

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

오픈소스소프트웨어

Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence





DMUAi

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성

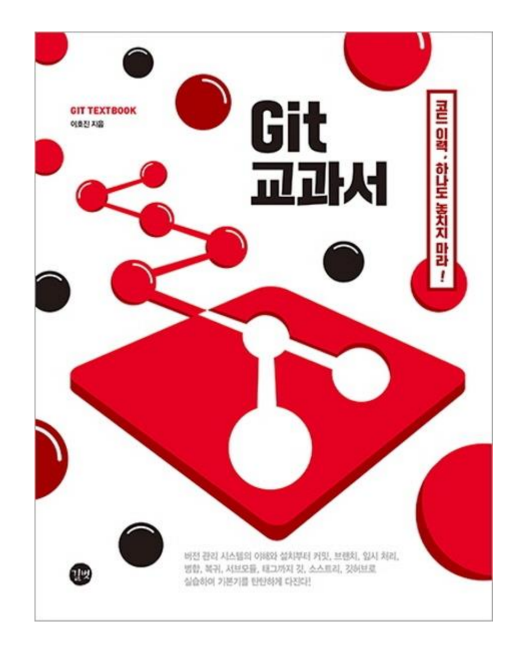
Dongyang Mirae University Dept, Of Artificial Intelligence

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



교재

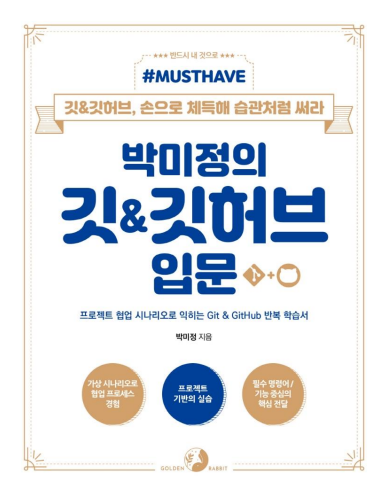
- Git 교과서
 - https://git.jiny.dev/
- 출판사 제공 ebook
 - https://thebook.io/080212/
- 실습 git 저장소
 - https://github.com/jinygit





참고 자료

- 박미정의 깃&깃허브 입문
- 01 Hello 깃&깃허브
- 02 깃 기본 명령어 알아보기
- 03 〈가상 시나리오〉 깃&깃허브 기본 기능 실습하기
- 04 협업을 위한 깃허브 기능 살펴보기
- 05 협업을 위한 깃 명령어 살펴보기
- 06 〈가상 시나리오〉 깃&깃허브 협업 기능 실습하기
- 07 깃&깃허브 고급 기능 살펴보기
- 08 커밋 이력 조작하기





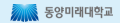
오픈소스소프트웨어 개요

- 오픈소스소프트웨어(OSS: Open Source Software)
 - 소스 코드의 공개를 뜻하는 용어
 - 소스 코드가 공개적으로 접근할 수 있게 설계
 - 누구나 자유롭게 확인, 수정, 개작, 재배포 가능
 - 저작권자의 권익을 보호할 수 있도록 제도화된 소프트웨어
 - 일반 대중의 공동 연구로 개발, 시험 및 개선
 - 동료 평가와 커뮤니티 기반 소프트웨어 개발에 의지
 - _ 분산된 지역의 여러 개발자의 협업 방식으로 개발
 - 미래의 공동 연구를 보장하기 위해 소스 코드가 공유되어야 하는 사상을 자진 소프트웨어
 - _ 특징
 - 전 세계의 개발자가 모여 오픈소스소프트웨어를 개발하려면 소스 코드 관리를 위한 도구와 원격 저장소 역할과 협업을 위한 서버가 필요
- 깃(Git)
 - 소스코드 관리를 위한 분산 버전관리시스템
- 깃허브(Github)
 - 깃 기반의 저장소 및 소프트웨어 협업 개발을 위한 웹호스팅서비스

