

# 삼성 청년 SW 아카데미 8기 모집

대한민국의 SW를 이끌  
청년들을 찾습니다.



## 프로그램 소개

### 삼성 청년 SW아카데미(Samsung Software Academy For Youth)?

삼성의 SW 교육 경험과 고용노동부의 취업지원 노하우를 바탕으로,  
취업 준비생에게 SW 역량 향상 교육 및 다양한 취업 지원 서비스를 제공하여  
취업에 성공하도록 돕는 프로그램입니다.

\* 본 교육 과정은 삼성이 주관하고 고용노동부가 후원하며, 아이들과 미래재단이 함께합니다.  
(전체 교육 운영은 멀티캠퍼스에 위탁 실시)

### 프로그램 구성

1학기 기본과정 (5개월)	1차 Job Fair (1개월)	2학기 심화과정 (5개월)	2차 Job Fair (1개월)
<ul style="list-style-type: none"> <li>기초 코딩 역량을 갖춘 신입 SW 개발자 육성</li> <li>취업역량 향상 집중교육</li> <li>채용박람회 개최</li> <li>삼성전자 실습 (우수 교육생 대상)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>취업역량 향상 집중교육</li> <li>채용박람회 개최</li> <li>삼성전자 실습 (우수 교육생 대상)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 수행을 통한 SW 개발자 육성</li> <li>개인별 맞춤형 취업 컨설팅</li> <li>채용박람회 개최</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인별 맞춤형 취업 컨설팅</li> <li>채용박람회 개최</li> </ul>

### 프로그램 특징

- 삼성의 SW 교육 노하우를 적용하여 탄탄한 SW 기본기 마련
- 실무에 기반한 자기주도형 프로젝트를 통해 실제 개발 경험 축적  
(GIT을 활용한 프로젝트 관리, 상호 코드 리뷰)
- SW 개발자로서 가져야 할 논리적 사고력, 창의성, 기술력 향상

### 교육과정

교육기간 : 2022년 7월 ~ 2023년 6월

교육시간 : 09:00 ~ 18:00

교육장소 : 서울, 대전, 광주, 구미, 부울경(부산)

### 교육생 지원 내용

- 실전형 SW교육 및 개인별 맞춤형 취업컨설팅 제공
- 교육지원금 月 100만원 지급
- 교육 중 삼성 SW 역량테스트 응시 기회 제공
- 우수교육생 삼성전자 실습 및 다양한 시상 제도 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

## SSAFY 커리큘럼

SW개발자가 되기 위한 기초 역량을 탄탄히 다지고, “프로젝트 기반의 학습”을 집중 수행함으로써 문제해결능력과 실무 역량을 향상시키고 취업 경쟁력을 강화할 수 있습니다. 비전공자도 기초부터 학습하기 때문에 5개월 기본교육을 수료하면 누구나 어플리케이션을 만들 수 있는 수준에 도달할 수 있습니다.

### 1학기 기본과정

“Web, Embedded, Mobile, Algorithm 기반의 강도 높은 코딩교육”을 이수함으로써, SW 개발자로서의 필수 역량과 기초를 탄탄히 다지게 됩니다.

구분	Step1	Step2	Step3	Step4	Step5
Python Track	<ul style="list-style-type: none"> <li>Python</li> <li>HTML/CSS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨팅 사고력</li> <li>SW문제해결 기본</li> <li>SW문제해결 응용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Javascript</li> <li>Django</li> <li>Vue.js</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DB 기본</li> <li>RDBMS</li> <li>SQL</li> </ul>	관통 PJT
Java Track (전공/비전공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Java</li> <li>HTML/CSS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨팅 사고력</li> <li>SW문제해결 응용</li> <li>SW문제해결 심화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Javascript</li> <li>Spring/myBatis</li> <li>Vue.js</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RDBMS</li> <li>SQL</li> <li>DB Modeling</li> </ul>	관통 PJT
Embedded Track	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTML/CSS</li> <li>Javascript</li> <li>Node.js</li> <li>Vue.js</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SW문제해결 응용</li> <li>SW문제해결 심화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linux Shell</li> <li>Linux System/Network</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Embedded Firmware</li> <li>Embedded GUI</li> <li>Embedded IoT</li> <li>3D Printing</li> </ul>	관통 PJT
Mobile Track	<ul style="list-style-type: none"> <li>Java</li> <li>DB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SW문제해결 응용</li> <li>SW문제해결 심화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTML/CSS</li> <li>Javascript</li> <li>Spring</li> <li>Vue.js</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kotlin</li> <li>Android Layout</li> <li>Android Component</li> <li>Hybrid 앱</li> </ul>	관통 PJT

