

# 2025년 『코디세이 AI 올인원 과정』 모집 공고문

## 코디세이란? 동료와 함께 경험하며 성장하는 코딩 예정 소프트웨어 교육 플랫폼

(재)이노베이션아카데미가 자체 개발한 한국형 온라인 AI-SW교육 혁신 플랫폼으로  
자기주도학습과 동료학습(Peer Learning) 기반의 AI-SW 프로젝트를 학습할 수 있는 차별화된  
교육과정입니다.

### ○ 코디세이 시스템 특징

01. 산업 현장 수요를 반영한 AI 특화 신기술 교육 콘텐츠 구성
02. 강의, 교재 없이 동료와 함께 성장하는 동료학습 기반의 소통형 인재 양성 교육 체계
03. 단계별 개발 과제와 프로젝트 중심의 현장 학습 코스
04. 웹 기반 온·오프라인 학습을 할 수 있는 개방형 플랫폼
05. 스토리텔링 콘텐츠, 게이미피케이션 장치 등을 활용한 학습 흥미 유발

### ○ 코디세이 AI 올인원 과정을 통한 성장 가능성

01. 프로젝트 기반의 AI 특화 콘텐츠 학습을 통해 산업 수요형 실무 인재로 성장
02. 동료학습을 통해 동료 개발자나 협업 조직과 유연한 소통이 가능한 인재로 성장
03. 현장에 즉시 투입될 수 있는 하드 스킬(기술)과 소프트 스킬(소통 능력)을 겸비한  
준비된 개발 인재로 성장

교육과정: 코디세이 AI 올인원 (AI-SW 현장형 개발자 양성 과정)

교육기간: 6개월(모집 및 선발 1개월, 학습 및 Term-Project 5개월)

신청기간: 2025. 7. 1(화) 13:00 ~ 7. 6(일) 18:00 (선착순 마감)

\* 회원가입 및 온라인테스트를 통과한 자에 한해 신청 가능

\* 회원가입 및 온라인테스트 기간: 2025. 5. 29(목) 08:00 ~ (상시 가능)

모집인원: 선발 과정 200명 (최종 100명 내외 선발 예정)

신청절차:

| ① 회원 가입 및<br>온라인테스트  | ② 선발 과정 신청 접수  | ③ 선발 과정 참여   |
|--|--|--|
| 회원가입 및<br>온라인테스트 수행<br>(기초학습역량 진단)<br><br>온라인<br>5.29(목) 08:00~ 상시 | 온라인테스트 통과자 대상<br>홈페이지에서 신청 접수<br><br><b>(선착순 200명 선발)</b><br><br>온라인<br><br><b>7.1(화) 13:00~7.6(일) 18:00</b> | DevOps 기반<br>기초 PBL 콘텐츠 학습<br>및 과제 등 수행<br><br>오프라인<br><br>7.11(금)~7.25(금) |

① 온라인테스트: 5. 29(목) 08:00부터 자유롭게 응시 가능

② 선발 과정 신청 접수: 접수는 7.1(화) 13:00시에 오픈되며 선착순 접수(200명)

\* 200명 마감 이후부터 대기자로 접수됨

\* 선발 과정 참여자 확정 안내: 7.8(화), 예정

\* 선발 과정 참여자 확정 후 결원 발생 시, 대기자 중 개별 연락 예정(7.9(수)~7.11(금))

**지원 방법:** 코디세이 온라인테스트 통과 후 선발 과정 신청 접수(선착순)

\* 모든 절차는 코디세이 홈페이지(<https://codysey.kr/allinone>) 통해 진행

**특전:**

- **(지원금)** 선발 과정 **2주 참여** 후 지급 기준 달성 시 **50만원(세전) 지급**
- **(장학금)** 혁신교육과정 지급 기준 달성 시 **5개월간 최대 500만원 지급**
- **(교육장)** 교육장 연중무휴 24시간 개방(서울시 강남구 개포로 416, 이노베이션아카데미)
- **(포상)** 과학기술정보통신부 장관상, 정보통신기획평가원 원장상 등 각종 시상
- **(이벤트)** 해커톤, 밋업, 취업 컨설팅, 전문가 특강, 네트워킹 이벤트 등 진행
- **(수료증)** 수료 기준 충족 시 재단 명의 코디세이 AI 과정 수료증 발급

