지능화 파일럿 프로젝트 1주차

2022.09.07.

윤성철 교수 Research Professor





Contents



- 1. 프로젝트 과목 설명
- 2. 과목 강의 계획
- 3. 과목 평가 방법
- 4. 가디언 프로그램 소개
- 5. 주요 일정
- 6. 기타
- 7. Q&A



1. 프로젝트 과목 설명



지능화 캡스톤 프로젝트

- 지능화 관련 교과목을 통해 배운 인공지능지식 활용하여 프로젝트를 수행하여 실무능력, 문제 해결 능력 Skill up
- 소규모 프로젝트 주제를 제시. 3~4주에 걸쳐 프로젝트 진행

지능화 파일럿 프로젝트

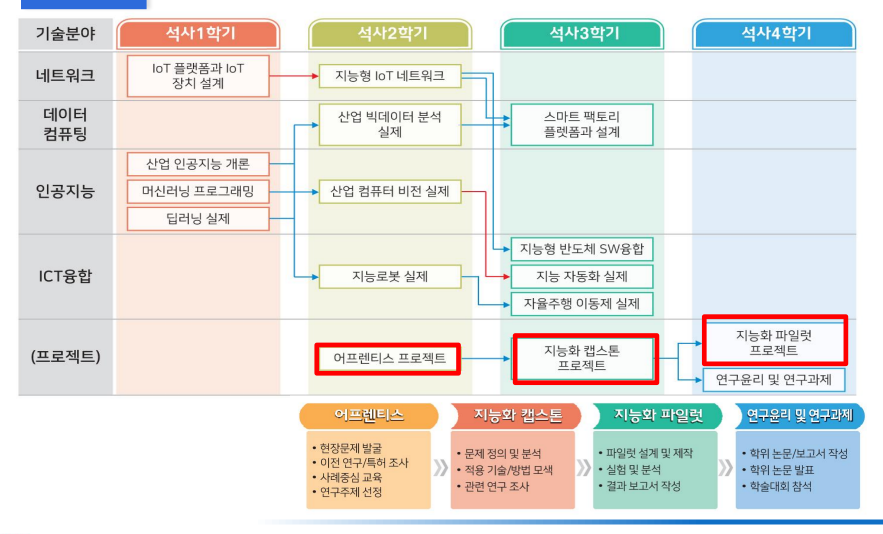
- 지능화 캡스톤 프로젝트의 결과물을 개선하여 파일럿 구현을 하고 개선하는 프로젝트를 수행함
- 한 학기동안 학생들이 자율적으로 주제를 정하여, 독자적으로 설계 및 제작하고 최종적으로 결과물을 발표
- 현업과 관련된 주제를 선정하여, 수업에서 배웠던 인공지능 이론을 이용하여 새로운 방법론을
 제시하거나 현업 이슈를 해결



1. 프로젝트 과목 설명



교육과정





2. 강의 계획



주 차	강의내용	강의방식	과제물	비고
1	오리엔테이션	오프라인		
2	[강의] 학술 논문의 개념 및 구조	오프라인	프로젝트 계획서	
3	[발표(전체)] 프로젝트 계획서	오프라인		
4	[분반 지도] 프로젝트 계획서(수정본) [강의] 학술 논문 작성 절차 [강의] 논문 검색 방법	오프라인	프로젝트 보고서(서론) 참고문헌(논문) 요약	
5	[분반 지도] 프로젝트 보고서(참고문헌 요약, 서론)(1)	온라인		
6	[분반 지도] 프로젝트 보고서(참고문헌 요약, 서론)(2)	온라인		
7	[분반 지도] 프로젝트 중간발표 지도	온라인	프로젝트 중간 발표	
8	[발표(전체)] 프로젝트 중간발표(.ppt)	오프라인	프로젝트 보고서	중간 평가
9	[분반 지도] 프로젝트 보고서(1)	온라인		
10	[분반 지도] 프로젝트 보고서(2)	온라인		
11	[분반 지도] 프로젝트 보고서(3)	온라인		
12	[특강]	온라인	프로젝트 발표자료	
13	[발표(전체)] 프로젝트 발표자료(1)	오프라인		
14	[발표(전체)] 프로젝트 발표자료(2)	오프라인		
15	[발표(전체)] 프로젝트 최종 발표	오프라인		최종 평가