### 2학기 심화과정

“프로젝트 기반의 자기주도형 학습”을 통해 SW 실무 역량을 향상시키고 팀워크를 발휘하여 협업하는 경험을 통해 취업 경쟁력을 강화할 수 있습니다.

공통 프로젝트 (7주)	특화 프로젝트 (7주)	자율 프로젝트 (7주)
비전공자/전공자가 한 팀으로 구성되어 웹/모바일 기반 기술을 학습한 뒤, 원하는 트랙을 선택하여 서비스 구현	4차 산업혁명 분야 중 본인이 흥미있는 신기술 도메인을 선택한 뒤, 협업 개발자의 멘토링과 함께 프로젝트 수행	자유롭게 본인의 아이디어 기획 및 명세서를 스스로 작성하고 1~2학기 동안 학습의 다양한 기술들을 활용하여 나만의 포트폴리오 완성

2학기 심화과정의 모든 프로젝트는 협업과 유사한 개발환경으로 자체 개발된 SSAFY GIT\* 시스템에서 진행됩니다.

\* SSAFY GIT : 통합개발환경을 제공하는 SSAFY만의 개발 플랫폼(이슈관리, 코드분석, 소스관리, 빌드관리 기능 제공)

# 취업지원서비스

취업실전교육 및 개인별 취업 상담/컨설팅을 통해 적합한 진로를 탐색하고,  
구직 준비도를 높여 취업에 성공할 수 있도록 맞춤형 취업지원 서비스를 제공합니다.

## 교육생 취업실적

\*22.4월 기준

84%

700 여개

110 여개

수료생  
취업률

SSAFY 수료생  
취업 기업 수

SSAFY 교육생  
우대 기업 수

### 1 취업특강

- 단계별 취업 경쟁력 제고 교육 실시
- 비즈니스 매너 및 직무 지식 함양
- 맞춤형 취업 실전 프로그램 제공



### 2 취업상담/컨설팅

- 진로 및 취업 상담, 취업전략 수립
- 이력서/자기소개서 작성 코칭
- 모의 면접, 취업 컨설팅

### 3 Job Fair

- 개인별 진로 코칭, 맞춤형 경력 설계
- 채용정보 제공, 취업활동 지원
- 채용박람회 개최, 기업탐방 기회 제공

## 단계별 취업지원 프로그램

교육생 개인별 컨설팅을 통해 적합한 진로 탐색과 구직 준비도를 높여 취업에 성공할 수 있도록 지원해 드립니다.

STEP  
1

### 자기이해

- 직업적성/심리검사(흥미도, 선호도, 가치관 등)
- 자기분석(대인관계, 직업준비도 등)

STEP  
2

### 진로 설정

- 직업 검사 결과 해석 및 희망 직무 확인
- 직업세계의 이해 및 진로탐색

STEP  
3

### 취업 컨설팅

- 타겟 기업 선정 및 취업 전략 수립
- 자기소개서/포트폴리오/면접클리닉

STEP  
4

### Job 매칭

- 기업 채용 정보 제공
- 우수기업 채용박람회 개최

## 지원 자격 및 선발 프로세스

### 모집기간

2022년 5월 2일 ~ 5월 16일

### 지원방법

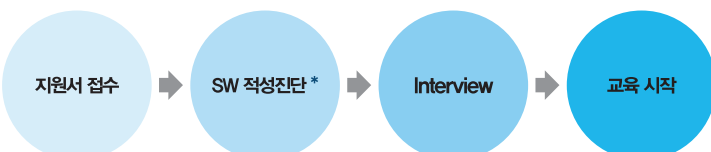
홈페이지([www.SSAFY.com](http://www.SSAFY.com)) 접속 후 지원서 작성