**유의사항:**

- \* 모든 안내는 회원가입 시 사용한 이메일로 발송됩니다. 지속적으로 연락 가능한 이메일 주소로 응시하시기 바랍니다.
- \* **과정 접수 시작('25.7.1(화) 13:00)시** 신청자가 동시에 몰릴 수 있으므로, **사전에 온라인테스트를 완료하고 신청에 임하시길 권장합니다.**
- \* 과정 신청 접수는 **선착순으로 조기 마감될 수 있으며**, 최종 접수 마감일시 이후로는 접수가 안되오니, **서둘러 신청해 주시기 바랍니다.**
- \* 접수 시간은 서버 시간 기준이며 한국 표준시(KST)를 사용합니다.
- \* 자세한 사항은 아래 모집 공고문 및 FAQ를 참고해주시기 바랍니다.

※ 관련 교육 일정 등 주요한 변경 사항 발생 시 수정 공고문을 게시할 수 있습니다.

## I

## 추진 개요

### □ 선발 안내 사항

- (신청기간) **2025. 7. 1(화) 13:00 ~ 7. 6(일) 18:00** (선착순 마감)
  - \* 회원가입 및 온라인테스트를 통과한 자에 한해 신청 가능
  - \* 회원가입 및 온라인테스트 기간: 2025. 5. 29(목) 08:00 ~ (상시 가능)

| 모집 공고 및<br>온라인테스트 | 선발 과정 신청<br>접수(선착순)            | 참여자 확정<br>(이메일 안내) | 선발 과정 운영        | 최종 발표        |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| 5.29(목) 08:00~    | 7.1(화) 13:00<br>~ 7.6(일) 18:00 | 7.8(화)             | 7.11(금)~7.25(금) | '25.7월 말(예정) |

- \* 선발 과정 접수는 7. 1(화) 13:00 오픈되며 선착순 접수(200명)
- \* 201번째 접수자부터 대기자로 접수됨
- \* 참여자 확정 후 결원 발생 시, 대기자 개별 연락 예정(7.9(수)~7.11(금))
- \* 참여자 확정 안내는 회원가입 시 기입한 이메일로 안내 예정
- (신청방법) 신청 페이지(<https://codyssey.kr/allinone>) 온라인 지원
- (모집인원) 선발 과정 200명 (최종 100명 내외 선발 예정)
  - \* 상황에 따라 혁신교육과정에 선발 인원 변동될 수 있음
- (응시자격) 대한민국 국적자로 민법상 성인 또는 고졸 이상의 학력자면 누구나 지원 가능 (학력, 전공 및 경력: 무관)

#### 지원 불가 대상 안내

- ① 교육기간(2025년 7월~12월) 중 군복무(산업기능요원 포함) 중이거나 군입대 예정인 자
- ② 교육기간(2025년 7월~12월) 중 정부에서 지원하는 취·창업 프로그램 등에 참여 중이거나 참여 예정인 자

#### 적합 성향 체크리스트

- 자기주도 학습에 대한 적극적인 의지와 책임감을 지닌 자
- 동료와의 피드백과 협업 활동에 성실히 참여할 수 있는 자
- 주 30시간 이상 몰입하여 학습할 수 있는 여건을 스스로 조성할 수 있는 자
- 온라인 학습 플랫폼 및 협업 툴(Discord 등)의 활용에 개방적인 자

- (교육일정 및 선발인원)

| 교육생 선발 과정            | 인원   | 혁신교육과정               | 인원      |
|----------------------|------|----------------------|---------|
| 2025.7.11(금)~7.25(금) | 200명 | 2025.8.1(금)~12.31(수) | 100명 내외 |

※ 2주간 선발 과정을 통해 자기주도 학습 능력, 동료 간 협업 능력, 코딩 스킬 등을 종합적으로 평가하여 선발된 교육생을 대상으로 5개월의 AI 올인원 혁신교육과정 운영

