

[고용노동부 X 한글과컴퓨터 X 스펙스페이스] “한컴 AI 아카데미 2기” 과정 교육생 모집

AI 시대를 준비하는 청년, 대학생, 취업 준비생을 대상으로 취업에 직결되는 실무 중심 교육과 기업 연계 프로젝트를 제공함으로써 실무형 AI 인재를 양성하고자 합니다. 이에 따라, 미래 AI 산업 전반에서 활약할 「한컴 AI 아카데미」의 교육생을 다음과 같이 모집합니다.

2025년 05월 21일
스펙스페이스

1

「한컴 AI 아카데미」란?

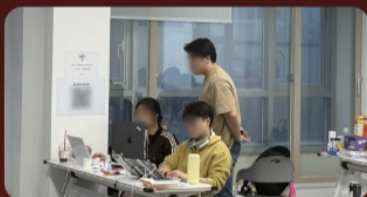
1. 실무 중심의 AI 인재 양성 프로그램
2. '풀스택 교육+실무 프로젝트+현업자 특강+취업패키지'까지 한번에!

○ 「한컴 AI 아카데미」만의 특징

- 기초부터 시작 가능한 커리큘럼 구성(전공 무관)
- 소수 정예 1:1 집중 케어 시스템
- 프로젝트를 통한 실무 역량 강화
- 교육비 전액 무료 + 교육수당 지급 (최대 200만원 가량)
- 취업 지원 프로그램(취업패키지) 병행
- 우수 수료자 특별 혜택 제공

①

최고의 강사진과 함께 하는
AI 개발 교육 & 프로젝트



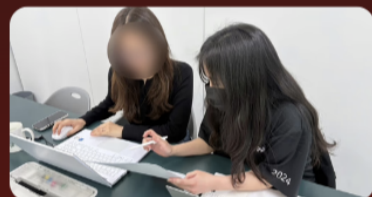
②

현업 AI 개발자의
취업 가이드 A to Z



③

진로 탐색부터 면접 준비까지
취업을 100% 달성

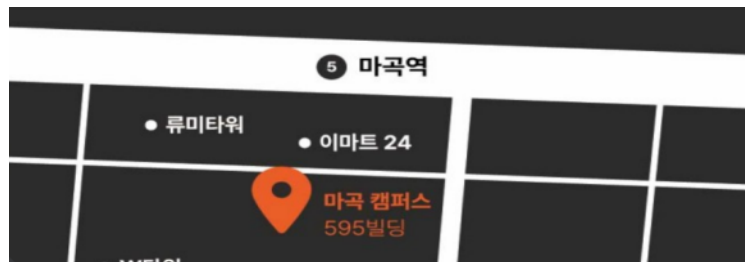


2

프로그램 개요

○ 프로그램 일정 및 장소

- 교육기간 : 2025.06.27.(금) ~ 2025.12.19.(금)
- 교육시간 : 매주 월~금 09:00 ~ 18:00 (총 960시간)
- 교육장소 : 서울 강서구 마곡중앙로 59-5 마곡595빌딩 4층
(5호선 마곡역 6번출구 도보 3분)



○ 교육비 : 전액 무료

○ 모집대상

- 개발자 또는 AI 분야로 진로를 희망하는 자
- 내일배움카드 보유 · 신규 발급자 중 KDT 신청이 가능한 자
- 6개월간 성실히 참여 가능한 자 (정규수업 및 프로젝트 참여 필수)

< 지원 제외 대상 >

- 2025년 이전 K-Digital Training 참가이력이 있는 자
- 해당 사업장에 가족종사자로 취업한 자(본인 또는 직계존속 명의의 사업장)
- 신용불량자 등 금융권 거래가 제한되는 자
- 국적이 한국국적이 아닌 자
- 그 밖에 본 사업 참여에 부적절하다고 판단되는 자

○ 세부 교육일정(총 960시간)

구분	시간	일정
정규교과 (이론/실습)	667	25.06.27.(금) ~ 25.10.29.(수)
취업특강	3	25.10.30.(목)
프로젝트	282	25.10.31.(금) ~ 25.12.18.(목)
성과발표회	8	25.12.19.(금)

