# **SSAFY 13기** 임과 안내문





# 목차

- 1. 교육 입과
- 2. SSAFY Twin Campus 이벤트 참여
- 3. 사전학습
- 4. 분반 테스트
- 5. 웰컴 키트

[별첨] 국민내일배움카드 안내

안녕하세요. 삼성 청년 SW 아카데미 사무국 입니다.

SSAFY 13기 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 "개인정보 등록 및 국민내일배움카드 발급 안내" 참조하여 신청 바랍니다.

#### 1. 교육 입과

오프라인 대면 교육으로 진행되며, 입과 첫 날에는 오리엔테이션이 진행될 예정입니다.

※ 오리엔테이션: 1월 7일(화) 09:00, 각 지역 SSAFY 캠퍼스 강의장 (임시반 및 강의장 등 상세 내용은 입과 전날 SMS를 통해 안내 예정)

■ 교육 기간 : 2025년 1월 7일(화) ~ 2025년 12월 31일(수)

■ 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, 신분증 사본, 통장 사본 총 3부

- 제출 기한 : 2025년 1월 7일(화)

- 제출 방법 : 각 지역 캠퍼스 담당 프로에게 제출

- · 25년 2월 졸업예정자는 신분증 사본, 통장 사본만 제출
- · 미비 서류는 다음날까지 제출
- ① 4대보험 가입 확인서 1부 (기졸업자만 해당, '25년 2월 졸업예정자는 해당 없음)
  - · 2025년 1월 1일(수) 이후 발급된 확인서만 가능 (www.4insure.or.kr)

#### ② 신분증 사본 1부

- · 주민등록증, 운전면허증, 여권만 가능 (모바일 신분증, 주민번호 기재되지 않은 신여권 불가)
- · 주민번호 전체 13자리 전체공개 및 본인 사진이 명확히 보이는 신분증 必

#### ③ 통장 사본 1부

- · 은행명, 본인이름(본인명의 필수), 계좌번호가 표기된 사본 **자유입출금 통장**
- · **휴면계좌, 적금계좌, 입출금 한도(100만원 미만) 제한 계좌 불가** (반드시 확인 필수) (ex. 한달 100만원 미만 입금 제한이 있는 계좌의 경우, 교육지원금 지급에 문제가 있을 수 있음)
- · 교육지원금 지급을 위한 서류이며 제출 이후 통장 변경 불가

#### Ⅱ. 교육지원비 지급용

- 제출 서류: 건강보험 자격확인(통보)서, 건강보험 납부확인서, 주민등록등본 총 3부
- 제출 용도 : 교육지원비는 SSAFY 협력NGO인 "아이들과미래재단"에서 지급 되어 재단 규정상 소득증명원 제출 필수
- 제출 기한 : 2025년 1월 8일(수) 까지
- 제출 방식: https://form.jotform.com/242972621734460 접속 후 파일형태로 업로드
  - · 최근 3개월 이내 발급한 서류로 제출
  - · 암호 처리된 파일은 파일명에 암호 기재하여 제출

#### ① 건강보험 자격확인(통보)서 1부

· 자격확인서 취득내역에 본인 외 다른 구성원이 있을 경우 포함하여 발급(임의 체크해제 금지) (국민건강보험 www.nhis.or.kr)

#### ② 건강보험 납부확인서 1부

- · 2024년 7월~11월분(5개월) 제출 (국민건강보험 www.nhis.or.kr)
- · 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

- · 발급형태 : 선택발급(세대 구성원 정보만 체크, 나머지 사항은 체크 해제(정부24 www.gov.kr)
- ※ SSAFY 지원 시 관련 증빙을 기제출한 사회적 배려대상자(국민기초생활수급자, 한부모가족, 차상위계층)는 소득증명원 서류 제출 불필요
- ※ 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	<u>대전 노선도</u>
광 주	광주광역시 광산구 하남산단6번로 107, 삼성전자그린시티2캠퍼스 GTC 2층 SSAFY	<u>광주 노선도</u>
구미	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 (서울 미운행)

- 대 전: https://bit.ly/ssafy\_daejeon

- 광 주 : https://bit.ly/ssafy\_gwangju

- 구 미 : https://bit.ly/ssafy\_gumi

- 부울경: https://bit.ly/ssafy\_busan

※ 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 '25년 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 13기 모집 인터뷰 시작일 이후부터 본 교육 시작 전까지 <mark>재직 상태</mark>인 경우 입학이 불가합니다.

(사업장 건강보험 및 국민연금 가입여부 기준, 기졸업자만 해당)

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

# 2. SSAFY Twin Campus 이벤트 참여

13기 예비 교육생 여러분을 SSAFY Twin Campus에 초대합니다!