**□ 교육과정**

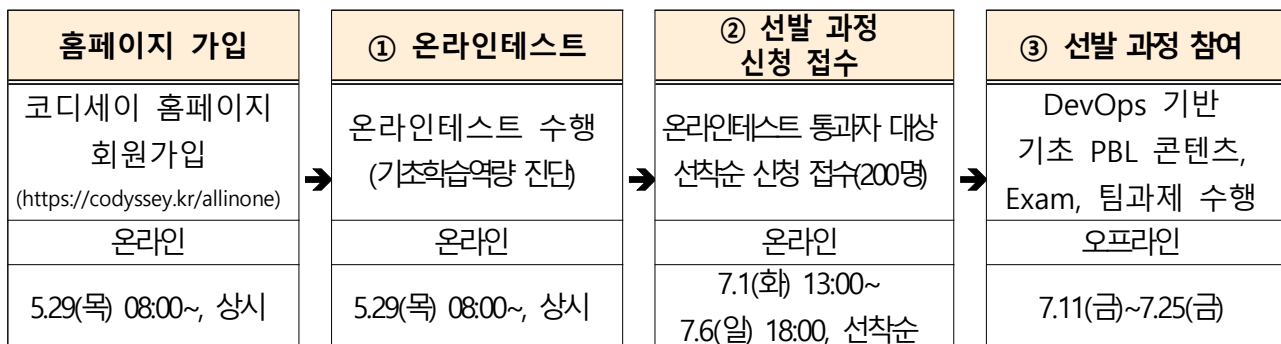
- (교육기간) 6개월(모집 및 선발 약 1개월, 학습 및 Term-Project 5개월)
- (교육일정)



- (학습 콘텐츠)

| 구분           | 과정명  | 과정 및 문제 내용                        |                                | 소요기간                                       |
|--------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| 교육생 선발 과정    | DevOps 기반 기초 PBL 학습(개발 환경 구성, Git)                 |                                   |                                | 1개월  |
| 공통           | (공통)<br>디지털 역량<br>온보딩<br>Web DevOps &<br>Python    | 과정1                               | 협업환경 구축, 버전관리                  | 1.5개월                                      |
|              |  | 과정2                               | 협업작업 실습                        |  |
|              |  | 과정3                               | 가상머신(Linux) 리눅스 기초             |  |
|              |  | 과정4                               | Python 프로그래밍 기초                |  |
|              |  | 과정5                               | GUI 프로그래밍, 멀티미디어 프로그래밍         |  |
| 선택           | (AI 기초)<br>AI 서비스<br>개발을 위한<br>데이터 처리 및<br>백엔드 시스템 | 과정1                               | 데이터 기반 인공지능 의사결정 시스템           | 역량에 따른<br>선택 과정 학습 및<br>프로젝트 수행<br>(3.5개월) |
|              |  | 과정2                               | AI 데이터 전처리 및 최적 자료구조 설계        |  |
|              |  | 과정3                               | 웹 데이터 수집 및 통신 자동화              |  |
|              |  | 과정4                               | FastAPI를 활용한 AI 백엔드 시스템 구축     |  |
|              |  | 과정5                               | 백엔드 웹 서비스 개발(FastAPI, ORM)     |  |
|              |  | 과정6                               | OpenCV를 활용한 컴퓨터 비전 기초          |  |
|              |  | 과정7                               | Scikit-learn 기반 머신러닝 및 데이터 시각화 |  |
|              | (AI 고급)<br>실시간 경로<br>추천 시스템                        | 과정1                               | 개발방법론, 그래프이론                   |  |
|              |  | 과정2                               | 최적 알고리즘, 최단 경로 도출 학습           |  |
|              |  | 과정3                               | 백엔드, 프론트엔드, MVP 개발             |  |
|              |  | 과정4                               | 최적 경로 추천 알고리즘                  |  |
|              |  | 과정5                               | 경유지, 회피지 구현, UI 구현             |  |
|              |  | 과정6                               | 실시간 정보 반영 개발                   |  |
| Term-Project | 나만의 AI<br>프로젝트 만들기                                 | 자유 주제로 팀 프로젝트 수행, 선택과정과 병행(최소 3주) |                                |  |

※ 상기 내용은 추진 상황에 따라 변경될 수 있음, 단계별 소요기간은 개인 역량에 따라 상이함  
 ※ Term-Project는 선택과정 3.5개월 내에서 병행하여 진행

