강의계획서

Date: 2023/02/22 Page: 1 of 3

교과목명	스마트서비스응용			학수번호	09162001	이수	선택	학점	3	
강의시간	금7 ,금8 ,금9 강의실			AI관/지상(3층/303	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
선수과목				공학인증	이수구분					
교수소속	IT융합대학 컴퓨터공학부(컴퓨터공학전공) 교수성명 이광기			연락처	010-3	3225-8	455			
e-mail	kwangkeelee@gachon.ac.kr 연구실			지도상담시	l간					
홈페이지/카페		조교								

		핵심 역량				합계
전문성	40	문제해결	40	용 본 합	20	100%

강의 개요

Digital Healthcare, Web 3.0 분야 스마트 서비스

- 생체신호 모니터링/인식/분석 및 Digital Biomarker
- SaMD, RPM, DTx, Clinical Validation
- 인공지능 주요기술 (e.g., Federated Learning, Self-supervised Learning, Meta Learning, etc) Web 3.0 주요기술 (e.g., Blockchain, NFT, DID, DAO, etc)

강의 목표

- Digital Healthcare, Web 3.0 스마트 서비스를 구성하는 핵심기술 이해, 학습
- 플랫폼, 서비스 요구기능 도출/설계, SOTA 기술 구현/실습
- Advanced Topic 발굴 및 논문 작성

강의 진행방법						
강의	토론/발표	PBL	실험실습/현장학습			

교수강의, 학생 발표, 프로토타입 구현/실습 병행

- * 교수 강의를 통하여, 핵심기술 소개 및 SOTA 논문 리뷰
- * 수강생은,
- Deep dive 할 주제 (응용 서비스 혹은 Key Technical Challenges) 를 정하고,
- 해당 주제에 대한 SOTA 논문 리뷰/세미나
- 해당 주제에 대한 구현 실습 및 논문 작성

평가요소	성적 평가방법			
출석	출석	10		
중간고사	SOTA 기술 논문 구현/실습 결과	30		
기말고사	연구논문 작성	30		
레포트	SOTA 기술 논문 리뷰	30		
그룹 프로젝트		0		
기타		0		
	합 계			

2023학년도 1학기

Date : 2023/02/22 Page: 2 of 3

교과목명	스마트서비스응용			09162001	이수	선택	학점	3
강의시간	금7 ,금8 ,금9	강의실		AI관/2	지상3층	/303		

과제명 및 과제작성 방법안내	제출일	제출물 유형 및 제출방법
PyTorch 설치, Tutorial/Sample 수행	2023.03.31	데모, Presentation
Deep dive 주제 선정 및 SOTA 기술 논문 리뷰/세미나	2023.04.30	Presentation
Deep dive 주제에 대한 SOTA 기술 논문 구현/실습 결과	2023.05.31	데모, Presentation
해당 주제에 대한 연구논문 작성	2023.06.30	데모, 논문

* 과제지연시 패널티 기준 :

구분	교재명	저자	출판사	출판년도
주교재	https://github.com/Kwangkee/Gachon/blob/main/lecture_2023_Spring.			
부교재	https://github.com/Kwangkee/WEB3.0			
참고자료				

강의 규정 (학습자 유의사항)

장애학생 지원내용

⁻ 노트북 필참 - 강의 진도에 맞추어 Al Platform (PyTorch, Flower, 등), Public Data 및 Benchmarking 설치, 실습

2023학년도 1학기

Date : 2023/02/22 Page : 3 of 3

교과목명	스마트서비스응용	학수번호	09162001	이수	선택	학점	3	
간이시가	⊒7 ⊒8 ⊒9	간이식		ΔI과/	지산3층	/303		

강의,	시간		7 ,금8 ,금9	강의실	AI관/지상3층/303
주차		기 간		수 업 내 등	용 및 학습활동
1	0	3/02 ~ 03/03	DNN Overview		
2	0	3/06 ~ 03/10	연합학습 Platform		
3	0	3/13 ~ 03/17	rPPG		
4	0	3/20 ~ 03/24	PPG, MIMIC Dataset		
5	0	3/27 ~ 03/31	Web 3.0		
6	0	4/03 ~ 04/07	웨어러블		
7	0	4/10 ~ 04/14	메타러닝		
8	0	4/17 ~ 04/21	블록체인		
9	0	4/24 ~ 04/28	임상시험	_	