

K-디지털 트레이닝(디지털 신기술 핵심 실무인재 양성과정)

AI 활용 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정

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

2023년 1월 30일

부산대학교 정보컴퓨터공학부 교수 홍봉희

1 교육개요

- 교육과정명: AI 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정
- 교육내용: 웹개발, 자바/자료구조/AI 프로그래밍, DB SQL, 빅데이터분석, 텐서플로 딥러닝, AI학습 모델웹서비스프로젝트, 빅데이터분석웹서비스프로젝트
- 교육목표: AI 활용 빅데이터 분석 풀스택 웹개발 SW 코딩 실무 능력
- 교육시간: 950시간
- 교육기간: 2023년 3월 27일(월) ~ 9월 15일(금) 119일간, 평일 오전 9시 20분 ~ 오후 6시
- 교강사진

| 성명 | 직위 | 소속부서 | 담당 예정과목 |
|-----|--------|-------------------|--------------------------------------|
| 홍봉희 | 정교수 | 부산대학교 정보컴퓨터공학부 | 자바,자료구조,빅데이터분석,텐서플로딥러닝,실습프로젝트 |
| 이상현 | 객원교수 | 부산대학교 지능물류빅데이터연구소 | 자바,Servlet&JSP,SpringBoot,실습프로젝트 |
| 송길태 | 부교수 | 부산대학교 정보컴퓨터공학부 | 텐서플로딥러닝 |
| 감진규 | 조교수 | 부산대학교 정보컴퓨터공학부 | AI프로그래밍 |
| 박진선 | 조교수 | 부산대학교 정보컴퓨터공학부 | AI프로그래밍 |
| 김경민 | 강사 | 부산대학교 교양교육원 | HTML,CSS,자바스크립트,React,빅데이터R분석,실습프로젝트 |
| 김태연 | 강의전담교수 | 부산대학교 소프트웨어교육센터 | 텐서플로딥러닝,실습프로젝트 |
| 성창규 | 강사 | 부산대학교 교양교육원 | DB/SQL프로그래밍 |
| 이태훈 | 강사 | 부산대학교 교양교육원 | Python데이터처리분석 |
| 김지연 | 조교수 | 신라대학교 컴퓨터공학부 | UI/UXFigma |

- 교육장소: 부산대학교 과학기술연구동 4층 401호
- 교육인원: 30명
- 참여기업: 토탈소프트뱅크, 앤시정보기술, 삼원FA, 아이디노, 제이솔루션, 동연에스엔티, 한스콤정보통신, 아이소프트, 유비텍, 서르, 비피엔솔루션, 유켄스타, 세미콜론즈, 마린소프트, 에버스톤, 나눔기술 부산, 지엠씨랩스, 스페이스포트, 동양유니버스, 더웨이, 강남앤인코누스, 벤더스터, 투그램시스템즈, 샌드버그 24개 기업에 취업 추천
- 지원단가: 1인당 9,003,150원
- 훈련비: 수강료 전액 지원, 교육교재 지원, 매월 출석률 80% 이상 시 훈련장려금 별도 지원
- 편의시설: 부산대 과학기술연구동 옆 학생회관 식당 이용 가능

2 모집대상

- 신청 자격: 4년제 대학 졸업자 또는 졸업예정자이면서 내일배움카드 소지자 또는 발급 가능자
- 우대 사항

| 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 |

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

3 교육신청

- 신청 방법: 아래 구글 신청서(URL) 클릭(접속)하여 신청서 제출
- 구글신청서: <https://forms.gle/PXAVXXA2eWa4ns1G6>
- 증빙 제출: 구글신청서 내 증빙 자료 첨부 또는 이메일 제출 (juri3763@pusan.ac.kr)
- 신청 기한: 2023년 3월 20일(월) 까지
- 신청 절차

| | |
|-----|---|
| 1단계 | 구글신청서 제출 ⇨ 서면 심사 ⇨ 면접 심사 ⇨ 선정 결과 개별 공지 ※ 결과 일정 변동 가능 |
| 2단계 | 최종 직업훈련포탈 HRD-Net (https://www.hrd.go.kr) "AI 빅데이터분석 풀스택웹서비스 SW 개발자 양성과정" 훈련과정 수강신청 |

- 신청 문의: 부산대 지능물류빅데이터연구소 직업능력개발훈련 행정실

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