**III**
**선발 절차**
 **선발 전체 프로세스**

**① 온라인테스트**

- 지원사이트 가입(<https://codyssey.kr/allinone>)
- 지원사이트는 단계별로 개인정보를 입력받으며 한번 입력하여 저장한 정보를 선발 절차를 진행하는 동안 다시 수정할 수 없기 때문에 각별한 주의 필요
- 기초 학습 능력 평가를 위한 문항이 종합적으로 구성되어 10문항 중 7문항 이상 맞출 시 통과
- 코딩테스트가 아니며, 소프트웨어에 대한 지식이 없어도 누구나 지원이 가능
- 온라인테스트 탈락 후 같은 계정으로 재응시를 희망할 경우, 일정 기간이 지난 이후 재응시 기회 부여(기본적으로 14일)
- 구글 크롬 브라우저 사용 권장(모바일 테스트 불가)
- 최대 50분 소요되며, 개인 속도에 따라 실제 소요시간 다를 수 있음
- 문제별 소요시간이 정해져 있어 해당 소요시간이 지날 경우 더 이상 진행이 불가하며, 중간에 멈출 경우 저장되지 않음
- 온라인테스트 합격 여부는 완료 직후 바로 확인 가능
- 온라인테스트 합격자만 다음 절차로 진행 가능

## ② 선발 과정 신청 접수

- 온라인테스트 통과자들에게 선발 과정 접수 안내 메일 발송 및 재단 홈페이지(<https://www.innovationacademy.kr/>), 코디세이 홈페이지(<https://codysey.kr/allinone>) 통한 안내 예정
- 선발 과정 접수 오픈 시, 희망자 선착순 접수
- 선착순 접수를 통해 확정된 경우 안내 메일 발송
- (필요시) 유선 연락 예정

## ③ 선발 과정(2주)

- 오리엔테이션 포함 총 15일 과정으로 운영(금요일~금요일)
- 과정 첫날, 오리엔테이션으로 교육방식 안내, 학습을 위한 플랫폼 계정 발급, 출입카드 배부, 지원금 동의서 작성 등 진행(필참)
- 오프라인 기반 교육 운영으로 적극적인 교육장 방문 필요
- DevOps 활용 기초 PBL 콘텐츠 기반의 과제 수행
- 개별 과제 진행, 시험(exam) 2회 및 팀과제 1회 진행 등
- 전일제 교육 모델로 주 30시간 이상의 학습 권장

## □ 최종 선발

- (정량) 개인 과제 수행, 동료평가 횟수, 팀과제, 시험 등
- (정성) 동료학습 참여 정도(협업 태도, 소통 역량 등)
- 종합적으로 평가하여 상위 고득점자 순 100명 최종 선발
- 단, 부정한 행위가 있을 경우 총점에 관계없이 탈락 처리할 수 있음
- 예비합격자를 둘 수 있으며 대기순으로 개별 통지 예정

## IV

## 과정설명회

## 1) 온라인 과정설명회

- 일시: '25. 6. 4.(수) 16:00 ~
- 방식: 이노베이션아카데미 유튜브 채널을 통해 라이브 스트리밍
- 내용: 코디세이 교육과정 및 교육방식 안내, AI 올인원 과정 지원 절차, 지원사항 소개, 질의응답, 온라인 참여 이벤트 등

## 2) 오프라인 과정설명회

- 일시: '25. 6. 12.(목) 15:00~16:30, 6. 19.(목) 15:00~16:30 (2회)
- 장소: 이노베이션아카데미 새롬관(서울시 강남구 개포로 416)
- 방식: 현장 설명회 진행
- 내용: 교육과정 및 교육방식, 지원절차, 참여혜택 안내, 질의응답, 교육장 투어, 현장 참여 이벤트 등
- 참고 영상(오프라인 과정설명회 참석 전 시청 권장)
  - 플랫폼 소개: <https://www.youtube.com/watch?v=MZkYrJSM6rs&t=21s>

## V

## 참여 혜택

- (지원금) 선발 과정 지급 기준 달성 시 50만원(세전) 지급
- (장학금) 혁신교육과정 지급 기준 달성 시 5개월 간 최대 500만원 지급
- (교육시설) 교육장 연중무휴 24시간 개방
  - \* 서울시 강남구 개포로 416, 이노베이션아카데미 새롬관
- (オリエンテイ션) 혁신교육과정 시작 시, 오리엔테이션 개최
- (웰컴키트) 혁신교육과정 시작 시, 웰컴키트 제공

- (개발역량평가) SW 역량 평가 시험 “PCCP” 응시료 지원
- (이벤트) 밋업 및 네트워킹 이벤트 등 진행
- (포상) 과학기술정보통신부 장관상, IIITP 원장상 등 각종 시상
- (수료증) 수료 기준 충족 시 재단 명의 코디세이 수료증 발급
- (퍼실리테이팅) Term-Project 수행 시, 현업전문가 퍼실리테이팅 제공
- (해커톤) 코디세이 해커톤 개최 및 우수자 포상
- (취·창업 지원) 취업 컨설팅, 기업설명회, 현업전문가 특강 등 추진

