

지능형 웹 & 블록체인 개발자 양성

단순 개발자를 넘어, 기업의 AI 전환(AI)을 이끌 수 있는 인재를
길러냅니다.

모집 기간

2026년 06월
16일(화)까지

교육 일정

2026년 10월 6일 ~
2027년 7월(예정)

교육 방식

집체 교육
오프라인



11개월 과정

웹 · 블록체인 · AI 한 번에.

React

Spring Boot

Solidity

PyTorch

TensorFlow

GitHub

모집 기수

5기 / 20 ~ 30명

수료 누적

63명 · 96% 수료율

커리큘럼 로드맵

11개월 동안 4단계로, 기초 협업부터 산업 현장 AI 전환까지 단계적으로 학습합니다.

1단계

웹 기초 & 협업 도구

개발의 기본기 다지기

React 프론트엔드와 JavaScript 기초를 익히고, 실제 팀이 쓰는 협업 도구로 일하는 방식을 몸에 익힙니다.

React

JavaScript

GitHub

Notion

Slack

2단계

백엔드 & API 연동

서버 설계와 팀 프로젝트

자바와 스프링 부트 기반으로 백엔드를 설계하고, 데이터베이스 연동과 API 연동까지 팀 프로젝트로 실습합니다.

Java

Spring Boot

MySQL

REST API

3단계

블록체인 비즈니스 모델

스마트 계약과 DApp

이더리움·솔리디티·하이퍼레저를 활용해 스마트 계약을 작성하고, 실제 비즈니스 모델 기획과 구현까지 진행합니다.

이더리움

솔리디티

하이퍼레저

DApp

4단계

인공지능 전환 (AX)

현장 맞춤형 AI 솔루션

딥러닝 모델 파인튜닝부터, 제조·생산 현장에 바로 적용할 수 있는 맞춤형 AI 솔루션을 최종 프로젝트로 완성합니다.

파이토치






















텐서플로

파인튜닝

현장 AI

상세 교과목 구성

교과군별로 실제 어떤 기술 스택을 다루는지 한눈에 확인하세요.

교과군	교과명	사용 기술
• 웹 개발	웹 프로그래밍 기초 / 심화	 JavaScript  React  Spring Boot  MySQL  GitHub
• 블록체인	블록체인 이해 및 심화	 이더리움  Solidity  하이퍼레저  DApp
• 블록체인	블록체인 비즈니스 모델 설계	 BM 분석  스마트 계약  기업 협업 BM  확장성 개선
• 인공지능	지능형 IT 기초 (AI / 빅데이터)	 Python  머신러닝  빅데이터 분석  플랫폼 활용
• 인공지능	산업 현장 AI 전환 (AX)	 PyTorch  TensorFlow  딥러닝 파인튜닝  제조·생산 AI

이론을 넘어서실전 프로젝트

11개월 과정 동안 세 개의 실무형 프로젝트를 직접 기획·구현·배포합니다.

01

웹

웹 애플리케이션 개발

React와 Node.js·Spring을 활용해

웹 서비스를 구현합니다.
기획부터 배포까지 웹 개발의 전 과정을
직접 경험합니다.

React

Spring Boot

MySQL

배포

02

블록체인 · DApp

블록체인 포인트 거래 플랫폼

이더리움 기반 코인·토큰 유동 플랫폼을 만들며,

블록체인 기술의 실제 적용 사례를 학습하고
이해를 심화합니다.

Solidity

이더리움

스마트 계약

DApp

03

AI · 산업 주니어 솔루션

AI 통합 프로젝트

인공지능을 접목한 지능형 웹 서비스를 개발하며,
데이터 분석과 머신러닝 모델 통합 과정을

한 번에 익힙니다.

