

2021년 데이터 청년 캠퍼스

- 입과생 대상 온라인 사전 교육 수강 안내 -

[데이터온에어(에듀) 플랫폼]

★ 수강 일정: 2021년 7월 11일까지

★ 수 강 처: 데이터온에어 플랫폼 <https://dataonair.or.kr/edu/>
[메뉴] 데이터 에듀 → 온라인 교육 콘텐츠

★ 수강 안내

1. 대상과정

- 1) 데이터 이해
- 2) Python 프로그래밍
- 3) 스칼라 프로그래밍

※ [첨부2] Python 프로그래밍 교육 교안 및 실습데이터 제공

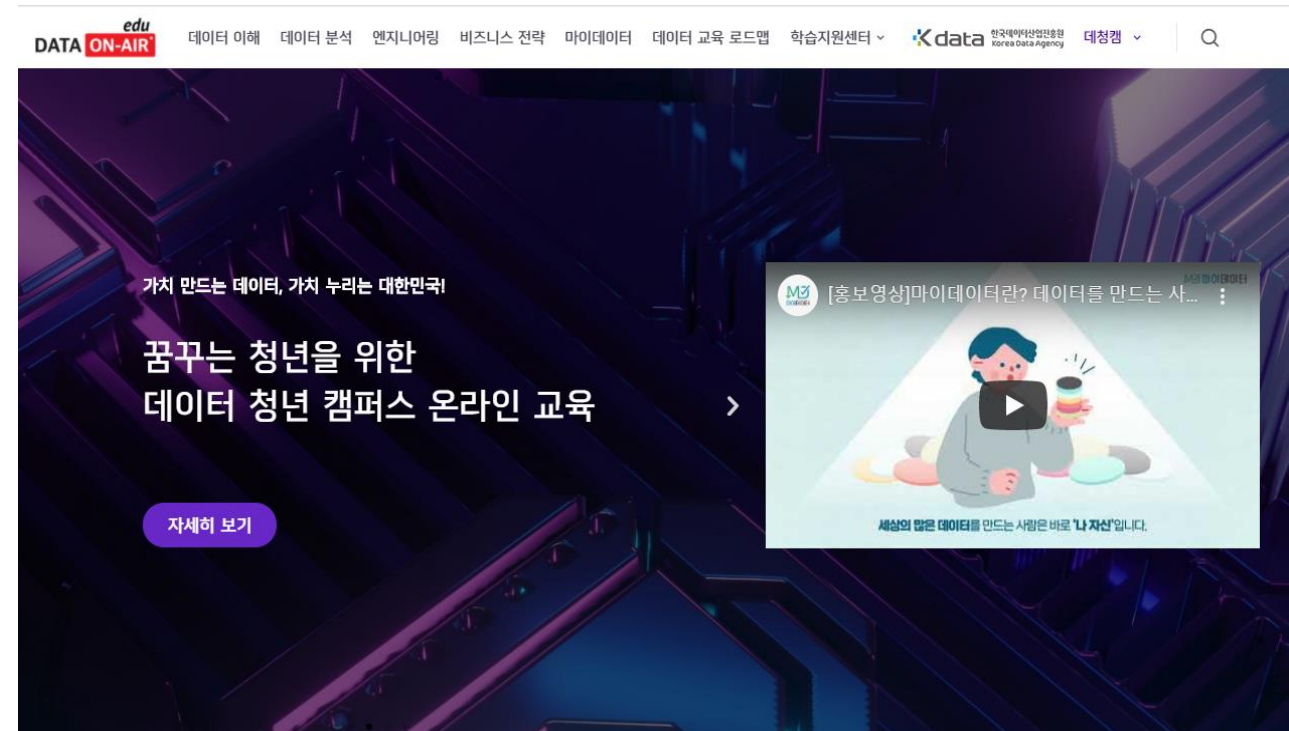
▷ ▶ 경희대 비전공 석사과정의 경우, 아래 3개 과목 수강

- 1) 데이터 이해
- 2) R기초 교육
- 3) 누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석

※ [첨부2] R기초, [첨부3] 누구나 쉽게 따라하는 데이터분석 교육 교안 및 실습데이터 제공

2. 기타

- 1) 사전 교육강좌 외에 데이터 관련 기타 강좌도 수강 가능
- 2) 사전교육 이수 확인은 시스템을 통해 전담기관에서 확인





대상과정

1. 데이터 이해
2. Python 프로그래밍
3. 스칼라 프로그래밍



4차산업시대, 데이터가 왜 중요할까?
데이터의 가치, 그리고 데이터 활용을 위한 프로세스를 하나하나 짚어보아요

데이터 이해

강의 시작

1강, 데이터 기초의 이해

레슨 3
데이터 이해 1-3강

관리자

무료

4강, 데이터 시계열 분석과 시공간 데이터 분석

레슨 4
데이터 이해 4-7강

관리자

무료

8강, 데이터 시스템화 및 운영 단계

레슨 3
데이터 이해 8-10강

관리자

강의 시작

Python 프로그래밍

레슨 3
Python 프로그래밍 1-3강

관리자

무료

파이썬 실습 연산자

레슨 4
Python 프로그래밍 4-7강

관리자

무료

데이터 분석을 위한 패키지 Numpy

레슨 3
Python 프로그래밍 8-10강

관리자

데이터 수집 및 관리를 통하여 유지보수하는 역량 증대

데이터 엔지니어링

강의 시작

스칼라 프로그래밍

레슨 4
데이터 처리 기술 3-6강

관리자



대상과정

(경희대 비전공 석박사 과정)

1. 데이터 이해
2. R기초 교육
3. 누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석

데이터
캠퍼스

DATA **ON-AIR** edu

데이터 이해 데이터 분석 엔지니어링 비즈니스 전략 마이데이터 데이터 교육 로드맵 학습지원센터

Kdata 한국데이터산업진흥원 Korea Data Agency

대청

데이터 이해

4차산업시대, 데이터가 왜 중요할까?
데이터의 가치, 그리고 데이터 활용을 위한 프로세스를 하나하나 짚어보아요

4차산업시대, 데이터가 왜 중요할까?
데이터의 가치, 그리고 데이터 활용을 위한 프로세스를 하나하나 짚어보아요

데이터 이해

강의 시작

1강, 데이터 가치의 이해

레슨 3
데이터 이해 1-3강

관리자

무료

4강, 데이터사이언스와의 시너지

레슨 4
데이터 이해 4-7강

관리자

무료

8강, 데이터 시스템화 및 보안단계

레슨 3
데이터 이해 8-10강

관리자

무료

데이터 캠퍼스

1 레슨
R기초 교육

관리자

DATA **ON-AIR** edu

데이터 이해 데이터 분석 엔지니어링 비즈니스 전략 마이데이터 데이터 교육 로드맵 학습지원센터

Kdata 한국데이터산업진흥원 Korea Data Agency

대청

데이터 분석

데이터 분석을 위한 기초 개념부터 답러닝까지!

데이터 분석을 위한 기초 개념부터 답러닝까지!

데이터 분석

무료

누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석

1. 데이터 분석의 목적과 활용사례

레슨 3
누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석 1-3강

관리자

무료

누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석

4. 데이터구조 및 기초함수

레슨 3
누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석 4-6강

관리자

무료

누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석

7. 지아형 숨어지 데이터분석 (코딩1)(1)

레슨 3
누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석 7-9강

관리자

무료

누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석

10. 기상정보를 활용한 불래지수 분석(2)

레슨 3
누구나 쉽게 따라하는 데이터 분석 10-12강

관리자