

SSAFY 15기

입과 안내문

목차

- 1. 교육 입과**
- 2. 사전학습**
- 3. 분반테스트**
- 4. 웰컴키트**

[별첨] 국민내일배움카드 발급 및 훈련장려금 지급 안내

안녕하세요. SSAFY사무국 입니다.

SSAFY 15기 입학을 진심으로 환영합니다.

교육 입과, 사전학습 및 반 배정을 위한 설문 등을 안내드리오니 하단을 참고해 주시기 바랍니다.

※ 대전, 광주, 구미, 부울경 캠퍼스 합격자 중 국민내일배움카드 신청이 필요한 교육생은

별첨 “국민내일배움카드 발급 및 훈련장려금 지급 안내” 참조하여 신청 바랍니다.

1. 교육 입과

입과 첫 날 오리엔테이션이 진행되므로 반드시 참석하시기 바랍니다.

- 오리엔테이션 일정 : 2026년 1월 7일(수) 09:00, 각 지역 SSAFY 캠퍼스

※ 상세 내용은 입과 전날 문자 안내 예정

■ 교육 기간 : 2026년 1월 7일(수) ~ 2026년 12월 (1년)

■ 교육 장소 : 각 지역 SSAFY 캠퍼스 강의장

■ 필수서류 제출

※ 교육비 지급을 위한 필수 제출 서류를 안내 드리오니 하단의 안내문을 꼼꼼히 확인하시고 반드시 제출 해주시기 바랍니다.

I. 입과자격 확인 및 등록용

- 제출 서류 : 4대보험 가입 확인서 1부

· 2026년 1월 1일(목) 이후 발급된 확인서만 가능 (www.4insure.or.kr)

- 제출 기한 : 2026년 1월 7일(수)

- 제출 방법 : 각 지역 캠퍼스 담당 프로에게 제출

· 미비 서류는 다음날까지 제출

II. 교육지원비 지급용

- 제출 서류 : 건강보험 자격확인(통보)서, 건강보험료 납부확인서, 주민등록등본, 신분증사본, 통장사본

- 제출 용도 : 교육지원비는 SSAFY 협력 NGO인 “아이들과미래재단”에서 지급되어

재단 규정상 소득증명원 제출 필수

- 제출 기한 : 2026년 1월 8일(목) 까지

- 제출 방법 : <https://form.jotform.com/253368747806470> 접속 후 파일형태로 업로드

· 최근 3개월 이내 발급한 서류로 제출

· 암호 처리된 파일은 파일명에 암호 기재하여 제출



▲ 서류 제출처 (조트폼)



▲ 문의처 (카카오톡 채널)

① 건강보험 자격확인(통보)서 1부

- 정부24 <https://plus.gov.kr>
- 자격확인서 취득내역에 본인 외 다른 구성원이 있을 경우 포함하여 발급(임의 체크해제 금지)
※ 주의 : 자격확인서 O, 자격득실확인서 X



② 건강보험 납부확인서 1부

- 정부24 <https://plus.gov.kr>
- 2025년 7월~11월분(5개월) 제출
- 가구 내 모든 구성원의 납부확인서 제출 필수
(구성원이 피부양자일 경우, 해당 피부양자가 등재되어 있는 부양자의 납부확인서 제출)
- 직장 피부양자일 경우, 직장가입자 본인 명의의 계정으로 로그인하여 조회 후 발급
(ex. 본인이 아버지의 직장피부양자로 등재되어 있을 경우, 아버지 명의로 로그인하여 발급)

③ 주민등록등본 1부

- 정부24 <https://plus.gov.kr>
- 발급형태 : 선택발급(세대 구성원 정보만 체크, 나머지사항은 체크 해제)

④ 신분증사본 1부

- 주민등록증, 운전면허증, 여권만 가능 (모바일 신분증, 주민번호 기재되지 않은 신여권 불가)
- 주민번호 전체 13자리 전체공개 및 본인 사진이 명확히 보이는 신분증 필(必)
- 공익법인결산공시 자료 작성을 위한 서류

⑤ 통장사본 1부

- 은행명, 본인이름(본인명의 필수), 계좌번호가 표기된 사본 제출
- 자유입출금 통장만 가능, 휴면계좌, 적금계좌, 입출금 한도 제한 계좌 불가 (반드시 확인 필수)
(ex. 한달 50만원미만 입/출금 가능한 계좌의 경우, 교육지원금 지급에 문제가 있을 수 있음)
- 교육지원비 지급을 위한 서류이며 제출 이후 통장 변경 불가

※ 신한, KB국민, 하나, 우리, 농협 등 5대 은행 사용을 권장합니다.

