

2026년 「코디세이 AI 올인원 과정」 제2기 교육생 모집 공고문

코디세이는 산업 현장의 AI 전문 인재 양성을 위해 2026년 『코디세이 AI 올인원 과정』 제2기 교육생 모집을 아래와 같이 공고하오니 AI 분야에 도전하고자 하는 분들의 많은 참여 바랍니다.

2026년 6월 12일
(재)이노베이션아카데미 학장

“산업 현장의 ‘진짜 문제’ 를 AI 및 동료와 함께 해결하며 Agentic AI 전문 인재로 성장하는 코디세이 AI 올인원”

- (교육과정) 코디세이 AI 올인원 (산업 현장형 Agentic AI 전문 인재 양성)
- (지원자격) AI 분야에 관심이 있는 대한민국 국적의 성인 또는 고졸 이상 누구나
- (교육기간) 최대 18개월(입학연수 1개월, 본과정 학습 및 Final Project 17개월)
 - ※ 교육생 개인별 학습 속도에 따라 교육기간은 단축될 수 있음
 - ※ 교육과정 중 조기 취업이 확정된 경우, 내부 기준에 따라 수료로 인정
- (모집인원) 입학연수과정에 400명 내외 선발 예정
 - ※ 입학연수과정(1개월) 종료 시 선발기준에 따라 본과정 200명 내외 교육생 최종 선발
- (신청절차) 코디세이 홈페이지 회원가입 후 과정 신청

| ① 회원 가입 | ② 과정 신청 접수 | ③ 입학연수 과정 | ④ 혁신교육과정 |
|---|--|--|---|
| 코디세이 홈페이지 codyssey.kr 회원가입 온라인 상시 | → 선착순 신청 접수 (400번째 이후 접수자는 대기자로 분류) 온라인 6월 22일 ~ 7월 12일 | → 각종 AI 도구 활용 기초 학습, 동료학습, 자기주도 체험교육 오프라인 7월 27일 ~ 8월 21일 | → 최대 17개월 AI 올인원 과정 진행 오프라인 9월 3일 ~ '28년 1월 31일 |

- 과정 신청 접수: 2026년 6월 22일(월) 10시 ~ 7월 12일(일) 23시까지 선착순 접수
- 입학연수과정 참여자 안내 및 확정: 7월 13일(월) ~ 25일(토)
 - ※ 결원 발생시 대기자 중 추가로 개별 연락 예정
- (지원 방법) 코디세이 회원가입 후 모집 신청 접수(선착순)
- (지원 혜택)
 - 장학금: 최대 18개월 동안 **월별 학습 기준 충족 시 매월 장학금 100만원 지급**
 - 시상 및 포상: 우수교육생 대상 **과기정통부 장관상, 정보통신기획평가원 원장상 등 각종 시상 기회**
 - 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 등록하신 이메일로 발송됩니다. 반드시 상시 확인 가능한 이메일 주소를 사용해 주시고 간혹 스팸으로 분류될 수 있으니 스팸 메일함도 함께 확인해 주시기 바랍니다.
- * 정부 타 취·창업 프로그램 참여자는 교육과정 동시 참여 가능 여부, 장학금 이종 수혜 여부 등에 대해 코디세이 홈페이지를 참고하고, 직장인 등 4대보험 가입자는 교육 참여는 가능하나 장학금 지급 대상에서 제외됩니다.
- * 교육 일정 등 주요한 변경 사항의 경우, 공식 홈페이지 공지사항을 통해 안내드립니다.

◆ 코디세이(Codyssey)란?

코디세이는 동료와 함께 경험하며 성장하는 한국형 혁신 AI 인재 양성 교육 플랫폼입니다. 자기주도 학습과 동료학습을 기반으로 AI 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 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

- AI 도구 학습부터 AI모델 심화 활용, 도메인별 응용까지 단계별 흥미진진한 문제로 구성
- 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 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 전문 인재로 성장

I 추진 개요

□ 선발 인원 및 응시 자격

- (모집 인원) 입학연수과정 400명 내외 선발
 ※ 입학연수과정(1개월) 종료 시 선발기준에 따라 본과정 200명 내외 교육생 최종 선발
- (응시 자격) 전공 및 경력 무관, AI를 활용해 실무 문제를 주도적으로 해결하고자 하는 대한민국 국적의 성인 또는 고졸 이상의 학력자 누구나 지원 가능

참여 대상 안내

- ① 교육기간(2026년 7월 ~ 2028년 1월) 동안 월 80시간 이상 교육에 참여할 수 있는 자
- ② 교육기간 동안 정부 지원 취·창업 프로그램에 참여 중이지 않은 자

