



(주)데이터에듀

Big Data, AI Technology Expert Group

# 데이터에듀 에듀테크 비즈니스

EduTech Business



**DATAEDUPT**

언제 어디서나 모바일로 자격증 공부! 맞춤형 문제 학습 서비스

## 학생

1. 다음 중 빅데이터 분석의 특성에 대한 설명으로 가장 부적절한 것은?

**해설**  
데이터가 커진다고 해서 분석에 많이 사용되는 것이 아니라 데이터에 따른 적절한 분석 방법이 경쟁우위를 가져다준다

### 비기보 해설

정답: 1. 더 많은 정보가 더 많은 가치를 창출하는 것은 아니다.

해설:

1. 더 많은 정보가 더 많은 가치를 창출하는 것은 아니다. -이 보기는 빅데이터 분석의 특성에 부적절하다.



빅데이터에 거는 기대를 표명한 비유

- 빅데이터는 21세기 산업혁명에서 4차 산업 혁명의 핵심 동력이다. 빅, 세로, 깊, 넓은 빅 데이터로 생산성을 극대화할 수 있다.
- 빅데이터는 21세기의 미래 경쟁력, 무기가 되고 있다. 빅데이터를 활용한 경쟁력 향상을 위한 '빅데이터 분석'은 필수로 익혀야 할 것이다.
- 빅데이터는 빅스톡을 통해 빅데이터 분석을 위한 빅데이터 분석 플랫폼(빅데이터 플랫폼)을 제공하는 빅데이터 플랫폼을 제공한다.
- 빅데이터는 빅스톡을 통해 빅데이터 분석을 위한 빅데이터 분석 플랫폼(빅데이터 플랫폼)을 제공하는 빅데이터 플랫폼을 제공한다.

정성 데이터 vs. 정량 데이터 | 정성 데이터의 특징

0:05 빅데이터에 거는 기대를 이제 몇몇 표현으로 해놓은게 있습니다.

0:12 빅데이터는 워낙에 중요한 개념이기도 하고 많이 활용되는 그런 부분들도 있고 해서 이런 다양한 표현으로도 대신하고 있습니다.

생성형 AI의 상세 해설 📖

성적 리포트 제공 📊

문제 별 핵심 쇼츠 강의 📺

## 강사

교재관리



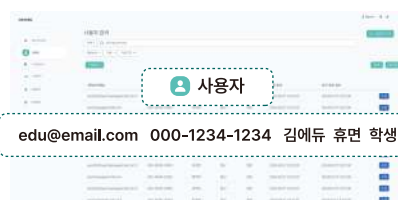
교육 콘텐츠 관리 🔍

시험관리



시험지 및 문제 관리 📄

사용자



사용자 관리 👤

**CODELEARNING**

쉽고 편리하게 데이터 분석 코딩 공부! 클라우드 기반 IDE 서비스

## 강사



클릭만으로 원하는 강의 개설

## 학생

수강생은 어디서든 편리하게 코딩 실습

학생코드	정답코드
<pre># 데이터셋 불러오기 import pandas as pd exam2 = pd.read_csv('/ide/data/Exp_01_...') print('0.4845')</pre>	<pre>### 연습문제2 Solution import pandas as pd exam2 = pd.read_csv('/ide/data/Exp_01_...') # Length의 순위 rank = exam2['Length'].rank(method = 'average') # 1위~30위까지만 추출 sub = exam2['Length'][rank &lt;= 30] .....</pre>

자동 채점 기능으로 실시간 과제 점수 확인

# 빅데이터 교육 콘텐츠 비즈니스

Bigdata Education Contents Business



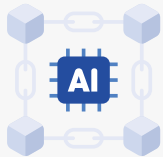
## 데이터 분석 과정(ADsP, ADP)

국내 유일의 국가공인 자격증인 데이터분석 준전문가 자격증(ADsP) 취득을 위한 강의 데이터 분석을 위한 기초부터 전문가가 되기 위해 필요한 실무 역량까지 집약된 교육 과정



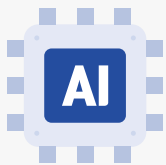
## 빅데이터 전문가 과정(빅데이터 분석기사)

4차 산업혁명의 핵심인 빅데이터의 개념과 빅데이터 분석에 대한 기초부터 심화 내용을 학습할 수 있는 강의



## AI 전문가 과정(AICE, AIDM)

이론을 넘어 AI 활용 능력 입증, 향상을 원할 때 실제 데이터를 활용한 실습 문제와 프로젝트로 기초부터 심화까지 학습할 수 있는 교육 과정



## 텐서플로우 딥러닝 과정

초보자도 쉽게 배우는 Python과 주로 사용하는 라이브러리(numpy, pandas, Scikit-learn등)를 학습할 수 있는 강의



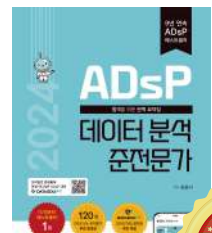
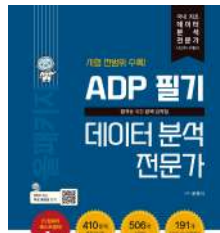
## 프로그램 실습 과정(Python, R, SQL)

데이터 분석에 필요한 언어를 활용하여 데이터에듀만의 실습 프로그램을 통해 핵심 통계 개념을 이해하고, 실기 문제를 쉽게 코딩할 수 있는 교육 과정

## 교육출판 라인업

Publishing lineup

데이터 분석 분야의 학습과 자격증 취득을 위한 도서 및 빅데이터 활용 사례집을 출판 하였습니다.