5대 은행은 SSAFY 교육생의 취업을 우대하고 있습니다.

※ SSAFY 지원 시 관련 증빙을 기제출한 사회적 배려대상자(국민기초생활수급자, 한부모가족, 차상위계층)는 건강보험 자격확인(통보)서, 건강보험납부확인서, 주민등록등본 서류 제출은 불필요하나, 통장 및 신분증 사본 제출 필수

※ 소득증명원 관련 세부 내용 및 발급방법 카카오톡 채널(http://pf.kakao.com/_Pxnxbxoxj) 참고

※ 소득증명원 관련 문의 : 카카오톡 채널 또는 아이들과미래재단(전화 : 02-365-8464)

■ 각 캠퍼스 주소

지 역	주 소	셔틀버스
서 울	서울특별시 강남구 테헤란로 212, 멀티캠퍼스 역삼 SSAFY	미운행
대 전	대전광역시 유성구 동서대로 98-39, 삼성화재유성연수원 교육동 SSAFY	대전 노선도
광 주	광주광역시 광산구 하남산단6번로 107, 삼성전자그린시티2캠퍼스 GTC 2층 SSAFY	광주 노선도
구 미	경상북도 구미시 3공단3로 302, 삼성전자2공장 후문 정담원 창의동 3층 SSAFY	구미 노선도
부울경	부산광역시 강서구 녹산산업중로 333, 삼성전기 부산사업장 SSAFY	부울경 노선도

※ 지역별 셔틀버스 노선도

- 대 전 : <https://bulky.kr/YfptRn>
- 광 주 : <https://bulky.kr/9iHEtsN>
- 구 미 : <https://bulky.kr/FWUFGnM>
- 부울경 : <https://bulky.kr/9XMTv3w> / <https://bulky.kr/9XMTv48>

※ 입과 관련 문의 및 변경사항 발생 시 홈페이지(www.ssafy.com) 1:1 문의 게시판 또는 SSAFY 사무국으로 연락 바랍니다. (전화 : 02-3429-5100)

※ 유의 사항 ※

- ① 졸업예정자 중 **2026년 2월 졸업 불가 또는 졸업을 유예하는 경우 SSAFY에 입과 하더라도 입학취소 처리되오니 반드시 본인 졸업요건을 미리 확인 바랍니다.**
(학점, 어학, 자격증, 졸업신청 기한 등)
※ 계절학기 수강으로 인해 SSAFY 교육에 결석할 경우 별도 출석 인정 없음
- ② 15기 모집 인터뷰 시작일 이후부터 본 교육 시작 전까지 **재직 상태인 경우 입학이 불가합니다.** (사업장 건강보험 및 국민연금 가입여부 기준)
- ③ 입과 후 1년간 SSAFY 교육에 온전히 집중해 주시길 바랍니다.
(SSAFY 교육 진행 중 타 교육과정을 중복으로 수강할 경우 즉시 퇴소 처리)

2. 사전학습

본 사전학습은 SSAFY 15기 예비 교육생을 대상으로 진행되는 필수 과정입니다.

커리큘럼의 경우, 정식 입과 전에 필요한 기본기를 확립할 수 있는 온라인 콘텐츠로 구성되며,

이를 통해 **Computer Science에 대한 기초 지식**(프로그래밍 구조, 기초 문법 등)을 미리 습득할 수 있습니다.

※ 입과 후 진행되는 **분반 테스트(2026년 1월 8일 목요일)**에 사전학습 내용을 기반으로 문제가 출제됩니다.