1) 정규교과(이론/실습)

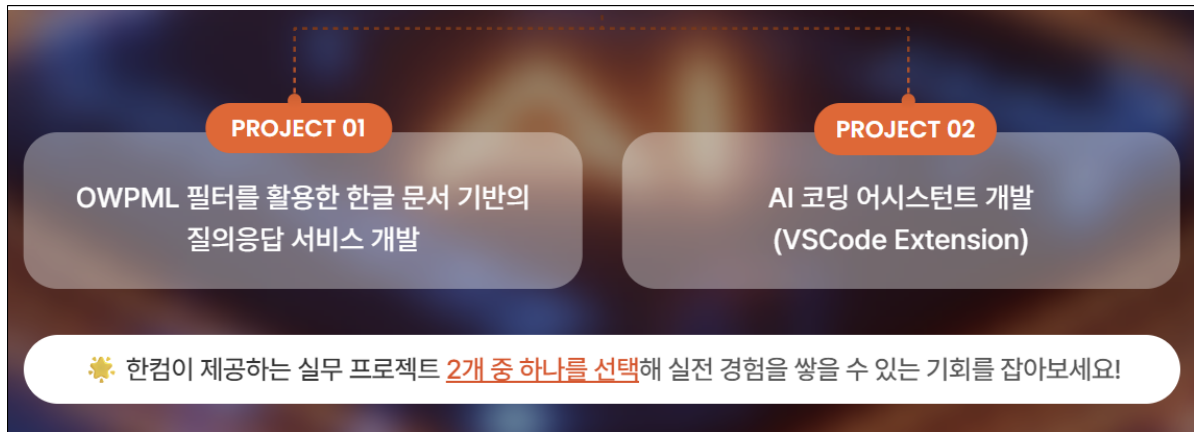
구분	교과목명	세부내용
정규교과 (웹/앱개발)	html/CSS	프로그래밍 / 웹앱 기초
		HTML 기본 문법
		HTML 태그 요소
		CSS 스타일시트 & 속성
		페이지 레이아웃
	자바스크립트/타입스크립트	변수, 제어문, 반복문, 함수
		HTML/CSS 연동
		개발자 도구 활용(디버깅)
		객체 및 구조분해 할당
		JS를 TS로 업그레이드
	리액트JS	JSX, Rendering Elements, 가상 DOM
		Components and Props, State, LifeCycle
		Hooks, 상태 호이스팅, 이벤트, 이벤트 핸들러
		Lists, Keys
	리액트 모바일	리액트 네이티브 기초
		컴포넌트, 레이아웃, 스타일링
		React Navigation, Redux, Context API
		iOS/Android 앱 배포
	데이터베이스	MongoDB 라이브러리 설치
		테이블, Query, Sequalize, CRUD 구현
		로그인 구현을 위한 테이블 설계 및 구현
	노드JS	노드JS 기초
		서버 차원의 파일 및 폴더 관리
		동기, 비동기, 콜백 정리

		패키지 매니저, express 웹서버 구현
	클라우드 서비스	Linux CLI 기본 명령어
		네트워크 설정 및 VPC
		AWS 기본 사용법(EC2 연동)
		버킷, 폴더, 객체 생성 및 관리
		AWS Relational Database Service
정규교과 (AI개발)	파이썬	변수, 제어문, 반복문, 함수
		리스트, 튜플, 셋, 딕셔너리
		클래스, 객체지향프로그래밍
		정규표현식, 웹크롤링, DB, 파일입출력
	파이썬 데이터 분석	파이썬 중급(컴프리헨션, 람다)
		numpy 고성능 선형대수 라이브러리
		matplotlib을 활용한 시각화
		pandas를 활용한 데이터 분석
	fast api(웹 서버)	FastAPI 서버
		인증, 암호 해싱, JSON 웹 토큰
		RESTful API
		Response type
	머신러닝/딥러닝 기초	머신러닝/딥러닝 기초
		스케일링 및 데이터 변환 전처리
		멀티플/로지스틱/소프트맥스 리그레션 모델
		멀티레이어 모델 구축
	딥러닝 활용(영상)	CNN 모델 기초
		VGG, GoogleNet, ResNet 모델 분석
		사전학습 모델을 적용한 성능 향상
		YOLO 라이브러리를 활용한 디텍션 모델 구축
	딥러닝 활용(자연어)	RNN 모델 기초
		seq2seq, attention 모델 구축 및 성능 평가
		사전학습 모델을 적용한 성능 향상
		트랜스포머 라이브러리를 활용한 모델 구축