오픈소스소프트웨어 교과목 개요 1/2

• 개요와 목표

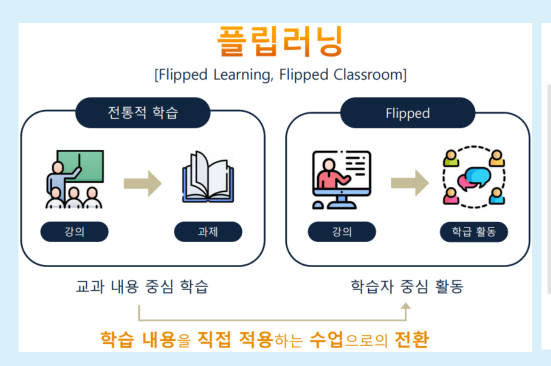
- OSS에 대한 학습을 기반으로 팀 단위의 소프트웨어 개발에 필요한 버전 관리기법과 협업 기술을 학습
 - 오픈소스에 대한 이해를 바탕으로 오픈소스의 활용 방법을 학습
 - 버전관리를 위한 깃, 버전관리 서버와 협업을 위한 깃허브에 대한 내용을 학습
 - 깃 명령어를 비롯하여 깃허브 사용 및 관리 방법을 학습
- 팀별 활동 협업
 - 학습한 내용을 바탕으로 실제 실습을 진행
 - 깃과 깃허브를 통해 소프트웨어 개발(보고서 작성)의 협업 방법을 경험하며, 협업 능력을 배양하는 것을 목표
- 3학점, 3시간
 - 오픈소스소프트웨어, 깃, 깃허브
- 실습 위주의 수업
 - 명령어 위주의 실습



오픈소스소프트웨어 교과목 개요 2/2



- 플립러닝(Flipped Learning) 수업
 - 예습이 필요한 교과목
 - _ 5주간
 - 사전(pre-class)에 제시된 동영상과 자료를 통한 예습
 - 본 수업(in-class)에선 예습 발표, 제시된 문제 해결





성적 평가

- 산출방법은 변경될 수 있으며, 변경되면 공지할 예정
 - 다음 내용도 인터넷의 강의계획서와 다름
- 산출방법
 - 출석: 10%
 - 원격수업 시, 온라인 출석부 확인
 - 중간고사(8주차 실시): 15%
 - 기말고사(15주차 실시): 15%
 - 팀과제: 20%
 - 팀과제 10% + 개인기여도 10%
 - 플립러닝 수행: 30%
 - Pre-class 평가 10% + In-class 평가 10% + Post-class 평가 10%
 - 개인과제 및 수업참여: 10%
- A+, A0, B+, ~ D0, F
 - 각 반, 상대 평가
 - 어느 정도의 주학과와 타학과를 분리 반영한 상대평가

성적 평가(빅데이터경영과)

- 산출방법은 변경될 수 있으며, 변경되면 공지할 예정
 - 다음 내용도 인터넷의 강의계획서와 다름
- 산출방법
 - 출석: 20%
 - 원격수업 시, 온라인 출석부 확인
 - 중간고사(8주차 실시): 20%
 - 기말고사(15주차 실시): 30%
 - 팀과제: 20%
 - 팀과제 10% + 개인기여도 10%
 - 개인과제 및 수업참여: 10%
- A+, A0, B+, ~ D0, F
 - 상대 평가
 - 어느 정도의 주학과와 타학과를 분리 반영한 상대평가

오픈소스소프트웨어 과제 소개

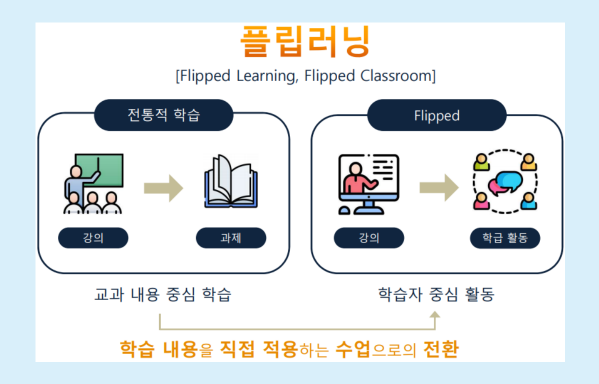
- 개인 과제: 내용과 디자인 함께 평가
 - 개인 github 저장소 구축
 - 내용과 함께 깃허브의 다양한 기능 사용 평가: 이슈, 마일스톤, 레이블, PR, 위키, 프로젝트 등
 - 잔디심기, readme.md 파일 작성
 - OSS 교과목 내용(Git & GitHub)의 정리
 - 깃 cheat sheet 제작(기본 A4 1페이지)
 - 깃허브 cheat sheet 제작(기본 A4 1페이지)
 - 기타, 자기주도학습
- 팀(4~6명)별 과제: [A, B반 대상, 깃허브 저장소 구축 경진대회 예정]
 - 내용과 함께 깃허브의 다양한 기능 사용 평가: 이슈, 마일스톤, 레이블, PR, 위키, 프로젝트 등
 - 팀별 github 저장소 구축
 - Github에 '오픈소스소프트웨어 보고서' 구축
 - OSS 개요
 - OSS 역사
 - 대표적 OSS 소개
 - OSS 저작권
 - 도서 형식(md 파일)
 - ppt 형식 요약 자료, pdf 형식
 - 팀원의 활동이 축적