- **학습기간** : ~ 2026년 1월 18일(일) 까지

- **학습참여** : <https://swexpertacademy.com> 사이트에서 Solving Club 가입 후, Step 1~4 수강

※ 상세 커리큘럼 참고

- **Solving Club** : 사전학습 내 프로그래밍알고리즘 관련 소통 공간으로 활용, Q&A 게시판 운영

- 1) <https://swexpertacademy.com> 사이트에서 아래 양식에 맞추어 회원 가입

- 아이디 : ssafy.com 홈페이지 가입 아이디 (이메일 형식 / 예: abc@gmail.com)

- 닉네임 : 이름_SSAYF학번

- 2) TALK → Solving Club → '**SSAFY 15기 사전학습**' 검색 및 Club 가입

- Club 가입 승인 : 2025년 12월 31일(수)부터, 10:00에 순차적으로 승인 예정

- **상세 커리큘럼**

사전학습은 Step 1 ~ 4로 진행하며, 각 Step 별 필수 학습과 자율 학습으로 구분됩니다.

사전학습의 필수 학습 내용을 바탕으로 분반 테스트(1월 8일)에 출제될 예정입니다.

- **학습별 설명**

- **필수 학습** : 1학기 시작 전, 수학적 사고력 및 프로그래밍 언어 트랙 별 필요 지식에 대한 감각을 사전에 익힐 수 있는 학습입니다.
- **자율 학습** : 추가적인 심화 학습이며, 희망에 따라 자율적으로 진행해 주시기 바랍니다.

- **Step별 설명**

- **Step 1, 2** : SW 개발자에게 필요한 수학적 기초 지식과 트랙별 기초 지식을 학습합니다.

- **Step 3** : 알고리즘 유형별 사전학습에서는 Solving Club 내 *우수 활동자를 선정하여, 입과 후 추가 경영치(SSAFY 학습 포인트) 부여 예정입니다.

- **Step 4** : 생성형 AI 관련 학습에서는 인공지능 트렌드를 학습하고 AI 시대의 개발자에 대해 고찰합니다.

* 우수 활동자 : Solving Club 내 알고리즘 문제에 대해 궁금한 점을 질문한 교육생 또는 알고리즘 문제 해결 방법을 성실히 답변하거나 문제 해결 팁을 공유한 교육생 등 Q&A게시판에서 상호 학습 활동에 적극적으로 기여한 교육생을 뜻합니다.
SSAFY에서는 교육생들 간의 상호 학습을 적극 권장합니다.

학습 단계	본인전공 /희망트랙	학습			접속 방법
		필수 학습	시간	자율 학습	
Step 1. 수학적 사고력 이해	SW 비전공	[SW Expert Academy - Computational Thinking] - 프로그래밍과 논리/수학 - 논리와 증명/수와 표현	2시간	[SW Expert Academy - Computational Thinking] - 집합과 조합론/기초수식 - 재귀/동적 프로그래밍 - 조합론/기초 알고리즘 프로그래밍 과제	[SW Expert Academy] https://swexpertacademy.com/ 사이트 접속 → 상단 LEARN 메뉴 → Course → Computational Thinking
	SW 전공			[Computer Science] - 네트워크 1강 - 운영체제 1~4강	[Computer Science] [네트워크] https://youtu.be/Av9UFzL_wis 학습창 접속 [운영체제] https://youtu.be/EdTtGv2sA 학습창 접속
Step 2. 트랙별 기초 지식 이해	코딩 트랙 (Python) ※ SW 비전공 필수	[점프 투 파이썬] 1. 파이썬이란 무엇인가? ~ 5-1.4 클래스 생성자	13 시간	[점프 투 파이썬] 5-2. 모듈 ~5-7. 외부 라이브러리	[필수 학습] [파이썬] E-Book : https://wikidocs.net/book/1 사이트 접속 Youtube : https://bit.ly/4bfFdMkh 학습창 접속 → 학습내용 선택
				[4시간만에 끝내는 파이썬 기초] 1. 오리엔테이션 ~ 48. 객체 ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] E-Book : https://wikidocs.net/book/1421 사이트 접속 Youtube : https://youtu.be/2mpe9Xcp0I 학습창 접속 → 학습내용 선택
	코딩 트랙 (Java) ※ SW 전공 필수	[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업] 1. 언어 소개 ~11. 입력과 출력	13 시간	[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java Method] 1. 이미 익숙한 메소드 ~ 5. 메소드의 활용	[필수 학습] [자바] https://opentutorials.org/course/3930 사이트 접속 → 학습내용 선택
		[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java 제어문] 1. Boolean ~ 5. 반복문과 배열		[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java 객체지향 프로그래밍] 1. 남의 클래스 & 남의 인스턴스 ~ 7. 클래스와 인스턴스의 활용	
	임베디드 트랙 ※ 서울 캠퍼스限			[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > Java] ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] https://tcpschool.com/java/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택
		[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > 시스템프로그래밍 C] 1. C언어 시작 ~ 8. 포인터와 배열, 11. 구조체 필수 학습		[점프 투 자바] ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] https://wikidocs.net/book/31 사이트 접속 → 학습내용 선택
		[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > 시스템프로그래밍 C] 9. 메모리의 관리 ~ 10. 문자와 문자열, 12. 입력과 출력 ~ 14. 컴파일		[필수 학습] [C 언어] http://www.tcpschool.com/c/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택	