■ 논문특강은 1회 예정 (주제, 강사 선정 후 추후 공지)



3. 평가 방법



프로젝트 평가기준

항 목		비율	내 용	비고		
발표 평가 중간 발표		30%	중간 단계 발표			
(총 80%) 최종 발표		50%	최종 보고서 포함	지도교수 3인 내외 참여		
출 석		20%	발표 평가 총 수업시간의 ¾ 미달시 F. (총 수업시간 : 45시간, 12시간 이상 미출석시 F)			

발표 평가기준

항목	내용		
우수성	기술 우수성 , 활용성	25	
창의성	접근방법의 차별성, 아이디어의 독창성	25	
발표력	발료자료, 설득력, 전달력	25	
난이도	적용기술의 난이도	25	



4. 가디언 프로그램



가디언 프로그램

- 석박사 전임연구원이 재학생의 가디언이 되어 재직자의 학위과정 중 애로사항과 프로젝트 수행의
 세부내용을 지도 및 지원하는 재직자 맞춤형 역량관리제도
- 학생이 가디언에게 지도를 요청할 때, 면담 진행
- AI Ex 30 포트폴리오 관리
 - 각 과목에 기술적용 과정, 설계 결과, 코드 등을 향후 현장에서 필요시 참고하고 재사용 가능하는 것을 목적
 - 학위과정 중 지능화 기술적용 프로젝트(프로그램 코드 또는 시스템 설계) 결과물 30개를 등록



4. 가디언 프로그램



가디언 배정 현황

이름	전공 분야	경력	21 학번
김현용	스마트 팩토리 머신비젼	010-3023-3601, <u>kimhy365@cbnu.ac.kr</u> 충북대스마트팩토리학박사수료 ㈜선일등산업체경력18년	이지연, 최준혁, 우상진, 이지호
이광연	빅데이터 분석 지식 학습	010-3773-3913, <u>kylee22@cbnu.ac.kr</u> 연세대정보산업공학박사 아이티센등산업체경력 20년	봉은정, 김원우 김대훈, 박성범(20)
김재영	전기전자공학 네트워크	010-4952-2800, jaykim@cbnu.ac.kr 한국과학기술원전기및전자공학석사 KT 등 산업체 경력 25년	윤범희, 김준태 유대건, 이용규
윤성철	머신비젼 전자공학	010-5205-0356, <u>steveyun@cbnu.ackr</u> 한양대 전자공학 석사, Stony Brook University MBA ㈜코그넥스코리아 등 산업체 경력 25년	방창현, 정원용 정수현, 김상순



5. 주요 일정 및 준비 사항



추진일정

주요 추진 내용					
수업 진행 내용					
주제 선정 및 제목 결정					
관련 연구 및 기술 조사					
연구(or 개발) 방법론 확정					
초기 실험(or 프로토타입 개발)					
실험(or 개발) 검증 및 완료					
발표자료 및 논문 작성					

		9/21					10/26	•						12/14
		V					V							V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	계획사	발표	중간	발표(/	서론 및	방법론	확정)			최종 팀	발표(논등	문 및 빌	표자료	완성)



5. 주요 일정 및 준비 사항



AI-Ex 30 포트폴리오

• AI-Ex 30 포트폴리오 결과 제출원 (11/30일 예정)

AI-Ex 30 포트폴리오 결과 제출원

	산업인공지능학과	학 번	2020254014					
성 명	임 동 민 <u>(202</u> 1	임 동 민 (2021 포트폴리오 경진대회 수상자)						
	제출 포트	폴리오 내역						
1. 총 포트폴리의	2 개수	437#						
2. GitHub Link	ht	https://github.com/dmlim-cbu						
3. GitHub 화면	© MENT OF WAY IN A STATE OF THE	「一世」日本日本で、日本日本一会 ・参加会社、日本日本で、日本日本 日本日本日本 日本日本日本 ・ 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本						

붙임 : 포트폴리오 세부 내역 1부

산업인공자능학과 학과규정 제001호 포트폴리오 운영지침 제7조에 의거 위와 같이 포트폴리오를 제출합니다.

