

공 문: 제 2021-8692

2021.07.13.

수 신: 각 대학별 취업지원팀·대학일자리센터

참 조: IT·SW전공학부·학과, IT·SW분야 취업동아리 등

제 목: 고용노동부 "K-Digital Training" 훈련생 모집·선발 안내의 件

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 고용노동부 주관, 멀티캠퍼스가 운영하는 디지털 핵심실무 인재 양성사업 (K-Digital Training)에, 각 대학별 IT·SW 우수인재들이 참여할 수 있도록 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 아 래 -

□ 멀티캠퍼스 K-Digital Training 개설교육 안내

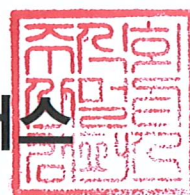
- 대상: 각 대학별 IT·SW인재 누구나 ※ 졸업예정자, 국민내일배움카드 발급가능 인원
- 과정: 인공지능·사물인터넷 과정 ※ <https://bit.ly/3qY9kqi> (통합신청페이지)

분야	과정명	시작일	종료일	마감
사물인터넷	빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발	2021-07-19	2021-12-29	7/16 접수마감
인공지능	온·오프 연계 AI활용 지능형 서비스 개발	2021-07-26	2021-11-04	7/23 접수마감

- 비용: 참가비용 없음(국비무료지원) ※ 月 30만원 훈련수당별도(고용노동부, 개인별지급)
- 절차: 1) 신청 → 2) 내일배움카드 발급 → 3) 인재선발 → 4) 훈련참여
- 문의: (주)멀티캠퍼스 ☎ 1544-9001, multi3429.gov@multicampus.com

- 이 상 -

(주)멀티캠퍼스



별첨 1. 멀티캠퍼스 KDT 교육과정 안내

별첨 2. 멀티캠퍼스 KDT 개설·운영현황

멀티캠퍼스 KDT 교육과정 안내

※ K-Digital Training: 고용노동부 주관, '디지털 신기술 분야 실무인재' 양성사업


□ 멀티캠퍼스 KDT 특징점

<p>사업역량</p> <p>IT교육전문기관 5년 연속 사업수행 (연간 1천 수료생)</p>	<p>맞춤교육</p> <p>전문 강사진의 실시간·밀착관리 (강사/퍼실리테이터)</p>	<p>취업중심</p> <p>전문 취업 컨설팅 협약기업 채용지원 (직업상담사 밀착관리)</p>	<p>수상실적</p> <p>다양한 경진대회 훈련생 수상 실적 (대상, 최우수상 등)</p>
---	--	--	---

□ 훈련생 주요 수상실적 ※ '20년 기준

1위	2020 정보통신산업진흥원 인공지능 문제해결 경진대회	대상	2020 한국데이터산업진흥원 데이터활용 아이디어 경진대회
대상 (국립생태원장상)	2020 국립생태원 빅데이터 아이디어 경진대회	최우수상	2020 한국데이터거래소 소비트렌드 코리아 공모전
최우수상 (서울시장상)	2020 대한국토도시계획학회 시민도시계획 아이디어 공모전	우수상	2020 서울특별시 빅데이터 캠퍼스 공모전

□ 훈련생 취업처 현황 ※ '18~'20 고용노동부 국비지원교육 훈련생 취업 보고자료

	
대기업 (85社)	삼성전자, 삼성 SDS, 삼성바이오로직스, 미라콤아이앤씨, 세메스, 호텔신라 LG 전자, LG CNS, LG 유플러스, SK 텔레콤, SK C&C, 신세계아이앤씨, CJ 올리브네트웍스, KT, 롯데인재개발원, 현대차, 현대오트모에버, 카카오, NHN, 국민은행, 농협
외국계 (10社)	한국후지제록스정보시스템, 한국 IBM, 아마존웹서비스
공기업 (20社)	한국전력, 한국반도체산업협회, 한국정보통신기획평가원, 정보통신산업진흥원, 중소기업진흥공단
중견·중소 (180社)	티맥스소프트, 현대상선, 삼정회계법인, 메가존, 안랩, 편인사이트, 트위터팜 어반데이터랩, 글로벌머니익스프레스, 베스핀글로벌, 오픈이지

멀티캠퍼스 KDT 개설·운영현황

□ 과정 커리큘럼 ※ '21.7 월 모집·개설 대상과정

구분	Tech Track		Project Track	
	현업지향 실무능력 향상 '기술교육' 중심		팀원들과 함께 해결하는 '프로젝트' 중심	
분야	빅데이터 / 인공지능(AI)		[단일형] Big Data / AI / IoT [융복합] Big Data / AI / IoT / Cloud	
대상	<ul style="list-style-type: none"> · DB추출, DB기반 의사결정 직무 희망자 · AI모델 연구·서비스 개발 희망자(실제API) · AI모델 구현 소단계 경험 희망자 		<ul style="list-style-type: none"> · 기업DB 를 활용한 현장중심 프로젝트 희망자 · 기술 융합 서비스 개발 프로젝트 경험 희망자 · 4개 분야 융복합PJT 수행 경험 희망자 	
역량	<ul style="list-style-type: none"> · 객체지향/DB프로그래밍, DB시각화 · 머신러닝 기반 모델 구현, AI플랫폼 활용 기술 		<ul style="list-style-type: none"> · 파이썬·R·SQL, 머신러닝 기반 분석 모델링 · Git을 활용한 PJT관리, AI 활용 머신/딥러닝 	
취업	<ul style="list-style-type: none"> · 데이터분석 전문가, 데이터엔지니어 · 웹/앱 서비스 개발자 등 		<ul style="list-style-type: none"> · 지능형 서비스 개발자, 클라우드 관리자 · 스마트팩토리 관리·개발자 등 	
과정	AI	온·오프 연계 AI활용 지능형서비스 개발	단일형	빅데이터를 활용한 IoT서비스 개발 서비스 산업 DB활용한 빅데이터 분석 딥러닝 기반 AI 엔지니어링
	B·D	데이터 사이언스/엔지니어링 전문가	융복합	프로젝트형 AI 서비스 개발 프로젝트형 빅데이터 서비스 개발
	B·D	빅데이터 기반 지능형 서비스 개발		프로젝트형 IoT 서비스 개발 프로젝트형 클라우드 서비스 개발

□ 과정 개설·운영현황

분야	과정	정원	차수	개설일	종료일	일수
Big Data	데이터 사이언스/엔지니어링 전문가	24	2	2021-07-12	2021-12-03	145
IoT	빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발	28	1	2021-07-19	2021-12-29	164
AI	온·오프 연계 AI활용 지능형 서비스 개발	28	1	2021-07-26	2021-11-04	102
Big Data	빅데이터 기반 지능형 서비스 개발	24	2	2021-07-26	2021-12-09	137
AI	온·오프 연계 AI활용 지능형 서비스 개발	28	3	2021-08-09	2021-11-18	102
AI	온·오프 연계 AI활용 지능형 서비스 개발	28	4	2021-08-30	2021-12-10	103

※ 각 과정별 세부안내는 통합신청페이지 및 첨부자료(과정소개서) 참조

※ 빅데이터, IoT 교육과정은 7/12 현재 훈련생 모집中, 즉시 신청·참여 가능함