Step 2. 트랙별 기초 자식 이해 ※ SW 비전공, SW 전공 중 택 1 트랙 희망 시 추가 학습	모바일 트랙 ※ 구미 캠퍼스限	[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업] 1. 언어 소개 ~ 11. 입력과 출력 [생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java 제어문] 1. Boolean ~ 5. 반복문과 배열 [위키독스 > 안드로이드 헤엄치기(안드로이드 맛보기)] 2. 안드로이드 시작하기 ~ 5. 서비스와 수신자	13 시간	[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java Method] 1. 이미 익숙한 메소드 ~ 5. 메소드의 활용	[필수 학습] [자바] https://opentutorials.org/course/3930 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java 객체지향 프로그래밍] 1. 님의 클래스 & 님의 인스턴스 ~ 7. 클래스와 인스턴스의 활용	[안드로이드] https://wikidocs.net/book/4886 사이트 접속
				[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > Java] ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] https://tcpschool.com/java/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[점프 투 자바] ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] https://wikidocs.net/book/3 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > C++] 6. 문자열, 9. C++함수 ~ 16. OOP 다형성, 21. 입력과 출력 ~ 22. 예외 처리	[필수 학습] [C++] http://www.tcpschool.com/cpp/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택
Step 3. 알고리즘 유형별 사전 학습 ※SW 비전공, SW 전공 중 택 1	SW 비전공	[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > MySQL 개요] 1. MySQL 시작 ~ 8. VIEW	5시간	[로봇 산업의 이해] → 자율주행 로봇, 휴머노이드 로봇 시장	[로봇 산업의 이해] https://youtu.be/gXJWBCoJtC8 학습창 접속
				[개발자가 데이터 분석 준전문가 되기] 1. 데이터 이해 ~ 3. 데이터 분석	[필수 학습] [데이터베이스] http://www.tcpschool.com/mysql/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[데이터 산업의 이해] → 세상을 바꾸는 빅데이터	[자율 학습] [통계학] https://wikidocs.net/48077 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[데이터 산업의 이해]	[데이터 산업의 이해] https://youtu.be/jPCMNZY3MzI 학습창 접속
				[난이도 하] 3문제 필수 학습 D1 : 1936. [논리제에] 1대1 기워비워보 D1 : 2063. [정렬] 중간값 찾기 D1 : 2058. [반복문] 자릿수 더하기	[SW Expert Academy] https://swexpertacademy.com/ 사이트 접속 → 상단 TALK 메뉴 → Solving Club → SSAYF 15기 시작학습 → 좌측 Problem Box → Problem 문제 선택 → '문제 풀기' 클릭 → 풀이 완료 후 제출버튼 클릭
Step 3. 알고리즘 유형별 사전 학습 ※SW 비전공, SW 전공 중 택 1	SW 전공	[난이도 중] 3문제 필수 학습 D2 : 1959. [완전탐색] 두 개의 숫자열 D2 : 1961. [문자열] 숫자 배열 회전 D2 : 12712. [배열 제어] 파리퇴치3	5시간	[난이도 중] 3문제 자율 학습 D2 : 1959. [완전탐색] 두 개의 숫자열 D2 : 1961. [문자열] 숫자 배열 회전 D2 : 12712. [배열 제어] 파리퇴치3	[자율 학습] [BFS 이해] - https://youtu.be/CJf-mukZ30 학습창 접속
				[난이도 상] 3문제 자율 학습 D4 : 1868. [완전탐색] 팔링파링 지뢰찾기 D4 : 4193. [DFS, BFS] 수영대회 결승전 D4 : 1486. [백트래킹] 장훈이의 높은 선반	[자율 학습] [DFS 이해] - https://youtu.be/lvLqCrltM8 학습창 접속 [완전탐색 이해] - https://youtu.be/FLNIR37G6fY 학습창 접속 [백트래킹 이해] - https://youtu.be/99N5ltrlgw 학습창 접속 - https://youtu.be/-ARQv_aB88 학습창 접속

