

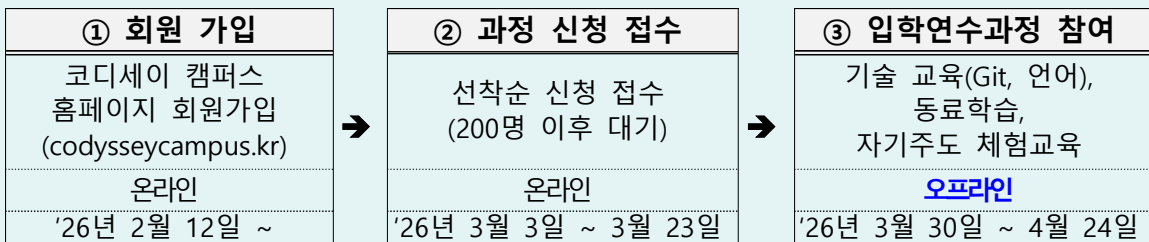
## 2026년 「코디세이 AI 올인원 과정」 제1기 교육생 모집 공고문

코디세이 캠퍼스는 산업 현장의 AI 전문인재 양성을 위해 2026년 『코디세이 AI 올인원 과정』 제1기 교육생 모집을 아래와 같이 공고하오니, AI 분야에 도전하고자 하는 분들의 많은 참여 바랍니다.

2026년 2월 12일  
(재)이노베이션아카데미 학장

### “이제는 ‘진짜 문제’ 를 마주할 시간, 산업의 최전선에서 동료와 함께 답을 찾는 코디세이 AI 올인원”

- (교육과정) 코디세이 AI 올인원 (산업 현장형 AI 전문 인재)
- (교육기간) 18개월(입학연수 1개월, 학습 및 Final Project 17개월)  
※ 교육과정 중 조기 취업이 확정된 경우, 내부 기준에 따라 수료로 인정
- (신청기간) 2026년 3월 3일(화) 10시 ~ 3월 23일(월) 23시 (선착순 마감)
- (모집인원) 200명 내외 선발 예정
- (신청절차)



※ 상기 일정 및 내용은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

- 과정 신청 접수: 2026년 3월 3일(화) 10:00시 선착순 과정 신청 접수 시작
  - \* 200명 마감 이후부터 대기자로 접수됨
  - \* 입학연수과정 참여자 확정 및 안내: 3월 24일(화) ~ 3월 27일(금) 예정
  - \* 결원 발생 시 대기자 중 개별 연락 예정: 3월 28일(토) ~ 3월 30일(월)
- (지원 방법) 코디세이 캠퍼스 회원가입 후 모집 신청 접수(선착순)
  - \* 모든 절차는 코디세이 캠퍼스 홈페이지 [codysseycampus.kr](http://codysseycampus.kr) 통해 진행
- (지원 혜택)
  - 장학금: 교육과정 18개월 동안 월별 학습 기준 충족 시 매월 장학금 100만원 지급
  - 시상 및 포상: 우수교육생 대상 과기정통부 장관상, 정보통신기획평가원 원장상 등 각종 시상 기회 제공
  - 교육장: 연중무휴 24시간 개방(서울시 강남구 개포로 416)
  - 지원 프로그램: 해커톤, 밋업, 취업 컨설팅, 전문가 특강, 네트워킹 이벤트 등 진행
  - 수료증: 수료 기준 충족 시 '코디세이 AI 올인원 과정' 수료증 발급

## □ (유의사항)

- \* 모든 안내는 **회원가입 시 등록된 이메일**로 발송되므로 상시 확인 가능한 이메일을 사용
  - \* 접수 시작 시 접속자가 몰릴 수 있으므로 **사전에 미리 회원 가입을 권장**, 모집 신청은 선착순으로 조기 마감될 수 있으며 마감 이후에는 접수가 불가
  - \* **AI인재 유형 및 DNA 테스트**는 테스트 참여자의 인재 유형과 관심 과정을 흥미롭게 안내하기 위한 테스트이며, **과정 참여를 위한 필수 절차가 아님**
- ※ 관련 교육 일정 등 주요한 변경 사항 발생 시 수정 공고문을 게시할 수 있습니다.

## ◆ 코디세이(Codyssey)란?

코디세이는 동료와 함께 경험하며 성장하는 한국형 혁신 AI 인재 양성 교육 플랫폼입니다.

자기주도 학습과 동료학습을 기반으로 AI·SW 프로젝트 중심의 산업 현장형 학습 경험을 제공합니다. 단순한 지식 전달이 아닌 문제를 해결하며 배우고 협업을 통해 성장하는 교육 환경을 제공합니다.