플립러닝 소개 1/2

• 플립러닝(Flipped Learning) 이해 :

- 온라인과 오프라인 교육을 병행하는 하이브리드 교육에서 학생의 자기주도학습 방식에 중점을 두어 학생은 교수자가 제공하는 동영상 등의 콘텐츠를 활용해 사전에 학습을 하고 수업에 참여
- 수업 전에 자기주도 방식으로 사전 학습한 학습자는 교수와 학생과 함께 다양한 학습활동
 과 협력 할동에 참여



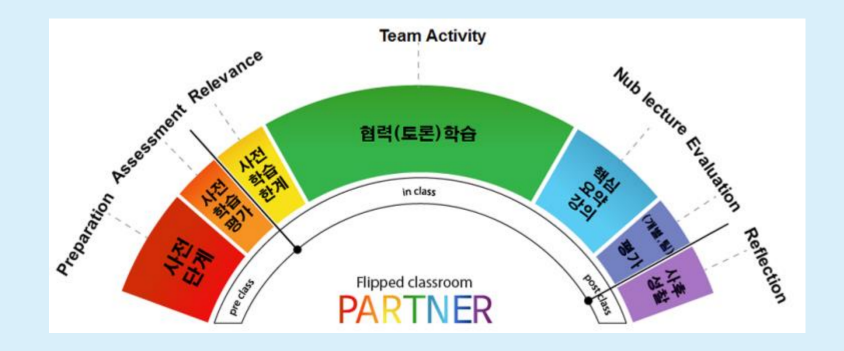
플립러닝 소개 2/2

• 플립러닝(Flipped Learning) 수업 구성

– Pre class: 사전 학습

– In class: 본 학습

- Post class: 사후 학습



수업 설문 조사

- 교과목 학습 효과 분석
- 플립러닝 학습 효과 분석



DMUAi

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

교과목과 학점, 시수

목표 직업군	인공지능 서비스 구현 및 응용 소프트웨어 개발						
마이크로 전공트랙	타과 학생의 인공지능 리터러시 인공지능 마이크로전공트랙		빅데이	: 기술 함양을 위해 3기 터분석 전공트랙	내의 마이크로전공트랙 제도 운영 기계학습 · 딥러닝 마이크로전공트랙		
직무 핵심역량	1학년 1학기 2학기		2학년 1학기 2학기		3호 1학기	가년 2학기	
컴퓨팅사고 -프로그래밍	컴퓨터공학기초 프로그래밍기초	데이터베이스 자바프로그래밍	객체지향프로그래밍	자료구조			
앱 -모바일 서비스 구현	UI/UX 디자인 웹프로그래밍기초	웹서버프로그래밍	모바일프로그래밍 웹프로젝트	모바일프로젝트			
빅데이터 분석		데이터분석입문	빅데이터분석 프로그래밍	빅데이터응용 프로그래밍	빅데이터분석 프로젝트		
	인공지능이해			기계학습프로그래밍	인공지능서비스프로젝트	현장실습	
인공지능구현	파이썬프로그래밍	오픈소프트웨어	기계학습	컴퓨터비젼	자연어처리	최신인공지능	
	인공지능개론	인공신경망	딥러닝프로그래밍	딥러닝응용프로그래밍	인공지능라이브러리 인공지능캡스톤디자인	인공지능비즈니스모델 졸업작품	
전공필수교과목	인공지능 마이크로전공트랙 교과목		빅데이터분석 마이크로전공트랙 교과목		기계학습 ㆍ 딥러닝 마이크로전공트랙 교과목		



동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

수업을 위한 깃허브

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성 DMUAI

https://github.com/ai7dnn/OSS-lect



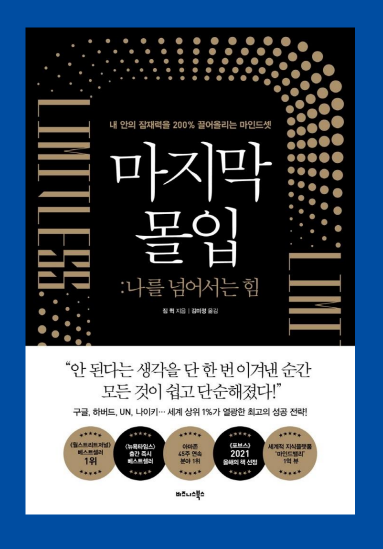
DMUAi

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성

Dongyang Mirae University Dept, Of Artificial Intelligence

추천도서 1





DMUAi

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

도서관활용

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성

Dongyang Mirae University Dept, Of Artificial Intelligence





동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

효율적인 학습 방법을 배우자!