Step 4. 인공지능 트렌드	공통	<p>[인공지능 트렌드]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2025년 인공지능 트렌드 - 프롬프트 엔지니어링 - 바이브코딩 <p>[인공지능 시대의 고찰]</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI 시대의 개발자 - AI 시대의 창의력 훈련법 <p>* 실습형</p> <p>[생성형 AI 체험과제]</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 1단계 : ChatGPT 무료계정 생성 및 기본 사용법 익히기 □ 2단계 : 생성형 AI를 활용하여 간단한 SW 프로그램 만들어보기 <ul style="list-style-type: none"> ① 주제 : 나만의 '학습 디아이리' 만들기 ② 진행방법 <ul style="list-style-type: none"> - 제공되는 프롬프트의 빈칸을 채워 최종 목표 화면이 나오도록 완성된 프롬프트를 작성 해 보자 - 완성된 프롬프트를 GPT에게 입력하면 자동으로 코드가 생성됨 - 생성된 코드를 메모장에 복사하여 →.html 로 저장 예시 My_study_diary.html 로 저장 - 브라우저(크롬/엣지 등)에서 파일 열기 → 바로 실행 및 기록 가능 - 직접 기록 입력 → 저장 → 검색 기능 테스트 ③ 추가 미션(선택사항) <ul style="list-style-type: none"> - UI 꾸미기 : <ul style="list-style-type: none"> 색상 · 폰트 · 이모지로 나만의 테마 만들어보기 ④ 제출물(필수) <ul style="list-style-type: none"> - 3일이상 기록한 본인의 디아이리 화면 캡쳐 본 (3장 이상) - 캡쳐 이미지와 실습후기(느낀점)를 사전학습 게시판에 업로드 ⑤ 기타 <ul style="list-style-type: none"> - SolvingClub > 사전학습 게시판의 '[15기 사전학습] 생성형 AI 체험과제 상세안내' 게시글의 안내사항 필독 	5시간	<p>[필수 학습]</p> <p>[2025년 인공지능 트렌드] https://youtu.be/-i78SZAJg8E</p> <p>[프롬프트 엔지니어링] https://youtu.be/WRkg3VeRLY</p> <p>[바이브코딩] https://www.youtube.com/watch?v=-OxofyLW4yU</p> <p>[AI 시대의 개발자] https://youtu.be/IST1zaGCAHc</p> <p>[AI 시대의 창의력 훈련법] https://www.youtube.com/watch?v=rSS5yM74zeo</p> <p>[ChatGPT] * 실습형 https://chat.openai.com 사이트 접속 → 계정 생성 후 실습 진행</p> <p>[인공지능(AI) & 머신러닝(ML) 사전]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 키워드별 인공지능 정의 <p>[AI 주요 용어정리]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전공생이 알려주는 AI (인공지능) 필수 지식 <p>[AI 시대 변화가 두려운 모든 분들에게]</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI 시대의 경쟁력 <p>[자율 학습]</p> <p>[인공지능(AI) & 머신러닝(ML) 사전] https://wikidocs.net/book/5942</p> <p>[AI 주요 용어정리] https://www.youtube.com/watch?v=OjY2tWT3HHI&t=9_0s</p> <p>[AI 시대 변화가 두려운 모든 분들에게] https://www.youtube.com/watch?v=_drFaRrJxIQ</p>