**9년 연속**  
ADsP 시험교재  
**베스트셀러**

# 데이터에듀 솔루션 비즈니스

## Solution Business

○ **Solution Overview** 텍스트, 음성, 영상 등의 정형/비정형 데이터 수집 및 분석 등 다양한 솔루션을 제공하고 있습니다.

데이터 수집

데이터 전처리

데이터 분석

데이터 시각화

서비스 구현

### V-Ghost



영상 data 수집 및 분석 솔루션

### JS-Chatbot



생성형 AI 활용 내부 정보 기반 커스텀 챗봇 솔루션

### JS-Dubbing



한국어와 영어로 영상을 더빙하는 인공지능 솔루션

### CODE LEARNING

코드 실습 교육을 위한 IDE 솔루션

### DATAEDUPT

자격증 공부의 디지털 전환 개인 맞춤 학습 솔루션

### T-Ghost



정형/비정형 데이터 수집 및 분석 솔루션

### JS-Image R



이미지 인식 솔루션

### JS-STT



음성 Data 수집/분석 솔루션

### BIGIBOT

데이터 업로드만으로 제작 가능한 생성형 AI 봇

### DOLEARN

AI 활용 지식 콘텐츠 큐레이션 솔루션

### JS-Data Analytics



텍스트 data 분석을 위한 형태소 분석기

### JS-OCR



문자 인식 솔루션

### JS-TTS



음성 data 가공/합성 솔루션

### Label Ground

인공지능 학습용 데이터 구축 솔루션

### DATAEDU.AI

맞춤형 인공지능 API 제공 솔루션

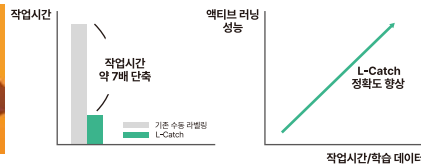
# 데이터에듀 서비스 비즈니스

## Service Business

### Label Ground

### Labelground(라벨그라운드)

라벨그라운드는 기업 맞춤형 인공지능 학습용 데이터를 제공하며, 고객사는 가공/검증에 이르는 모든 과정을 모니터링 할 수 있습니다.



### 오토라벨링 (Auto-Labeling) 기능으로 더 빠르고 정확하게

오토 라벨링 기능을 통해 라벨러가 빠르고 편하게 작업할 수 있어 작업시간을 단축시키고, 검수 단계에도 적용하여 효과적으로 데이터 품질을 향상시킬 수 있습니다.



