LLM활용 스마트 챗봇 어플리케이션 개발 과정 [야간]

□ 강의 일정

모듈		주제	강의내용	강의방법	시간
1	1-1	합성곱 신경망 I	AI, 머신러닝, 딥러닝 발전 과정 소개	이론	4
	1-2		합성곱 신경망 소개	이론/실습	4
	1-3		컨볼루션 및 풀링 레이어	이론/실습	4
	1-4		CNN 아키텍처: LeNet, AlexNet, VGG	이론/실습	4
	1-5		이미지 증강기술	이론/실습	4
2	2-1	합성곱 신경망표	전이학습	이론/실습	4
	2-2		객체 감지: R-CNN, 세그멘테이션	이론/실습	4
	2-3		순환 신경망 소개	이론/실습	4
	2-4		순수한 RNN 네트워크	이론/실습	4
	2-5		장단기 기억(LSTM) 네트워크	실습	4
3	3-1	- 순환 신경망 I	시퀀스 대 시퀀스 모델,	이론	4
	3-2		어텐션 메커니즘	이론/실습	4
	3-3		워드 임베딩, 트랜스포머	이론/실습	4
	3-4		BERT-모델, RNN을 사용한 감정 분석 구현	이론/실습	4
	3-5		GPT API 소개 및 사용 방법	이론/실습	4
4	4-1	순환 신경망Ⅱ	기본 질문 응답 모델 만들기	이론/실습	4
	4-2		Fine 튜닝 및 활용	이론/실습	4
	4-3		자동 응답 및 이미지 분석 챗봇프로젝트 -1	이론/실습	4
	4-4		자동 응답 및 이미지 분석 챗봇프로젝트 -2	이론/실습	4
	4-5		자동 응답 및 이미지 분석 챗봇프로젝트 -3	실습	4
합계					80