3. 분반 테스트

■ 희망 트랙 조사

- 대상 : 코딩 트랙(Python), 코딩 트랙(Java) 합격자
- 마감 일시 : 2026년 1월 5일(월) 10:00 까지
- 설문 URL: <https://forms.gle/qmLTJscBoL13QJYr9>
- 희망 트랙 설문 결과를 바탕으로 분반테스트가 진행되니 신중하게 설문에 응해 주시기 바랍니다.
- 유의 사항 : **설문 제출 후 수정 및 재 제출 불가**
- **Embedded, Mobile, Embedded Robot, Data** 트랙에 지원하여 합격한 교육생은 희망 트랙 조사 대상자가 아닙니다. (지원하여 합격한 트랙으로 분반 테스트 응시 진행)

■ 분반 테스트

- 트랙 별 사전 학습 역량을 확인하기 위한 테스트로, 결과 고려하여 반 편성 진행될 예정입니다.
- 진행 일시 : 2026년 1월 8일(목)
분반 테스트 OT 09:00~09:50 / 분반 테스트 진행 09:50~11:50
- 응시 과목

전공	희망 트랙	분반 테스트 과목
SW 비전공 (이공/인문)	Python	Python
	Java	SW 역량테스트(Java언어), Python, Java
	Embedded (서울)	SW 역량테스트(C/C++언어), Python, Embedded
	Mobile (구미)	SW 역량테스트(Java언어), Python, Mobile
	Embedded Robot(광주)	SW 역량테스트(C/C++언어), Python, Embedded Robot
	Data (대전)	SW 역량테스트(Python 언어), Python, Data
SW 전공	Java	Java
	Embedded (서울)	Java → Embedded
	Mobile (구미)	Java → Mobile
	Embedded Robot(광주)	Java → Embedded Robot
	Data (대전)	Java → Data

- 유의사항

- SW비전공자가 Java, Embedded, Mobile, Embedded Robot, Data 트랙을 선택할 경우 SW역량테스트를 응시해야 합니다. 응시 후 등급 취득을 못하면 희망 트랙으로 배정이 불가하며, 남은 테스트인 과목평가에 집중해 주시기 바랍니다.
- ※ 지정언어 : Java/Mobile(Java), Embedded/Embedded Robot(C/C++), Data(Python)
- 그 외 분반 테스트 관련 상세 내용은 희망 트랙 조사 설문을 통해 확인해주세요.

※ 트랙별 주요 학습 과목 및 권장사항

Python	<ul style="list-style-type: none">· 주요 학습 과목<ul style="list-style-type: none">- Python, Javascript, Django, Vue.js, DB, 알고리즘, 관통 프로젝트· 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 1등급 취득 必· 권장사항 : SW비전공학과(이공계, 인문) 권장
Java비전공	<ul style="list-style-type: none">· 주요 학습 과목<ul style="list-style-type: none">- Java, Javascript, Spring, Vue.js, DB, 알고리즘, 관통 프로젝트· 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 1등급 취득 必· 권장사항 : SW비전공학과(이공계, 인문) 권장
Java전공	<ul style="list-style-type: none">· 주요 학습 과목<ul style="list-style-type: none">- Java, Web, Spring, Vue.js, DB, 알고리즘, 관통 프로젝트· 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 모의 A등급 이상 취득 必· 권장사항 : SW 및 관련학과 권장
Embedded (서울)	<ul style="list-style-type: none">· 주요 학습 과목<ul style="list-style-type: none">- Linux 활용, Linux Kernel 개발, 라즈베리파이5, 임베디드 보드 활용(STM32, ESP32, Renesas), Firmware, IoT- C/C++, Python, Node.js & Firebase, DB, Vue.js, 알고리즘, 관통프로젝트· 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 모의 A등급 이상 취득 必· 권장사항<ul style="list-style-type: none">- SW 및 관련 학과(전자 계열) 권장- 프로그래밍 언어 활용에 원활한 학습자(C/C++)- 자료구조/알고리즘 지식 기반 SW문제 해결력 보유
Mobile (구미)	<ul style="list-style-type: none">· 주요 학습 과목<ul style="list-style-type: none">- Java, Kotlin, Web, Vue.js, Spring, DB, 알고리즘, 관통 프로젝트- Android 포팅, Android UI, Android Component, Android Network, Hybrid App, Android JetPack· 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 모의 A등급 이상 취득 必· 권장사항<ul style="list-style-type: none">- SW 및 관련학과 권장- Java 언어 활용에 원활한 학습자- 자료구조/알고리즘 지식 기반 SW문제 해결력 보유