이곳에는 5개의 지역 캠퍼스가 메타버스로 구현되어 있으며, 이를 통해 SSAFY에서의 1년 생활을 직접 체험해 보실 수 있습니다. 다양한 교육 지원 서비스를 살펴보고, 각각의 캠퍼스의 다채로운 모습과 컨텐츠를 경험해보시기 바랍니다. 그리고 방문 소감과 퀴즈 인증 이벤트를 통해 더욱 즐거운 SSAFY 입과 준비가 되길 바랍니다.

#### ■ 접속 방법

젭(ZEP) URL 링크로 입장하거나, QR코드 인식으로 입장합니다. (https://zep.us/play/8r9VmO)

※ 순차적으로 접속 가능하오니 접속이 불가한 경우, 잠시 후에 다시 시도해 주세요.



Event : SSAFY Twin Campus 100% 즐기기

#### [참여 방법 1] 방문 소감 이벤트

- 아래 링크에 접속하여 SSAFY Twin Campus에 방문한 소감을 남겨주세요! (가장 기억에 남는 장소, 프로젝트, 방문 소감 등)

※ 설문 URL: https://forms.gle/psbqWjrg9pQUp8t5A

#### [참여 방법 2] 퀴즈 인증 이벤트

- 부울경 캠퍼스 퀴즈존에서 OX 문제 정답을 맞히고, '방명록'에 트로피 앞에서 찍은 인증샷을 남겨주세요!



#### 3. 사전학습

본 사전학습은 SSAFY 13 기 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(1월 8일 수요일)에 사전학습 내용을 기반으로 문제가 출제됩니다.

학습기간 : ~ '25년 1월 19일(일) 까지

• 학습참여: https://swexpertacademy.com 사이트에서 Solving Club 가입 후, Step 1~ 4 수강

※ 상세 커리큘럼 참고

- Solving Club: 사전학습 內 프로그래밍 알고리즘 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 SSAFY학번
  - 2) TALK → Solving Club → 'SSAFY 13기 사전학습' 검색 및 Club 가입
    - Club 가입 승인: 평일 오후 13:00 예정

## ■ 상세 커리큘럼

사전학습은 Step 1~4로 진행하며, 각 Step 별 필수 학습과 자율 학습으로 구분됩니다. 본인 전공, 희망 트랙에서 사용하는 언어를 참고하여 학습하시기 바랍니다.

#### - 학습별 설명

- · **필수 학습** : 1 학기 시작 전, 수학적 사고력 및 프로그래밍 언어 트랙별 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: 해당 Step의 필수 학습 내용을 바탕으로 분반 테스트(1월 8일)에 출제될 예정입니다. (아래 표 참고)
- \* 단, SW비전공 교육생 중 심화 트랙(자바 전공, 임베디드, 모바일, 임베디드 로봇, 데이터)을 희망하는 경우, **추가로 SW역량테스트를 통해 문제해결 역량을 확인**합니다.
- · **Step 3 :** 알고리즘 유형별 사전학습에서는 Solving Club 내 \*우수 활동자를 선정하여, 입과 후 추가 경험치(SSAFY 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. SSAFY에서는 교육생들 간의 상호 학습을 적극 권장합니다.

ᇵᄉᇊᄓ	본인전공	학습		71 A HIW	
학습 단계	/희망트랙	필수 학습	시간	자율 학습	접속 방법
Step 1. 수학적 사고력 이해 * 분반 테스트 시, 문제 출제 예정 * SW 비전공, SW 전공 中 택 1	SW 비전공	[SW Expert Academy - Computational Thinking]	2 시간	[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	- 프로그래밍과 논리/수학 논리와 증명/수와 표현		[Computer Science] - 네트워크 1 강 - 운영체제 1 ~ 4 강	[Computer Science] [네트워크] https://youtu.be/Av9UFzl_wis 학습창 접속 [운영체제] https://youtu.be/EdTtGv9w2sA 학습창 접속
	코딩 트랙 (Python) ※ SW 비전공 필수	[점프 투 파이썬] 1. 파이썬이란 무엇인가? ~ 5-1.4 클래스 생성자	어 > Java 1. 입력과 출력 어 > Java a 제어문]	[점프 투 파이썬] 5-2. 모듈 ~ 5-7. 외부 라이브러리	[필수 학습] E-Book: https://wikidocs.net/book/1 사이트 접속 Youtube: https://bitly/4bFdMkh 학습창 접속 → 학습내용 선택
Step 2. 트랙별 기초 지식 이해 * 분반 테스트 시, 문제 출제 예정 * SW비전공,				[4 시간만에 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/c2mpe9Xcp01 학습창 접속 → 학습내용 선택
	[생활코딩 〉 언어 〉 Java 입문수업] 1. 언어 소개 ~ 11. 입력과 출력 * SW전공 필수 [생활코딩 〉 언어 〉 Java 입문수업 〉 Java 제어문] 1. Boolean ~ 5. 반복문과 배열	입문수업]		[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] https://opentutorials.org/course/3930 사이트 접속 → 학습내용 선택
SW 전공 중 택 1 트랙 희망 시 추가 학습		입문수업 > Java 제어문]		[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 이러운 경우, 우선 학습 권장	[자율 학습] https://wikidocs.net/book/31 사이트 접속 → 학습내용 선택	
	임베디드 트랙 * 서울 캠퍼스 <u>R</u>	[TCP 스쿨 〉 코딩의 고수 〉 시스템프로그래밍 C] 1. C 언어 시작 ~ 8. 포인터와 배열, 11. 구조체 필수 학습	15시간	[TCP 스쿨 〉 코딩의 고수 〉 시스템프로그래밍 C] 9. 메모리의 관리 ~ 10. 문자와 문자열, 12. 입력과 출력 ~ 14. 컴파일	[C 언어]  http://www.tcpschool.com/c/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택

