학·석박통합연계과정 TUBE

KAIST



최우수 학사과정 학생이 석박통합과정을 통해 최단 시간에 박사학위를 취득할 수 있는 KAIST 학사과정 재학생 대상 석박통합과정 연계 전형

TUBE 프로그램이란? 학사 3년 박사학위 취득 통합 4년 7년만에 박사학위! 영재고 · 과학고 조기졸업(만 17세) TUBE 프로그램(7년) 만 24세 박사학위 취득가능 통합 4년 통합 최우수 인재를 위한 FAST TRACK 프로그램 3년 » 석박통합과정과 동일하게 운영 9 442년 통합 1년 통합 박사과정 진입 >> 1년 » 박사과정 즉시 진입 미진입시 학사 4년 학사 ◀ 연계과정 시작 **⋴**3년 학사 3년 학사 연계과정 시작 2년 🗡 학사과정 조기졸업 석사과정 과목이수 0 학사 1년 >> KAIST 입학 후 7년 안에 <mark>박사학위 취득</mark>을 목표 연계과정지원(4학기) KAIST 연계과정생 선발확정 입학▶▶

학사과정과 통합과정을 연계하여 20대 중반 박사를 특별 육성하는 과학영재 맞춤형 성장체계

- ♡ 우수한 과학기술 인재의 압축적 성장 경로
- ♡ 연구성과에 따라 학위기간 추가 단축 가능
- ♡ AP 제도의 효과적 활용 및 KAIST 교육과정과의 연계성 강화

지원자격



- 지원자격은 아래 조건을 모두 충족해야 함
- 입시 기준일까지 **3학기~4학기만 이수**한 KAIST 학사과정 재학생 (5학기 이상 이수자는 자격 없음)
- **69학점 이상**의 학점을 취득
- 누적 평점평균이 **3.7 이상** (단, KAIST 소속으로 수행한 우수 연구실적을 제출하는 경우 성적제한 없음)
- 학과(부)별로 정한 추가요건이 있을 경우 해당 자격요건
- ※ 원 소속학과의 연계과정으로만 지원 가능(타 학과 지원 불가)하며, 재학 중 1회에 한하여 지원할 수 있음

운영방식



- 합격 후 학사 학적부에 연계과정 합격 학적변동 기록
- 지도교수 배정 및 소속 연구실 활동
- 연계과정 1년차(학사 3년)는 학사졸업요건 충족 & 학과별로 정한 석사 교과학점(예21학점) 집중 이수 기간
- ※ 학사졸업&석사 이수요건 충족시 학사학위 수여 후 통합과정 신규 학번 부여
- 요건 충족 시 연계과정 2년차에 박사과정 즉시 진입 ※ 미충족시 학사과정 연장

특전



- 전문연구요원 TO 부여 가능 (학과별 정원 내, 해당자)
- 연계과정 진입시 대학원 교과목 집중수강
- 학사 졸업학점과 대학원 졸업학점에 대학원교과목 동시 활용 (요건 충족 시)
- 연계과정 합격시 **지도교수 배정 및 연구실 소속으로 연구활동(RA)** 가능