### ○ 코디세이 특징

#### 01. 산업 수요 기반 AI 특화 교육 콘텐츠

- 산업 현장의 요구를 반영한 AI·SW 신기술 중심 교육 콘텐츠 구성
- 실무 활용성을 고려한 문제 해결 중심 학습 설계

#### 02. 강의, 교재, 학비 없는 동료학습 중심 교육 체계

- 강의와 교재에 의존하지 않고 동료와 함께 학습하는 구조
- 토론, 협업, 피드백을 통해 사고력과 문제 해결 역량 강화

#### 03. 단계별 개발 과제 및 프로젝트 중심 학습

- 기초부터 심화까지 단계적으로 구성된 개발 과제 운영
- 실제 현장과 유사한 프로젝트 수행을 통한 실전 경험 축적

#### 04. 온·오프라인 연계 개방형 학습 플랫폼

- 웹 기반 플랫폼을 통해 언제 어디서나 학습 가능
- 오프라인 학습 공간과 연계한 몰입형 학습 환경 제공

#### 05. 흥미를 높이는 학습 설계

- 스토리텔링 콘텐츠, 게이미피케이션 요소를 활용하여 학습 동기와 지속성을 높이는 구조 설계

### ○ 코디세이 AI 올인원 과정을 통한 성장

#### 01. 산업 현장형 AI·SW 실무에 강한 AI 전문 인재로 성장

- 프로젝트 기반 AI 특화 콘텐츠 학습을 통해 현장에서 요구하는 기술 역량을 체계적으로 습득

#### 02. 협업과 소통에 강한 개발 인재로 성장

- 동료학습을 통해 다양한 배경의 개발자와 협업하며 팀 기반 문제 해결 및 소통 역량 강화

#### 03. 즉시 현장 투입 가능한 준비된 인재로 성장

- 기술 역량(하드 스킬)과 협업·소통 능력(소프트 스킬)을 함께 갖춘 실무 중심의 AI·SW 개발 인재로 성장

# I 추진 개요

## □ 선발 안내 사항

- (신청기간) 2026년 3월 3일(화) 10시 ~ 3월 23일(월) 23시, 선착순 마감

모집 공고	모집 신청 접수 (선착순)	참여자 확정 (이메일 안내)	입학선발 과정 참여 및 운영	혁신교육과정 선발 인원 확정
'26년 2월 12일 ~	'26년 3월 3일(화) ~ 3월 23일(월)	'26년 3월 24일(화) ~ 3월 27일(금)	'26년 3월 30일(월) ~ 4월 24일(금)	'26년 4월 27일(월) ~ 5월 6일(수)

※ 상기 일정 및 내용은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

### ○ (회원가입 및 신청방법)

- 기간: '26년 2월 12일(목), 홈페이지 회원가입(codyssseycampus.kr) 후 신청

### ○ (모집 신청 접수)

- 기간: '26년 3월 3일(화) 10시 ~ 3월 23일(월) 23시, 선착순 200명 내외 접수
- 참여자 확정 안내는 회원가입 시 등록한 이메일로 발송

※ 이후 접수자는 대기자로 접수되며 결원 발생 시 대기자 대상 개별 연락 예정

### ○ (모집인원) 200명 내외(입학연수과정, 최종 150명 내외 선발 예정)

### ○ (응시자격) 대한민국 국적자로 민법상 성인 또는 고졸 이상의 학력자면 누구나 지원 가능 (전공 및 경력 무관)

## 참여 대상 안내

- ① 교육기간(2026년 3월 ~ 2027년 9월) 동안 월 80시간 이상 교육에 참여할 수 있는 자
- ② 교육기간 동안 정부 지원 취창업 프로그램에 참여 중이지 않은 자

### ○ (교육일정 및 선발인원)

입학연수과정	인원	→	혁신교육과정(본과정)	인원
'26년 3월 30일(월) ~ 4월 24일(금)	200명 내외		'26년 5월 7일(목) ~	150명 내외

## II 과정 소개

### □ 교육과정

○ (교육기간) '26년 3월 30일(월) ~ '27년 9월 30일(목), 총 18개월

※ 교육과정 중 조기 취업이 확정된 경우, 내부 기준에 따라 수료로 인정

○ (교육일정)

구분	'26년 3월~	코디세이 AI 올인원 제1기 '26.3.30.~'27.9.30., 최대 18개월				'27.9월	'27.10월
학습 과정	모집 기간 ('26. 3월 3일 ~ 3월 23일)	입학연수 (1개월)	AI-SW 기초학습 (6개월)	AI-SW 심화학습 (5개월)	AI-SW 응용학습 (6개월)  Final Project 병행	Final Project 평가 (정기),  우수자 종합 선발	글로벌 AI연수  연수 일정은 변경 될 수 있음

