

# 강의 소개





### ⊸ 교수 소개

# 🤪 강환수 교수

- ☑ 인공지능소프트웨어학과 학과장 교수
- ☑ 연락처: 02-2610-1941
- ☑ 연구실: 2호관 706호
- E-mail: hskang@dongyang.ac.kr
- Github Homepage
  - https://github.com/ai7dnn



# DMUAI

# 동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성

Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence



⊸ 학과 소개

# DMUAi 동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성

Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence

# 2021

교육부의 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업에 선정

## 2022

인공지능소프트웨어학과를 신설하여 인공지능 서비스 구현 분야의 전문기술 인재 육성

## 2023

인공지능소프트웨어학과의 정원을 80명으로 증원해 국내 최고의 인공지능 서비스 구현의 전문기술 인재 양성 요람으로 육성



# ⊸ 교육과정



# **❷** 빅데이터분석 트랙 중 초급

목표 직업군	인공지능서비스구현 & 응용SW엔지니어링						
직무 핵심역량	 1학년		2학년		3학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기		1학기	2학기
컴퓨팅사고 ·프로그래밍	컴퓨터공학기초	데이터베이스		자료구조			
	프로그래밍기초	자바프로그래밍	객체지향프로그래밍				
웹·모바일 서비스 구현	UI/UX 디자인		모바일프로그래밍	모바일프로젝트			
	웹프로그래밍기초	웹서버프로그래밍	웹프로젝트				
빅데이터 분석							
		데이터분석입문	빅데이터분석 프로그래밍	빅데이터응용 프로그래밍		테이터분석 프로젝트	
인공지능구현				기계학습프로그래밍	인공지능	서비스프로젝트	현장실습
	인공지능		기계학습 · 딥러닝		자연어처리		최신인공지능
	파이썬프로그래밍	오픈소스소프트웨어	기계학습	컴퓨터비전	인공지능라이브러리		인공지능비즈니스모델
	인공지능개론	인공신경망	딥러닝프로그래밍	딥러닝응용프로그래밍	인공지능	등캡스톤디자인	졸업작품
마이크로 전공트랙	타과 학생의 인공지능 리터러시 및 세부 심화 인공지능 기술 함양을 위해					파이씬	<u>선</u> 프로그래밍
	3개의 마이크로 전공트랙 제도 운영				전공필수	인	 공신경망
	인공지능		터분석 기계학습 · 딥러닝		주		
	마이크로 전공트랙 마이크로 전공트랙 마이크로 전공트랙			교과목	 졸업작품		



### → 빅데이터분석 관련 교과목

# ❷ 데이터분석입문(1학년 2학기)

- ☑ 파이썬을 활용한 데이터분석기초, csv 자료 중심
- ☑ Matplotlib 데이터 시각화 기초
- ☑ Numpy, pandas 입문

## **❷** 빅데이터분석프로그래밍(2학년 1학기)

- ☑ 판다스(pandas)를 활용한 데이터분석
- ☑ Matplotlib 데이터 시각화 심화

## **❷** 빅데이터응용프로그래밍(2학년 2학기)

- ☑ 판다스(pandas)를 활용한 시계열 데이터분석
- 빅데이터분석프로젝트(3학년 1학기)
  - ☑ 공공데이터 분석 프로젝트 수행



# → 교과목 개요

과목 개요	<ul> <li>본 과목에서는 우리 일상생활 속 데이터에 질문을 던지고, 이를 해결하는 형태로수업을 진행합니다.</li> <li>기온, 인구, 대중교통 같은 실제 공공데이터를 활용한 데이터 분석 프로젝트를 진행합니다.</li> <li>데이터 다운로드부터 데이터 탐색, 문제 도출 및 문제 해결 방법 구상까지 차근차근 데이터 분석 절차를 학습하고, 파이썬(Python)을 활용하여 코드를 작성해 나가면서 데이터분석 능력을 향상시킵니다.</li> <li>matplotlib 라이브러를 활용하여 막대그래프, 파이 차트, 버블 차트와 같은 다양한시각화 방법을 학습하고, numpy, pandas 같은 라이브러리 활용법도 함께학습합니다.</li> </ul>
학습목표 및 성취수준	<ul> <li>데이터 분석 능력을 배양할 수 있다.</li> <li>파이썬 프로그래밍 능력을 배양할 수 있다.</li> <li>주어진 데이터로부터 파이썬을 활용하여 데이터를 정제할 수 있다.</li> <li>파이썬을 활용하여 데이터를 다양한 형태로 시각화 할 수 있다.</li> <li>빅데이터의 개념 및 특징을 이해할 수 있다.</li> </ul>



# ⊸ 수강 안내

수업 시 사용 도구	• 파이썬 프로그래밍 실습도구 - Jupyter Notebook - Google CoLab - Visual Studio Code(vs code)
평가방법	• 출석: 20%, 과제 및 수업참여: 10%, 중간고사: 30%, 기말고사: 40%
수강안내	<ul> <li>※ 수업 구성: 일반 수업 3주(1주, 5주, 14주) + 온라인 수업 10주 + 중간고사 1주 + 기말고사 1주 = 총 15주</li> <li>선수과목: 파이썬</li> <li>타 학과 전공생의 수강 신청 환영합니다.</li> </ul>



