

서울대-삼성전자 로봇공학 교육트랙(SSRT)
2025년 전기 대학원 석사과정 트랙학생 모집
지원기간: 2025.1.15.-2025.2.15.

■ 트랙 개요

미래 로봇산업의 중추를 담당할 연구인력 양성을 위해 설립된 서울대-삼성전자 로봇공학 교육 트랙에서 2025년 전기 트랙학생을 모집합니다. 본 트랙 프로그램은 **채용연계형**으로 석사학위 취득 후 삼성전자 DX부문에 추가 전형 없이 바로 입사하게 됩니다.

■ 지원 자격

- 서울대학교 대학원 재학생 및 신입생
- 2년 내 석사학위 취득 가능자(지원학기 포함 트랙에 2학기 이상 재학 필요, 석사과정 이외에도 석사졸업 시 지원가능)
- 모든 단과대/학부/학과 학생 지원가능(로봇연구 실험실 소속 지원자 우대)
- 병역필 또는 면제자
- 어학 성적: OPIC Intermediate Low 또는 TOEIC Speaking Level 5이상(110점 이상)
* 산학장학생 면접 당일까지 어학성적증명서 제출 가능

■ 선발 및 지원 절차

1. 트랙 지원 및 학내 예비 선발(2월 말)
 2. 삼성전자 채용전형 계정 오픈 및 서류 접수(3월)
 3. GSAT 또는 SW역량테스트, 면접(3월-5월)
* SW역량테스트 응시계획 시 동계 SW/알고리즘특강(<https://samsungalgorithm.com/>) 지원/수강 강력추천
 4. 산학장학생 합격과 동시에 트랙 선발(트랙 선발을 위해 산학장학생 합격이 필수임)
* 트랙 학내 예비 선발자에 대해 삼성전자에서 산학장학생 응시 개별 안내 예정
- 지원기간: 2025.1.15.-2025.2.15.
 - 지원서류: 지원서, 성적표, CV, 어학성적증명서 (제출: ssrt.track.2023@gmail.com)

■ 트랙 혜택 및 요건

- 채용연계형 프로그램으로 석사학위 취득 후 삼성전자 DX부문 로봇 관련 조직에 추가 전형 없이 바로 입사
- 삼성전자 산학장학생 프로그램 합격 후 등록금 및 학비보조금 지급
- 학생 선택 글로벌 로봇 학술대회 또는 전시회 1회 참관(논문 게재 및 발표와 무관)
- 방학 중 삼성전자 현장실습 1회 수행(희망자)
- 석사 졸업생 중 별도 심사를 통해 박사과정 진학 가능(약간명)
- 트랙 요건: 로봇트랙 교과목 중 핵심 6학점 포함 15학점 이상 교과목 이수. 트랙요건과 학부/학과 졸업요건을 동시에 만족하도록 수강신청을 해야 함.
* 교과목 리스트: 홈페이지-선발절차/일정-교과목안내(<http://ssrt.snu.ac.kr>)

문의처: ssrt.track.2023@gmail.com, 02-880-1690, <http://ssrt.snu.ac.kr>