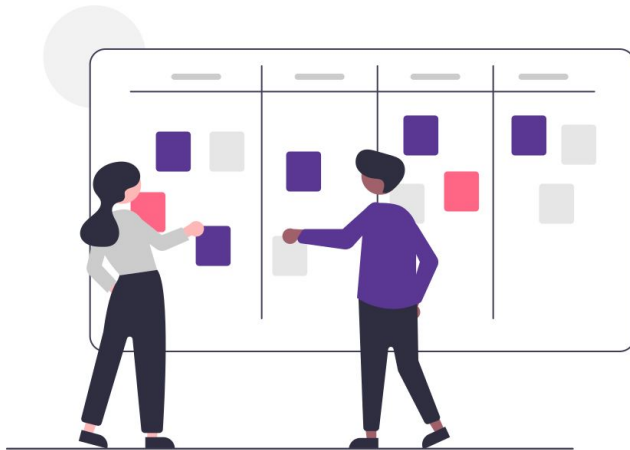


edu
DATA **ON-AIR**

데이터온에어 에듀 *online courses*

사용자 교육 수강 매뉴얼

목차



01

회원가입/로그인

1-1 회원가입하기

1-2 로그인

02

강의 수강하기

2-1 강의 수강신청하기

2-2 강의 재생하기

03

이수증 다운로드

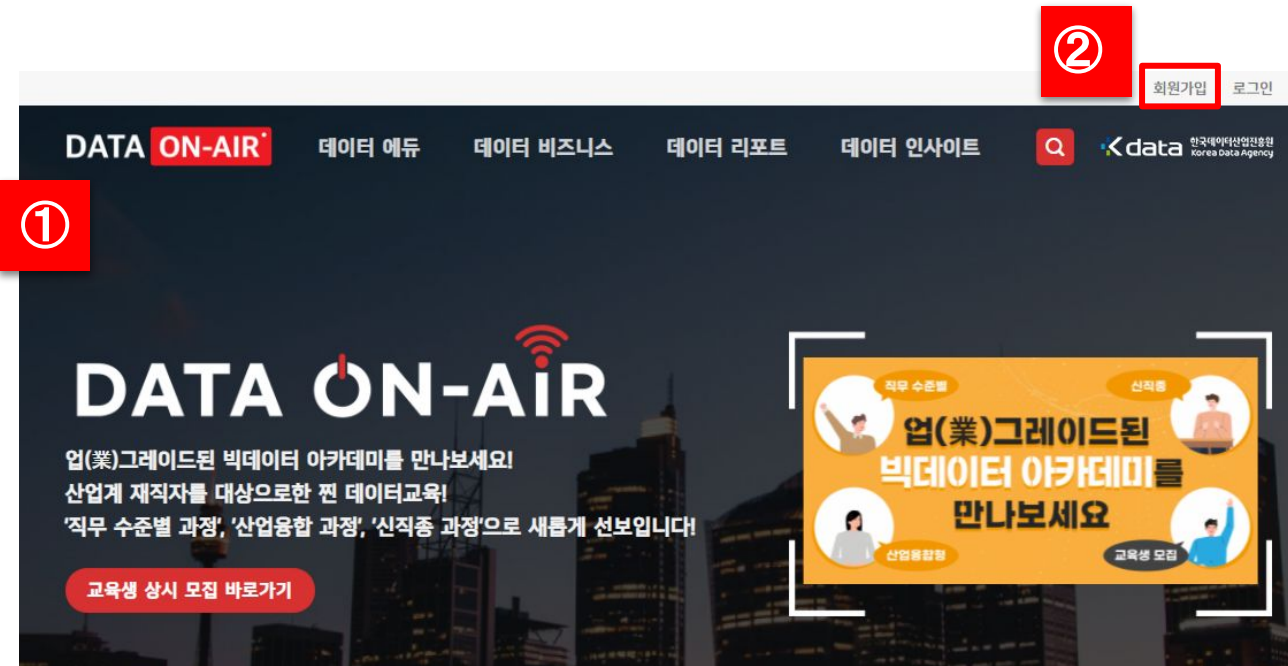
01

회원가입/로그인

1-1 회원가입하기

1-2 로그인

1-1 회원가입 하기 1)



