



# 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](http://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



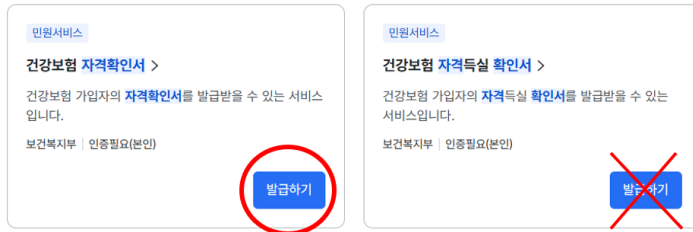
▲ 서류 제출처 (조트폼)



▲ 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](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	<a href="#">대전 노선도</a>
광 주	광주광역시 광산구 하남산단6번로 107, 삼성전자그린시티2캠퍼스 GTC 2층 SSAFY	<a href="#">광주 노선도</a>
구 미	경상북도 구미시 3공단3로 302, 삼성전자2공장 후문 정담원 창의동 3층 SSAFY	<a href="#">구미 노선도</a>
부울경	부산광역시 강서구 녹산산업중로 333, 삼성전기 부산사업장 SSAFY	<a href="#">부울경 노선도</a>

※ 지역별 셔틀버스 노선도

- 대 전 : <https://buly.kr/YfptRn>

- 광 주 : <https://buly.kr/9iHEtsN>

- 구 미 : <https://buly.kr/FWUFGnM>

- 부울경 : <https://buly.kr/9XMTv3w> / <https://buly.kr/9XMTv48>

※ 입과 관련 문의 및 변경사항 발생 시 홈페이지([www.ssafy.com](http://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 유예**하는 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 불가**합니다. (사업장 건강보험 및 국민연금 가입여부 기준)

③ 입과 후 1년간 SSAFY 교육에 온전히 집중해 주시길 바랍니다.  
(SSAFY 교육 진행 중 **타 교육과정을 중복으로 수강**할 경우 **즉시 퇴소** 처리)

## 2. 사전학습

본 사전학습은 SSIFY 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 內 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\_SSIFY학번

2) TALK → Solving Club → '**SSIFY 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 학습**과 **자율 학습**으로 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 경험치(SSIFY 학습 포인트) 부여 예정입니다.
- **Step 4** : 생성형 AI 관련 학습에서는 인공지능 트렌드를 학습하고 AI 시대의 개발자에 대해 고찰합니다.

\* 우수 활동자 : Solving Club 內 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. SSIFY에서는 교육생들 간의 상호 학습을 적극 권장합니다.

학습 단계	본인전공 /희망트랙	학습			접속 방법
		필수 학습	시간	자율 학습	
Step 1. 수학적 이해  ※ SW 비전공, SW 전공 중 택 1	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] <a href="https://swexpertacademy.com/">https://swexpertacademy.com/</a> 사이트 접속 → 상단 LEARN 메뉴 → Course → Computational Thinking  [Computer Science] [네트워크] <a href="https://youtu.be/Av9UFzI_wis">https://youtu.be/Av9UFzI_wis</a> 학습창 접속 [운영체제] <a href="https://youtu.be/EdTtGv9wZsA">https://youtu.be/EdTtGv9wZsA</a> 학습창 접속
	SW 전공			[Computer Science] - 네트워크 1강 - 운영체제 1~4강	
Step 2. 트랙별 기초 지식 이해  ※ SW 비전공, SW 전공 중 택 1 트랙 희망 시 추가 학습	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 : <a href="https://wikidocs.net/book/1">https://wikidocs.net/book/1</a> 사이트 접속 Youtube : <a href="https://bit.ly/4bFdlMkh">https://bit.ly/4bFdlMkh</a> 학습창 접속 → 학습내용 선택
				[4시간만에 끝내는 파이썬 기초] 1. 오리엔테이션 ~ 48. 객체 ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] E-Book : <a href="https://wikidocs.net/book/1421">https://wikidocs.net/book/1421</a> 사이트 접속 Youtube : <a href="https://youtu.be/c2mpe9Xcp0I">https://youtu.be/c2mpe9Xcp0I</a> 학습창 접속 → 학습내용 선택
	코딩 트랙 (Java) ※ SW 전공 필수	[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업] 1. 언어 소개 ~ 11. 입력과 출력  [생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java 제어문] 1. Boolean ~ 5. 반복문과 배열		[생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java Method] 1. 이미 익숙한 메소드 ~ 5. 메소드의 활용  [생활코딩 > 언어 > Java 입문수업 > Java 객체지향 프로그래밍] 1. 남의 클래스 & 남의 인스턴스 ~ 7. 클래스와 인스턴스의 활용	[필수 학습] [자바] <a href="https://opentutorials.org/course/3930">https://opentutorials.org/course/3930</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > Java] ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] <a href="https://tcp.school.com/java/intro">https://tcp.school.com/java/intro</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
				[점프 투 자바] ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] <a href="https://wikidocs.net/book/31">https://wikidocs.net/book/31</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
	임베디드 트랙 ※ 서울 캠퍼스 限	[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > 시스템프로그래밍 C] 1. C 언어 시작 ~ 8. 포인터와 배열, 11. 구조체 필수 학습		[TCP 스쿨 > 코딩의 고수 > 시스템프로그래밍 C] 9. 메모리의 관리 ~ 10. 문자와 문자열, 12. 입력과 출력 ~ 14. 컴파일	[필수 학습] [C 언어] <a href="http://www.tcp.school.com/c/intro">http://www.tcp.school.com/c/intro</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택