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성 DMUAI

Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence

教子採薪

교자채신 : 자식에게 땔나무를

해 오는 법을 가르치라









삽화 / 매경 경제경영연구소 이예린



동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성 DMUAI

Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence



Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence

CONTENTS

DMUAI 소개



Ⅱ 교육과정과 관련 자격증



Ⅲ 주요교과목 소개



Ⅳ 마이크로 전공트랙



V 단기교육 프로그램



VI 전공 동아리





학과의 인재상과 비전 교육목표와 추진전략



학과의 인재상과 비전

인공지능소프트웨어학과란?



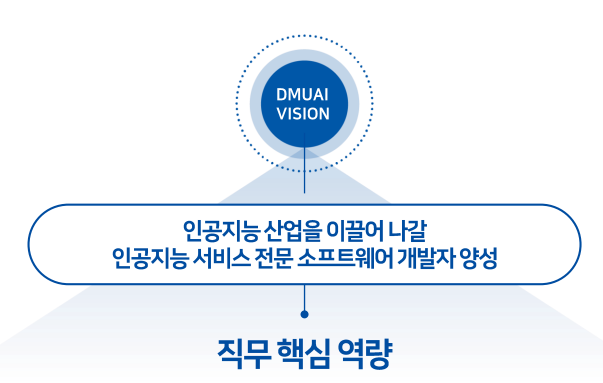
인공지능소프트웨어학과는 산업, 인간, 인공지능이 함께하는 4차 산업혁명 시대 신산업분야의 인력 양성을 위해 인공지능 소프트웨어에 특화된 교과목들과 교육 인프라를 조성하여 3년제 학제로 2022년 신설되는 학과입니다. 2021년 4월, 교육부의 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업에 선정되어, 전문대학으로는 교육부의 지원을 받아 신설되는 첫 인공지능 관련 학과입니다.

인공지능소프트웨어학과는 4차 산업혁명 시대의 다양한 산업 분야에 인공지능 기술을 융합할 수 있는 인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성을 목표로, 인공지능 소프트웨어에 특화된 교과목들과 교육 인프라를 조성하여 운영할 계획입니다.



인공지능소프트웨어학과는 4차 산업혁명 시대의 다양한 산업 분야에 인공지능 기술을 융합할 수 있는 인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성을 목표로 합니다.

