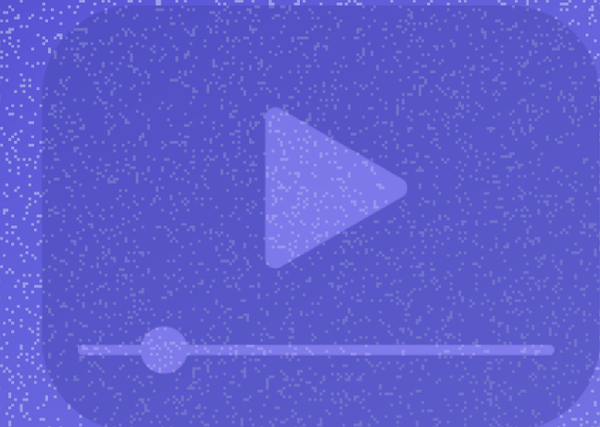
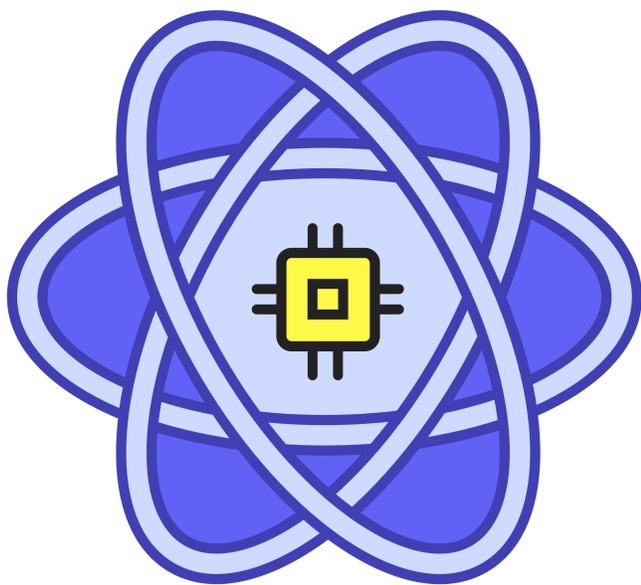


K-Digital 기초역량훈련

태블로 데이터 시각화 첫걸음 시작하기



K-Digital 기초역량훈련이란?

K-디지털 기초역량훈련은 **내일배움카드 보유자**라면 누구나 수강 가능하며, 디지털 기초 역량 부족으로 노동시장 진입 및 적응에 어려움을 겪지 않도록 **디지털 분야 기초역량 개발을 지원하는 정부지원 훈련**입니다. **내일배움카드를 이용해 패스트캠퍼스 강의를 만나보세요.**

세계 3등에게 배우는 실무 밀착 데이터 시각화 과정을 배우면,

1. 데이터 시각화의 개념을 확립하고 대시보드 제작 실습에 사용할 수 있어요.
2. 데이터 시각화를 위한 대시보드를 만드는 테크닉을 학습하고 실무에 적용할 수 있어요.
3. 다양한 프로젝트를 통해 키운 실전 활용 능력을 나만의 대시보드에 활용할 수 있어요.

세계 3등에게 배우는 실무 밀착 데이터 시각화 과정은 '세계 3등에게 배우는 실무 밀착 데이터 시각화 올인원 패키지' 강의에서 입문자 분들이 5주라는 시간동안 **현업에서 가장 잘 사용되고 있는 태블로 스킬을 컴팩트하게 학습하면서 '데이터 시각화'의 세계로 첫걸음을 내딛을 수 있도록** 구성되어 있습니다.

커리큘럼

- 학습 기간 : 5주
- 영상 러닝타임 : 약 15시간
- 학습 시간 : 총 32시간
 - 학습시간은 훈련 내용을 본인 능력으로 개발시키는 총 시간과 영상 러닝타임이 합산된 시간입니다.
 - 본 강의 실습은 태블로(2021.03 버전)으로 진행됩니다.
 - 태블로는 무료 버전(대학생-프로페셔널 버전, 성인-퍼블릭 버전)을 이용하여 모든 실습이 가능합니다.

1주차 : 태블로 데이터 시각화 시작하기

데이터 시각화에 대한 이해를 완성시키고 실전 시각화를 위한 데이터를 준비하는 과정을 경험합니다.

학습내용 : 데이터 시각화의 개념, 태블로 개념 이해, 워크시트 기본 갖추기, 시간에 따른 시각화, 속성별 비교 시각화, 분포 시각화, 구성 비율 시각화, 순위 변화 시각화, 맵 시각화

난이도	●○○○○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●○○
학습시간	6시간

2주차 : 데이터 시각화

데이터 시각화에 대한 이해를 완성시키고 실전 시각화를 위한 데이터를 준비하는 과정을 경험합니다.

