

# 3 전형별 안내



## Early Admission

### 01. 창의도전전형\*

\* 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함.

#### 모집인원

220명 내외 (정원 내 200명, 정원 외 20명\*)

\* 정원 외 20명은 반도체시스템공학과 모집인원

#### 입학시기

2024학년도 봄학기

#### 지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
  - ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음.
  - 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함.
  - ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자
- 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자

#### 전형방법

- 서류평가 (100%)
  - 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
  - 최종 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 최종합격자를 결정함.

## 전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성 (서류제출 포함)	2023.9.6.(수) ~ 9.15.(금) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서(2부) 입력	2023.9.6.(수) ~ 9.19.(화) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
최종합격자 발표	2023.10.30.(월) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
KAIST 등록프로그램 참여 기간	2023.11.2.(목) ~ 11.10.(금)	합격후 등록을 위해 KAIST가 지정한 프로그램 참여 후 확인증 발급 필요 (확인증 미첨부시 등록 불가하며, 합격이 취소됨)
등록기간	2023.10.30.(월) ~ 11.16.(목) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2024.2.13.(화) ~ 2.16.(금)	도착 기준

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

## 제출서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서와 자기소개서, 독서이력	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인(원서접수대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능</li> <li>독서이력(3권 이내, 소감 300자/권 이내 포함) 작성</li> </ul>	온라인 입력	필수
② 교사추천서 2부	<ul style="list-style-type: none"> <li>2명의 교사가 작성한 추천서 각 1부(수학 또는 과학 교과 교사 1부 필수)</li> <li>재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함.</li> <li>지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수대행업체)으로 작성함.</li> </ul>	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택</li> <li>NEIS 활용 미동의자 및 2015년 2월 이전 고교 졸업자는 원본 제출</li> </ul>	NEIS/우편/방문	필수
④ 조기졸업 예정 증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당자만 제출</li> <li>※ 과학고 지원자의 경우 KAIST-소속고교 간 확인 가능, 개인 제출 불필요</li> </ul>	우편/방문	해당자 필수
⑤ 상급학교 조기입학 자격증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당자만 제출</li> <li>※ 과학고 지원자의 경우 KAIST-소속고교 간 확인 가능, 개인 제출 불필요</li> </ul>	우편/방문	해당자 필수
⑥ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> <li>교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출</li> <li>☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정               <ol style="list-style-type: none"> <li>교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요)</li> <li>교내외* 봉사활동 확인서</li> </ol>               *교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함.             </li> <li>발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함.</li> <li>자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 다운 받아 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드).</li> </ul>	파일 업로드	선택
	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 지원서 작성 시 증빙자료의 제목 및 간단한 설명(글자수 250자 이내)을 입력함.</li> <li>제출자료는 총 3건/건당 3페이지 이내, 1건당 1개의 PDF파일로 작성하여 제출함.</li> </ul>		

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분	내용	제출방법	제출구분	
검정고시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학지원서 작성 시 『온라인 제공 동의』 선택</li> <li>검정고시 결과 제공 미동의자는 검정고시 합격증과 성적증명서 원본 제출</li> </ul>	온라인동의 /우편/방문	필수
	② 학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> <li>고교에 재학한 사실이 있는 경우 제출</li> </ul>	우편/방문	선택
검정고시 외	<ul style="list-style-type: none"> <li>해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출</li> </ul>	우편/방문 /온라인리포팅	해당자 필수	

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항(공통 유의사항(39쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(66쪽))을 반드시 확인하기 바람.

## 최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2024학년도 창의도전전형 최종합격자
- 제출서류
  - ▶ **공통:** ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본  
 ※ 지원 당시, **최종 고교 학교생활기록부 원본**을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
  - ② 지원시 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본
  - ▶ **해외교육과정 이수자:** 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출  
 ※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: 2024.2.13.(화) ~ 2.16.(금) **(도착 기준)**
- 제출방법: 우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전시 유성구 대학로 291 KAIST 입학전형팀(양분순빌딩(E16-1건물) 102호)  
 창의도전전형 담당자 앞  
 ※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종합격을 취소할 수 있음.