학과의 인재상과 비전



컴퓨팅사고 · 프로그래밍

소프트웨어 개발자로서 갖추어야할 프로그래밍 능력

웹·앱서비스구현

다양한 플랫폼에서의 응용프로그램 구현 능력

빅데이터 분석

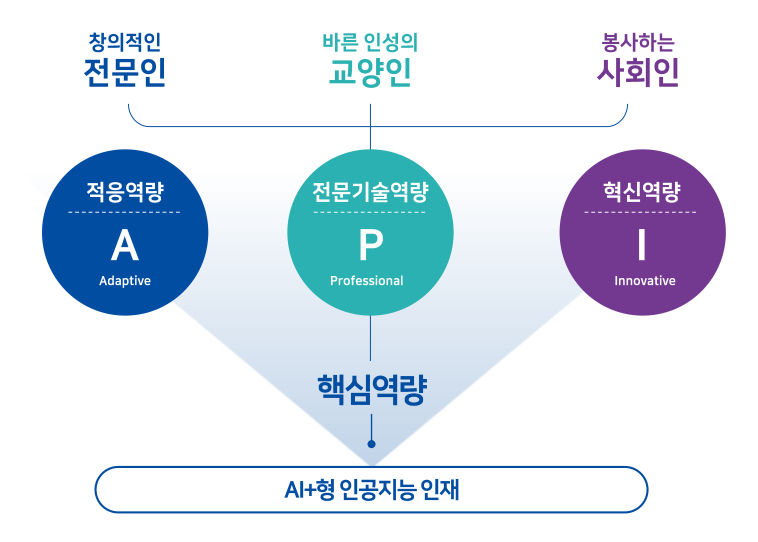
인공지능학습을 위한 빅데이터 분석과 시각화능력

인공지능구현

인공신경망기반의 딥러닝모델 구현 · 적용능력

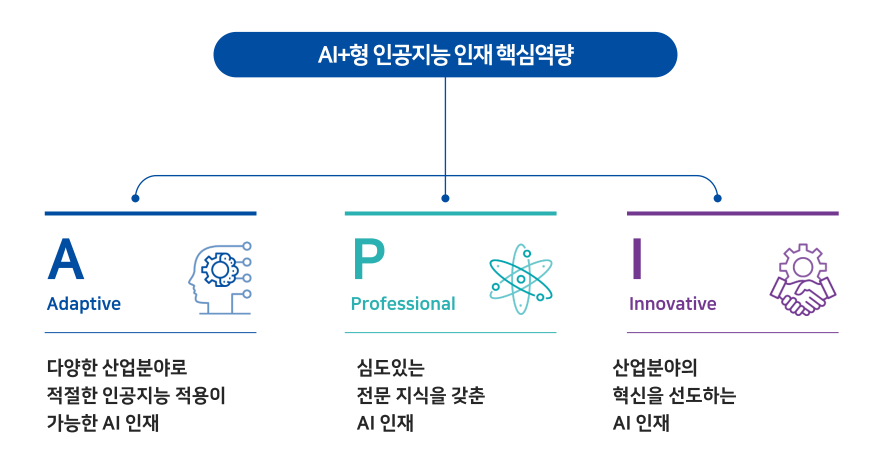
동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

학과의 인재상과 비전





학과의 인재상과 비전



동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

교육목표와 추진전략



4차 산업혁명 시대의 핵심 기술인 인공지능과 빅데이터분석 기술 분야를 중심으로, 컴퓨터 시스템 및 정보통신 분야의 체계적인 기초지식 및 실습 교육을 통하여 다양한 산업 분야에 인공지능서비스를 구현할 수 있는 인공지능서비스구현 및 응용SW개발 부문의 바른 인성과 실용적 현장 능력을 갖춘 창의적 인재양성을 목표로 한다.

교육목표와 추진전략

교육

- · 인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 양성을 위한 맞춤 교과목 운영
- · 메타버스 기반 G-learning 교육 플랫폼 제공
- · 타학과생의 인공지능 분야 진입을 위한 오픈 E-learning 학습 콘텐츠 제공 및 AI 마이크로 융합 전공트랙 운영

추진 전략

학생

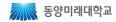
- · 직무 핵심 역량을 갖춘 인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자로 성장
- · 전공분야 교과목에서 우수한 실력을 갖춘 학과 선배와 학습에 도움을 받고자 하는 후배가 한 팀을 이루어 공부하는 전공 튜터링 운영
- ㆍ지도교수 면담을 통한 수강 지도 및 학업 지도

산학

- · 산학연관 공동 프로그램 운영을 통한 인공지능 분야 현장중심 교육 운영 강화
- · 산업체 전문가 특강 및 현장실습 프로그램 운영
- · 협력 산업체와 연계한 공동 교육과정 개발 및 채용 약정 체결
- · 학생, 산업체, 졸업생 만족도 분석을 통한 교육과정 개선 및 반영

인프라

- ㆍ인공지능 교육을 위한 전용 실습실 구축
- · 1인 1노트북 + 1태블릿 지원
- · 전공 동아리 (PD Lab)를 위한 공간 및 장비 구축
- · 인공지능 실습을 위한 실험실습 기자재 및 실습재료 도입
- · 인공지능 산업 산업체 경력 교원 임용을 통한 현장중심 교육 운영





교육과정과 관련 자격증

Ⅱ. 교육과정과 관련 자격증

조양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

교육과정과 관련 자격증

목표 직업군	인공지능 서비스 구현 및 응용소프트웨어 개발							
마이크로 전공트랙	타과 학생의 인공지능 리터러시 ! 인공지능 마이크로 전공트랙		빅데0	: 기술 함양을 위해 3가 터분석 . 전공트랙	l의 마이크로 전공트랙 제도 운영 기계학습 · 딥러닝 마이크로 전공트랙			
직무	1학년		2학년		3학년 			
핵심역량	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
컴퓨팅사고 ·프로그래밍	컴퓨터공학기초	데이터베이스		자료구조				
	프로그래밍기초	자바프로그래밍	객체지향프로그래밍					
웹·모바일	UI/UX 디자인		모바일프로그래밍	모바일프로젝트				
서비스 구현	웹프로그래밍기초	웹서버프로그래밍	웹프로젝트					
빅데이터 분석		데이터분석입문	빅데이터분석 프로그래밍	빅데이터응용 프로그래밍	빅데이터분석 프로젝트			
인공지능구현	인공지능이해			기계학습프로그래밍	인공지능서비스프로젝트	현장실습		
	파이썬프로그래밍	오픈소스소프트웨어	기계학습	컴퓨터비전	자연어처리	최신인공지능		
	인공지능개론	인공신경망	딥러닝프로그래밍	딥러닝응용프로그래밍	인공지능라이브러리	인공지능비즈니스모델		
					인공지능캡스톤디자인	졸업작품		
전공필수교과목	인공지능 마이크로 전공트랙 교과목		빅데이터분석 마이크로 전공트랙 교과목		기계학습 · 딥러닝 마이크로 전공트랙 교과목			