학습내용 : 인터랙티브 대시보드 만들기, 유저를 위한 대시보드 디자인 테크닉, 실전 시각화를 위한 데이터 준비하기

난이도	●●○○○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●○○
학습시간	7시간

3주차 : 비즈니스 문제 해결과 비즈니스 시나리오 실습 1

데이터 시각화를 위한 대시보드 만들기 실습을 진행합니다.

학습내용 : 비즈니스 문제 해결을 위한 계산식 만들기, Weekly Sale KPI 대시보드 만들기

난이도	●●●○○
이론비율	●●●○○
실습비율	●●○○○
학습시간	5시간

4주차 : 비즈니스 시나리오 실습 2

데이터 시각화를 위한 대시보드 만들기 실습을 진행합니다.

학습내용 : Sales Analytics 대시보드 만들기, HR 대시보드 만들기, Retention 대시보드 만들기

난이도	●●●○○
이론비율	●○○○○
실습비율	●●●●○
학습시간	7시간

5주차 : 비즈니스 시나리오 실습 3 & 공모전 수상작 따라하기

데이터 시각화를 위한 대시보드 만들기 실습을 진행한다. 또한, 강사의 공모전 수상 대시보드를 따라하며 실전 활용 능력을 키우고 이후 데이터 시각화 활용 방법에 대해 안내합니다.

학습내용 : Marketing Segmentation 대시보드 만들기, 강사 공모전 수상작 따라하기, 태블로와 데이터 분석 연결하기, 포트폴리오에 태블로 활용하기

난이도	●●●●○
이론비율	●●○○○
실습비율	●●●○○
학습시간	7시간

파이널 프로젝트

실무 비즈니스 시나리오 대시보드 제작

- 태블로의 커뮤니티 프로젝트 중 하나인 RWFD를 활용해 실무에서 활용할 수 있는 대시보드를 설계합니다.
- 다양한 산업군 (HR, Financial, Call Center, Social Media, Marketing, Retail, SCM, Education) 중 본인이 관심있는 산업군의 샘플 데이터를 선택하고 가상의 비즈니스 시나리오를 만들어 대시보드 기획서와, 문제를 해결할 수 있는 태블로 대시보드를 제작합니다.
- 지금까지 배운 태블로의 핵심 개념, 시각화 차트 작성법, 인터랙티브 대시보드 제작 방법, 대시보드 UX 이론을 활용하여 하나의 대시보드를 완성하여 실무에 적용 가능한 데이터 시각화 포트폴리오를 완성하게 됩니다.

난이도	●●●○○
-----	-------

| 학습 로드맵

로드맵 1 : 데이터 분석 완성하기

데이터 분석 완벽 정복! Python, SQL, 태블로와 같은 데이터 분석 핵심툴을 모두 다룰 수 있어요.

STEP 01 | 한 번에 따라하는 데이터 분석 기초 완주반

STEP 02 | SQL 데이터 분석 첫걸음

STEP 03 | 세계 3등에게 배우는 실무 밀착 데이터 시각화

로드맵 2 : 데이터 마케터로 취업하기

입문에서 실전으로! 데이터 관련 직무로 취업하고 싶은 분들께 추천드려요.

STEP 01 | 한 번에 따라하는 데이터 분석 기초 완주반

STEP 02 | 세계 3등에게 배우는 실무 밀착 데이터 시각화

STEP 03 | 디지털 마케팅 완전정복 A-Z: 이론부터 실무까지

STEP 04 | Megabyte School 빅데이터 분석가 취업 완성

| K-Digital 기초역량훈련 교육혜택

기본 수료기준 및 혜택

- 기본 수료 기준 : 진도율 80% 이상 달성한 경우
- 기본 수료 혜택
 - a. 자비부담금 100% 환급(진도율 80% 이상+실습 참여 시)
 - b. NCS 수료증 발급 (공기업 지원 시 가산점 인정)
 - c. 프로젝트 1:1 리뷰 제공

우수 수료기준 및 혜택

- 우수 수료 기준 : 진도율 80% 이상 + 프로젝트 60점 이상 달성한 경우
- 우수 수료 혜택
 - a. 학습한 온라인 강의 평생소장 제공
 - b. (선택 사항) 우수 수료 인증서 발급

| 수강자격 및 수강신청 방법

수강자격

내일배움카드를 발급요건을 충족하여 소지한 자

수강신청

1. HRD-Net 로그인 후 K-디지털 기초역량훈련 수강신청

2. 패스트캠퍼스에서 선발 처리 완료 알림 전달

* 패스트캠퍼스에서 원활한 학습서비스 제공이 어렵다고 판단되면 미선발처리 될 수 있습니다.

3. HRD-Net 내일배움카드 등록 후 자비부담금 결제

결제방법

HRD-Net로그인 → 나의 정보 → 나의 카드 → 자비부담금 결제 관리
→ 내일배움카드 등록 후 결제

* 내일배움카드 아닌 타 결제 수단으로 결제 불가합니다.

* 선발 처리는 영업일에 순차적으로 진행합니다.