Embedded Robot (광주)	<ul style="list-style-type: none"> · 주요 학습 과목 <ul style="list-style-type: none"> - Linux, 로봇공학, 로봇 모션, RGBD, 라즈베리파이5 보드 활용, ROS2 - Python, C++, Javascript, Node.js, Vue.js, DB, 알고리즘, 관통 프로젝트 · 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 모의 A등급 이상 취득 必 · 권장사항 <ul style="list-style-type: none"> - SW 및 관련학과 (전자, 메카트로닉스 계열 등) 권장 - 프로그래밍언어 활용에 원활한 학습자(C/C++) - 자료구조/알고리즘 지식 기반 SW문제 해결력 보유
Data (대전)	<ul style="list-style-type: none"> · 주요 학습 과목 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 분석, 데이터 수집, 머신러닝, 딥러닝, MLflow, Kafka, Flink, Hadoop, Spark, Elasticsearch, Airflow - Python, HTML/CSS/Javascript, Django, Vue.js, DB, 알고리즘, 관통 프로젝트 · 이수 기준 : 1학기 내 SW역량테스트 모의 A등급 이상 취득 必 · 권장사항 <ul style="list-style-type: none"> - SW 및 관련학과 권장 (자연, 공학 계열 등) - 프로그래밍 언어 활용에 원활한 학습자(Python) - 자료구조/알고리즘 지식 기반의 SW 문제 해결력 보유

※ SW 역량테스트 등급 : IM → 모의 A → B

4. 웰컴 키트

SSAFY에서는 입학을 축하하는 마음을 담아 웰컴 키트를 전달드립니다.

웰컴 키트 물품 中 후드집업, 반팔티 희망 사이즈 조사를 위해 설문 참여 부탁드립니다.

- 마감 일시 : 2026년 1월 7일(수) 09:00 까지
- 설문 URL: <https://forms.gle/6g36xguVdVjYa7Jy9>

※ 웰컴 키트는 스타트캠프 종료 후, 입학식날 현장에서 전달될 예정입니다.

후드집업은 입학식날 현장에서 착용해야 합니다.

■ 문의

- 입과 관련 문의 : [전화] 02-3429-5100 / [E-Mail] ssafy@ssafy.com
- 사전학습, 분반 관련 문의: 'SSAFY 15기 사전학습' Solving Club 내 Q&A 게시판 이용

[별첨] 국민내일배움카드 발급 및 훈련장려금 지급 안내

SSAFY는 고용노동부에서 주관하는 K-Digital Training(이하 KDT) 과정에 참여하고 있으며,

(대상 : 대전/광주/구미/부울경 캠퍼스, 서울 캠퍼스 제외)

KDT를 수강하는 교육생 대상으로 고용노동부에서 '훈련장려금'을 별도로 지급하고 있습니다.

(SSAFY 교육지원금 100 만원 외 별도)

훈련장려금은 고용노동부 규정에 의거하여 지급되며,

훈련장려금을 받기 위해서는 '국민내일배움카드'를 필수로 발급받아야 합니다.

국민내일배움카드 발급 관련 내용은 다음의 안내문을 참고하시기 바랍니다.