Step 2. 트랙별 기초 지식 이해 * 분반 테스트 시, 문제 출제 예정 * SW 비전공, SW 전공 중 택 1 트랙 희망 시 추가 학습	임베디드 로봇 트랙 * 광주 캠퍼스 쪥	[TCP 스쿨 〉 코딩의 고수 〉 C++] 1. C++ 시작 ~ 5. 배열과 포인터, 7. 구조체 ~ 8. 함수의 기본		[TCP 스쿨 〉 코딩의 고수 〉 C++] 6. 문자열, 9. C++함수 ~ 16. COP 다형성, 21.입력과 출력 ~ 22.예외 처리  [로봇 산업의 이해] → 자율주행 로봇, 휴머노이드 로봇 시장	[C++] http://www.tcpschool.com/cpp/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택  [로봇 산업의 이해] https://youtu.be/gXJWBCoJTc8 학습장 접속
	[TCP 스쿨 〉 코딩과 데( MySQL 개요] * 대전 캠퍼스 Թ 1. MySQL 시작 ~ 8. VIEW	[TCP 스쿨 〉 코딩과 데이터 〉 MySQL 개요]		[개발자가 데이터 분석 준전문가 되기] 1. 데이터 이해 ~ 3. 데이터 분석	[필수 학습] https://www.tcpschool.com/mysql/intro 사이트 접속 → 학습내용 선택
		1. MySQL 시작 ~ 8. VIEW		[데이터 산업의 이해] → 세상을 바꾸는 빅데이터	[자율 학습] https://wikidocs.net/48086_사이트 접속 → 학습내용 선택 https://youtu.be/jPCMNzY3MZI_학습창 접속
Step 3. 알고리즘 유형별 사전 학습 *SW비전공, SW 전공 중 택 1	SW 비전공	[난이도 하] 3 문제 필수 학습 D1:1936. [논리제어] 1 대 1 가위바위보 D1:2063. [정렬] 중간값 찾기 D1:2058. [반복문] 자릿수 더하기		[난이도 중] 3 문제 자율 학습 D2: 1959. [완전탐색] 두 개의 숫자열 D2: 1961. [문자열] 숫자 배열 회전 D2: 12712. [배열 제어] 파리퇴치 3	[SW Expert Academy] https://swexpertacademy.com/ 사이트 접속  → 상단 TALK 메뉴  → Solving Club  → 'SSAFY 13 기 사전학습'  → 좌측 Problem Box  → Problem 문제 선택  → '문제 풀기' 클릭  → 풀이 완료 후 제출버튼 클릭
	SW 전공	[난이도 중] 3 문제 필수 학습 D2:1959. [완전탐색] 두 개의 숫자열 D2:1961. [문자열] 숫자 배열 회전 D2:12712. [배열 제어] 파리퇴치 3	5 시간	[난이도 상] 3 문제 자율 학습 D4:1868. [완전탐색] 파핑파핑 지뢰찾기 D4:4193. [DFS, BFS] 수영대회 결승전 D4:1486. [백트래킹] 장훈이의 높은 선반	[자율 학습] [BFS 이해] - https://youtu.be/CliF-muKz30 학습창 접속  [DFS 이해] - https://youtu.be/TvLqC1rltM8 학습창 접속  [완전탐색 이해] - https://youtu.be/FLiNR37G6fY 학습창 접속  [백트래킹 이해] - https://youtu.be/99N5lltrlgw 학습창 접속 - https://youtu.be/-ARJQv_aBE8
Step 4. 인공지능 트렌드	공통	[인공지능 트렌드 및 이해] - 2025 년 인공지능 트렌드 - 프롬프트 엔지니어링 [인공지능 시대의 고찰] - AI 시대의 개발자	2 시간	[인공지능 & 머신러닝 사전] - 키워드별 인공지능 정의	[필수 학습] [2025년 인공지능 트렌드] - https://youtube/-i785ZAIG8E 학습창 접속  [프롬프트 엔지니어링] - https://youtube/WRkig3VeRLY 학습창 접속  [AI 시대의 개발자] - https://youtube/iST1ZaGCAHc 학습창 접속 - https://youtube/xoSYB1J7vA0 학습창 접속