Ⅱ. 교육과정과 관련 자격증

교육과정과 관련 자격증



관련 자격증

정보처리(산업)기사 I 데이터분석 (준)전문가 I 빅데이터 분석기사 I 정보처리 운용기사 I 인터넷보안 전문가 정보설계사 I 자바자격증(OCJP) I 텐서플로 개발자 인증 I 웹페이지 전문가

직무 핵심역량

직업군 | 인공지능서비스구현 및 응용소프트웨어개발

컴퓨터사고·프로그래밍

컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계와 구현 역량



웹·앱서비스구현

웹브라우저와스마트폰 등다양한플랫폼에서의 응용프로그램구현 기술역량



빅데이터분석

업무나 특정 목적에 활용 하기위해 다양한 형식의 대용량데이터를 수집, 저장, 처리, 분석, 활용하는 기술역량

인공지능구현

인공지능의 개념을 이해하고 머신러닝의 모델과 다양한 인공신경망 기반 심층신경망 모델 구축 기술 역량





Ⅲ. 주요교과목 소개



DMUAI 주요교과목

인공지능개론



인공지능의 역사와 개념 학습을 바탕으로 지도학습과 비지도학습, 강화학습을 이해하고 기본 데이터를 활용해 머신러닝과 인공신경망 분야의 기본 모델을 구현

인공신경망



인공신경망 동작 원리를 이해하기 위하여 필수적으로 요구되는 수학적 지식 및 이론을 학습하고, 이를 바탕으로 인공신경망의 학습 원리와 적용 방법을 학습 및 실습

데이터분석 입문



대용량 데이터의 분석을 다루는 입문 교과로 넘파이(numpy), 판다스(pandas), 맷플롯리브(matplotlib) 등과 같은 파이썬 라이브러리를 활용해 데이터를 효율적으로 분석하는 데 필요한 데이터 정제, 벡터연산, 시각화 등을 학습

빅데이터분석 프로그래밍



빅데이터 처리 및 분석을 위해 Python 라이브러리를 활용하여 pandas DataFrame으로 다양한 구조 및 형태의 빅데이터를 읽고, 처리하는 방법, 분석, 시각화하는 방법을 학습하며 일상생활의 실제 데이터들을 이용한 미니 프로젝트 진행

기계학습



학습 시스템이 데이터로부터 사용자가 원하는 결과를 분류하고 추론할 수 있도록 기계학습 방법론을 학습하고, 지도학습 및 비지도학습에 존재하는 기계학습 알고리즘들의 개념과 원리를 학습하여 구현

Ⅲ. 주요교과목 소개



DMUAI 주요교과목

딥러닝 프로그래밍



4차 산업혁명의 중심에 있는 딥러닝의 개념과 원리를 학습하며, CNN, RNN, LSTM, GRU의 구조를 이해하여 Python 기반의 TensorFlow를 이용하여 구현하고, 데이터를 이용하여 학습 및 추론해 보는 실습 진행

인공지능 라이브러리



다양한 CNN, LSTM, GAN, CAM 등 다양한 딥러닝 모델과 전이학습 및 튜닝 방법을 인공지능라이브러리 파이토치(pytorch)를 활용해 구현

자연어처리



컴퓨터가 인간의 언어 (자연어)를 이해하고 분석을 수행할 수 있도록 만들기 위한 기본적인 언어 모형의 개념, 형태소 분석, 품사 태깅 방법을 학습하며, 자연어처리 시스템을 구현하여 구문 분석, 감성 분석 실습을 진행

인공지능 캡스톤디자인



인공신경망의 CNN, RNN, GAN 등 다양한 딥러닝 기술을 기반으로 팀별로 프로젝트 작품을 제안하고 설계, 발표하며 프로젝트 추진 경험과 협업의 중요성을 배양

졸업작품



대학에서 학습한 내용을 종합해 팀별로 프로젝트 작품을 구현과 디버깅, 테스트 등의 과제수행 과정을 통해 인공지능 기술의 현장 응용 능력을 배양



타과 재학생을 위한 '마이크로 전공트랙' 운영



타과 재학생을 위한 '마이크로 전공트랙' 운영



마이크로 전공트랙

타과생의 인공지능과 빅데이터 분야의 전공영역 학습 기회를 제공하기 위해 다양한 "마이크로 전공트랙"을 개설 · 운영하여 '교과목 포트폴리오'와 '프로젝트 수행' 등 다양한 경진대회를 통해 장학금을 지원하고 있습니다.