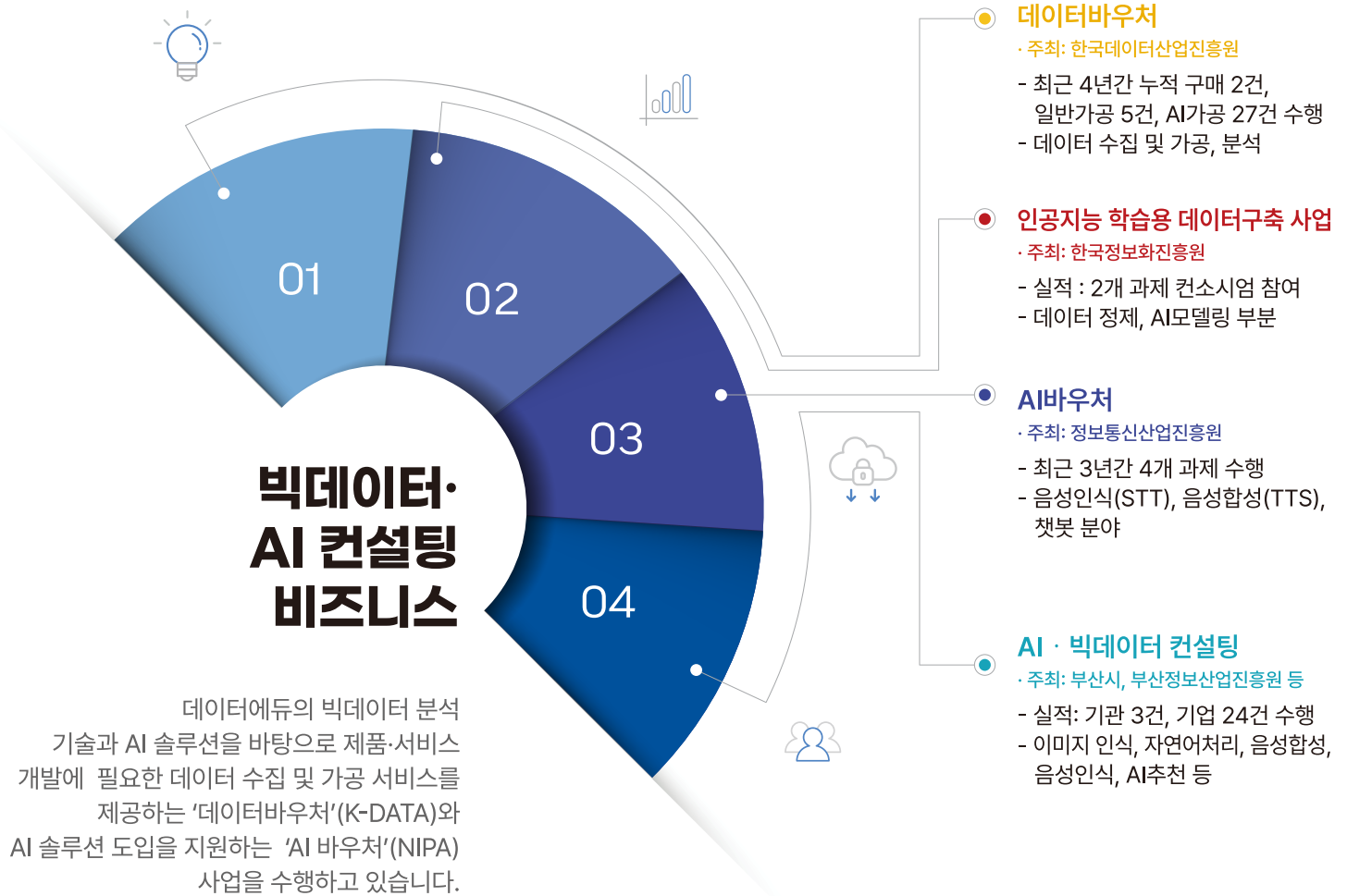
### 기업 관리자 전용 페이지로 한눈에 손쉽게

프로젝트 통계 대시보드를 통해 실시간으로 라벨링 현황을 확인하고 워커, 파일별로 프로젝트를 손쉽게 관리할 수 있습니다.

# 빅데이터, AI 컨설팅 비즈니스

Bigdata, A.I Business

복잡하고 어려운 데이터 시장에서 데이터 구매 뿐만 아니라 각 기업의 니즈에 맞는 수요-공급기업 매칭, 데이터 사용 관련 기술 제공 및 맞춤 컨설팅을 진행하고 있습니다.



데이터에듀의 빅데이터 분석 기술과 AI 솔루션을 바탕으로 제품·서비스 개발에 필요한 데이터 수집 및 가공 서비스를 제공하는 '데이터바우처'(K-DATA)와 AI 솔루션 도입을 지원하는 'AI 바우처'(NIPA) 사업을 수행하고 있습니다.

'중소기업 빅데이터 분석 및 활용 사업', '부산시 빅데이터 분석사업'을 성공적으로 수행하며 기업과 기관에서 필요한 데이터 기반 인사이트를 제공하고 있습니다.

또한 대규모 데이터를 확보하는 '인공지능 학습용 데이터 구축사업'(NIA)에 참여하여 AI 산업 기반 조성에 일조하고 있습니다.





# 인증 및 지적재산권

(주)데이터에듀는 인공지능, 자연어 처리, 음성인식 등에 대한 국내 특허 4건, 해외 특허 2건, 상표 3건, 특허출원 2건, 저작권 등록 1건, 기술이전 1건을 보유하고 있습니다.

					
인공지능 프로그램 코딩 특허 출원	[국내]음성인식 코딩 특허	[해외]음성인식 코딩 특허	[국내]동영상을 추천하기 위한 방법 및 시스템 특허	[해외]동영상을 추천하기 위한 방법 및 시스템 특허	학습 큐레이션 서비스 제공 방법 특허
					
음성인식과 데이터 시각화 특허 출원	학습 나침반 서비스 제공 특허 출원	Rule the R 상표 출원	데이터베이스 제공업 상표 등록	스마트팩토리 상표 등록	자연어 처리 저작권 등록
					
기술자료 임치증	벤처기업 확인서	기업부설연구소 인증서			

# 고객사 리스트



# Contact us



서울특별시 성동구 왕십리로10길 6  
서울숲비즈포레 512호  
부산광역시 해운대구 센텀북대로 60  
센텀IS타워 1807호



교육상담 051-523-4566  
솔루션상담 02-556-3166  
051-741-1090



biz@dataedu.co.kr  
FAX. 0303-0955-4566