 석사과정, 박사과정의 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 희망과 지도교수의 추천으로 EPSS 과정으로 변경할 수 있음

□ 기타 자세한 사항은 삼성반도체교육프로그램 사무실(☎ 042-350-8584)로 문의하시오.
□ 인터넷 홈페이지 : http://epss.kaist.ac.kr/

※ 참여기업 : 삼성전자(주)
3) LGIT LED 교육프로그램(EPLL)

□ 명칭 및 소속
LGIT LED 교육프로그램은 LED, 차량전장부품, 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 인턴십 등을 통해 본 교육프로그램 참여 학생들에게 실무 경험을 쌓을 수 있는 기회를 제공하고, LGIT LED 교육프로그램의 지속적인 산학 맞춤형 교육 과정 개발을 통하여 고도의 학예적 지식과 기술을 갖춘 고급 인력을 공동 육성하여 이들을 안정적, 지속적으로 지원하는데 목적이 있음

□ 학사관련사항
- 학위: 각 소속학과의 공학/이학석사 또는 공학/이학박사
- 교육과정: 석,박사 모두 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함
- 교육 및 연구분야: 광학, 차량전장부품
- 교육비 부담: 모든 학생, 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 사약에 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, 기계공학과, 전기및전자공학부, 생명화학공학과, 신소재공학과
- 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
- 병역미필자는 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 LG Display와 협력하여 운영하는 산학교육프로그램임

□ 설치목적
양질의 교육시스템을 통하여 고도의 학제적 지식과 기술을 갖춘 디스플레이 분야의 고급핵심 인력을 공통 육성하여 안정적, 지속적으로 지원하고자 함

□ 교육과정 및 특면
- 학위: 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 직간접적인 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐
- 특별 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 : LGenius-KAIST 지원자중 서류심사 합격자는 LG Display 에서 별도로 실시하는 면접에 응시하여야 함.(면접일정은 개별 안내)

□ 지원자격
- 석사과정, 석사·박사학위통합과정 : KAIST 기준에 따른.
- 박사과정 : KAIST LGenius 소속 석사과정 졸업예정자로 제한하지 않음
- 병역미필자는 선발하지 않음
- 입학 후, 학생구분 [국비], [KAIST] 학생의 경우 본인의 의사를 지도교수와 협상하여 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, 총매, 화학공정 분야의 탁월한 인재를 맞춤형 교육과 선도적 연구를 통하여 학제전공 교육과정으로 설치·운영함

□ 설치목적
• 고분자 소재, 총매, 공정 분야의 우수 인재 확보
• 맞춤형 교육을 통한 창조적 연구 역량 강화
• LG화학의 지원을 받아 산학교육프로그램으로 개설 운영함

□ 교육과정 및 특전
• 학위 : 고분자학 학제전공 및 관련학과(물리학과, 화학과, 생명과학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 전기및전자공학부, 산업및시스템공학과, 생명화학공학과, 신소재공학과) 석사, 박사
• 교육과정 : 석,박사 모두 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함
• 교육 및 연구분야 : 고분자소재, 총매, 화학공정, 전지, 재료
• 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 : 물리학과, 화학과, 생명과학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 전기및전자공학부, 산업및시스템공학과, 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(☎ 042-350-8405)으로 문의하십시오.

□ 홈페이지 : http://polysci.kaist.ac.kr

※ 참여기업 : LG화학
6) 스마트시티 교육프로그램 (Smart City)

□ 명칭 및 소속
국토교통부에서 후원하는 스마트시티 혁신인재육성사업은 스마트시티(Smart City) 분야의 핵심 고급인력 양성을 위한 교육프로그램으로써 건설 및 환경공학과의 교육과정으로 설치,운영되고 있음

□ 설치목적
특성화 분야의 최적화된 맞춤형 교육을 통하여 Smart City 분야의 핵심전문 인력을 양성함으로써 사회 발전에 기여하는 산-학-연 협동 교육모델을 만들고자 함

□ 교육과정 및 특전
• 학 위 : 건설 및 환경공학과의 공학석사, 공학박사
• 교육과정 : 건설 및 환경공학과의 교과과정으로 설치 운영함
• 교육 및 연구분야 : Smart-사회기반시설 분야(기반시설 및 건축물)로 특성화
• 교육비 부담 : 모든 직·간접적인 교육 및 연구 경비는 국토교통부와 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) : 건설 및 환경공학과
• 지원방법 : 입학지원서의 학생구분란에 "SmartCity-KAIST" 로 지원함

□ 지원자격 : KAIST 기준에 따름.