PyTorch

TensorFlow

데이터 분석

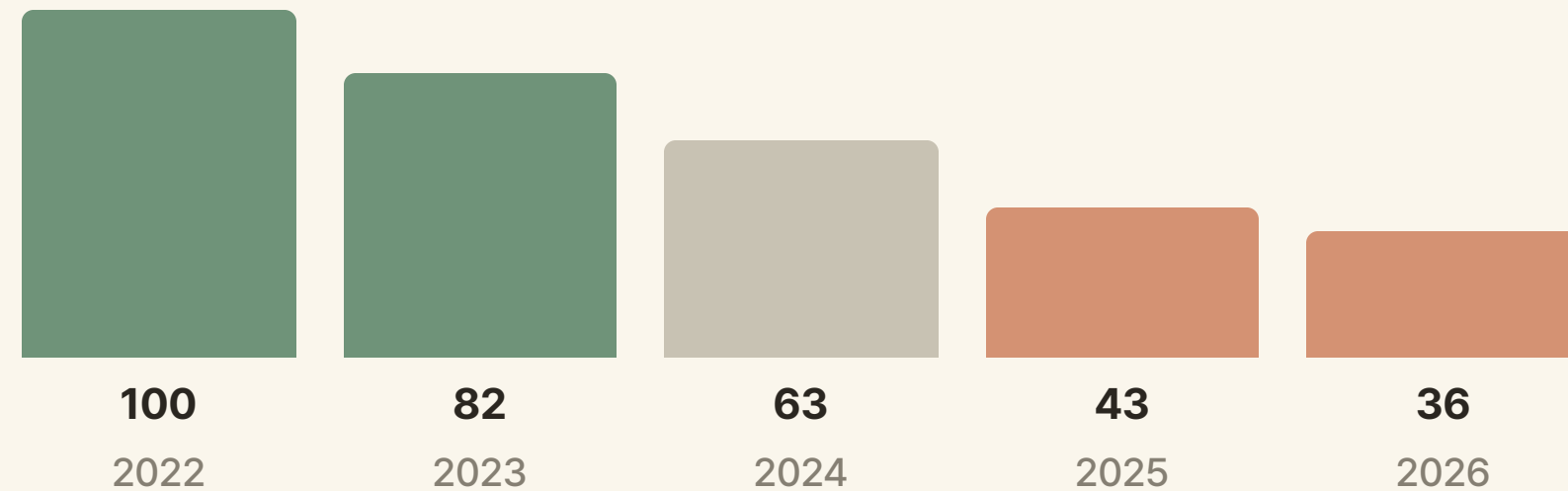
현장 AI

지금, IT 신입 채용이 좀 달라졌습니다.

2025년을 기점으로 기업들은 "AI를 다룰 줄 아는" 이력서를 원합니다.

국내 IT 신입 채용 공고 변화

2022년 공고 수를 100으로 잡은 상대 지수



신입 자리가 사라진 게 아닌, 몇 안 되는 자리를 두고 지원자끼리 경쟁하는 구조로 바뀌었습니다.

87%

현직 개발자의 AI 코딩 도구 사용률

현장은 AI를 이미 일상적으로 쓰고 있고, 신입에게도 같은 수준을 기대합니다.

LLM 도입 전·후 채용 방식의 변화

이전 많은 신입을 뽑아 천천히 길러내는 모델

이후 적은 신입을 뽑아 즉시 활용하는 모델

그래서 이 과정은 실제 프로젝트 경험과 AI 활용 능력을 동시에 쌓는 것을 목표로 합니다.

모집 및 교육 일정

수강 신청

2026년 06월 16일(화)까지

온라인 지원 접수 → 서류 심사

교육생 선발 면접

2026년 6월 18일(목)

면접 → 최종 합격자 발표

교육 진행

2026.10.6 ~ 2027.07(예정)

총 10개월, 집체 오프라인 교육

상세 수업 시간

학기 중 · 평일 18:00 — 21:00

학기 중 · 주말 10:00 — 18:00

방학 중 · 평일 09:00 — 18:00

방학 중 · 주말 09:00 — 18:00

재학생도 병행 가능하도록 시간표를 설계했습니다.
방학 기간엔 풀타임 몰입 학습으로 전환됩니다.

수강 혜택 및 비용 안내



훈련 장려금

성실한 교육 참여에 따라 매월 경제적 지원이 지급됩니다.



인턴십 기회

협약 기업 실무 인턴십으로 취업 경쟁력을 한 단계 끌어올립니다.



전문가 멘토링

현직 전문가의 실무 노하우와 커리어 설계 지원을 받습니다.



비교과 점수

재학생 대상 Bu-point 등 교내 비교과 점수가 인정됩니다.



포트폴리오 완성

취업 즉시 활용 가능한 고퀄리티 프로젝트 결과물이 남습니다.



보충·트렌드 특강

블록체인, AI 활용, 최신 AI 모델 등 부족하거나 더 깊이 배우고 싶은 주제는 보충 교육과 최신 트렌드 특강으로 채워드립니다.

지원 자격 및 합격을 위한 마인드셋

지원 자격

아래 조건 중 해당하는 분들을 모집합니다.

- 1 국민내일배움카드 발급 가능자
- 2 대학 졸업자 및 졸업예정자 (3, 4학년)
- 3 미취업 상태의 구직자 (전공 무관)

합격을 위한 마인드셋

11개월을 함께 달릴 동료로서 가져야 할 태도.

- 1 매일 꾸준히 공부할 마음의 준비가 되어 있다
- 2 노는 시간을 줄이고 학습·프로젝트에 집중할 수 있다
- 3 모르는 것을 끝까지 파고드는 끈기와 호기심이 있다
- 4 동료들과 협업하며 함께 성장하고자 한다

1단계
온라인 지원서 접수

2단계
서류 심사 및 면접

3단계
최종 합격자 발표

4단계
내일배움카드 발급 및 교육 시작

수료생들이 먼저 증명했습니다.

3기에 걸쳐 배출된 수료생들이 이미 IT 현장에서 일하고 있습니다.

63명

총 수료생 수

3기에 걸쳐 배출된 수료생.
꾸준한 운영으로 누적된 결과입니다.

96%

평균 수료율

입과한 교육생의 96%가
11개월 과정을 성공적으로 완주했습니다.

5기

현재 모집 기수

지속적으로 성장하는 교육과정.
이번 기수는 20~30명을 모집합니다.

1기

17명

2기

24명

3기

22명

5기 모집 중

20~30명

11개월 뒤, 여러분은 이력서가 달라져 있을 겁니다.

전화 문의

041-550-8765

접수 기간

2026년 06월 16일(화)까지



QR 스캔
QR 코드를 스캔하여
온라인 지원서를 작성하세요.