※ 상기 내용은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

○ (학습 콘텐츠)

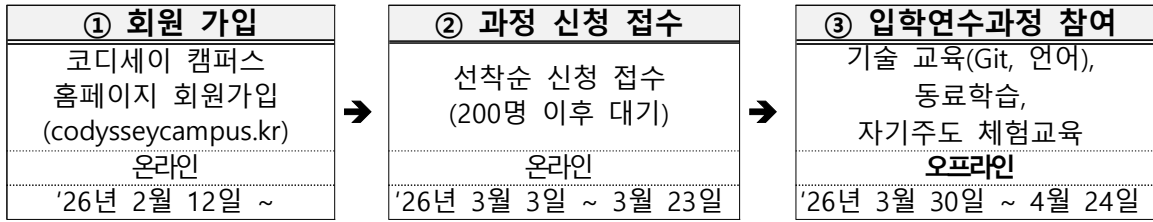
과정명	과정 목표	핵심 내용 요약	소요 기간
입학 연수	자기주도·동료학습 기반 학습 문화 적응 및 AI-SW 학습 준비	- 코디세이 학습 문화 이해 - 자기주도·동료학습 훈련 - 개발 환경 세팅 - CS-SW 기초 진단 - 개인 맞춤 학습 로드맵 설계	1개월
AI-SW 기초	개발을 위한 컴퓨터 과학 기초 역량 확보	- 리눅스·OS 이해 - Python 프로그래밍 - Git 협업 - 자료구조 및 알고리즘 기초	6개월
	실전 서비스 개발 흐름 이해 및 구현	- 웹·백엔드·프론트엔드 개발 - DB 설계, AI/클라우드 배포 - 개발 및 배포 템프로젝트	
AI-SW 심화	핵심 AI 기술 이해 및 데이터 기반 문제 해결 역량 강화	- 데이터 분석 - 수학·통계 기반 이해 - 컴퓨터 비전, 자연어 처리 - 머신러닝·딥러닝 이론 및 구현 - AI 모델 활용 팀 프로젝트	5개월
AI-SW 응용	산업 도메인 기반 AI 문제 해결 및 실전 서비스 완성	- 산업 도메인 기반 프로젝트 수행(PBL) - End-to-End 풀스택 AI 서비스 개발 프로젝트 수행 - Final Project*	6개월

※ Final Project:

- 교육 과정 전체(기획·개발·서비스화) 내용을 융합하여 팀 단위로 완수하는 AI 올인원 최종 프로젝트
- 학습자의 자율 주제를 존중하되, 결과물의 완성도를 위해 산업 도메인별 실무 문제(추천 주제) 가이드 제공

### III 선발 절차

#### □ 선발 전체 프로세스



※ 상기 일정 및 내용은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

#### ① 회원 가입

- 지원자는 코디세이 캠퍼스 홈페이지(codysseycampus.kr)를 통해 회원가입 진행하며, 회원가입은 온라인으로 2026년 2월 12일부터 상시 가능함
- 선발 절차 전반은 회원가입 정보를 기준으로 진행되므로 정확한 개인정보 및 상시 확인 가능한 이메일 주소 입력 필요함
- 선발 절차 진행 중 회원정보 수정은 불가함

#### ② 과정 신청 접수

- 신청은 2026년 3월 3일 10시부터 3월 23일 23시까지 선착순 방식으로 진행되며, 정원은 200명 내외로 운영함
- 정원 초과 시, 대기자로 접수 처리하며, 신청 결과 및 참여 확정 여부는 회원가입 시 등록한 이메일을 통해 안내함

#### ③ 입학연수과정 참여

- 입학연수과정은 2026년 3월 30일부터 4월 24일까지 오프라인으로 운영함
- 기술 교육(Git, 프로그래밍 언어 기초 등)과 함께 동료학습 및 자기주도 학습 방식에 대한 체험 중심 교육으로 구성됨
- 입학연수는 혁신교육과정 진입 전 학습 적합도 및 참여도를 확인하기 위한 과정임

#### ※ AI 인재유형 및 DNA 테스트\*(선택사항)

- AI 인재유형 및 DNA 테스트는 전공 지식이나 개발 경험이 없어도 흥미롭게 참여 가능하도록 구성되었으며 과정 참여 필수 절차는 아님

\* (AI 인재 유형 테스트) codysseycampus.kr/AIDNATest

\* (나의 숨겨진 AI DNA 찾기) codysseycampus.kr/talent-test

□ **최종 선발**

- (정량) 개인 과제 수행, 동료평가 횟수, 팀과제, 시험 등
- (정성) 동료학습 참여도, 협업 태도 및 소통 역량 등
- 정량·정성 평가 결과를 종합하여 상위 고득점자 순으로 총 150명  
내외 최종 선발
- 부정행위가 확인될 경우, 총점과 무관하게 탈락 처리될 수 있음
- 예비합격자를 둘 수 있으며, 결원 발생 시 대기 순번에 따라 개별  
통지 예정