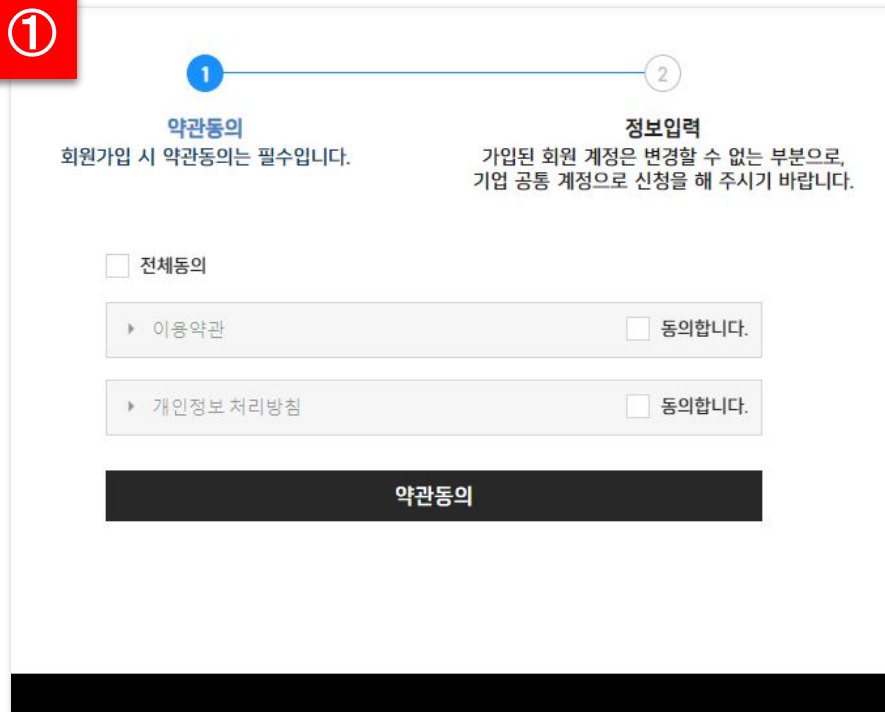
2) **회원가입** 버튼을 클릭하여 데이터온에어 회원가입을 진행합니다.

1) 데이터온에어 에듀 가입을 위해 데이터온에어 홈페이지에 접속합니다.

데이터온에어에서 회원가입을 진행하면, 데이터온에어 계정으로 데이터온에어에듀 사이트에서 **로그인**이 가능합니다.

1-1 회원가입 하기 2)

①



1 약관동의

회원가입 시 약관동의는 필수입니다.

2 정보입력

가입된 회원 계정은 변경할 수 없는 부분으로, 기업 공통 계정으로 신청을 해 주시기 바랍니다.

☐ 전체동의

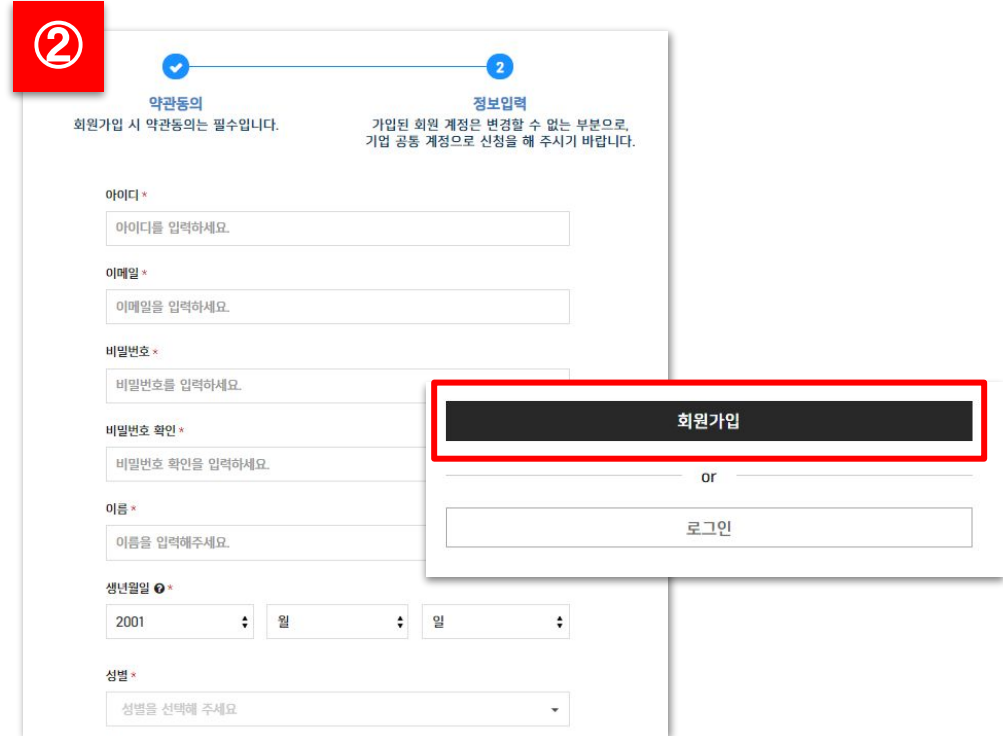
▶ 이용약관 ☐ 동의합니다.