□ 선발 절차

| ① 선착순 신청 | ② 현장확인등록 안내 | ③ 현장확인등록 | ④ 입학연수과정 | ⑤ 최종 선발 |
|-----------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| 선착순 신청 접수 | 현장확인등록 대상자 안내 | 선착순 대상 현장확인등록 | 기술 교육, 동료학습, 자기주도 체험교육 | 확정 안내 및 발대식 안내 |
| 온라인 | 온라인 | 오프라인 | 오프라인 | 오프라인 |
| 6월 22일 ~ 7월 12일 | 7월 13일 ~ 25일 | 7월 15일 ~ 25일 | 7월 27일 ~ 8월 21일 | 8월 25일 ~ 27일 |

※ 세부 일정은 선발 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

① 선착순 신청

- 선착순 과정 신청은 6월 22일(월) 10시부터 7월 12일(일) 23시까지 약 3주간 온라인을 통해 선착순 신청을 진행, 선착순 정원 마감 이후 접수자는 대기자로 분류
- 선발 결과 및 입학연수 과정 안내는 회원가입 정보를 기준으로 발송되며, 정확한 개인정보 및 상시 확인 가능한 이메일 주소 입력이 필요, 선발 절차 진행 중 회원정보 수정은 불가

② 현장확인등록 안내

- 선착순 접수자를 대상으로 오프라인 현장확인등록 일정을 개별 이메일로 안내, 해당 기간 내 현장 등록을 정상적으로 완료한 인원을 입학연수과정 참여자로 확정, 참여자는 서약서, 개인정보제공동의서 등 제출

③ 현장확인등록

- 오프라인으로 진행하는 현장확인등록은 과정 선발을 위한 필수 절차로 선착순 접수 대상자에 대해 코디세이 캠퍼스에서 현장 등록을 진행하여 본인 확인 및 최종 참여 의사를 확인
- (1차 등록) 선착순 접수자에게 개별 이메일 및 문자로 안내하며, 7월 15일(수) ~ 16일(목) 기간 내 캠퍼스 현장확인등록 진행
- (2차 등록) 결원 발생 시 대기자 대상 추가 안내를 발송하며, 7월 23일(목) ~ 25일(토)까지 현장 방문 및 등록 완료

④ AI 올인원 입학연수 과정 참여

- 선발된 교육생은 7월 27일(월)부터 8월 21일(금)까지 총 1개월간 코디세이 AI 올인원 입학연수과정에 참여
- 자기주도 동료학습 환경 적응 및 AI기초 개발 역량을 집중적으로 학습하는 4주간의 몰입 과정으로 진행
- 입학연수는 혁신교육과정 진입 전 학습 적합도 및 참여도를 확인하기 위한 필수 과정

⑤ 최종 선발

- (정량 평가) 개인 과제 수행도, 동료평가 참여 횟수, 팀 프로젝트 결과, 시험 점수 등을 평가
- (정성 평가) 동료학습 참여도, 협업 태도 및 소통 역량, 참여동기 및 진로계획 등 종합적으로 평가
- 정량·정성 평가 결과를 합산하여 상위 고득점자 순으로 총 200명 내외를 최종 선발할 예정
- 유의 사항으로 평가 과정 중 부정행위가 적발될 경우에는 총점과 무관하게 즉시 탈락 처리
- 또한 예비합격자를 선발할 수 있으며, 최종 합격자 중 결원이 발생할 경우 대기 순번에 따라 개별적으로 통지

II 과정 소개

□ 교육과정

- (교육기간) '26년 7월 27일(월) ~ '28년 1월 31일(일), 최대 18개월
 ※ 교육과정 중 조기 취업이 확정된 경우, 내부 기준에 따라 수료로 인정
- (교육일정) 입학연수 과정 ~ AI 응용학습 단계

| 구분 | '26년 6월~ | 코디세이 AI 올인원 제2기 '26. 7. 27. ~ '28. 1. 31., 최대 18개월 | | | | '27. 11월 | '28. 1월 |
|-------|---------------------------------|---|------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 학습 과정 | 모집 기간 ('26. 6월 22일 ~ 7월 12일) | 입학연수 (1개월) | AI 도구학습 (6개월) | AI 심화학습 (5개월) | AI 응용학습 (6개월) Final Project 병행 | Final Project 평가, 우수자 종합 선발 | 우수 교육생 글로벌 AI 연수 (해당자) |

※ 상기 내용은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

- (학습 콘텐츠) AI 단계별 전문 콘텐츠로 체계적인 학습
 - 단일 토큰으로 주요 AI 모델 접근이 가능한 코디세이 전용의 AI 통합 도구 지원 툴 네이토(NAITO)* 전과정 활용

