

*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

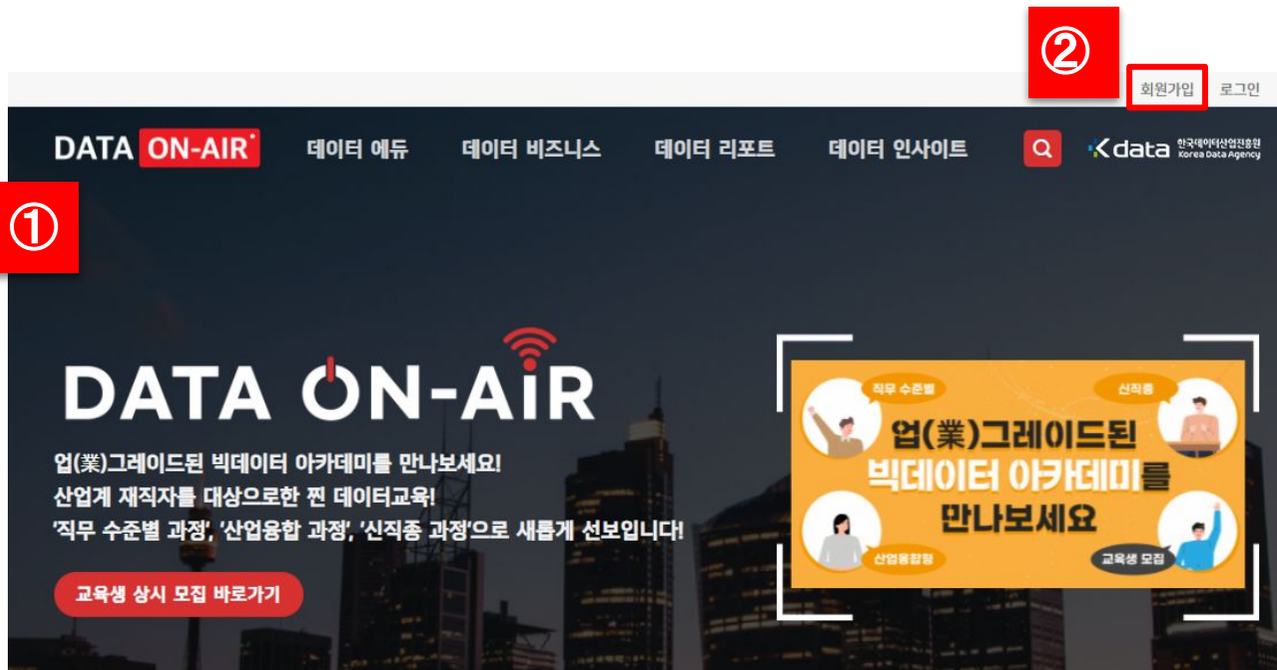
**01**

## 회원가입/로그인

1-1 회원가입하기

1-2 로그인

# 1-1 회원가입 하기 1)



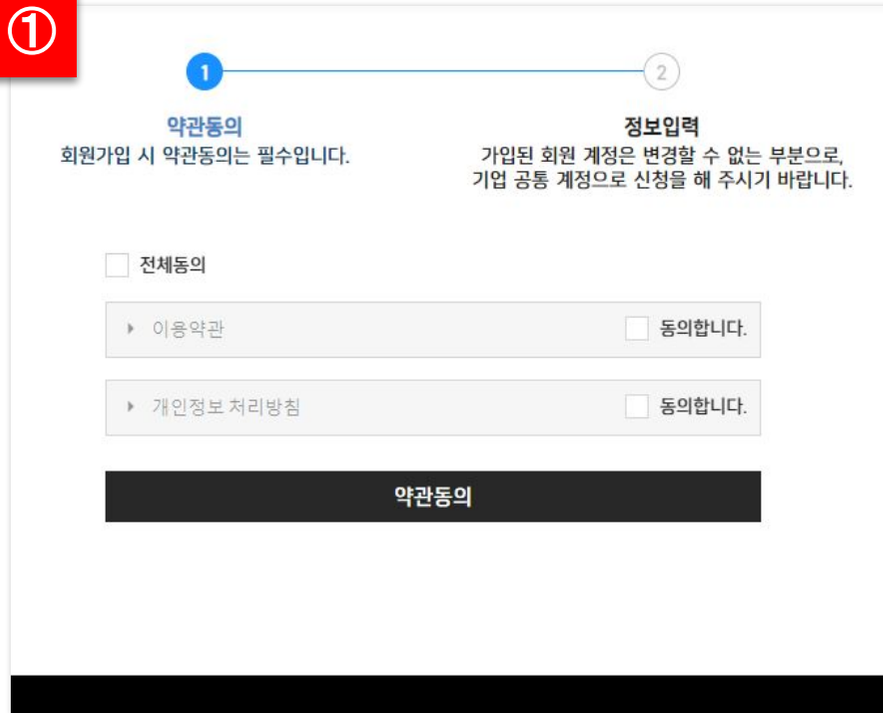
2) 회원가입 버튼을 클릭하여 데이터온에어 회원가입을 진행합니다.

