



삼성 청년 SW 아카데미(SSAFY) 12기 모집

삼성 청년 SW 아카데미(SSAFY)는 12기 교육생을 모집하고 있습니다.
하단의 내용을 꼼꼼히 살펴보고 모집 홍보에 많은 관심과 지원을 바랍니다.

1. 모집 안내

모집 기간 : 2024년 4월 22일(월) ~ 2024년 5월 7일(화)

지원서 접수 4.22 ~ 5.7	SW 적성진단 SW전공/SW비전공	인터뷰	교육 시작 '24.7 ~
----------------------	-----------------------	-----	------------------

- ※ SW 적성진단은 지원서상 선택한 전공 기준으로 구분하여 실시
 - SW 전공 : 기초 코딩 테스트
(Python , Java, C/C++중 사용 가능한 언어 선택)
 - SW비전공 : 수리/추리논리력 진단
Computational Thinking 진단

2. 지원 방법

- 접수기간 내 홈페이지(www.SSAFY.com) 접속 후 APPLY에서 지원서 작성
- ※ 전체 일정은 추후 안내 예정

3. 지원 자격

- 가. 연 령 : 29세 이하 (1994년 7월 1일 이후 출생자)
- 나. 학 령 : 국내외 4년제 대학 졸업자 및 2024년 8월 졸업예정자, 전공 무관
- 다. 재직 여부 : 현재 미취업자 대상
 - ※ 인터뷰일로부터 본 교육 시작일 전까지 재직(예정)자 지원 불가
(국민연금 및 건강보험 가입여부 기준)
 - ※ 졸업 예정자는 취업여부 무관 지원 가능
- 다. 기 타
 - 교육 기간 중 통학 가능한 자 (별도 숙소 제공 없음)
 - 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격 사유가 없는 자
 - 대전/광주/구미/부울경(부산) 캠퍼스 지원 시
국민내일배움카드 발급 및 K-Digital Training 수강 가능자 우대
 - 국가등록장애인 및 국가보훈, 사회적 배려 대상자는 관련 법 및 내부 규정에 의거 우대
 - ※ 교육 시작일 전까지 병역의무 완료 예정자 포함('24.6.30 限)

4. SSAFY 소개

가. 교육 기간 : 2024년 7월 ~ 2025년 6월

나. 교육 커리큘럼

1학기 기본과정 (5개월)	1차 Job Fair (1개월)	2학기 심화과정 (5개월)	2차 Job Fair (1개월)
·기초 코딩 역량을 갖춘 신입 SW 개발자 육성 ※ 교육 Track : Python, Java, Embedded, Mobile	·취업 역량 향상 집중 교육 ·채용박람회 개최	·프로젝트 수행을 통한 SW 개발자 육성 ·삼성 연계 실무형 프로젝트	·개인별 맞춤형 취업 컨설팅 ·채용박람회 개최

* Data, Robot Track 신설 예정

다. 교육 장소 : 서울, 대전, 광주, 구미, 부울경(부산)

라. 지원 내용

- 실전형 SW 교육 및 개인별 취업지원 컨설팅 제공
- SW 교육 무료 제공 및 교육지원금 월 100만원 지급
- 대전, 광주, 구미, 부울경(부산)캠퍼스는 국민내일배움카드를 통해 정부 훈련 장려금 추가 지급 가능
- 삼성 연계 실무형 프로젝트 실시
- 매학기 교육 종료 후 Job fair 운영
 - ※ 교육생용 통학버스 운행(서울 제외)및 점심식사 제공 * 내부 사정에 따라 변동 가능
 - ※ 교육 중 취업으로 퇴소 시 불이익 없음

5. SSAFY 알아보기

가. SSAFY 모집설명회

- 모집설명회 신청 : 2024년 4월 15일(월) ~ 4월 30일(화)
- 홈페이지(www.SSAFY.com)접속 → 모집설명회 팝업 또는 공지사항에서 신청서 제출
- ※ 모집설명회 신청 URL → bit.ly/ssafypresentation

나. SSAFY 소개 영상, 카드뉴스

SSAFY 소개 영상 SW인재 양성소, 취업맞춤 SSAFY를 소개합니다!  https://youtu.be/pil6fBE8gE	12기 모집 영상 SSAFY니까 다 가능합니다! 12기 모집 영상  https://youtu.be/Yjx07JUp_Q	12기 모집 카드뉴스 삼성 청년 SW 아카데미, 12기 모집안내  https://m.site.naver.com/11NK
---	---	--

□ 문의처 : [E-mail] SSAFY@ssafy.com [전화] 02-3429-5100