2022년 05월 31일

제출인: 임동 민 가디언: 김현 용

충북대학교 산업인공지능학과 주임교수 귀하

포트폴리오 세부 내역

순번	포트폴리오 제목	해당자료(파일 등)
	E-1	특허 찾아보기 20201004_
1	특허 찾아보기(보고서)	임동민(IoT).pdf
2	(특허요약서)자율주행차를 운행하면서 전방에 물체가 인 지 되었을 때 직진성에대한 트레이드오프의 방법(보고 서)	
_	DIT ESIGN SINE(HDII)	임동민_기존 특허와의
3	기존 특허와의 차이졈(보고서)	차이점_20201201.hwp.pdf
4	특허 명세서 작성(보고서)	20201201_명세서_임동민.hwp.pdf
5	Python 프로그램(보고서)	(임동민) python프로그램실습.hwp
6	Python 프로그램(작성 코드)	pycode.py, dmlim.jpg
7	Rectangle 클래스 만들기(보고서)	(임동민)Rectangle 클래스 만들: REPORT_20201103.hwp
8	참조 매개 변수를 가진 향수 만들기(보고서)	(임동민)참조 애개 변수를 가진 함= 만들기 REPORT_20201109.hwp
9	ROS node & topic (하나의 node에서 2개이상의 토픽 subscribe하기) (보고서)	(임동민)하나의 node에서 2개 이상의 토픽 subscribe 하기 REPORT_20201118.hwp
10	ROS node & topic (하나의 node에서 2개이상의 토픽 subscribe하기) (작성 코드)	○ Chaleklinsten ○ seg_nole app ○ seg_nole app ○ sed_old_node app ○ sed_old_node app ○ readme ○ sem_node app
11	ROS package,node,topic 실습(보고서)	(임동민)ROS package,node,topic_1118.hwp
12	ROS message, service, param 실습(보고서)	(임동민)ROS_message_ 실습_20201124.hwp
13	ROS message, service, param 실습(작성 코드)	ros_msg
14	실습 문제(보고서)	(임동민)실습문제_20201217.hwp



5. 주요 일정 및 준비 사항



아래의 2가지 출력물을 각각 3부(심사위원용) 준비

- 1. PPT 발표자료(출력물 준비)
- 심사위원 3인
- 15분 발표 + 15분 질의 총 30분
- 프로젝트 보고서 발표를 위한 개인 ppt 제작 필요

2. 심사용 논문(스프링제본 준비)

- 규격: A4(21cmX29.7cm)
- 여백: 머리말 10mm, 꼬리말 15mm,
 상 35.8mm, 하 33.5mm,
 좌 35mm, 우 35mm
- 표지 글자색: 흑색

최종 논문(제출용): 원문파일 제출 | 책자 제출

- 규격: 4X6배판(19cmX26cm)
- 경질(hard)표지: 흑색을 사용하며, 글자는 금박인쇄
- 지질: 표지를 제외하고 모두 백색(모조지)

• 논문작성서식 있음 (논문작성서식.hwp)



6. 기타



프로젝트 수행 계획서 점검

논문검색

■ 사이트: https://dcollection.chungbuk.ac.kr/

eCampus 동영상 자료

■ 논문작성의 기초



<u>논문작성의 기초 - 주제탐색</u> 🛇



<u>논문작성의 기초 - 논문검색</u> 🌑



<u>논문작성의 기초 - RefWorks</u> ♡



<u> 논문작성의 기초 - EndNote</u> 🛇





Q&A

가디언별 그룹 미팅