▶ 개인정보 처리방침 ☐ 동의합니다.

약관동의

1) 데이터온에어 회원가입을 위한 **약관동의**를 진행합니다.

②



2 정보입력

가입된 회원 계정은 변경할 수 없는 부분으로, 기업 공통 계정으로 신청을 해 주시기 바랍니다.

아이디 *

아이디를 입력하세요.

이메일 *

이메일을 입력하세요.

비밀번호 *

비밀번호를 입력하세요.

비밀번호 확인 *

비밀번호 확인을 입력하세요.

이름 *

이름을 입력해주세요.

생년월일 *

2001 월 일

성별 *

성별을 선택해 주세요.

회원가입

or

로그인


2) 약관동의를 완료하였다면,사용자의 정보를 입력한 다음 **회원가입** 버튼을 클릭합니다.

회원가입이 완료되면, 데이터온에어 에듀 사이트로 이동 후 로그인을 진행합니다.

<https://dataonair.or.kr/edu/>

1-2 로그인

1




로그인

☐ 기억하기

로그인

DATA ON-AIR^{edu}
데이터 이해
데이터 분석
엔지니어링
비즈니스 전략
마이데이터
데이터바우처
학습지원센터



관리자3
회원

6월 2021 가입

관리자3 @ella.ko

내 강의실

로그아웃


프로필

강의 11

내 강의

내 수료증

시작강의




레슨 1

개인정보보호 가명처리 특수 교육

데이터온에어 에듀

0% 완료 0/1 단계

시작강의




레슨 1

데이터 윤리 교육

데이터온에어 에듀

0% 완료 0/1 단계

시작강의




레슨 1

R기초 교육

데이터온에어 에듀

0% 완료 2021년 7월 14일의 마지막 활동

완료



레슨 1

[코리아데이터비즈니스트렌드] 나이스평가정보 김준철 팀장...

데이터온에어 에듀

100% 완료 2021년 7월 16일의 마지막 활동

1) 로그인 창에서 사용자의 아이디와 비밀번호를 입력한 후, **로그인** 버튼을 클릭합니다.

홈페이지 상단 메뉴에 사용자님의 계정 내 성함을 클릭한 후, **<내 강의실>** 버튼을 클릭하여 등록된 강의를 확인할 수 있습니다.

02

강의 수강하기

2-1 강의 수강신청하기

2-2 강의 재생하기

2. 강의 수강하기

DATA **edu** ON-AIR

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

1

데이터 이해

데이터를 재발견하다!

데이터링
 [R기초 교육]
 1. 레슨
 R기초 교육
 강의사

데이터 분석을 위한 패키지
Numpy
 2. 레슨
 Python 프로그래밍 8-10강
 강의사

파이썬실습
연산자
 3. 레슨
 Python 프로그래밍 4-7강
 강의사

Python
프로그래밍
 3. 레슨
 Python 프로그래밍 1-3강
 강의사

더보기

데이터 분석

데이터 분석을 위한 기초 개념부터 단계별개자!

Apache Zepplin
데이터 분석하기
 1. 레슨
 Apache Spark 튜토리얼
 강의사

데이터 분석 기반의
제조부품 RTEWS
 1. 레슨
 데이터 분석 기반의 제조부품 RTEWS(Real Time Early...
 강의사

Apache Zepplin
데이터 분석하기
 1. 레슨
 Apache Spark 개요
 강의사

IoT 센서 데이터
자율분석
 1. 레슨
 IoT 센서 데이터 자율분석 스크립트발달_적용 사례
 강의사

더보기

1) 홈페이지 상단메뉴, 혹은 홈페이지 내 콘텐츠 중 본인이 원하는 강의를 클릭합니다.