## VII

## 지원 시 유의사항

- 지원 희망자는 지원 자격이 적합한가를 판단하여 지원해야 하며, 지원 내용 등에 기재 착오 또는 누락이나 연락 불능으로 인한 불이익은 일체 지원자의 책임입니다.
- 합격자 통보 후 허위 사실이 발견되거나, 지원 자격에 부합하지 않는 경우 합격을 취소할 수 있으며, 허위 또는 부정한 방법으로 장학금을 받는 경우 관련 법령에 따라 이미 지급된 장학금은 회수 · 반납되며, 민 · 형사상의 법적 책임이 부여될 수 있습니다.
- 합격 여부 통보 외의 지원자에 대한 심사 결과 및 세부 평가 기준은 공개하지 않습니다.
- 본 선발계획은 변경될 수 있으며, 변경 시 이노베이션아카데미 홈페이지 및 코디세이 홈페이지를 통해 변경 사항을 공고합니다.
- 지원사이트(<https://codysssey.kr/allinone>) 회원가입에 필요한 이메일 등록 시, 지속적으로 연락 가능한 메일주소로 응시해주세요 합니다. 선발 과정 동안 이메일 변경이 불가능하며 연락이 불가능한 메일

주소 등록에 따른 연락 불능은 일체 응시자의 책임입니다.

- 코디세이는 전일 교육 모델로 최소 주 30시간 이상 학습이 가능한 경우 지원하기를 권장합니다.
- 코디세이 AI 온라인 교육 참여 시 참여자 관리, 지원금 지급, 학습 성과 분석 등을 위해, 개인정보 제공 및 활용에 동의하는 경우에만 교육 참여가 가능합니다.
- 재단에서 요청하는 교육 효과성 조사 및 취업 성과 공유 등에 적극적인 협조를 부탁드립니다.

## VII 문의처

- (재)이노베이션아카데미 [qna@innoaca.kr](mailto:qna@innoaca.kr) , 02-6177-2151

## VIII 모집 관련 FAQ

### 1. 모집 및 지원

Q. 코디세이는 어떤 프로그램인가요?

A. 코디세이는 (재)이노베이션아카데미에서 자체 개발한 소프트웨어 교육 플랫폼입니다. PBL을 기반으로 자기주도적 학습 및 동료평가를 바탕으로 한 동료학습이 가능한 교육입니다. 단순 지식 뿐 아니라 산업 현장에서 활용 가능한 문제들로 구성되어 있습니다. 플랫폼은 온라인이지만 평가는 오프라인 동료평가를 기반으로 하기 때문에 교육장에 출석하는 것이 중요한 교육입니다. 학습자마다의 개인 속도를 존중하며 자기 속도에 맞춰 학습할 수 있도록 구성되어 있습니다. 다만, 최소한의 권장 학습 기간이 있으니 해당 기간을 참고하여 학습을 진행해주시면 됩니다.

Q. 누가 지원할 수 있나요?

A. 대한민국 국적의 성인이라면 누구나 지원 가능합니다. 다만, 6개월 단기 과정으로 군입대가 예정되어 있는 분은 지원이 불가합니다. 만약 참여를 했다가 군입대를하게 될 경우 기존에 수령한 지원금 및 장학금 반납 의무가 있을 수 있습니다.

Q. 어떤 절차로 선발이 되나요?

A. 선발은 크게 2단계 절차로 구성되어 있습니다. [1단계] 온라인테스트 → [2단계] 학습자 선발 과정 신청 접수(선착순) → [3단계] 학습자 선발 과정(2주)입니다.

Q. 온라인테스트는 어떤 내용을 포함하나요?

A. 기초 학습 능력 평가를 위한 문항으로 구성되어 있습니다. 언어 이해력, 수리적 사고력, 추론, 논리, 과학적 탐구, 공간 지각 능력 등으로 코딩테스트가 아니며, 소프트웨어 지식이 없어도 무방합니다. 코딩 능력이 아닌 학습 과정을 충분히 이해할 수 있는지에 대한 최소한의 학습 역량을 확인하는 과정입니다.

