*출결표

	고성호	권기호	서가을	이아현	계
1회차	0	0	0	0	
	과제:				전원참석
	11장 학습 & 발표 자료 준비				
2회차	0	0	0	0	7.0
	과제:				전원참석
	12장 학습 & 발표 자료 준비				
3회차					
4회차					
				<u>-</u>	
5회차					
6회차					

7회차						
8회차						
0회시						

*진행표

	목표	진행	과제	진행날짜
1회차	1. 10.1 - 생물학적 뉴런에서 인공 뉴런까지 2. 10.2 - 케라스로 다층 퍼셉트론 구현하기 3. 10.3 - 신경망 하이퍼파라미터 튜닝하기 4. 10.4 - 연습문제	인공지능의 발전 과정을 알아보고 퍼셉트론을 활용하여 논 연산과 다층 퍼셉트론의 구조를 알아본다. Keras를 활용하여 데이터셋 불러오고 Sequential 모델을 통해 모델 생성, 훈련, 평가, 예측을 진행한다. 텐서보드를 통한 시각화와 함수형 API, 서브클래싱 API를 이해하고 모델 저장 및 복원을 배운다. 하이퍼파라미터의 종류(은닉층의 개수, 학습률, 배치크기, 활성화 함수)에 대해 배운다. 문답 형식을 통해 연습문제 풀이를 진행한다. "밑바닥부터 시작하는 딥러닝"을 추가 교재로 선정했다.	① 11장 학습 ② 발표자료 준비	21.09.10 금
2회차	1. 11.1 - 그레디언트 소실과 폭주 문제 2. 11.2 - 사전훈련된 층 재사용하기 3. 11.3 - 고속 옵티마이저 4. 11.4 - 규제를 사용해 과대적합	학습 도중 발생할 수 있는 그레디언트 관련 문제들에 대해 학습했다. 그와 더불어 해결 방법(글로럿, He 초기화)와 활성화 함수(ReLU, ELU, SELU 등)을 배웠다. 학습 시간을 줄일 수 있는 방법인 배치 정규화와 전이학습을 케라스로 구현했다.	① 12장 학습 ② 발표자료 준비	21.09.18 금

	피하기		
	5. 11.5 - 요약 및 실용적인 가이드	추가로 훈련 속도를 크게 높일 수 있는 옵티마이저(모	
	라인	멘텀 최적화, AdaGrad, Adam 등)에 대해 학습했다.	
	6. 11.6 - 연습문제		
		과대적합 문제와 관련되어 해결할 수 있는 방법들을	
		알아보고 케라스로 구현했다.	
3회차			
4회차			
5회차			
6회차			
7회차			
8회차			

*사진

매주마다 스터디 하는 모습을 사진 찍어 첨부

정부 시행 사회적 거리두기 2.5단계 시행에 의한 TAVE방침에 따라서, 온라인 스터디로 진행 가능합니다.