## ⊸ 평가 방법

## 参 총점 100점

☑ 출석 (20%) / 과제와 수업참여 (10%) / 중간고사 (30%) / 기말고사 (40%)

## 🤪 평가 방식

☑ 상대평가 방식

등급	평가 비율		
A+, A0	0~35% 이내	0~75% 이내	
B+, B0	-		
C+, C0			
D+, D0	20% 이상		
F			

◆ 성적과 관계없는 F학점 조건 : 무단결석 4일(=12시수)

# LESSON 01

# 데이터 분석이란?





## → 데이터 분석(Data Analysis)

- ☑ 데이터로부터 유용한 정보를 발굴하고 결론 내용을 알리며 의사결정을 지원하는 것을 목표로 데이터를 정리, 변환, 모델링하는 과정 (from Wikipedia)
  - ♣ 특히, 오늘날 비즈니스 부문에서 데이터 분석은 의사 결정을 더 과학적으로 만들어주고 비즈니스를 더 효율적으로 운영할 수 있도록 도와주는 역할을 함



데이터 분석 → 데이터 분석가

데이터 분석 도구 (Tool)에는 무엇이 있을까?

### ☑ 데이터 분석이란?

## ⊸ 데이터 분석 도구의 종류

- ② ① 파이썬 (Python)
- **2** R
- **③ 엑셀 (Excel)**
- ◆ SQL (Structured Query Language, 구조화 질밀어)
- **梦** ⑤ 태블로 (Tableau)
- ② フラ 애널리틱스 (Google Analytics, GA)















#### ☑ 데이터 분석이란?



## → 데이터 분석을 하려면?

- 🤪 ① 데이터에 대한 지식
  - ☑ 데이터를 제공하는 쪽에서 사전 정보를 줄 수도 있고, 안 줄 수도 있음
- 🤪 ② 통계 지식
  - ☑ 데이터로부터 어떤 정보를 추출해 낼 것인지? 의사결정에 도움이 되는 정보인지 판단
- 🤪 ③ 프로그래밍 기술
  - ☑ 분석하고자 하는 내용을 프로그램으로 구현하는데 필요



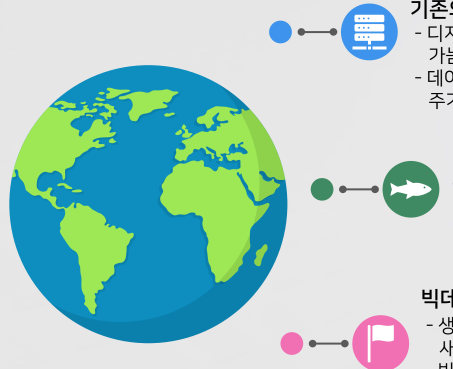
# LESSON 02

# 백데이터와 분석 방법





#### → 빅데이터 개요



#### 기존의 데이터 분석역량을 넘어서는 방대한 분량의 데이터

- 디지털 기기 및 센서 등의 보급화를 통해 실생활에서 규모를 가늠하기 힘든 수준의 많은 정보와 데이터 생성
- 데이터 규모의 방대함, 데이터의 종류와 속성 다양, 매우 빠른 주기로 생성

#### 디지털기기와 센서를 이용한 사람 및 기계간의 정보를 주고받는 환경의 확산으로 점차 가속화

- IoT나 M2M 환경의 확산을 통한 막대한 정보 생성
- 사용자가 직접 제작하는 동영상 및 SNS 등을 통한 데이터 증가

#### 빅데이터 분석을 통해 새로운 가치 창출

- 생성된 빅데이터를 필요한 목적에 맞게 가공하고 분석하여 새로운 결론을 얻고, 이를 통한 최적의 답안 제시
- 빅데이터에서 얻을 수 있는 기존의 패턴 분석으로 향후에 일어날 현상이나 상태를 예측하고 대응

#### ☑2. 빅데이터와 분석 방법

### **조양미래대학교** 인공지능소프트웨어학과

## → 데이터 분석 과정

- ☑ 문제의 정의
- ☑ 수집 및 분석할 데이터의 정의
- ☑ 분석계획/표본데이터의 수집
- ☑ 데이터의 취득
- ☑ 데이터 전처리 및 정제
- ☑ 탐색적 데이터 분석
- ☑ 기계학습 등을 이용한 분류 또는 예측 모델링
- ☑ 보고서 작성



#### ⊸ 데이터 분석 방법

Raw데이터 수집

데이터 전처리

데이터 분석

데이터 시각화

시간 분석 방법

- 시간을 기반으로 데이터를 분석하는 방법
- 예측 기법에 많이 적용되는 방법 (주식시장, 날씨 변화)

분포 분석 방법

- 데이터 분포(산점도, 상관관계, 히스토그램)를 기반으로 분석하는 방법
- 산점도 및 히스토그램을 이용해 밀집도를 확인해 분석

지도 분석 방법

- 지도 데이터를 이용해 분석하는 방법
- GPS, 위/경도를 이용해 데이터를 분석

통계적 분석 방법

- 확률, 분산, 표준편차 등을 이용해 분석하는 기법
- P-value(유의확률), T검정(집단 분석)등의 분석 방법이 대표적

기계학습을 이용한 분석 방법

- 데이터를 기반으로 한 지도학습, 비 지도학습 분석
- 대표적으로 지지벡터머신, 뉴럴넷 등의 분석 방법이 대표적

ETC..

