

대학 주도형 아카데미, K-디지털 트레이닝(첨단산업 디지털 핵심 실무인재 양성훈련) AI 데이터 분석 풀스택 웹 개발자 양성과정 **교육생 모집**

K-디지털 트레이닝의 대학 주도형 아카데미 취업훈련과정은 부산대, 서울대, 한양대, 성균관대, 경북대, 인하대, 건국대, 전남대, 숭실대, 제주대, 부경대 등의 전국 주요 대학에서 개설 운영되고 있을 정도로 AI 디지털 인재 양성의 허브로 큰 인기를 모으고 있습니다.

우리 부산대학교에서는 2022년 9월부터 시작된 K-디지털 트레이닝 “AI 활용 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정”에 이어 2025년 1월부터는 과정명만 변경하여 “AI 데이터 분석 풀스택 웹 개발자 양성과정”으로 AI + 데이터분석 + Full Stack 웹 SW 개발자 양성을 위한 교육생을 다음과 같이 모집합니다.

2025년 9월 17일

부산대학교 정보컴퓨터공학부 명예교수 홍봉희

1 교육개요

- 교육과정명: AI 데이터 분석 풀스택 웹 개발자 양성과정 (4회차)
- 교육내용: 인공지능/머신러닝/딥러닝 전문가, AI 웹 서비스 개발자 양성
- 교육목표: AI 시대 SW 코딩 전문 개발자
- 교육시간: 1000시간
- 교육기간: 2026년 1월 26일(월) ~ 2026년 7월 30일(목) 125일간, 평일 오전 9시 20분 ~ 오후 6시
- 교강사진

성명	직위	소속부서	담당 예정과목
홍봉희	명예교수	부산대 정보컴퓨터공학부	자바프로그래밍, 자료구조프로그래밍, Python프로그래밍, 데이터 사이언스 코딩, 프로젝트
권준호	교수	부산대 정보컴퓨터공학부	DB SQL 프로그래밍
송길태	부교수	부산대 정보컴퓨터공학부	딥러닝, 프로젝트
감진규	부교수	부산대 정보컴퓨터공학부	딥러닝, 프로젝트
이명호	조교수	부산대 정보컴퓨터공학부	Python 프로그래밍, 데이터 사이언스 코딩
박진선	조교수	부산대 정보컴퓨터공학부	머신러닝, 딥러닝
이상현	객원교수	부산대 지능물류빅데이터연구소	Servlet & JSP, Spring Boot, 자바프로그래밍, 프로젝트
김경민	초빙교수	부산대 소프트웨어융합교육원	HTML,CSS,자바스크립트, React, Next.js & TypeScript, 프로젝트
김태연	강의전담교수	부산대 소프트웨어융합교육원	Python 프로그래밍, 데이터 사이언스 코딩, 머신러닝, 프로젝트
한상곤	강사	부산대 정보컴퓨터공학부	머신러닝, 프로젝트

- 교 육 장 소: 부산대학교 과학기술연구동 4층 402호
- 교 육 인 원: 30명
- 참 여 기 업: 강남엔인코누스, 그리드위즈, 동연에스엔티, 디아이솔루션, 마린소프트, 마인드윈, 메타비즈, 비피엔솔루션, 서르, 씨엔에스컴퍼니, 아이디노, 아이티센, 아이프리즘, 앤시정보기술, 엠티데이터, 유비텍, 지씨, 토탈소프트뱅크, 툴론 19개 기업에 취업 추천
- 정부지원액: 1인당 9,093,000원, 교육교재 지원, 매월 출석률 80% 이상 시 훈련장려금 별도 지원
- 본인부담액: 1인당 400,000원
- 편 의 시 설: 부산대 과학기술연구동 옆 학생회관 식당 이용 가능

2 모집대상

- 신 청 자 격: 4년제 대학 졸업자 또는 졸업예정자이면서 내일배움카드 소지자 또는 발급 가능자
- 우 대 사 항

연번	우대 및 가점 사항	증빙 방법
1	4년제 대학 졸업자 또는 졸업예정자	졸업증명서/필수
2	컴퓨터 관련 학과	
3	2년제 대학 졸업자로 SW 개발 관련 기업에서 2년 이상 실무 경력자	졸업증명서 및 경력증명서/필수
4	프로그래밍 과목 이수자	성적증명서/필수
5	4년제 대학 학점 평점 B학점 이상자	
6	정보처리기사 자격증 소지자	자격증 사본/선택
7	IT/SW 기업 관련 경력자	경력증명서/선택
8	대학원 졸업 또는 수료자	학위증명서 또는 수료증명서/선택

- 내일배움카드 발급방법: 고용센터 방문하여 발급 (소요기간 : 1-2일)
- 내일배움카드 발급문의: 고용노동부고객상담센터 ☎ 국번 없이 1350 (3번 ⇨ 2번)

3 교육신청

- 신 청 방 법: 아래 구글 신청서(URL) 클릭(접속)하여 신청서 제출
- 구 글 신 청 서: <https://forms.gle/E7EPc3pZVEehBUy29>
- 증 빙 제 출: 구글신청서 내 증빙 자료 첨부 또는 이메일 제출 (juri3763@pusan.ac.kr)
- 신 청 절 차

1단계	구글신청서 제출 ⇨ 서면 심사 ⇨ 면접 심사 ⇨ 선정 결과 개별 공지 ※ 기관 내부 선발 기준 근거 선정
2단계	직업훈련포털 HRD-Net (https://www.hrd.go.kr) “AI 데이터 분석 풀스택 웹 개발자 양성과정” 훈련과정 수강신청

- 신 청 문 의: 부산대 K-디지털 트레이닝 행정실

이메일	juri3763@pusan.ac.kr	유선	051-510-3764
-----	----------------------	----	--------------