□ 기타 자세한 사항은 건설 및 환경공학과 스마트시티(Smart City) 프로그램 행정실 (☎ 042-350-5686)로 문의하십시오.

□ 인터넷 홈페이지 : http://civil.kaist.ac.kr/

※ 후원기관 : 국토교통부
※ 참여기업 : LG CNS, SK 건설, 동일기술공사 등
7) 정보보호대학원 융합보안프로그램(CSP)

□ 명칭 및 소속
정보보호대학원 융합보안프로그램(Convergence Security Program)은 KAIST와 KISA 그리고 IITP가 협력하여 지역전략산업에 특화된 융합보안대학원을 지원하고 산·학 협력을 통해 지역 전략산업의 융복합화 촉진 및 융합보안 전문인력 양성하기 위해 운영하는 교육프로그램

□ 설치목적
지자체(대전시, 세종시) 전략사업인 스마트시티에 특화된 융합보안 전공을 개설하여, 도시 스케일 혁신 연구를 통하여 글로벌 리더 수준의 융합보안 연구 및 교육 역량을 확보하고, 4차 산업혁명 및 ICT 융합산업을 선도하는 고급 융합보안 인재 양성을 목표로 함

□ 학사관련사항
- 학위: 공학석사
- 교육과정: 정보보호대학원의 별도 교과과정으로 설치 운영함
- 교육 및 연구분야: 스마트시티로 대표되는 융합 보안 분야(인공지능, 5G, 블록체인, 안전 감시) 및 이를 구현하는 데 필요한 핵심 보안 기술
- 교육비 부담: 모든 직·간접 교육 및 연구 경비는 전담기관인 IITP와 주관기관인 KISA가 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐
- 특전 및 의무사항:
  ① 매학기 납입금과 매월 학생활동보조비 지급
  ② 컨소시엄을 통한 산·학 연계 프로젝트 등 현장중심형 교육
  ③ KAIST 장학생으로서 학과조교 의무가 있음

□ 모집학과(분야), 지원방법
- 모집학과(분야): 정보보호대학원
- 지원방법: 입학지원서의 학생 구분란에 “CSP-KAIST”로 지원함

□ 지원자격: KAIST 기준에 따른다

□ 기타 자세한 사항은 정보보호대학원 CSP과정 지원실(☎ 042-350-8302, 8303)로 문의 하십시오.

□ 인터넷 홈페이지: https://gsis.kaist.ac.kr

※ 후원기관: 전담기관 IITP, 주관기관 KISA
8) 미래자동차학제전공 인재육성프로그램(FVEEP)

□ 명칭 및 소속
미래자동차학제전공 인재육성프로그램(FVEEP: Future Vehicle Education Program)은 자동차 전기제어 및 미래기술분야 고급인력을 양성하기 위해 현대자동차그룹으로부터 지원을 받아 운영하고 있음

□ 설치목적
자동차 전기제어 및 미래기술분야 고급인력을 양성하며 참여기업 간 산학협력형 인재육성 모델을 구축 하고자 함

□ 학사관련사항
- 학 위: 공학석사
- 교육과정: 미래자동차학제전공의 전일제 교과과정으로 운영함
- 교육 및 연구분야: 자율자동차, 인공지능전동화핵심부품, 시스템통합제어, 에너지시스템
- 교육비 부담: 모든 직.간접 교육 및 연구 경비는 참여기업이 KAIST에 출연하는 재원으로 이루어짐
- 특전 및 의무사항:
  ① KAIST 장학생으로서의 특전과 의무가 있음
  ② 해당 참여기업 장학생으로서의 대우와 의무가 있음 (매학기 납입금과 별도의 연구비지급)
  ③ 졸업후 참여기업에 근무할 의무가 있음(참여기업 R&D부문 연구원 채용)
  ④ 우수장학생 해외 겸학 지원

□ 모집학과(분야), 지원방법
- 석사과정 모집학과(분야): 미래자동차학제전공
- 지원방법: 입학지원서의 학생 구분란에 “FVEEP-KAIST” 로 지원 할

□ 지원자격: KAIST 기준에 따름(단, 외국인은 지원 할 수 없음)
  ※ 현대자동차그룹 회사전형 지원 후 지원 가능

□ 기타 자세한 사항은 미래자동차학제전공 행정 지원실(☎ 042-350-8461)로 문의 하십시오.