※PC에서만 지원 가능

### 지원자격

항 목	지원자격
연령	<ul style="list-style-type: none"><li>만 29세 이하 ※ 1992년 7월 1일 이후 출생자</li></ul>
학력	<ul style="list-style-type: none"><li>국내외 4년제 대학 졸업자(학사이상) ※ 졸업자 및 2022년 8월 졸업예정자, 전공무관</li></ul>
재직여부	<ul style="list-style-type: none"><li>현재 미취업자 대상</li><li>인턴부일부터 본 교육 시작일 전까지 재직(예정)자 지원불가 (사업장 건강보험 및 국민연금 가입 여부기준) ※ 졸업예정자는 취업여부 무관 지원 가능</li></ul>
기타	<ul style="list-style-type: none"><li>교育기간 중 통학 가능한 자(별도 숙소 제공 없음)</li><li>병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격 사유가 없는 자</li><li>대전, 광주, 구미, 부울경(부산) 캠퍼스 지원 시 국민내일배움카드 발급 및 K-digital Training 수강 가능자 우대</li></ul>

### 선발 프로세스



※ 전체 일정은 추후 안내 예정이며, 교육은 COVID-19 등 내외부 사정에 따라 온/오프라인 탄력적으로 운영됩니다.

\* SW 작성진단은 지원서상 선택한 전공 기준으로 구분하여 실시합니다.

- SW 전 공 : 기초 코딩 테스트 (Python, Java, C/C++ 중 사용 가능한 언어 선택)
- SW 비전공 : 수리/처리논리력 및 Computational Thinking 진단

## SSAFY 캠퍼스 및 문의처

서울, 대전, 광주, 구미, 부산  
5개 지역에서 교육이 운영돼  
가까운 캠퍼스에서 전 지역  
동일한 수준의 SW교육,  
취업지원서비스를 경험할 수 있습니다.

서울 캠퍼스

대전 캠퍼스

구미 캠퍼스

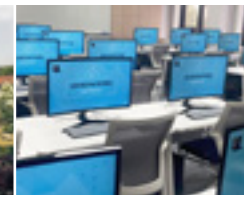
광주 캠퍼스

부울경 캠퍼스(부산)



### 대전 캠퍼스 소개

대전광역시 유성구 동서대로 98-39(삼성화재 유성연수원)



- 교육장, 휴게공간 및 스터디룸, 취업지원상담실
- Python, Java 2가지 Track 운영
- 대전 전역 3개 노선 서버버스 운행(대전역, 서대전역, 복합터미널, 충남대, 목원대, 한밭대, 유성온천 경유)

### 교육생이 말하는 대전 캠퍼스 장점



“대전 캠퍼스의 자랑, 둘레길을 빠놓을 수 없죠.  
공부하다 답답할 때 신책하면, 스트레스가 해소됩니다.  
한밭대 근처에 위치해 있어 생활환경도 좋습니다”

\* 대전, 광주, 구미, 부울경 캠퍼스는 국민내일배움카드를 통해  
정부 훈련 장려금 추가 지급 가능

### 문의처

삼성 청년 SW 아카데미

자세한 내용은 홈페이지([www.SSAFY.com](http://www.SSAFY.com))를 확인해 주세요.

\* E-MAIL : SSAFY@ssafy.com

\* 전 화 : 02-3429-5100



hellossafy



hellossafy



hellossafy



SSAFY

▼페이지 바로가기