1) 데이터온에어 에듀 가입을 위해 데이터온에어 홈페이지에 접속합니다.

데이터온에어에서 회원가입을 진행하면, 데이터온에어 계정으로 데이터온에어에듀 사이트에서 로그인이 가능합니다.

## 1-1 회원가입 하기 2)

①



**1** 약관동의  
회원가입 시 약관동의를 필수입니다.

**2** 정보입력  
가입된 회원 계정은 변경할 수 없는 부분으로, 기업 공동 계정으로 신청을 해 주시기 바랍니다.

전체동의

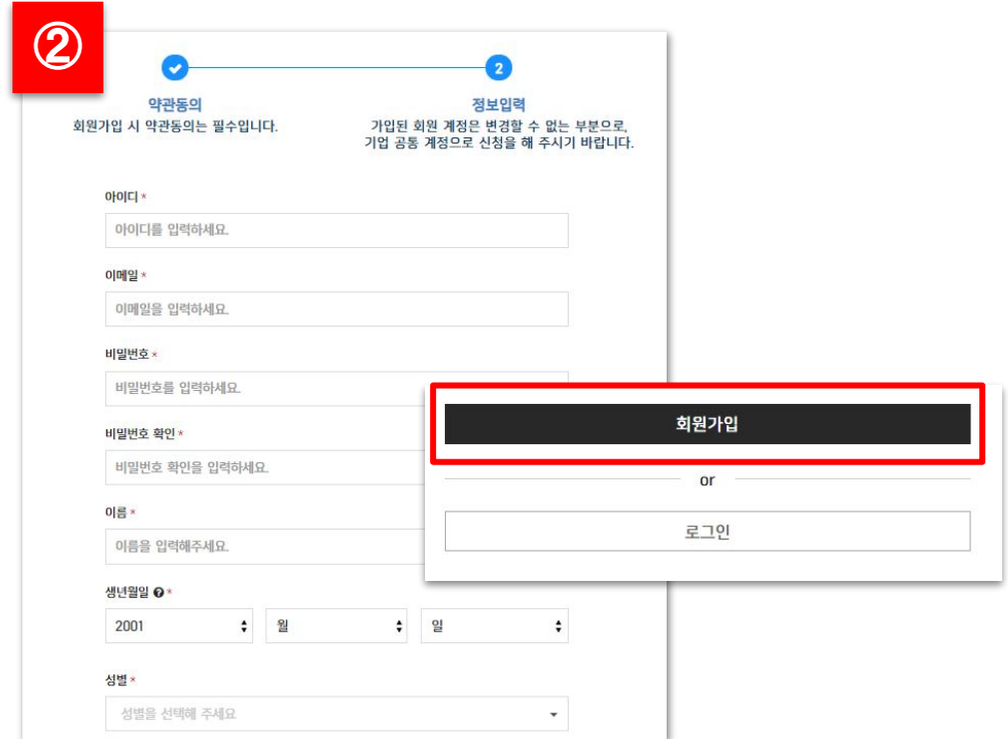
▶ 이동약관  동의합니다.

▶ 개인정보 처리방침  동의합니다.