Q. 온라인테스트를 통과하지 못했는데 재응시가 가능한가요?

A. 네 가능합니다. 선발 과정 신청 접수 전, 미리 온라인테스트를 통과하시기를 권장합니다.

Q. 온라인테스트를 모바일로도 볼 수 있나요?

A. 모바일 응시는 어렵습니다. PC로 응시 부탁드리며, 구글 크롬 브라우저를 권장합니다. 약 50분 정도 소요되며, 중간에 멈출 경우 저장되지 않습니다.

Q. 지원 시 준비해야 할 서류나 과제가 있나요?

A. 없습니다. 코디세이 홈페이지에서 온라인테스트 통과 후 학습자 선발 과정을 신청하시면 됩니다. 다만, 학습자 선발 과정은 선착순 신청으로 일정 확인 부탁드립니다.

### 2. 교육생 선발 과정

Q. 선발 과정에서는 무엇을 배우나요?

A. Git을 활용한 개발환경 구성부터 시작해, 협업에 필수적인 DevOps 기초를 학습합니다.

Q. 선발 과정은 어디에서 진행되나요?

A. 선발 과정 및 혁신AI·SW과정 모두 (재)이노베이션아카데미 교육장에서 진행됩니다. 교육장 위치는 '서울시 강남구 개포로 416, 이노베이션아카데미'입니다. 교육장은 365일 24시간 개방되어 있어 학습하고 싶은 시간에 자유롭게 방문이 가능합니다.

Q. 개인 노트북이 필요한가요?

A. 교육장에는 여러분의 학습을 지원할 수 있는 충분한 아이맥이 준비되어 있습니다. 학습에 적극적으로 참여하고자 하는 의지만 있으면 됩니다.

### 3. 혁신교육과정 (CS 및 AI)

Q. CS 기초 과정에서는 어떤 내용을 배우나요?

A. 디지털 역량 향상을 위한 실무 중심의 DevOps 및 Python 프로그래밍 기초를 학습합니다.

Q. AI 기초/고급 과정은 어떤 기준으로 나뉘나요?

A. AI 기초에서는 Python 기반의 데이터 처리, 웹 통신, 백엔드 구축, 머신러닝 및 컴퓨터 비전 기초 등을 배우며 AI 고급에서는 기초 과정을 기반으로 실제 서비스 수준의 실시간 경로 추천 시스템을 기획, 구현, 개발합니다. CS 기초 과정에서의 역량을 바탕으로, 본격적인 AI 학습에서는 기초와 고급 2개의 트랙으로 운영됩니다. 기초/고급 중 하나의 과정을 선택하여 학습하도록 설계되어 있습니다.

Q. 비전공자도 AI 과정에 참여할 수 있나요?

A. 기초 과정부터 시작하면 비전공자도 충분히 참여할 수 있습니다. 다만, 자기주도 학습과 과제 수행에 성실히 임하는 태도가 필요합니다.

Q. 사용하는 프로그래밍 언어는 무엇인가요?

A. 주 사용 언어는 Python입니다.

Q. 사전 학습이 필요한가요?

A. 필수는 아니지만, 코딩에 대한 기초적인 이해(Python 문법, 변수, 조건문 등)가 있다면 과제 수행 시에도 도움이 됩니다.

### 4. Term-Project 및 동료학습

Q. Term-Project는 어떤 방식으로 진행되나요?

A. 자율 주제를 선정해 팀 단위로 프로젝트를 기획·개발하고 평가를 진행합니다. Term-Project는 혁신교육과정 중에 하나로 학습을 Project를 진행합니다. Project 기간은 약 3주 정도입니다. 심사를 거쳐 우수 Project 대상 각종 시상이 이루어질 예정입니다.

Q. 동료학습은 어떻게 이루어지나요?

A. 팀 기반 협업과 피드백 중심의 학습을 통해 서로 가르치고 배우는 방식으로 진행됩니다. 서로의 코드 리뷰/주제별 스터디 및 발표/짝 프로그래밍(Pair Programming)/실시간 피드백 및 토론 등을 통해 자연스럽게 협업 능력과 커뮤니케이션 역량을 함께 키워갑니다. 단순한 지식 전달을 넘어서, 서로 가르치며 학습 효과를 극대화하는 실천 중심의 과정입니다. 교수의 수업을 통해 지식을 전달받는 방식이 아닌 교육생 서로가 협력하여 학습하고 서로를 평가하면서 서로 배우고 성장하는 교육 방식입니다. 옆에 계신 동료들이 가장 훌륭한 선생님입니다.

