## 1. 강의 개요

수강반 번호		교과 목명	머신러닝	학과	컴	퓨터공학과	학년	시수/ 학점	3/3	담당 교수	변영철
Email	у	ycb@jejunu,kr		TEL	064	-) 754–3657	교재	, , , ,	 강의지	<u></u> 나료 제-	<u>고</u>
교과목 개요	제4차 산업혁명과 관련하여 인공지능 및 머신러닝 전문가는 턱없이 부족하다. 본 교과목에서는 컴 교과목 퓨터로 하여금 스스로 학습하도록 시킬 수 있는 방법을 배우고, 이를 기반으로 사람보다도 훨씬 잘										
주별 강의 계획 (내용은 달라질 수 있습니다.)											
주	월/일 주제			주요 내 <del>용</del>							
1		강의소개 및 유의사항			한 학기동안 공부할 강의 내용 및 일정 설명한다.						
2		4차산업혁명과 인공지능 소개			개	인공지능이란 무엇인가, 그리고 이를 구현하기 위한 머신러닝은 무엇인지 소개한다.					
3		git 소개, 뇌와 뉴런				인공지능은 인간의 뇌를 모방한 것으로 이를 이해하기 위하여 뇌와 뇌를 구성하는 뉴런(신경세포)에 대하여 공부한다.					
4	뉴런과 학습 방법, 실습				놔를 구성하는 신경세포가 어떻게 동작하고 신경세 포를 연결한 신경망이 어떻게 동작하는지 이해한다.						
5	회귀란? 선형 회귀(Linear Re gression), 오류함수, 기울기의 의미, 실습				회귀의 의미에 대하여 공부하고 회귀를 잘 표현하거 나 그렇지 못한 신경세포의 오류에 대하여 이해한 다. 또한 기울기의 의미를 이해한다.						
6		선형 회귀와 학습 방법, 텐서 플로우, 계산그래프, 오류의 의미, 실습				선형회귀를 위한 학습방법, 텐서플로우 이해, 계산그 래프란 무엇이고 오류의 의미를 학습한다.					
7		중간고사				중간고사					
8		논리 회귀(Logistic Regressio n), 이진 결정경계, 신경세포 입력과 결정경계, 실습				1개 뉴런이 만들어내는 논리회귀를 이해하고 이진 결정경계를 이해한다. 신경세포의 입력 수에 따른 결정경계의 모양을 이하한다.					
9	여러 클래스 결정경 맥스, 오류함수, 실			,	E	여러 클래스가 존재할 때 이를 위한 결정경계 만들 기, 이를 위한 오류함수를 이해한다.					
10	플레이스 홀더, XOR 문제, 다층뉴런과 비선형 결정경계, 실습				플레이스 홀더의 필요성, XOR 문제 및 이를 해결 하기 위한 방법으로서 비선형 결정경계를 만들기 위 한 다층뉴런, 다층 신경망을 이해한다.						
11	오류계산 그래프, 활성화함수 와 미분의 의미, 사라지는 영 향역, ReLU, 실습				뉴런 구조에 따른 오류계산 그래프의 모습을 이해하고 활성화 함수의 미분 및 사라지는 영향력을 이해한다.						
12	다층신경망 응용, MNIST, 오 버피팅, Deep Neuralnetwork, 실습				다층신경망을 이용한 응용으로 MNIST 오픈 소스를 공부하고 기타 딥 신경망을 공부한다.						
13	개인별 미니 프로젝트1					개인별로 머신러닝 오픈소스를 찾아 분석, 응용해본 다.					

14	개인별 미니 프로젝트2	개인별로 머신러닝 오픈소스를 찾아 분석, 응용해본 다.
15	기말고사	기말고사

## 2. 강의 진행 방법

• 온라인 강의 (Slack.com) + 실시간 강의(Zoom - ID: 997 863 0368, PW: 0907)

● 이론 2시간(매주 수요일) + 실습 1시간(매주 목요일)

## 3. 강의 자료 및 질문방

• 강의 자료: Github.com + Slack.com

● 질문방: Slack.com

## 4. 평가 방법

● 중간고사 및 기말고사 실시

● 개인별 미니 프로젝트 수행

● 중간고사 30% + 기말고사 30% + 개인 미니 프로젝트 발표 30% + 출석 10% (평가 항목 및 비율 조정 가능)

● 발표 시 평가 요소: 이해도, 난이도, 발표력