I. 개인정보 등록 (필수)

- 등록주소: <https://dt.korcharmhrd.net/initPage.do>
- 등록기한: **2026년 1월 5일(월)까지**
- 요청정보: 이름 / 교육지역 / 개인연락처 / 메일주소 / 주민등록번호
- 이용목적: 훈련 운영 및 재해보험 가입

II. 국민내일배움카드 발급 신청 (필수)

- **발급신청 : 2026년 1월 5일(월)까지 / 카드 수령 : 1월 12일(월)까지**

(신청 후 실물카드 수령까지 평균 7~14일 소요 / 가급적 은행 수령 및 모바일 카드로 발급 권장)

- 신청방법 : 아래 ①, ② 중 택1

① 온라인 신청(권장)

- 신청 사이트 : 고용24 (<https://www.work24.go.kr>)

- 발급신청 후 반드시 **실물카드(우편 및 은행방문) 또는 모바일 카드를 수령해야**

교육생 등록 가능(신청 후 카드 수령까지 평균 7~14일 소요)

- 국민내일배움카드는 모바일 카드 또는 은행으로 수령 신청 시 가장 빠른 수령 가능.

② 방문 신청

- 관할고용센터 문의 → 센터 방문 및 필요서류 제출 → 카드 발급 신청 → 실물카드 발급

※ 국민내일배움카드를 훈련 시작 전 수령(실물 또는 모바일 카드)하지 못하신 경우

이에 따른 불이익은 본인이 감수하셔야 합니다.

※ 국민취업지원제도 참여자는 국취제 담당자를 통해 카드 발급 및 추후 수강신청을 하셔야 합니다.

다음의 경우에는 훈련장려금 지급이 불가합니다.

- ① 국민내일배움카드 지원 자격 대상 제외자, 카드 미신청자, 잔액이 0원인 자
 - ② K-디지털 트레이닝 과정을 수료했거나 중도 탈락 경험이 있는 자(대한상공회의소 담당자에게 연락 요망)
 - KDT 훈련과정 수강 이력이 있어도 국민내일배움카드 유효기간이 종료되어 15기 참여를 위하여 국민내일배움카드 재발급 받은 후 최종 등록된 자는 제외
 - ③ 실업자 형태가 아닌 경우(근로자, 특수형태근로자, 자영업자 등)
 - 교육 시작 후 고용형태 변경 가능
 - ④ 정부 주관의 타 과정 참여자(일경험 참여 중인 자, 재학생 맞춤형 고용서비스 참여 중인 자, 사다리 장학금 수령한 자, 기타 지자체 구직 지원 사업 참여자 등)
 - 고용노동부 일경험 참여 중인 자는 KDT 훈련과 중복 참여가 불가합니다.
 - 대한상공회의소 담당자에게 연락(02-6050-3934)
 - 훈련장려금 지급 계좌는 추후 등록 예정
 - 대한상공회의소에서 별도 안내 (2026년 1월 13일 전후 예정)
- ☞ 카드 발급 및 훈련장려금 기준에 관한 자세한 사항은 **고용24 홈페이지** 참조

<https://broadleaf-planarian-b7a.notion.site/b98b5a1385e84700be7ee6debdc2143a>

III. 훈련생 자비부담금 발생 안내

훈련장려금 및 자기부담금 관련 안내사항입니다.

- 훈련장려금 : SSAFY 교육생은 최대 480만원(월 40만원, 기준 31.6만원에서 인상)
- 자비부담금 : SSAFY 교육생은 최대 60만원(월 5만원 수준)

자기부담금을 납부하더라도, 훈련장려금을 고려하면 최대 420만원(월 35만원) 추가 수급 효과가 기대됩니다. 자세한 사항은 다음을 참고하시기 바랍니다.

정부(고용노동부) 정책 변경에 따라 2026년 1월 1일 이후 시작하는 모든 KDT 훈련과정에 자비부담금이 발생하며, 자비부담금은 훈련생이 직접 국민내일배움카드를 통해 납부하여야 함.

- 자비부담금 : 60만원
- 납부 방법 : 온라인 카드 결제(현금납부 불가, 발급받은 국민내일배움카드로만 납부 가능)
 - * 단, 국민내일배움카드로 납부가 불가능한 사람은 대한상공회의소 담당자에게 별도 연락 필요
- 납부 기간 : 고용24 수강 신청 전·후 별도 안내 예정
- 기타 : 자기부담금 납부 관련 세부사항은 제도 확정('26.1월중) 후
메일, 문자 등을 통해 대한상공회의소에서 교육생에게 추가 공지할 예정.

※ 문의처 : 02-6050-3934 김광겸 (대한상공회의소)