□ 인터넷 홈페이지: https://fv.kaist.ac.kr/

※ 참여기업 : 현대자동차그룹(현대자동차, 현대 모비스)
9) 인류세 석사과정

□ 설치 목적

인류세 석사과정은 인류가 공동으로 당면한 환경, 에너지, 지구시스템, 정치, 경제, 사회의 문제를 종합적으로 인식하여 정책 및 기술개발, 문화적 상상력을 구현할 수 있는 인재양성을 목적으로 함

□ 학사 관련사항

• 학 위 : 각 소속학과의 공학석사
• 교육과정 : 해당학과의 전일제 교과과정으로 설치 운영함.
• 교육 및 연구분야 : 인류세통론 등 관련 융합 교과목 및 해당학과 교과목
• 특전 및 의무사항 :
  ① KAIST장학생으로서의 특전과 의무가 있음
  ② 인류세 연구센터의 연구조교로 선발되면, 인류세 관련 연구, 교육, 전시, 기술 및 정책개발에 참여할 수 있음

□ 모집학과(분야), 지원방법

• 모집학과(분야) 석사과정 : 과학기술정책대학원, 문화기술대학원
• 지원방법 : 모집학과를 선택한 후, 입학지원서의 학생 구분란에 “인류세”로 지원함.
• 심사과정 : 모집학과의 서류 및 면접심사에 통과한 지원자 중에서 인류세 석사과정생으로 선발 (과학기술정책대학원의 경우, 인류세 석사과정에 선발되지 않더라도 모집학과 석사과정으로 입학할 가능성이 있음)

□ 지원자격 : KAIST 기준에 따른


□ 인류세 연구센터 인터넷 홈페이지 https://anthropocenestudies.com
스물신 설립문화기술대학원 증강현실 프로그램(CTAR) 소개

□ 설치목적

산업부 산업기술진흥원(KIAT)의 산업혁신인재성장지원사업의 일환으로 AR·VR 첨단산업 핵심기술 및 응용분야의 글로벌 경쟁력 확보를 위해 AR 핵심역량과 신산업 선도 실무 역량을 갖추고 4차 산업혁명 및 ICT 융합산업을 선도할 ‘융합형 증강현실 R&D 인재’의 체계적 양성을 목적으로 함

□ 학위과정 : 공학석사 또는 공학박사

□ 교육과정 : 문화기술대학원의 전일제 교과과정으로 설치 운영하며 이수요건은 아래와 같음

<table>
<thead>
<tr>
<th>과정</th>
<th>교과목 학점</th>
<th>연구학점</th>
<th>계</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>석사</td>
<td>3 3 3 3 9 3</td>
<td>9 이상</td>
<td>33 이상</td>
</tr>
<tr>
<td>박사</td>
<td>3 3 3 3 18 3</td>
<td>27 이상</td>
<td>60 이상</td>
</tr>
</tbody>
</table>

□ 증강현실 (AR) 특화 교과과정(커리큘럼)

| AR Core 교과 | - Augmented Reality, 비주얼 컴퓨팅, Augmented Human, AR Project 등 |
| AR 심화 | - CG 이론 및 응용, HCI, 3D Interaction Design, 인지와 정서 등 |
| AR 응용 | - Motion Graphics, Dynamics of HCI, Social Computing, Topics in CF/HCI/VR 등 |

□ 인턴십·해외기관 공동/방문연구

국내외 AR 연구 및 사업을 주도하는 기업들과 협력하여 학생들이 산업 현장에서 경험을 쌓을 기회를 제공함. 특히, 글로벌 인재로 성장하도록 해외대학 및 연구소와 공동(또는 방문) 연구를 권장하여 국제적 리더십을 갖춘 AR R&D 인력을 양성함

□ 모집학과(분야), 지원방법

- 모집학과(분야): 문화기술대학원
- 지원방법: 입학지원서의 학생 구분란에 “국비 또는 KAIST”로 지원함
  ※ KAIST 장학생으로 합격한 경우 CTAR 프로그램의 지원을 받아 학업 및 연구를 수행할 수 있음
- 지원자격: KAIST 기준에 따름(단, 외국인은 지원 할 수 없음)