• 분석 방법은 어떤 데이터를 분석하느냐에 따라 분석 방법이 달라 질 수 있음

# LESSON 03

# 정보의 진화





## ⊸ 데이터

☑ 정형화되고 기록할 만한 가치가 있다고 판단되는 어떤 현상이나 사건, 아이디어에 대한 묘사



◆ 이름 : 홍길동

+ 引 : 170cm

+ 몸무게: 70kg

**‡** 결혼 : 미혼

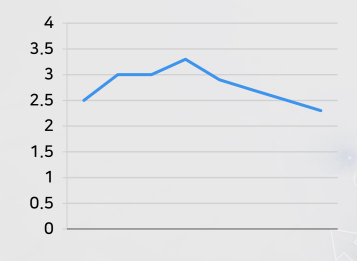
+ 특기 : 무술



### ⊸ 정보

- ☑ 데이터는 사실들 그 자체에 대한 일차적인 표현
- ☑ 사실들과 이들로부터 유도될 수 있는 유추된 사실들
- ☑ 관련성과 목적을 갖춘 데이터(Peter Drucker)
- ☑ 정보 = 데이터 + 의미 (Thomas Davenport, Laurence Prusak)

2.5
3.0
3.0
3.3
2.9
2.7
2.5
2.3



데이터

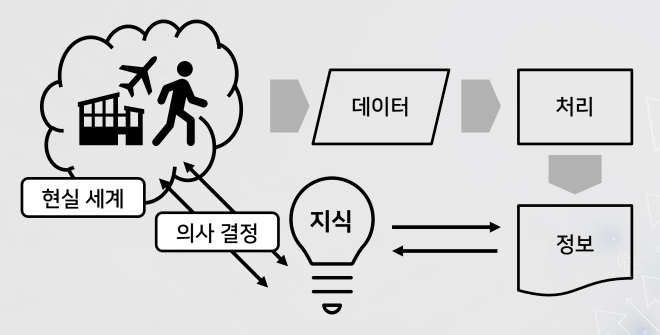
정보



## ⊸ 지식

# **❷** 데이터와 정보에 비해 좀 더 상위 수준의 개념

☑ 정보(Information)에 개인적 경험, 아이디어 등이 더해지면 지식(Knowledge)



지식 = 내면화된 정보(개인적 경험과 아이디어) + 정보 사용 능력



### → 지혜

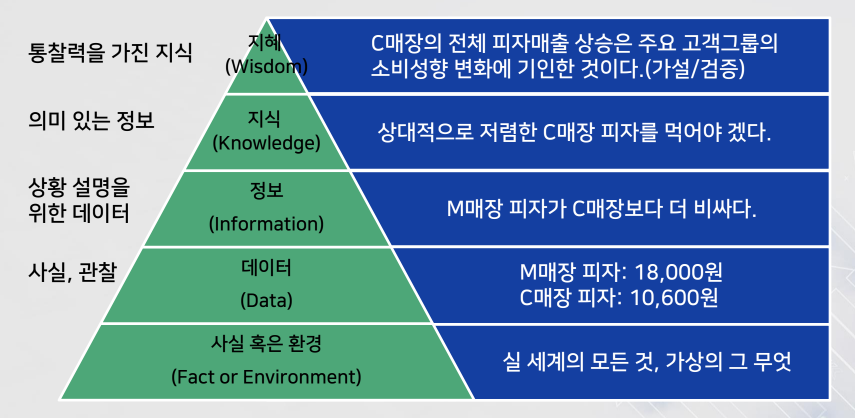
- ❷ 종합된 지식, 패턴화된 지식을 바탕으로 올바른 의사결정을 수행하는 능력
  - ✓ 지혜(Wisdom)는 축적된 지식을 종합적으로 활용하여 앞으로의 상황을 예측하거나, 현상에 대한 관계를 파악해낼 수 있는 단계

# ❤️ 사전적 의미

☑ 사물의 이치를 빨리 깨닫고 사물을 정확하게 처리하는 정신적 능력



### ⊸ 정보의 진화 단계



# THUNK ADDI

**Q & A** 

♣ Name: 강환수

➡ Office: 동양미래대학교 2호관 706호 (02-2610-1941)

E-mail: hskang@dongyang.ac.kr

+ Homepage: https://github.com/ai7dnn