인공지능 마이크로 전공트랙 ㅣ 빅데이터분석 마이크로 전공트랙 ㅣ 기계학습ㆍ딥러닝 마이크로 전공트랙



타과 재학생을 위한 '마이크로 전공트랙' 운영

타학과 비전공자 · 마이크로 융합트랙 전공자

낮은진입장벽, AI리터러시증진 | 학점인정, 전과용이, AI교과목기초학력증진

교과목 포트폴리오와 프로젝트 수행 등 다양한 경진대회를 통한 장학금 지원

오픈 e-learning 콘텐츠 활용









타과 재학생을 위한 '마이크로 전공트랙' 운영

목표 직업군		관련 자격증						
마이크로 전공트랙	타과 학생의 인공 인공지능 마이	정보처리(산업)기사 데이터분석 (준)전문가						
직무 핵심역량	1학년		2학년		3ā	데이디꾼 그 (군/근군기		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	정보설계사	
컴퓨팅사고	컴퓨터공학기초	데이터베이스		자료구조			자바 자격증(OCJP)	
·프로그래밍	프로그래밍기초	자바프로그래밍	객체지향프로그래밍					
앱·모바일	UI/UX 디자인		모바일프로그래밍	모바일프로젝트			빅데이터 분석기사	
서비스 구현	웹프로그래밍기초	웹서버프로그래밍	웹프로젝트				정보처리 운용기사	
빅데이터 분석		데이터분석입문	빅데이터분석 프로그래밍	빅데이터응용 프로그래밍	빅데이터분석 프로젝트		인터넷보안 전문가	
인공지능 구현	인공지능이해			기계학습프로그래밍	인공지능서비스프로젝트	현장실습	텐서플로 개발자 인증	
	파이썬프로그래밍	오픈소프트웨어	기계학습	컴퓨터비젼	자연어처리	최신인공지능		
	인공지능개론	인공신경망	딥러닝프로그래밍	딥러닝응용프로그래밍	인공지능라이브러리	인공지능비즈니스모델	웹페이지 전문가	
					인공지능캡스톤디자인	졸업작품		
전공필수교과목	인공지능 마이크로전공트랙 교과목		빅데이터분석 마이크로전공트랙 교과목		기계학습 · 딥러닝 마이크로전공트랙 교과목			

마이크로전공트랙의 교과목 4개를 모두 이수하면 성적증명서에 해당 마이크로전공트랙명을 표기하고 이수증을 발급합니다.



타과 재학생을 위한 '마이크로 전공트랙' 운영

마이크로 전공트랙명 & 이수 교과목

인공지능 마이크로 전공트랙

4차산업혁명의핵심기술중에서 파이썬 프로그래밍 언어와 인공지능 의 입문기술 및 인공신경망에 대한 기초적인 기술 함양

이수교과목

파이썬프로그래밍 인공지능개론 오픈소스소프트웨어 인공신경망



빅데이터분석 마이크로 전공트랙

데이터에서 숨은 정보를 추출하기 위해 파이썬 프로그래밍 언어와 R 언어를 활용한 데이터 전처리와 빅데이터 분석 기술 함양

이수교과목

데이터분석입문 빅데이터분석프로그래밍 빅데이터응용프로그래밍 빅데이터분석프로젝트



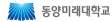
기계학습ㆍ딥러닝 마이크로 전공트랙

기계학습과 딥러닝의 이론 교육을 바탕으로 싸이킷런과 텐서플로 라이브러리를 활용한 기계학습과 딥러닝 모델 구현 기술 함양

이수 교과목

기계학습 딥러닝프로그래밍 컴퓨터비젼 딥러닝응용프로그래밍







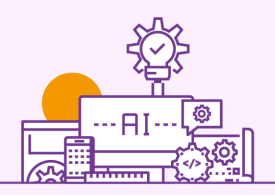
단기교육프로그램

전교생을 위한 'AI+ 인재 양성을 위한 단기 교육 프로그램' 운영

V. 단기교육 프로그램



전교생을 위한 'AI+ 인재 양성을 위한 단기 교육 프로그램' 운영



AI+ 인재 양성을 위한 단기 교육 프로그램

인공지능에 대한 진입 장벽을 낮추고 교양인으로서의 인공지능 리터러시 함양과 인공지능 전문 인재양성을 위해 전교생과 컴퓨터공학부 학생을 대상으로 단기교육 프로그램을 운영하고 있습니다.