**약관동의**

1) 데이터온에어 회원가입을 위한 **약관동의**를 진행합니다.

②



**2** 정보입력  
가입된 회원 계정은 변경할 수 없는 부분으로, 기업 공동 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**

**DATA ON-AIR** edu

로그인

이메일주소

패스워드

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

<p>시작강의</p> <p>개인정보 보호 및 가명처리 특수교육</p> <p>강우림단과 / 연희사 신애나</p> <p>레슨 1</p> <p>개인정보보호 가명처리 특수교육</p> <p>데이터온에어 에듀</p> <p>0% 완료 0/1 단계</p>	<p>시작강의</p> <p>데이터 윤리 교육</p> <p>데이터온에어 에듀</p> <p>레슨 1</p> <p>데이터 윤리 교육</p> <p>데이터온에어 에듀</p> <p>0% 완료 0/1 단계</p>	<p>시작강의</p> <p>[R기초 교육]</p> <p>데이터 청년 캠퍼스</p> <p>레슨 1</p> <p>R기초 교육</p> <p>데이터온에어 에듀</p> <p>0% 완료 2021년 7월 14일의 마지막 활동</p>	<p>완료</p> <p>2020 제1회 KOREA DATA BIZ TRENDS 데이터와 소통의 트렌드</p> <p>이동진과 김정은 KData Intelligence</p> <p>레슨 1</p> <p>[코리아데이터비즈니스트렌드] 나이스평가정보 김준철 팀장...</p> <p>데이터온에어 에듀</p> <p>100% 완료 2021년 7월 16일의 마지막 활동</p>
--	---	--	---

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

**데이터 입문**

1.레슨  
R기초 교육

권두사

**데이터 분석을 위한 툴킷**

Numpy

2.레슨  
Python 프로그래밍 8-10강

권두사

**파이썬실습 연산자**

1.레슨  
Python 프로그래밍 4-7강

권두사

**Python 프로그래밍**

3.레슨  
Python 프로그래밍 1-3강

권두사

▶ 더보기

### 데이터 분석

데이터 분석을 위한 기초 개념부터 단리닝까지!

**Apache Spark 튜토리얼**

1.레슨  
Apache Spark 튜토리얼

권두사

**데이터 분석 기반의 제조부문 RTEWS**

1.레슨  
데이터 분석 기반의 제조부문 RTEWS(Real Time Early...

권두사

**Apache Spark 개요**

1.레슨  
Apache Spark 개요

권두사

**IoT 센서 데이터 자동분석**

1.레슨  
IoT 센서 데이터 자동분석 스크립팅-적용 사례

권두사

▶ 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 처리 기술 7-11강**

5.레슨  
데이터 처리 기술 7-11강

권두사

**데이터 처리 기술 3-6강**

4.레슨  
데이터 처리 기술 3-6강

권두사

**데이터 처리 기술 1-2강**

2.레슨  
데이터 처리 기술 1-2강

권두사

**하둡 설치 및 실행**

1.레슨  
하둡 설치 및 실행

권두사

▶ 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 빅데이터랑 4차 산업혁명
- 3강 빅데이터의 이해

강의 시작

무료

강의 내용

3 레슨

1강, 데이터 가치의 재발견

학습 진행 중

계속하기

무료

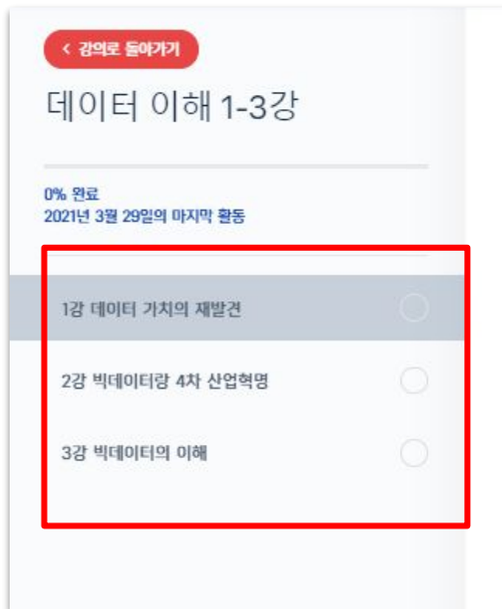
강의 내용

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.