엔지니어링

데이터 수집 부터 분석처리 기술 등 다양한 데이터 기술을 소개합니다.

데이터 수집
 5. 레슨
 데이터 처리 기술 7-11강
 강의사

스칼라
프로그래밍
 4. 레슨
 데이터 처리 기술 3-6강
 강의사

빅데이터
처리기술
 2. 레슨
 데이터 처리 기술 1-2강
 강의사

하둡
실지 및 실험
 1. 레슨
 하둡 설치 및 실험
 강의사

더보기

여러 강의 중 사용자가 원하는 레슨을 클릭하여 강의를 시청할 수 있습니다.

2-1 강의 수강 신청하기

학습 진행 중인 강의라면
“계속하기” 버튼을 클릭하여
강의를 이어들으실 수 있습니다.

① 데이터 이해
데이터 이해 1-3강
4차산업시대, 데이터가 왜 중요할까? 데이터의 가치, 그리고 데이터 활용을 위한 프로세스를 하나하나
짚어보아요

강의 세부 정보 보기

관리자

0% 완료
1970년 1월 1일의 마지막 활동

강의 콘텐츠

- 1강 데이터 가치의 재발견 ☐
- 2강 빅데이터란 4차 산업혁명 ☐
- 3강 빅데이터의 이해 ☐

강의 시작
무료

강의 내용
3 레슨

1강, 데이터 가치의 재발견

학습 진행 중

계속하기

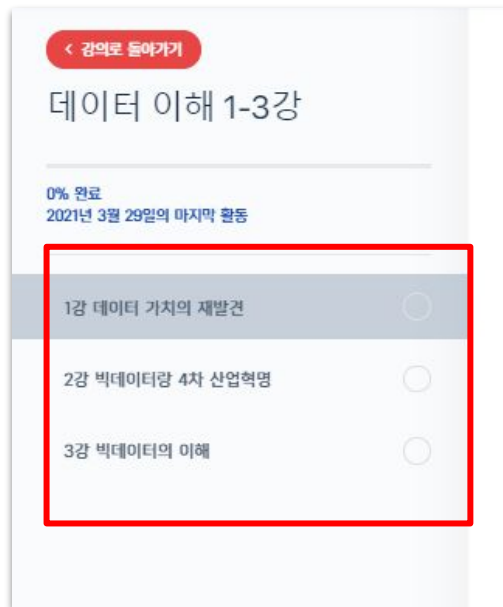
무료

강의 내용
3 레슨

1) [강의 콘텐츠]에서 수강할 차시를 선택하거나, “강의 시작” 버튼을
클릭하여 강의를 수강합니다.

강의 시작 버튼을 클릭하면,
자동으로 <내 강의>에
해당 강의를 등록됩니다.

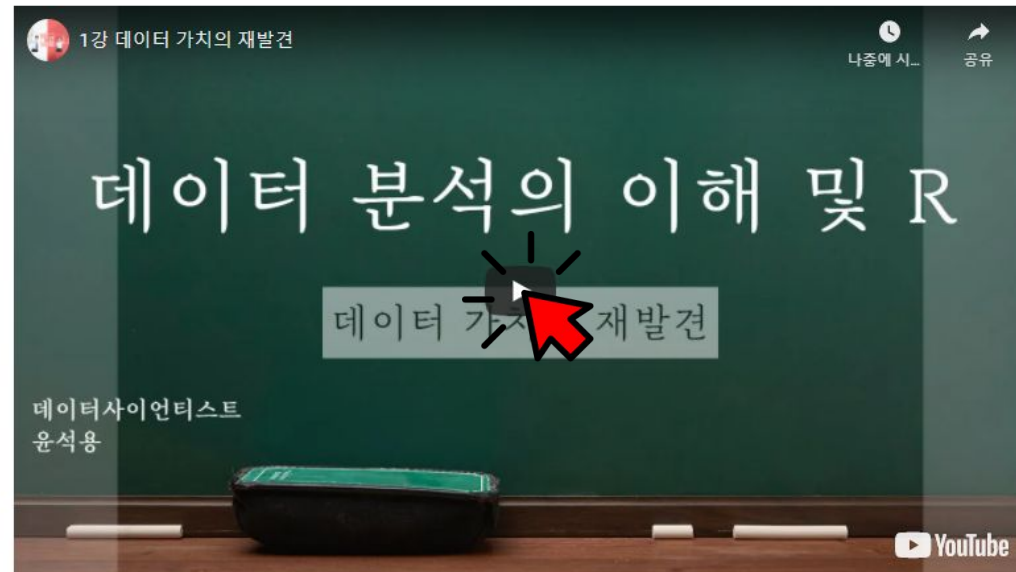
2-2 강의 재생하기



현재 진행중인 강의와 다음 차시의 강의들을 확인할 수 있습니다.

