

정부지원무료교육 국가인적자원개발 컨소시엄

• 국가인적자원개발 컨소시엄이란?

중소기업 재직근로자의 직업훈련 참여 확대와 전문인력육성, 지역별 직업훈련기반 조성을 위해 정부지원을 바탕으로 인적자원개발 컨소시엄 협약을 구성한 기업에게 공동훈련에 필요한 훈련 인프라와 교육을 제공하는 사업입니다. 대기업에 비해 규모가 작기 때문에 인적자원 훈련 환경이 비교적 열악하다 할 수 있는 중소기업에게 대기업의 인프라를 통해 교육할 수 있는 기회를 제공하여 업계에 필요한 인력을 함께 양성하여 상생을 위한 인력양성 생태계를 구축합니다.

목 적

- ① kt ds의 체계적인 교육 시스템과 우수한 훈련 인프라를 활용하여, 중소기업에게 양질의 최신교육을 제공함으로써 우수 인력을 함께 양성하여 '대/중소기업 상생'을 위한 인력양성 생태계' 구축
- ② 중소기업 근로자에게는 능력개발의 기회를, 취업준비생에게는 전문성 향상을 통한 취업 기회를 제공

대상기업

- ① 정보통신 및 IT관련 기업 중 고용보험이 적용되는 중소기업 또는 우선지원대상기업
- ② 고용보험 적용 기업

대 상 자

재직자향상과정 : 대상기업에 재직중인 임직원(고용보험 가입자)
채용예정자과정 : 고용보험 미가입자

참여특권

- ① 컨소시엄 협약사 및 교육생 일체 비용부담 없음(무료교육)
- ② 맞춤형 단일클래스 지원(10명 이상 가능)
- ③ 신규인력 추천

참여방법

- ① 홈페이지 (<https://edu.ktdsuniversity.com>)
- ② 모바일 APP (<https://c11.kr/ktdscom>)
- ③ 카카오톡오픈채팅방 (<https://c11.kr/ktdscon>)



카카오톡오픈채팅방 바로가기
QR

교육절차

협약체결

- 첨부파일 작성(적인 必) 제출
- 원본 : 우편발송(必)
- 사본 : 개강 5일 전까지 E-mail 송부

홈페이지 교육신청

<https://edu.ktdsuniversity.com>
교육신청 → 승인 → 수강 → 수료
(과정 수료 후 1년간 홈페이지에서 수료증 출력 가능)

승인 처리 (6개 제출시)
: 성명, 주민등록번호 13자리, 회사명, 연락처, 과정명, 교육일자.

교육참여안내 문자 개별 발송

맞춤형 교육

- 협력사에서 요청하는 맞춤형 교육 개설
 - 컨소시엄 정규과정 단일클래스 과정 개설
- 담당자 협의 (정원 12명 이상)

교육 전 필수사항

- 출결관리를 위한 HRD-Net 회원가입 (<http://www.hrd.go.kr>) 및 본인인증 (必)
- 출결관리 APP 다운로드 (고용노동부 HRD-NET 및 출결관리) (비콘출결)

kt ds 컨소시엄 개설 교육 과목 리스트

- 홈페이지 신청 및 맞춤형 과정 개설 요청 가능 과목

| | no | 과정명 | 비고 |
|-------------|----|---|-------------------------------------|
| 과 정 명 | 1 | 실무에서 사용하는 자바 프로그래밍 | 전과정 기본 원격/야간 (19:00~22:00) 으로 진행 |
| | 2 | 자바 최신기법과 람다 | |
| | 3 | 스프링 전자정부 프레임워크 기반 시스템 통합 개발 | |
| | 4 | 스프링 부트 REST API 서비스 개발 | |
| | 5 | MSA를 위한 Spring Boot 프로그래밍 | 평일 주간/주말 과정 및 원격/집체 선택 진행 가능 |
| | 6 | 퍼블리싱(FrontEnd) 실무 (HTML, CSS, JavaScript) | |
| | 7 | JavaScript & ES6 완벽 가이드 | |
| | 8 | React.js로 시작하는 프론트엔드 앱 개발 | |
| | 9 | Angular 구글 프론트엔드 기술 이해 | |
| | 10 | Vue.js 실전 앱 개발 | |
| | 11 | React.js 와 Firebase 활용 실전 워크샵 | |
| | 12 | Node.js & Express와 MongoDB를 활용한 웹 어플리케이션 개발 | |
| | 13 | 코틀린 안드로이드 앱 개발 | |
| | 14 | Linux 클라우드 시스템 | |
| | 15 | 리눅스 쉘 스크립트 프로그래밍 | |
| | 16 | Docker 클라우드 컨테이너 기반 아키텍처 이해와 실습 | |
| | 17 | Kubernetes 운영과 활용 | |
| | 18 | 클라우드 Serverless 컴퓨팅 이해와 개발 | |
| | 19 | AWS 람다 자바 프로그래밍 실습 | |
| | 20 | 비전공자를 위한 파이썬 프로그래밍 | |
| | 21 | 파이썬으로 시작하는 데이터 사이언스 | |
| | 22 | 파이썬 웹 스크래핑 실무 | |
| | 23 | 딥러닝 이해와 클라우드 기반 활용 실습 | |
| | 24 | 파이썬 with Django | |
| | 25 | R 데이터 분석과 시각화 | |
| | 26 | SQL 데이터베이스 프로그래밍 (12C) | |
| | 27 | 데이터 분석을 위한 SQL 활용 워크샵 | |
| | 28 | 데이터 모델링 이론과 실무 사례 실습 | |
| | 29 | 실무에 바로 적용하는 최적의 SQL 성능 튜닝 | |
| | 30 | MySQL 실무 전문가 과정 | |
| | 31 | Postgre SQL & PPAS 실무적용 | |
| | 32 | 애자일 프로젝트 방법론 | |

문 의 처

- 주 소 : 서울특별시 서초구 효령로 176 KT방배빌딩 B동 2층 교육센터
- 담당자 : 권철우 과장 T) 010-8753-2147 E-Mail) 82036600@kt.com
이훈은 T) 010-2709-8965 E-Mail) hongyeun.lee@kt.com