2) 취업 특강

구분	내용
현직자 취업 특강	<ul style="list-style-type: none"> - AI 개발자 동향 분석 - 기술 스택, 프로젝트 경험, 성과 중심 포트폴리오 작성법 - AI에 대한 열정, 문제 해결 경험 중심 이력서 작성법 - AI 기술 취업 분야 탐색 및 커리어패스 설정

3) 한컴 AI 프로젝트



※ 상기 커리큘럼(안) 및 프로젝트 주제는 상황에 따라 조정될 수 있음

4) 단계별 취업 지원

취업률 100% 달성을 목표로 수료 후에도 사후관리 지원

진로 탐색 ► 서류 전형 ► 면접 전형 ► 취업률 100% 달성



1) 공통 혜택

: 교육생 전원 지원

공통 혜택

훈련장려금	○ 최대 200만원 상당의 훈련장려금 지급
멘토링	○ 프로젝트 전 과정에서 현업 전문가 멘토링 제공
장비 및 교재	○ 교육에 필요한 노트북, 교재 등 무상 지원
웰컴키트	○ 학습에 필요한 물품이 담긴 웰컴 키트 제공
학습성과 보상	○ 매주 우수성과자 선발을 통해 노력에 대한 보상 제공
단계별 취업 지원	○ 이력서/포트폴리오 첨삭, 면접 피드백 등을 포함한 전 단계 취업 지원 프로그램 병행
자격증 비용 지원	○ 관련 분야 자격증 시험 응시료 전액 지원
기타	○ 기업탐방 지원, 수료증 수여 등

2) 우수 수료자 혜택

: 우수 수료자 특별 혜택 제공

우수 수료자 혜택

해외 연수	○ 해외 연수 기회 제공으로 글로벌 실무 역량 경험 가능
인턴 기회 제공	○ 한글과컴퓨터 인턴십 기회를 통해 실무 경험 가능
팀 장학금 지원	○ 프로젝트 성과에 따른 우수팀 대상 장학금 지급 ○ 팀워크 기반 성과에 대한 인정
개인 장학금 지원	○ 우수 수료자 장학금 지급을 통한 학습 동기 고취

5

선발일정

모집·접수	서류 발표	레벨테스트	인터뷰	최종 합격자 발표
홍보 및 모집	서류 접수일 기준 2~3일 내	서류 합격 통지 후, 2~3일 내	서류 합격 통지 후, 2~3일 내	인터뷰 후 2일 내 최종 합격 여부 개별 안내
1차: 25.06.01.(일) 2차: 25.06.15.(일) 3차: 25.06.22.(일)	'25.06.	'25.06.	'25.06.	~ 25.06.25(수)

※ 레벨테스트는 20개 문항으로 구성된 필답 평가로, 인터뷰와 함께 진행 예정

※ 상기 일정은 관계사 사정에 따라 변동 가능

6

신청 방법

○ **신청 방법** : 스나이퍼팩토리 홈페이지 접속 후, 온라인 신청서 제출

- ① 신청 사이트 : 스나이퍼팩토리(<https://sniperfactory.com/>) 접속
- ② [교육과정] -> [한컴 AI 아카데미 2기] 클릭
- ③ 하단 배너 '지금 바로 신청하기(클릭)' 버튼 클릭
- ④ 지원서 작성 후 제출

○ **선발 절차** : 서류 심사 → 레벨테스트+인터뷰 → 최종 선발

- 신청 시에 제출하신 연락처로 합격 여부 안내 예정

7

문의처

○ **과정 상세 링크** : <https://sniperfactory.com/course/kdt-hancom-2> 접속

○ **문 의 처**

- 스나이퍼팩토리 채널톡 문의: <http://sniperfactory.com/>
- 전화 문의: 02-6217-1117