## IV 과정설명회

### 1) 온라인 설명회

- (일시) '26년 3월 4일(수) 14:00~
- (방식) 코디세이 캠퍼스 유튜브 채널을 통해 라이브 스트리밍
- (내용) 코디세이 교육과정 및 교육방식 소개, AI 올인원 과정 지원 절차 및 지원 혜택 안내, 질의응답(Q&A) 및 온라인 참여 이벤트 진행 등

### 2) 캠퍼스 초청 설명회

- (일시) '26년 3월 11일(수) 19:00~20:30
- (장소) 코디세이 캠퍼스 새롭관 지하 1층
- (방식) 현장 설명회 진행
- (내용) 교육과정 및 교육방식 상세 안내, 지원 절차 및 지원 혜택 소개, 질의응답(Q&A), 교육장 투어 및 현장 참여 이벤트 진행 등
- 참고 영상(오프라인 과정설명회 참석 전 시청 권장)
  - 플랫폼 소개: <https://www.youtube.com/watch?v=MZkYrJSM6rs&t=21s>

※ 상기 설명회 일정 및 운영 방식은 운영 여건에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경 시 코디세이 캠퍼스 홈페이지를 통해 안내할 예정입니다

### 3) 찾아가는 설명회

- (일시·장소) '26. 3월 중, 신촌, 성수 지역 대학교 강의실\*
- (내용) 교육과정 및 교육방식 상세 안내, 지원 절차 및 지원 혜택 소개, 질의응답(Q&A), 참여 이벤트 진행 등

※ 상기 일정 및 내용은 코디세이 캠퍼스 홈페이지에서 업데이트, 안내할 계획

## V 지원 혜택

- (교육생 장학금) 전체 교육과정 18개월 동안 월별 학습 기준 충족 시 매월 장학금 100만원 지급, 월별 기준 미충족 시 지급액은 조정될 수 있음
- (교육 환경) 코디세이 캠퍼스 서울 교육장 연중무휴 24시간 개방
- (과정 운영 지원) 오리엔테이션 진행 및 웰컴 키트 제공
- (학습 및 역량 인증) SW 기초역량 인증 시험 응시료 지원, 프로젝트 수행 시 현업 전문가 피실리테이팅 제공
- (프로젝트 및 행사) 코디세이 해커톤 개최 및 우수 교육생 포상, 밋업(Meet-Up), 네트워킹 행사 등 다양한 참여형 이벤트 운영
- (취·창업 지원) 취업 컨설팅, 기업 설명회, 현업 전문가 특강 등 취·창업 연계 프로그램 운영
- (시상 및 포상) 우수 교육생 대상 과학기술정보통신부 장관상, 정보통신기획평가원 원장상 등 각종 포상 기회 제공
- (수료증) 수료 기준 충족 시 '코디세이 AI 올인원 과정' 수료증 발급

## VI 지원 시 유의사항

- 지원자는 모집 공고에 명시된 지원 자격을 확인한 후 지원해야 하며, 기재 내용의 오류·누락 또는 연락 불능으로 발생하는 불이익은 지원자 본인에게 귀속됨
- 합격자 통보 후 허위 사실 기재 또는 자격 미충족이 확인될 경우 합격이 취소될 수 있으며, 부정한 방법으로 장학금을 수령 할 경우 관련 법령 및 내부 기준에 따라 지급된 장학금의 회수·반납이 이루어질 수 있음
- 합격 여부 통보 외에 개별 심사 결과 및 평가 기준은 공개하지 않음
- 선발 계획은 운영 여건에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 공식 홈페이지를 통해 안내
- 선발 절차 진행 중 회원정보(이메일) 변경은 불가

## Codyyssey Campus

- 본 과정은 전일 교육 모델로 운영되며, 학습 효과를 고려하여 월 80시간 이상 학습 참여가 가능한 경우 지원을 권장함
- 교육 참여를 위해서는 개인정보 제공 및 활용 동의가 필수이며, 교육 효과성 조사, 성과 조사 및 사후 관리 등에 대해 합리적인 범위 내 협조를 요청 예정

## VII 문의처

- (교육과정 문의) 02-6177-2111, qna@codyssseycampus.kr
- (플랫폼 및 콘텐츠 관련 문의) 02-6177-2116, developer@codyssseycampus.kr

## VIII 사업 추진 체계