- · 단기교육 프로그램에서는 성실히 수업에 참여한 학생들에게 교재비와 응시료를 지원하고 있습니다.
- · 수업 방법은 대면 수업은 물론 메타버스 공간을 활용한 온라인 수업 등 다양한 방법을 계획하고 있습니다.

V. 단기교육 프로그램



전교생을 위한 'AI+ 인재 양성을 위한 단기 교육 프로그램' 운영

전교생

인공지능 언어 파이썬

4차 산업혁명 시대의 핵심기술인 인공지능과 빅데이터 분석을 위한 프로그래밍 언어 파이썬 문법 학습

4차 산업혁명 시대의 인공지능

인공지능의 역사와 정의를 이해하고 텐서플로와 사이킷런 라이브러리로 머신러닝과 딥러닝의 기초 학습

4차 산업혁명 시대의 데이터처리 및 활용

인공지능 모델 학습의 재료가 되는 빅데이터에 대해서 이해하고, 파이썬을 이용하여 빅데이터 처리방법, 시각화 방법, 활용방법을 학습

라이브러리 openCV 기반 컴퓨터 비전

컴퓨터 비전 오픈소스 라이브러리 openCV를이용하여 사진 또는 동영상 데이터로부터 의미 있는 정보를 추출하는 방법을 학습

V. 단기교육 프로그램



전교생을 위한 'AI+ 인재 양성을 위한 단기 교육 프로그램' 운영

컴퓨터공학부학생

버전관리시스템 깃과 깃허브

소스나 문서의 버전 관리를 기반으로 하는 깃에 대해 알아보고 오픈소스의 보고인 깃허브 학습

파이썬을 위한 다양한 개발환경

웹브라우저에서 활용되는 주피터 노트북과 구글의 코랩 등 파이썬을 위한 다양한 개발환경 학습

딥러닝의 핵심기술 GAN

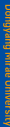
인공지능 발전의 중심에 있는 생성적 적대 신경망 (GAN)에 대해 이해하고, GAN의 응용 및 활용사례를 직접 실습을 통하여 학습

전교생자격증 -

인공지능 시대의 데이터 분석 이해와 활용 (데이터분석준전문가 ADsP)

컴퓨터공학부학생 자격증 -

정보처리산업기사



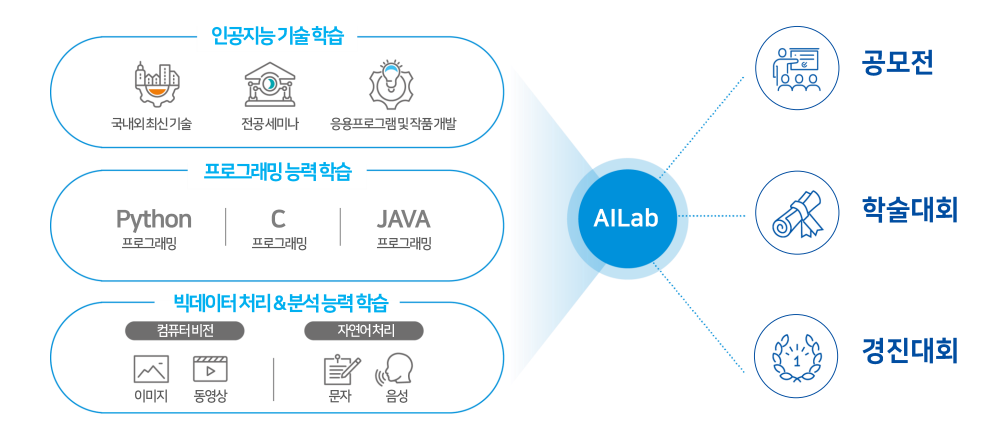


전공동아리 운영 AlLab

V. 전공 동아리 운영

조양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

전공동아리 운영 AlLab



인공지능에 관심이 있는 학생들이 모여 인공지능 기반의 응용프로그램 및 작품을 개발하기 위한 전공동아리입니다. 세미나를 통하여 국내외 최신 인공지능 기술들을 학습하고, 학습한 내용을 바탕으로 컴퓨터 비전, 자연어 처리 분야 등에서 관련 응용프로그램 및 작품을 개발합니다.