

서울대-삼성전자 로봇교육트랙(SSRT)
2023년 후기 대학원 석사과정 트랙학생 모집
지원기간: 2023.8.1.-2023.8.15.

1. 트랙 개요

미래 로봇산업의 중추를 담당할 연구인력 양성을 위해 설립된 서울대-삼성전자 로봇공학 교육 트랙에서 2023년 후기 트랙학생을 모집합니다. 본 트랙 프로그램은 **채용연계형**으로 석사학위 취득 후 삼성전자 DX부문(삼성리서치, 생산기술연구소, 로봇사업팀 등)에 추가 전형 없이 바로 입사하게 됩니다.

2. 지원 자격

- 서울대학교 대학원생 및 신입생
- 2년 내 석사학위 취득 가능자(석사과정 이외에도 석사졸업 시 지원가능)
- 모든 단과대/학부/학과 학생 지원가능하나, 선발 시 로봇연구 실험실 소속 지원자 우대
- 병역필 또는 면제자
- 산학장학생 전형 면접 당일까지 OPIC Intermediate Low 또는 TOEIC Speaking Level 5이상 (110점 이상) 취득 가능자(어학성적증명서는 산학장학생 면접 당일까지 제출 가능)

3. 선발 및 지원 절차

- 트랙 지원 및 학내 예비선발(8월말) → 선발명단 삼성전자 전달 → 삼성전자 채용전형 계정 오픈 및 서류접수(9월) → GSAT 또는 SW역량테스트 (10월초~중) → 면접(11월) → 산학장학생 합격과 동시에 트랙 선발(트랙 선발을 위해 산학장학생 합격이 필수임)
- 트랙 학내 예비선발자에 대해 삼성전자에서 산학장학생 응시 개별 안내 예정
- **지원기간: 2023.8.1.-2023.8.15.**
- **지원서류: 지원서, 성적표, 어학성적증명서 (서식요청 및 제출: ssrt.track.2023@gmail.com)**

4. 트랙 혜택 및 요건

- 채용연계형 프로그램으로 석사학위 취득 후 삼성전자 DX부문(삼성리서치, 생산기술연구소, 로봇사업팀 등)에 추가 전형 없이 바로 입사
- 삼성전자 산학장학생 프로그램에서 합격 후 등록금(합격학기 소급) 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(과목리스트 요청: ssrt.track.2023@gmail.com). 각 학생은 상기 트랙요건과 학부/학과 졸업요건을 동시에 만족하도록 수강신청을 해야함.

기타 문의사항은 ssrt.track.2023@gmail.com 또는 02-880-1690(김하은)으로 연락바랍니다.