

K-디지털 트레이닝(첨단산업 디지털 핵심 실무인재 양성훈련)

AI 활용 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정 (상시모집)

AI+빅데이터분석+Full Stack 웹 SW 개발자 양성을 위한 교육 과정을 다음과 같이 모집합니다.

2024년 5월 10일

부산대학교 정보컴퓨터공학부 교수 홍봉희

1 교육개요

- 교육과정명: AI 활용 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정 (8회차)
- 교육 내용: 웹개발, 자바/자료구조/AI 프로그래밍, DB SQL, 빅데이터분석, 텐서플로 딥러닝, AI학습 모델웹서비스프로젝트, 빅데이터분석웹서비스프로젝트
- 교육 목표: AI 활용 빅데이터 분석 풀스택 웹개발 SW 코딩 실무 능력
- 교육 시간: 950시간
- 교육 기간: 2024년 8월 12일(월) ~ 2025년 2월 7일(금) 119일간, 평일 오전 9시 20분 ~ 오후 6시 (상시모집, 일정 변동 예정)
- 교강사진

성명	직위	소속부서	담당 예정과목
홍봉희	명예교수	부산대학교 정보컴퓨터공학부	자바, 자료구조, Python데이터처리분석, AI프로그래밍, 빅데이터R분석, 텐서플로딥러닝, 실습프로젝트
송길태	부교수	부산대학교 정보컴퓨터공학부	텐서플로딥러닝, 실습프로젝트
감진규	부교수	부산대학교 정보컴퓨터공학부	실습프로젝트
박진선	조교수	부산대학교 정보컴퓨터공학부	실습프로젝트
이명호	조교수	부산대학교 정보컴퓨터공학부	Python데이터처리분석, AI프로그래밍
한상곤	강사	부산대학교 정보컴퓨터공학부	Python데이터처리분석, AI프로그래밍, 빅데이터R분석, 실습프로젝트
이상현	객원교수	부산대학교 지능물류빅데이터연구소	자바, DB SQL 프로그래밍, Servlet&JSP, SpringBoot, 실습프로젝트
김경민	초빙교수	부산대학교 소프트웨어융합교육원	HTML,CSS,자바스크립트, React, 실습프로젝트
김태연	강의전담교수	부산대학교 소프트웨어융합교육원	Python데이터처리분석, DB SQL 프로그래밍, AI프로그래밍, 빅데이터R분석, 텐서플로딥러닝, 실습프로젝트
김지연	조교수	신라대학교 컴퓨터공학부	HTML,CSS,자바스크립트
김명희	강사	창원대학교 산업디자인학과	UI/UXFigma

- 교 육 장 소: 부산대학교 과학기술연구동 4층 402호
- 교 육 인 원: 30명
- 참 여 기 업: 토탈소프트뱅크, 지씨, 앤시정보기술, 삼원FA, 아이디노, 제이솔루션, 동연에스엔티, 한스컴정보통신, 아이소프트, 유비텍, 서르, 비피엔솔루션, 유캔스타, 세미콜론즈, 마린소프트, 에버스톤, 나눔기술 부산, 지엠씨랩스, 스페이스포트, 동양유니버스, 더웨이, 강남앤인코누스, 벤더스터, 투그램시스템즈, 샌드버그, 디아이솔루션, 다래비전, 나인온스, 마인드윈, 다운기업 30개 기업에 취업 추천
- 지 원 단 가: 1인당 9,003,150원
- 훈 련 비: 수강료 전액 지원, 교육교재 지원, 매월 출석률 80% 이상 시 훈련장려금 별도 지원
- 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
 ※ 2년제 대학 졸업자는 2년 이상 실무 경력자 신청 가능
- 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/NFbnh6M7LmEcPz6i8>
- 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 활용 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정" 훈련과정 수강신청

- 신 청 문 의: 부산대 지능물류빅데이터연구소 직업능력개발훈련 행정실

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