# 강의계획서

Date: 2023/02/21 Page: 1 of 3

교과목명	스마트서비스응용			학수번호	09162001	이수	선택	학점	3
강의시간	금7 ,금8 ,금9 강의실			AI관/지상:	AI관/지상3층/303				
선수과목				공학인증 이수구분					
교수소속	IT융합대학 컴퓨터공학부(컴퓨터공학전공) 교수성명 이광기			연락처	010-3	3225-8	455		
e-mail	kwangkeelee@gachon.ac.kr 연구실			지도상담시	1간				
홈페이지/카페	·			조교					

		핵심 역량				합계
전문성	40	문제해결	40	융복합	20	100%

#### 강의 개요

Digital Healthcare 스마트 서비스

- 생체신호 모니터링/인식/분석 및 Digital Biomarker 주요 인공지능 기술 (e.g., Federated Learning, Self-supervised Learning, Meta Learning 등) SaMD, RPM, DTx 서비스, Clinical Validation, Blockchain 융합 기술

### 강의 목표

- Digital Healthcare 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 : 2023/02/21 Page: 2 of 3

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

강의시간	=7,=8,=9		AI판/시상3층/303			
	과제명 및 과제작성 방법안내	제출일	제출물 유형 및 제출방법			
PyTorch 설치, Tutorial/Sample 수행					데모, Presentation	
Deep dive 주제	l 선정 및 SOTA 기술 논문 리뷰/세미나			2023.04.30	Presentation	
Deep dive 주제	l에 대한 SOTA 기술 논문 구현/실습 결과			2023.05.31	데모, Presentation	
해당 주제에 대	한 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				
Ī	참고자료				

## 강의 규정 (학습자 유의사항)

장애학생 지원내용

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

2023학년도 1학기

Date : 2023/02/21 Page : 3 of 3

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

강의,	시간	日	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	Digital Healthcare		
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		