

# 삼성 청년 SW 아카데미 12기 모집

꿈을 현실로 만드는 시작

## 프로그램 소개

### 삼성 청년 SW 아카데미(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<br>(5개월)   | 1차 Job Fair<br>(1개월)   | 2학기 심화과정<br>(5개월)   | 2차 Job Fair<br>(1개월)   |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>기초 코딩 역량을 갖춘 신입 SW 개발자 육성</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>취업역량 향상 집중교육</li> <li>채용박람회 개최</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 수행을 통한 SW 개발자 육성</li> <li>삼성 연계 프로젝트</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
- SW 개발자로서 가져야 할 논리적 사고력, 창의성, 기술력 향상

### 교육과정

교육기간 : 2024년 7월 ~ 2025년 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
- 매 학기 교육 종료 후 Job Fair 운영

※교육생용 셔틀버스 운영(서울 제외) 및 점심식사 제공

## 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 SSAFY 교육을 수료하면 누구나 풀스택으로 개발을 할 수 있는 수준에 도달할 수 있습니다.

### 1학기 기본과정

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

| 구분                            | Step1  | Step2   | Step3  | Step4  | Step5  |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| <b>Python Track</b>           | <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>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>관통 PJT</li> </ul> |
| <b>Java Track</b><br>(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>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>관통 PJT</li> </ul> |
| <b>Embedded Track</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>HTML/CSS/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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>관통 PJT</li> </ul> |
| <b>Mobile Track</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Java</li> <li>HTML/CSS</li> <li>Javascript</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>SW문제해결 응용</li> <li>SW문제해결 심화</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Spring</li> <li>Vue.js</li> <li>SQL</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kotlin</li> <li>Android Layout</li> <li>Android Component</li> <li>하이브리드 앱</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>관통 PJT</li> </ul> |

### - Data, Robot Track 신설 예정

\* Data Track : 데이터 사이언스를 집중적으로 분석하는 학습 트랙으로 Python, Web, 데이터 수집/가공/분석 등을 실습하게 됩니다.

\* Robot Track : 협동/서비스 로봇 등을 활용하는 학습 트랙으로 C++, Web, 제어, 로보틱스 등을 실습하게 됩니다.

### 2학기 심화과정

"프로젝트 기반의 자기주도형 학습"을 통해 SW 실무 역량을 향상시키고 팀 프로젝트를 수행하며 협업하는 경험을 통해 취업 경쟁력을 강화할 수 있습니다. 2학기 심화과정의 모든 프로젝트는 현업과 유사한 개발환경으로 자체 개발된 SSAFY GIT\* 시스템에서 진행됩니다.

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

| 공통 프로젝트<br>(7주)   | 특화 프로젝트<br>(7주)  | 자율 프로젝트<br>(7주)  |
|---|--|--|
| 비전공자/전공자가 한 팀으로 구성되어 Web/Mobile 기반 기술을 학습한 뒤, 원하는 트랙을 선택하여 서비스 구현                                 | 4차 산업혁명 분야 중 본인이 흥미있는 신기술 도메인을 선택한 뒤, 현업 개발자의 멘토링과 함께 프로젝트 수행  | 자유롭게 본인의 아이디어 기획 및 명세서를 스스로 작성하고 1,2학기 동안 학습한 다양한 기술들을 활용하여 나만의 포트폴리오 완성           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>웹기술</li> <li>웹IoT</li> <li>웹디자인</li> <li>Mobile</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>인공지능</li> <li>빅데이터</li> <li>IoT</li> <li>블록체인</li> <li>메타버스(게임)</li> <li>핀테크</li> <li>모빌리티</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>자유주제</li> <li>오픈소스</li> <li>기업연계</li> </ul> |