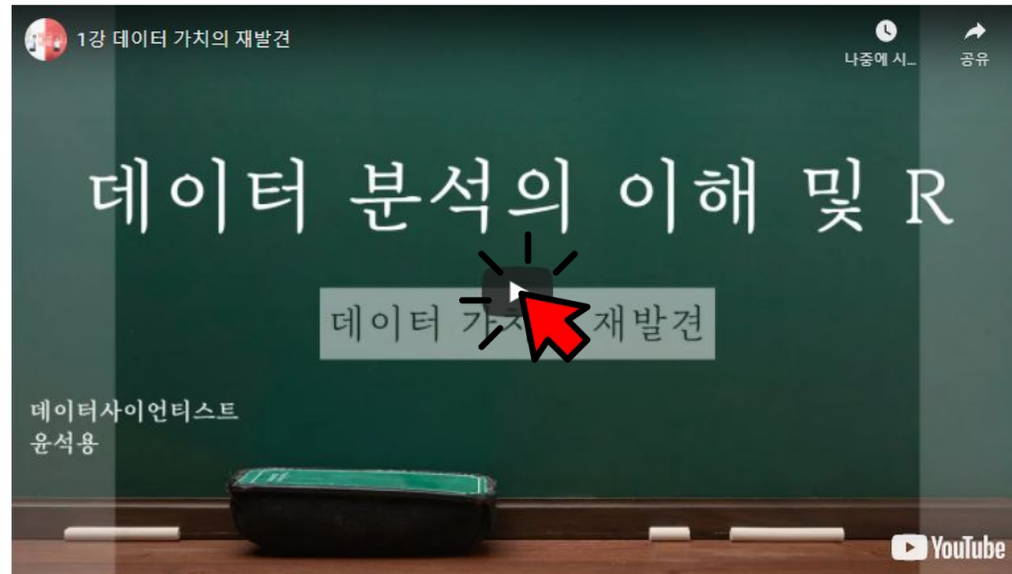
## 2-2 강의 재생하기



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

&lt; 강의로 돌아가기

데이터 이해 1-3강

0% 완료  
2021년 7월 1일의 마지막 활동1강 데이터 가치의 재발견 2강 빅데이터당 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 가치의 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



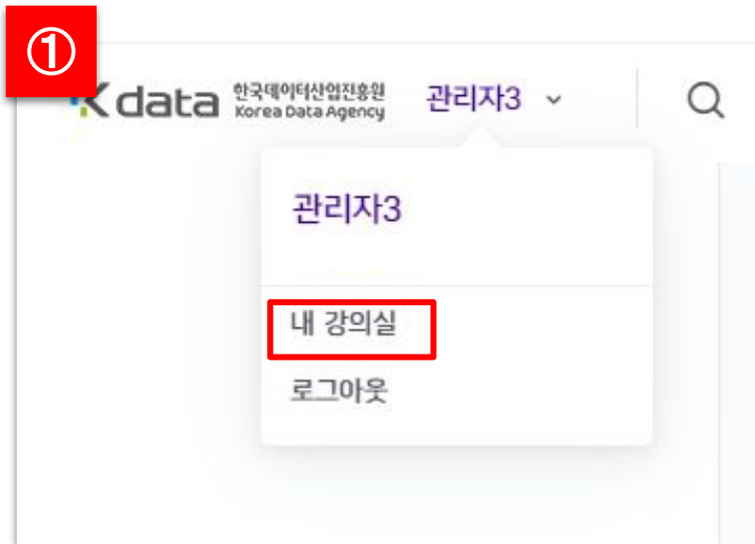
강의를 끝까지 수강하시면 "완료" 버튼이 파란색으로 활성화되며, 바로 다음 차시 강의가 자동재생됩니다. 전 차시를 완료하지 않으면 이수증 발급이 어려우니 꼭 활성화된 "완료" 버튼을 눌러주시기 바랍니다.

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.

*edu*  
DATA **ON-AIR**

데이터온에어 에듀   
*online courses*

감사합니다