

# SST 지원자 모집

## SST

Samsung  
Software Track

삼성전자가 전국 26개 대학의  
소프트웨어 관련학과의 대학생들을 선발해  
SW 우수 인재로 양성하는 과정입니다.

관련학과 학생들은 이 프로그램에 참여해  
일정 기준의 트랙 교과목을 수강함으로써, SW 전문인력이  
갖춰야 할 필수 역량을 체계적으로 학습할 수 있습니다.  
뿐만 아니라, 이를 통해 사회 전반의 SW 경쟁력 강화에도  
기여할 수 있습니다.

### SST 프로세스



### 지원 안내

- 지원 기간 : 2016년 9월 1일 ~ 9월 9일 16시까지
- 지원 방법 : 첨부파일[SST이수예정자 취합양식]을 작성하여 [hjin4655@ajou.ac.kr](mailto:hjin4655@ajou.ac.kr)로 이메일 제출
- 지원 자격 : 정보통신대학 전자공학과/ 소프트웨어학과/ 미디어학과 / 사이버보안학과  
4, 5, 6학기 재학생(휴학생 지원불가. 최대 2회 지원가능)
- 학점 기준 : Track교과목 및 전체( ~직전 학기까지) 과목 평점 3.2/4.5 이상
- 이수 교과목 (16년도기준)

학과	기초수학	SW 필수	SW 심화
전자공학과	수학1, 수학2, 공업수학A, 공업수학B, 확률및랜덤변수 수학1(미적분학),	프로그래밍기초 및 실습, 전자공학프로그래밍, 소프트웨어개론, 전자공학운영체제, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크 컴퓨터 프로그램 설계, 컴퓨터	전자종합설계1 (소프트웨어구현필수), 전자종합설계2 (소프트웨어구현필수) <b>종합설계프로젝트</b> ->소프트웨어캡스톤디자인, 모바일서비스플랫폼 ->모바일시스템설계
소프트웨어학과	선형대수1, 확률 및 통계1, 이산수학	구조, 운영체제, 데이터베이스, <b>자료구조-&gt; 자료구조 및 실습</b> , 알고리즘, 객체지향프로그래밍	<b>종합설계프로젝트</b> , <b>소프트웨어보안</b> ->시스템소프트웨어보안
사이버보안학과	수학1(미적분학), 선형대수1, 확률 및 통계1, 이산수학	컴퓨터 프로그램 설계, 컴퓨터 구조, 운영체제, 데이터베이스, <b>자료구조-&gt; 자료구조 및 실습</b> , 알고리즘, 객체지향프로그래밍	종합설계프로젝트, <b>소프트웨어보안</b> ->시스템소프트웨어보안
미디어 학과	수학1(미적분학), 미디어 통계, 확률 및 통계1, 이산수학	컴퓨터프로그램 설계, 운영체제, 자료구조, 모바일 프로그래밍, 데이터베이스, 알고리즘, 컴퓨터프로그래밍	미디어프로젝트1(종합설계), <b>미디어프로젝트2(종합설계)</b> = 웹앱프로그래밍

- 어학 기준 : 접수 시 어학성적 제출이 가능한 자 ( '16년 하반기 공채 기준)
- 병역 관련 : 2학년 2학기 지원자 -> 군미필자 지원 가능  
3학년 2학기 지원자 -> 군필자만 지원 가능

### 주의 사항

- SST와 같은 시기에 진행되는 산학 프로그램의 경우 중복 지원이 불가능하며, SST 불합격 시 다른 시기의 전형에 지원이 가능합니다.
- SST 지원 시 **★개인정보 수집 및 활용 동의서에 서명**해야 하며, 거부 할 경우 SST지원에 제한이 될 수 있습니다. (개인정보 수집 및 활용 동의서는 팔달관 408-1호 SST담당자에게 문의하시면 됩니다.)

문의 사항이 있으시면 031-219-3813 또는 [hjin4655@ajou.ac.kr](mailto:hjin4655@ajou.ac.kr)로 전화주세요.