<b>Step 2.</b> <b>트랙별</b> <b>기초 지식</b> <b>이해</b>  ※ SW 비전공, SW 전공 중 택 1 트랙 희망 시 추가 학습	<b>모바일 트랙</b> ※ 구미 캠퍼스 限	<b>[생활코딩 &gt; 언어 &gt; Java 입문수업]</b> 1. 언어 소개 ~ 11. 입력과 출력  <b>[생활코딩 &gt; 언어 &gt; Java 입문수업 &gt; Java 제어문]</b> 1. Boolean ~ 5. 반복문과 배열  <b>[위키독스 &gt; 안드로이드 해입치기(안드로이드 맛보기)]</b> 2. 안드로이드 시작하기 ~ 5. 서비스와 수신자	<b>13</b> <b>시간</b>	<b>[생활코딩 &gt; 언어 &gt; Java 입문수업 &gt; Java Method]</b> 1. 이미 익숙한 메소드 ~ 5. 메소드의 활용  <b>[생활코딩 &gt; 언어 &gt; Java 입문수업 &gt; Java 객체지향 프로그래밍]</b> 1. 남의 클래스 & 남의 인스턴스 ~ 7. 클래스와 인스턴스의 활용	<b>[필수 학습]</b> <b>[자바]</b> <a href="https://opentutorials.org/course/3930">https://opentutorials.org/course/3930</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택  <b>[안드로이드]</b> <a href="https://wikidocs.net/book/4886">https://wikidocs.net/book/4886</a> 사이트 접속
	<b>임베디드 로봇 트랙</b> ※ 광주 캠퍼스 限	<b>[TCP 스쿨 &gt; 코딩의 고수 &gt; C++]</b> 1. C++ 시작 ~ 5. 배열과 포인터, 7. 구조체 ~ 8. 함수의 기본		<b>[TCP 스쿨 &gt; 코딩의 고수 &gt; Java]</b> ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	<b>[자율 학습]</b> <a href="https://tcpschool.com/java/intro">https://tcpschool.com/java/intro</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
	<b>데이터 트랙</b> ※ 대전 캠퍼스 限	<b>[TCP 스쿨 &gt; 코딩과 데이터 &gt; MySQL 개요]</b> 1. MySQL 시작 ~ 8. VIEW		<b>[점프 투 자바]</b> ※ '필수' 콘텐츠가 어려운 경우, 우선 학습 권장	<b>[자율 학습]</b> <a href="https://wikidocs.net/book/31">https://wikidocs.net/book/31</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
				<b>[TCP 스쿨 &gt; 코딩의 고수 &gt; C++]</b> 6. 문자열, 9. C++ 함수 ~ 16. OOP 다형성, 21. 입력과 출력 ~ 22. 예외 처리	<b>[필수 학습]</b> <b>[C++]</b> <a href="http://www.tcpschool.com/cpp/intro">http://www.tcpschool.com/cpp/intro</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
				<b>[로봇 산업의 이해]</b> → 자율주행 로봇, 휴머노이드 로봇 시장	<b>[로봇 산업의 이해]</b> <a href="https://youtu.be/gXJW8CoJic8">https://youtu.be/gXJW8CoJic8</a> 학습창 접속
				<b>[개발자가 데이터 분석 준전문가 되기]</b> 1. 데이터 이해 ~ 3. 데이터 분석	<b>[필수 학습]</b> <b>[데이터베이스]</b> <a href="http://www.tcpschool.com/mysql/intro">http://www.tcpschool.com/mysql/intro</a> 사이트 접속 → 학습내용 선택
<b>Step 3.</b> <b>알고리즘</b> <b>유형별 사전</b> <b>학습</b>  ※ SW 비전공, SW 전공 중 택 1	<b>SW 비전공</b>	<b>[난이도 하] 3문제 필수 학습</b> D1 : 1936. [논리제어] 1대1 가위바위보 D1 : 2063. [정렬] 중간값 찾기 D1 : 2058. [반복문] 자릿수 더하기	<b>5시간</b>		<b>[SW Expert Academy]</b> <a href="https://swexpertacademy.com/">https://swexpertacademy.com/</a> 사이트 접속 → 상단 TALK 메뉴 → Solving Club → 'SSAFY 1571 사전학습' → 좌측 Problem Box → Problem 문제 선택 → '문제 풀기' 클릭 → 풀이 완료 후 제출버튼 클릭
	<b>SW 전공</b>	<b>[난이도 중] 3문제 필수 학습</b> D2 : 1959. [완전탐색] 두 개의 숫자열 D2 : 1961. [문자열] 숫자 배열 회전 D2 : 12712. [배열 제어] 파리티치3		<b>[난이도 중] 3문제 자율 학습</b> D2 : 1959. [완전탐색] 두 개의 숫자열 D2 : 1961. [문자열] 숫자 배열 회전 D2 : 12712. [배열 제어] 파리티치3	<b>[자율 학습]</b> <b>[BFS 이해]</b> - <a href="https://youtu.be/CIJf-muKz30">https://youtu.be/CIJf-muKz30</a> 학습창 접속  <b>[DFS 이해]</b> - <a href="https://youtu.be/VLqCrttM8">https://youtu.be/VLqCrttM8</a> 학습창 접속  <b>[완전탐색 이해]</b> - <a href="https://youtu.be/FLiNR37G6fy">https://youtu.be/FLiNR37G6fy</a> 학습창 접속  <b>[백트래킹 이해]</b> - <a href="https://youtu.be/99N5litrqgw">https://youtu.be/99N5litrqgw</a> 학습창 접속 - <a href="https://youtu.be/-ARJQy_aBE8">https://youtu.be/-ARJQy_aBE8</a> 학습창 접속