#### 4. 분반 테스트

#### 트랙 별 사전 학습 역량을 확인하기 위한 평가로 이후 테스트 결과와 전공 등을 고려하여 반 편성

- 진행 일시 : 1월 8일(수)

분반 테스트 OT 09:00~09:50 / 분반 테스트 진행 09:50~11:50

- \*SW역량테스트 응시 교육생들은 IM 등급 응시(09:50~10:50) 후 분반 테스트 과목 평가를 응시해주세요.
- 응시 과목

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

- SW 역량 테스트란?
  - · SW 역량 테스트는 SW 문제해결 역량을 측정하기 위한 테스트입니다.
  - · IM(Intermediate) 등급 난이도 : SW Expert Academy D2~D3 참고(https://swexpertacademy.com)
- 유의사항
  - · SW비전공의 경우 Java, Embedded, Mobile, Embedded Robot, Data 트랙 선택 시정해진 시간 내(09:50~10:50) SW역량테스트 IM(Intermediate) 등급을 응시해야 합니다. SW역량테스트 IM 등급을 취득하지 못할 경우 희망 트랙 이동이 어려울 수 있으나, 나머지 과목 평가에도 집중해 주시기 바랍니다.
    - ★ SW역량테스트 응시 시 지정되지 않은 언어를 선택할 경우, 불이익 발생할 수 있으니 반드시 지정된 언어로 응시해야 합니다.
    - Java/Mobile트랙(응시언어: Java), Embedded/Embedded Robot트랙(응시언어: C/C++), Data트랙(응시언어: Python)

# 5. 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 : 1월 6일(월) 09:00 까지
- 설문 URL: https://forms.gle/i2q1cWmB1rBxyWyr6
- ※ 웰컴 키트는 스타트캠프 종료 후, 입학식날 현장에서 전달될 예정입니다. 후드집업은 입학식날 현장에서 입어야 합니다.

#### ■ 문의

- 입과 관련 문의 : [전화] 02-3429-5100 / [E-Mail] ssafy@ssafy.com
- 사전학습, 분반 관련 문의: 'SSAFY 13기 사전학습' Solving Club 내 Q&A 게시판 이용

# [별첨] 개인정보 등록 및 국민내일배움카드 발급 안내

※ 대전 / 광주 / 구미 / 부울경 캠퍼스 교육생 대상(서울 캠퍼스 제외)

#### I. 개인정보 등록 안내

- URL: https://dt.korchamhrd.net/initPage.do

- 등록기한 : <mark>2025년 1월 6일(월)까지</mark>

- 요청정보 : 이름 / 훈련지역 / 개인연락처 / 메일주소 / 주민등록번호

- 이용목적 : 훈련 운영 및 재해보험 가입

#### п. 국민내일배움카드 발급

- 발급신청 : <mark>2025년 1월 3일(금)까지</mark>

(신청 후 실물카드 수령까지 평균 7~14일 소요 / 가급적 신한 모바일 카드 신청 권장)

- 신청절차 : 아래 ①,② 중 택1

①고용센터 방문 : 관할고용센터 문의 → 방문 및 필요서류 제출 → 카드 발급 신청 → 실물카드 발급

②온라인 신청 : 고용24

- 고용24에서 발급신청 후 반드시 **실물카드 또는 모바일 웹카드 수령해야 교육생 등록 가능** (평균 7~14일 소요)

※ 내일배움카드 수령은 모바일 웹카드 또는 은행수령으로 해야 가장 빠른 수령이 가능합니다.

- 국민내일배움카드를 통한 훈련장려금은 **대전, 광주, 구미, 부울경 캠퍼스 교육생에** 한하여 지원 받을 수 있습니다 (서울 캠퍼스 제외)
  - ※ 단, 다음의 경우에는 훈련장려금 지급이 불가할 수 있으니 확인 바랍니다.
  - ① 국민내일배움카드 발급 제외 대상자
  - ② 국민내일배움카드 발급 후 잔액을 모두 소진한 경우
  - ③ K-디지털 트레이닝 과정 및 4차 산업혁명 인력양성과정을 수료했거나 현재 1주 이상 수강중인 경우
  - ④ 실업자가 아닌 경우(근로자, 특수형태근로자, 자영업자 등)
- 카드 발급 및 훈련장려금 지급 기준에 관한 자세한 사항은 **고용24 홈페이지** 참조 [내일배움카드 발급 바로가기]
- ※ 문의처: 02-6050-3934 김광겸 (대한상공회의소)