□ 세부사항은 문화기술대학원 홈페이지 참조: https://ct.kaist.ac.kr

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  adm_graduate@kaist.ac.kr
 찾아오시는 길 (대전)

KAIST를 찾아오시는 길 (대전 분원)

### 가용을 이용하실 경우

<table>
<thead>
<tr>
<th>이름</th>
<th>사요시간</th>
<th>경로</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>북대전 IC</td>
<td>약 25분</td>
<td>북대전 IC 진출 후 삼거리에서 유성·대덕연구개발특구 방면으로 좌회전 → 화암네거리에서 직진 → 도룡삼거리(대덕과학문화센터 앞에서 시청) → 정부청사방면으로 우회전 → 과학공원네거리에서 유성·과학기술원 방면으로 우회전 → 구성삼거리에서 약 700m 직진 → KAIST 정문</td>
</tr>
<tr>
<td>유성 IC</td>
<td>약 20분</td>
<td>유성 IC 진출 후 유성 IC 삼거리에서 우회전 → 월드컵네거리에서 충남대학교 방면으로 우회전 → 공동네거리에서 직진 후 시가지도앞길 진입 → 충대정문로에서 좌회방향 직진 → 유성구청 → KAST 정문</td>
</tr>
<tr>
<td>신탄진 IC</td>
<td>약 30분</td>
<td>신탄진 IC 진출 후 신탄진로 대전경북대전장 방면으로 우회전 → 갑천도시고속도로 우측 고속화도로 진입 → 갑천도시고속도로 중리동(원촌동) 방면으로 우측도로 이동 → 갑천도시고속도로 시청방면으로 우회전 → 원촌삼거리에서 액소포화공원 방면 좌회전 → 구성삼거리에서 약 700m 직진 → KAIST 정문</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 고속버스를 이용하실 경우

<table>
<thead>
<tr>
<th>이름</th>
<th>사요시간</th>
<th>경로</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>택시</td>
<td>약 10분</td>
<td>정부대전경사시외버스터미널 (소요시간 : 약 10분) → 고속버스 터미널 앞 택시 승강장 이용</td>
</tr>
<tr>
<td>버스</td>
<td>약 20분</td>
<td>정부대전경사서운정류장에서 604번 승차 → KAST 동문 건너편 원자력안전기술원정류장 하차</td>
</tr>
<tr>
<td>유성시외버스터미널 (소요시간 : 약 35분)</td>
<td></td>
<td>유성시외버스터미널 (소요시간 : 약 20분)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>정부대전경사서운정류장에서 121번버스 승차 → KAST 정문 하차</td>
</tr>
</tbody>
</table>

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/  adm_graduate@kaist.ac.kr
• 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)앞 Information 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)

(월평) 월평 (한국과학기술원) 

- 월평, 삼대전네거리, 중구청, 중앙로, 대전역

- 지하철역 시들버스 운행(월평KAIST역) → 운행일 : 평일만 운행(공휴일,토요일, 일요일 제외)

KAIST 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 입

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(515 건물) 앞
  → 교육지원동(W8 건물) 앞 Information Center 앞 → 오리연못(정문쪽)앞

- 버스(소요시간: 약 40분)
  - 606번 버스 → 104번(KAIST정문) 604번(KAIST 후문차) (환승)
  - 역 광장을 나와 오른쪽으로 300m 이동, 산안과 앞에서 606번 승차
  → 서구보건소에서 내려 환승

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

서대전역에서 출발

- 지하철 (소요시간 : 약 40분)
  - 지하철(오류역) 승차 → 월평역 하차 → 택시 이동(약1.7km)
  - 승차 장소: 월평역 3번 출구 → 50m(월평역 E-mart Traders 맞은편) → 버스 정류장 입

- 택시 (약 20분)
  - 역 광장을 지나 2차선 도로를 건너 뒤 택시 이용
  - 서대전역(호남역)에서는 간편한 환승 버스 노선이 없는 상태로 택시 이용 바람.

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/ adm_graduate@kaist.ac.kr
건물안내도(대전 본원)

※ 대학원입학팀 : 양분순빌딩(E16-1), 1층, 110호

https://admission.kaist.ac.kr/graduate/
adm_graduate@kaist.ac.kr