①

1강 데이터 가치의 재발견

 orangedigit


1) 영상 플레이 버튼을 클릭하여 강의 레슨을 시청합니다.

2-2 강의 재생하기

DATA ON-AIR EDU

< 강의로 돌아가기

데이터 이해 1-3강

0% 완료
2021년 7월 1일의 마지막 활동

1강 데이터 가치의 재발견

2강 빅데이터의 4차 산업혁명

3강 빅데이터의 이해

②

데이터 이해 1-3강 > 1강 데이터 가치의 재발견

레슨 1 의 3

학습 진행 중

1강 데이터 가치의 재발견


 orangedigit


[빅데이터 분석 방법]

데이터 분석의 이해 및 R

윤석용 Ph.D. / P.E. / Chief Data Scientist



강의를 끝까지 수강하시면 "완료" 버튼이 파란색으로 활성화되며,
 바로 다음 차시 강의가 자동재생됩니다. 전 차시를 완료하지 않으면
 이수증 발급이 어려우니 꼭 활성화된 "완료" 버튼을 눌러주시기
 바랍니다.

완료

완료

2) 강의가 종료되면 “완료” 버튼이 파란색으로
 활성화되며, 다음 차시 강의가 바로 자동재생됩니다.

2-2 강의 재생하기

③

< 강의로 돌아가기

데이터 이해 1-3강

66% 완료
2021년 7월 1일의 마지막 활동

1강 데이터 가치와 재발견



2강 빅데이터란 4차 산업혁명



3강 빅데이터의 이해



3) 왼쪽 메뉴에서 시청완료 된 강의는 체크표시가 이루어지며, 강의 진행도가 퍼센트로 나타납니다.



3. 빅데이터의 이해

윤석용 Ph.D. / P.E. / Data Scientist



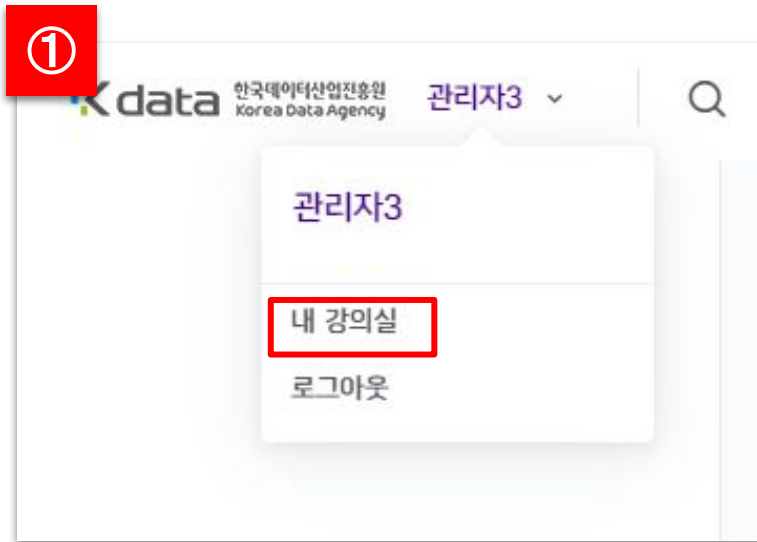
강의를 끝까지 수강하시면 "완료" 버튼이 파란색으로 활성화되며,
바로 다음 차시 강의가 자동재생됩니다. 전 차시를 완료하지 않으면
이수증 발급이 어려우니 꼭 활성화된 "완료" 버튼을 눌러주시기
바랍니다.

완료

03

이수증 다운로드

3. 이수증 다운로드



1) 홈페이지 메뉴 우측 상단의 가입 계정 내 성함을 클릭하여 <내 강의실> 페이지로 이동합니다.



2) “내 이수증” 버튼 클릭 후, 해당하는 강의를 선택하여 다운로드 버튼을 클릭합니다.

DATA ^{edu} ON-AIR

데이터온에어 에듀
online courses



감사합니다