# 취업지원서비스

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

## 수료생 취업실적

\*23.12월 기준

85%  
취업률

1,200여개  
취업 기업 수

150여개  
우대 기업 수  
\* 채용시 특별전형, 서류가점 등

### 1 취업특강

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



### 2 취업상담/컨설팅

- 우수 IT기업의 채용 설명회 실시
- 특별전형, 서류가점 등 SSAFY 교육생을 우대하는 기업 정보 및 채용전형 참여기회 제공

### 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 및 진로 설정**
  - 직업 심리검사 및 취업역량 진단
  - 전공 및 진단결과 기반 직무 추천
- STEP 2 취업역량 강화**
  - 단계별 취업 경쟁력 제고 교육 실시
  - 자기소개서 작성법, IT포트폴리오 구성 방법 등
- STEP 3 맞춤형 취업 컨설팅**
  - 전문 컨설턴트의 진로 및 취업상담
  - 면접 클리닉, 취업준비 전략 수립 등
- STEP 4 JOB 매칭**
  - 기업과의 만남의 장 : 채용박람회, 기업탐방 등
  - SSAFY 우대 및 우수 IT 기업 채용정보 제공

# 지원 자격 및 선발 프로세스

## 모집기간

2024년 4월 22일(월) ~ 5월 7일(화)

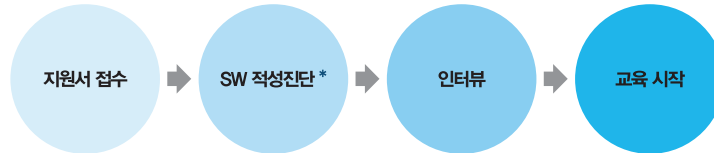
## 지원방법

홈페이지(www.SSAFY.com) 접속 후 지원서 작성  
\*PC에서만 지원 가능

## 지원자격

| 항 목  | 지원자격   |
|------|--|
| 대상   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 29세 이하 ※ 1994년 7월 1일 이후 출생자 限</li> <li>• 국내외 4년제 대학 졸업자(학사 이상)<br/>※ 졸업자 및 2024년 8월 졸업예정자, 전공무관</li> </ul>  |
| 재직여부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 현재 미취업자 대상</li> <li>• 인터뷰일부터 본 교육 시작일 전까지 재직(예정)자 지원불가 (사업장 건강보험 및 국민연금 가입 여부기준)<br/>※ 졸업예정자는 취업여부 무관 지원 가능</li> </ul>  |
| 기타   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교육기간 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> <li>• 국가등록장애인 및 국가보훈, 사회적 배려 대상자는 관련 법 및 내부 규정에 의거 우대</li> </ul> |

## 선발 프로세스



\*전체 일정은 추후 안내 예정입니다.

\* SW 적성진단은 지원서상 선택한 전공 기준으로 구분하여 실시합니다.

- SW 전 공 : 기초 코딩 테스트 (Python, Java, C/C++ 중 사용 가능한 언어 선택)
- SW 비전공 : 수리/추리논리력 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**  
- Python, Java Track  
- Embedded Track
- 구미 캠퍼스**  
- Python, Java Track  
- Mobile Track
- 대전 캠퍼스**  
- Python, Java Track  
- Data Track **NEW**
- 광주 캠퍼스**  
- Python, Java Track  
- Robot Track **NEW**
- 부울경(부산) 캠퍼스**  
- Python, Java Track

## 구미 캠퍼스 소개

경북 구미시 3공단 3로 302(삼성전자 구미 사업장)



- 교육장, 휴게공간 및 스튜디오, 취업지원상담실
- Python, Java, Mobile 3개 Track 운영 (SSAFY캠퍼스 중 유일하게 Mobile Track 보유)
- 구미, 대구지역 내 4개 노선 셔틀버스 운영(구미역, 동대구역, 범여역, 진천역, 신매역 등 주요구간 운행)

## 교육생이 말하는 구미 캠퍼스 장점



삼성전자 사업장 내에 있어 동기부여가 잘됩니다.  
또한 구미에는 SSAFY 캠퍼스 유일의 Mobile Track이 있어,  
앱 개발자를 꿈꾸는 사람들에게는 최고의 캠퍼스입니다.

※ 구미, 대전, 광주, 부울경(부산) 캠퍼스는 국민내일배움카드를 통해 정부 훈련 장려금 추가 지급 가능

## 문의처

삼성 청년 SW 아카데미  
자세한 내용은 홈페이지(www.SSAFY.com)를 확인해 주세요.  
\* E-MAIL : SSAFY@ssafy.com  
\* 전 화 : 02-3429-5100

- hellosafy
- hellosafy
- hellosafy
- SSAFY

▶홈페이지 바로가기

