

# 서울대-삼성전자 로봇공학 교육트랙(SSRT) 2026년 전기 대학원 석사과정 트랙학생 지원서

지원기간: 2026.01.16.-2026.02.18.

제출 및 문의: [ssrt.track.2023@gmail.com](mailto:ssrt.track.2023@gmail.com)

## ○ 지원자 정보

성명	***		
생년월일	YYYY.MM.DD.	성별	남, 여
병역구분	필, 미필, 면제, 해당없음	휴대폰 이메일	010-****-**** ***@***.***

학부/학과	*****	재학과정	석사, 석박통합, 박사
실험실명	*****	지도교수	***교수님
입학연월	YYYY.MM.	졸업예정일	YYYY.MM.
현재평점	*.**	지원직군	기구 / SW
연구주제	Robot *****		
학부 학교	*****	학부 평점	***/**

보유 어학 시험명	어학등급(점수)	취득(예정)일
OPIC	Intermediate Low 이상	YYYY.MM.DD
TOEIC Speaking	Level 5이상(110점 이상)	YYYY.MM.DD

- \* 신입생의 경우 예정/계획 정보로 작성해주시기 바랍니다.
- \* 작성 시 문의사항은 [ssrt.track.2023@gmail.com](mailto:ssrt.track.2023@gmail.com) 또는 02-880-1690로 연락 바랍니다. 트랙웹사이트 <http://ssrt.snu.ac.kr/>에도 관련 정보가 있으니 참고 바랍니다.
- \* 지원직군: 기구, SW 중 택일. SW직군은 SW역량테스트 통과가 필수이며, 이를 위해 SW/알고리즘특강(<https://samsungalgorithm.com/>) 수강 등 별도의 준비가 필수입니다.

○ 연구/교육계획서(1장이내)

구분	세부내용
연구계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 현재 진행하고 있거나 향후 계획하고 있는 학위과정 연구에 대한 설명</li> <li>- 상기한 연구 진행을 위한 소속 실험실의 관련/기반 연구에 대한 설명</li> <li>- 학술지/학회 논문이나 이전 로봇 관련 연구경험이 있는 경우 그에 대한 설명</li> <li>- 상기 내용 포함 자유롭게 작성</li> </ul>
교육계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학부/학과 졸업요건도 만족하고 균형 있는 트랙 교과목 이수 계획</li> <li>- 현재 참석을 예상하고 있는 글로벌 로봇 학술대회/전시회 및 시기</li> <li>- 방학 중 현장실습 희망 시기 및 연구 분야(희망자에 한함)</li> <li>- 상기 내용 포함 자유롭게 작성</li> </ul>

(지원자) 본인은 서울대-삼성전자 로봇공학 교육트랙(SSRT) 선발을 위한 지원서를 제출하며, 위의 기재 내용은 모두 사실임을 확인합니다.

(지도교수) 본인은 지원자의 로봇공학 교육트랙(SSRT) 지원을 승인하고, 트랙과정 중 실험실의 리소스를 적극 활용하여 성실히 학생의 교육과 연구를 지도할 것을 서약합니다.

2026년 00월 00일

지원자 \_\_\_\_\_ (서명)

지도교수 \_\_\_\_\_ (서명)