<p><b>Step 4.</b> <b>인공지능</b> <b>트렌드</b></p>	<p>공통</p>	<p><b>[인공지능 트렌드]</b> - 2025년 인공지능 트렌드 - 프로그래밍 엔지니어링 - 바이오코딩</p> <p><b>[인공지능 시대의 고찰]</b> - AI 시대의 개발자 - AI 시대의 창의력 훈련법</p> <p><b>* 실습형</b> <b>[생성형 AI 체험과제]</b> □ 1단계 : ChatGPT 무료계정 생성 및 기본 사용법 익히기  □ 2단계 : 생성형 AI 를 활용하여 간단한 SW 프로그램 만들어보기 ① 주제 : 나만의 '학습 다이어리' 만들기  ② 진행방법 - 제공되는 프로그래밍의 빈칸을 채워 최종 목표 화면이 나오도록 완성된 프로그램을 작성 해 보자 - 완성된 프로그램을 GPT 에게 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 가능 테스트  ③ 추가 미션(선택사항) - UI 꾸미기 : 색상 · 폰트 · 이미지로 나만의 테마 만들어보기  ④ 제출물(필수) - 3일이상 기록한 본인의 다이어리 화면 캡처 본 (3장 이상) - 캡처 이미지와 실습후기(느낀점)를 사전학습 게시판에 업로드  ⑤ 기타 - SolvingClub &gt; 사전학습 게시판의 '[15기 사전학습] 생성형 AI 체험과제 상세안내' 게시글의 안내사항 필독</p>	<p>5시간</p>	<p><b>[인공지능(AI) &amp; 머신러닝(ML) 사전]</b> - 키워드별 인공지능 정의</p> <p><b>[AI 주요 용어정리]</b> - 전공생이 알려주는 AI (인공지능) 필수 지식</p> <p><b>[AI 시대 변화가 두려운 모든 분들에게]</b> - AI 시대의 경쟁력</p>	<p><b>[필수 학습]</b> [2025년 인공지능 트렌드] <a href="https://youtu.be/-i78SZAjG8E">https://youtu.be/-i78SZAjG8E</a></p> <p>[프로그래밍 엔지니어링] <a href="https://youtu.be/WRkig3VeRLY">https://youtu.be/WRkig3VeRLY</a></p> <p>[바이오코딩] <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OxofyLW4yU">https://www.youtube.com/watch?v=OxofyLW4yU</a></p> <p>[AI 시대의 개발자] <a href="https://youtu.be/IST1ZaGCAHc">https://youtu.be/IST1ZaGCAHc</a></p> <p>[AI 시대의 창의력 훈련법] <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rSS5yM74zeo">https://www.youtube.com/watch?v=rSS5yM74zeo</a></p> <p>[ChatGPT] * 실습형 <a href="https://chat.openai.com">https://chat.openai.com</a> 사이트 접속 → 계정 생성 후 실습 진행</p> <p><b>[자율 학습]</b> [인공지능(AI) &amp; 머신러닝(ML) 사전] <a href="https://wikidocs.net/book/5942">https://wikidocs.net/book/5942</a></p> <p>[AI 주요 용어정리] <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OIY2tWT3HtH&amp;t=90s">https://www.youtube.com/watch?v=OIY2tWT3HtH&amp;t=90s</a></p> <p>[AI 시대 변화가 두려운 모든 분들에게] <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_drFaRrJxlQ">https://www.youtube.com/watch?v=_drFaRrJxlQ</a></p>
--	-----------	--	------------	---	--

### 3. 분반 테스트

#### ■ 희망 트랙 조사

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

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

※ SW 역량테스트 등급 : IM → 모의 A → B

#### 4. 웰컴 키트

SSAFY에서는 입학에 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](mailto: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)

KDT 를 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.korchamhrd.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/b98b5a1385e84700be7ee6debd2143a>

### Ⅲ. 훈련생 자비부담금 발생 안내

훈련장려금 및 자기부담금 관련 안내사항입니다.

- 훈련장려금 : SSAFY 교육생은 최대 480만원(월 40만원, 기존 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)