* 네이토 (NAITO) : 코디세이 전용 통합 AI 도구로 다양한 모델 활용 환경 제공

- LLM 텍스트 : Claude · ChatGPT · Gemini 동시 제공
- 이미지 : OpenAI gpt-image-2 / 1.5 / 1 · 1-mini · Google Imagen 3
- 음성 : OpenAI gpt-audio-1.5 · gpt-4o-mini-tts · tts-1 / HD · Whisper
- 영상 : Google Veo 3.1 · Fast · Lite · OpenAI Sora 2 · Sora 2 Pro,
- 공개 API (sk-cody-live-... 발급), Cursor IDE 연동 지원

| 단계 | 교육 목표 | AI 도구 확장 지원 |
|----------------------------------|--|--|
| 입학 연수 (1개월) | AI 도구·개발 환경에 적응하고 AI 계산원리를 체험하며 동료 평가와 산업 도메인을 처음 경험하는 단계 | LLM(Opus, Haiku, Sonnet, GPT 5, GPT 4o, GPT mini, Gemini Pro, Gemini Flash, Gemini Flash Lite) |
| AI 도구 (6개월) | AI 도구로 데이터·웹·API를 두루 다루고 실제로 동작하는 운영 가능한 AI 서비스를 만들어 보는 단계 | LLM + Cursor IDE 페어코딩 |
| AI 심화 (5개월) | 데이터·영상·언어·멀티모달 모델을 자유롭게 다루고 작동 원리를 이해하며 실세계 AI 서비스를 직접 구축해 보는 단계 | LLM + Cursor + API |
| AI 응용/ Final Project (6개월) | 7대 산업 도메인의 실전 과제를 해결하며 사업화 가설을 검증하고 비즈니스 모델까지 설계하는 역량 구축, 자율 주제로 End to End AI 서비스를 완성하고 시장·비즈니스 모델까지 검증하는 단계 | 단계별 전체도구+ 도메인SDK |

Ⅲ 코디세이 AI 올인원 과정 설명회

1) 온라인 설명회

- (일시) '26년 6월 18일(목) 16:00 ~ 17:00
- (방식) 코디세이 유튜브 채널을 통해 라이브 스트리밍
- (내용) 코디세이 AI 올인원 교육과정 및 학습 방식 소개, 선발 절차 및 혜택 안내, 질의응답(Q&A) 및 온라인 참여 이벤트 진행 등

2) 오프라인 현장 설명회

- (일시) '26년 6월 24일(수) 19:00 ~ 21:00
- (장소) 이노베이션아카데미 재단 새롭관 1층
- (방식) 오프라인 현장 설명회 진행
- (내용) 교육과정 상세 안내, 선발 절차 및 혜택 소개, 질의응답(Q&A), 코디세이 24시간 개방형 교육장 투어 및 현장 참여 이벤트 등
- (참고 사항) 오프라인 설명회 참석 전, 코디세이 학습 플랫폼 소개 영상 시청을 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 홈페이지를 통해 안내할 예정입니다

IV 지원 혜택

- (입학연수 과정 장학금) 학습 성과 충족 시 100만원 지급
- (본과정 장학금) 본과정 교육과정 17개월 동안 월별 학습 기준 충족 시 매월 장학금 100만원 지급, 월별 기준 미충족 시 지급액은 조정될 수 있음
 - ※ 정부 타 취창업 프로그램 참여자는 교육과정 동시 참여 가능 여부, 장학금 이중 수혜 여부 등에 대해 코디세이 홈페이지를 참고하고 직장인 등 4대보험 가입자는 교육 참여는 가능하나 장학금 지급 대상에서 제외됨
- (교육 환경) 코디세이 교육장 연중무휴 24시간 개방
- (과정 운영 지원) 오리엔테이션 진행 및 웰컴 키트 제공
- (학습 및 역량 인증) SW·AI 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) 취·창업 컨설팅, 우수 기업 설명회, 현업 AI 전문가 특강
- (빅테크 AI 도구) 유명 AI 도구 월 100만 토큰 지원
- (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

V 지원 시 유의사항

- 지원자는 공고문에 명시된 지원 자격을 반드시 확인해야 하며, 입력 정보의 오류·누락 또는 연락 불능으로 인해 발생하는 모든 불이익에 대해 책임은 지원자 본인에게 있음
- 합격 통보 이후라도 기재 사항이 허위로 판명되거나 자격 미충족 사실이 확인될 경우 최종 합격이 취소될 수 있으며, 부정한 방법으로 장학금을 수령한 경우 관련 법령 및 내부 규정에 따라 기지급된 장학금의 전액 환수 조치가 이루어질 수 있음

- 선발 절차 및 입학연수 과정 평가의 개별 점수 및 세부 평가 기준 등은 일체 공개하지 않음
- 모든 중요 일정은 회원가입 시 등록한 이메일로 개별 통지되므로 반드시 상시 확인 가능한 이메일 주소를 사용하고 간혹 스팸으로 분류될 수 있으니 스팸 메일함도 함께 확인해 주시고, 선발 절차가 진행되는 동안에는 해당 개인정보의 변경이 불가함
- 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
- 본 공고문에 명시된 선발 계획 및 운영 일정은 대내외 여건에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경 사항 발생 시 코디세이 공식 홈페이지를 통해 신속하게 안내 예정이며, 세부 내용은 코디세이 홈페이지 참고

VI 문의처

- (교육과정 문의) 02-6177-2117, qna@codyssey.kr
- (플랫폼 및 콘텐츠 관련 문의) 02-6177-2116, developer@codyssey.kr

VII 사업 추진 체계

