



비대면
훈련 가능

자격증
취득 과정
특강

<지역 산업 프로젝트 중심 빅데이터 전문가 양성 과정>

K-Digital Training

무료 취업 훈련

참여기업이 설계한 커리큘럼 → 기업맞춤형 실무 훈련

•모집마감: 2021.12.29 (수)



•모집대상

- **내일배움카드** 발급이 가능한
빅데이터에 관심이 많은 누구나

※ 지역인재 및 경력단절여성 우대

•모집개요

- 훈련기간 : **21. 12. 30(목) ~ 21. 06. 16(목)** (6개월)
- 훈련시간 : 평일 09:30 ~ 18:30 (1일 8시간, 주 5회)
- 훈련비용 : 전액 무료 (내일배움카드)
- 훈련혜택 : 매월 훈련 장학금 (월 최대 30만원 지급),
교재 무료 지급, 기업 채용연계
- 신청방법 : <http://naver.me/FU3YRvlg> 접속 또는 상단의
QR코드 스캔

•교육내용

- 빅데이터 기초 및 이론
- 웹 퍼블리싱 기술
- 데이터 저장 기술 (RDBMS/NoSQL)
- 파이썬 프로그래밍 / API활용
- 리눅스 시스템 / R활용 빅데이터 분석
- 빅데이터 엔지니어링
- 머신러닝 & 딥러닝

•훈련생 특전

- 실무자 멘토링 및 특강
- 훈련과정 수료 후 참여기업 채용
- 프로젝트 결과에 따른 우수 결과물 시상



비대면
훈련 가능

자격증
취득 과정
특강

<지역 산업 프로젝트 중심 빅데이터 전문가 양성 과정>

K-Digital Training

무료 취업 훈련

참여기업이 설계한 커리큘럼 → 기업맞춤형 실무 훈련

•모집마감: 2021.12.29 (수)



•모집대상

- **내일배움카드** 발급이 가능한
빅데이터에 관심이 많은 누구나

※ 지역인재 및 경력단절여성 우대

•모집개요

- 훈련기간 : **21. 12. 30(목) ~ 21. 06. 16(목)** (6개월)
- 훈련시간 : 평일 09:30 ~ 18:30 (1일 8시간, 주 5회)
- 훈련비용 : 전액 무료 (내일배움카드)
- 훈련혜택 : 매월 훈련 장학금 (월 최대 30만원 지급),
교재 무료 지급, 기업 채용연계
- 신청방법 : <http://naver.me/FU3YRvlg> 접속 또는 상단의
QR코드 스캔

•교육내용

- 빅데이터 기초 및 이론
- 웹 퍼블리싱 기술
- 데이터 저장 기술 (RDBMS/NoSQL)
- 파이썬 프로그래밍 / API활용
- 리눅스 시스템 / R활용 빅데이터 분석
- 빅데이터 엔지니어링
- 머신러닝 & 딥러닝

•훈련생 특전

- 실무자 멘토링 및 특강
- 훈련과정 수료 후 참여기업 채용
- 프로젝트 결과에 따른 우수 결과물 시상