### 5. 교육 일정 및 방식

Q. 교육 일정이 어떻게 되나요?

A. 선발 과정은 2025.7.11.(금)~7.25(금) 15일간 진행되며,

혁신교육과정은 2025.8.1.(금)~12.31.(수) 5개월 과정입니다.

Q. 교육 기간 동안 교육에 참여해야 하는 시간이 어떻게 되나요?

A. 코디세이 교육은 자기주도학습으로 자유롭게 스케줄링이 가능한 교육입니다. 다만, 효과적인 학습을 위해 오프라인 참여를 권장합니다. 지원금 지급 기준으로 제시하는 교육 참여 최소 시간은 주 30시간입니다. 또한, 시험(exam) 및 면접 등 필수 참석이 필요한 오프라인

일정들이 있습니다.

Q. 온라인/오프라인 병행이 가능한가요?

A. 온라인 플랫폼으로 학습이 가능하며, 평가는 오프라인으로 참석해야만 진행이 가능합니다. 혁신교육과정에서는 멋업, 기업설명회 등 다양한 오프라인 교육일정이 준비되어 있습니다.

## 6. 커리어 및 수료 혜택

Q. 교육에 참여하면 어떤 베네핏이 있나요?

A. 학습자 선발 과정에서는 완주 시 50만원 상당의 지원금이 지급됩니다. 지원금의 경우 8.8% 공제된 금액이 선발 과정 종료 후 일괄 지급될 예정입니다. 혁신교육과정에서는 지급 기준에 따른 장학금이 지급됩니다. 혁신교육과정에서는 장학금 외에도 1) 과학기술정보통신부 장관상을 비롯한 각종 시상, 2) 수료증 발급, 3) 취창업 지원, 4) 협업전문가의 퍼실리테이팅, 5) 멋업 및 기업 설명회 등 다양한 지원 정책이 준비되어 있습니다.

Q. 코디세이는 교육생의 커리어에 어떤 도움이 되나요?

A. 실무 기반 교육과 평가를 통해 취업에 필요한 역량을 체계적으로 키울 수 있습니다. 각 과정은 문제 해결 능력, 협업 역량, 실무 적응력을 모두 반영하며, 이는 포트폴리오 구성과 취업 면접에서 강력한 무기가 됩니다.

Q. 수료 후 인턴십이나 채용 연계 프로그램이 있나요?

A. 재단과 업무협약을 체결한 기업들과 다양한 연계 프로그램을 기획하고 있습니다. 추후 준비되는 일정에 따라 안내드릴 예정입니다.

Q. 취·창업에 필요한 포트폴리오, 이력서, 면접 관련 준비를 도와주나요?

A. 준비된 멋업 일정에 다양한 활동이 진행될 예정입니다. 전문가 특강, 취업 컨설팅 등 취·창업 지원 프로그램을 준비하고 있습니다.

Q. 교육 수료 후 수료증은 제공되나요?

A. 네 물론입니다. 교육을 수료하는 경우에만 제공되기 때문에 끝까지 완주하시기를 바랍니다.

## 7. 비용 및 지원 제도

Q. 교육은 무료인가요?

A. 네 물론입니다. 교육비는 전액 무료이며, 교육장도 상시 개방되어 있습니다.

Q. 교육 참여시 지원금이나 장학금 등 지원 제도가 있나요?

A. 선발 과정에서는 완주 시 50만원 상당의 지원금이 지급됩니다. 지원금의 경우 8.8% 공제된 금액이 선발 과정 종료 후 일괄 지급될 예정입니다. 혁신교육과정에서는 지급 기준에 따른 장학금이 지급됩니다. 지급 기준은 교육 시작 후 별도로 안내드릴 예정입니다.

Q. 교육 참가 시 타 교육과 병행 가능한가요?

A. 타 정부 지원금을 수령하는 교육은 병행이 불가합니다. 이 외에 교육은 별도로 제한하지는 않으나, 코디세이는 전일 교육 모델임에 따라 코디세이에 집중하시기를 권장합니다.

Q. 별도 식사 공간이나 회의실 등 휴게 공간이 있나요?

A. 네 1층에 간단하게 식사할 수 있는 라운지 공간이 있고, 전자칠판이 있는 회의실 및 사물함이 있습니다.