1. 강의 개요

수강: 번호		교과 목명	인공지능	학과	컴퓨터공학과	학년	시수/ 학점	3/3 담당		
			rcb@jejunu.kr		064) 754–3657				·	
교과 ^및 개요	인공지능이란 무엇일까요? 지능이란 무엇일까요? 지능이란 어떤 현상을 이해하고 이에 대처해나가는 능력을 말합니다. 따라서 인공지능이라고 하면 사람이 만든 지능을 의미하겠지요. 어디에 되는 하요? 바로 컴퓨터에 만듭니다. 따라서 인공지능이란 컴퓨터에 만든 지능, 지능을 갖는 컴퓨터 SW를 구현하는 것으로 이해수 있습니다. 따라서 본 강의에서는 어떻게 인공지능을 구현하는지 대하여 공부합니다. 컴퓨터를 어떻게 학습을 시키고 이를 어떻게 활용하는지에 대하여 배웁니다								. 어디에 만 갖는 컴퓨터 '현하는지에 며 배웁니다. 됩니다. 본 니다. 코드를 나 주 초점이	
주별 강의 계획										
주	월/일		주제		주요 내용					
1		강의	소개 및 유의사형	한 학기동안	한 학기동안 공부할 강의 내용 및 일정 설명한다.					
2		캐글	캐글 소개		캐글과 오픈	캐글과 오픈소스에 대하여 살펴본다.				
3		파이	썬1		파이썬 기본 습)	에 대하여	며 간략히	학습한다.	(거꾸로 학	
4		파이	썬2		파이썬 기본 을 훑어본다			시간으로 간	략히 내용	
5		성별	알아맞히기1 (흔	쿠류)	우리 주위에 알아맞히는				켜 성별을	
6		성별	알아맞히기2 (흔	쿠류)	우리 주위에 알아맞히는				켜 성별을	
7		인공	지능 코드 추상회	화/모듈	코드를 암기 황 용하는 방법				추후에 활	
8		중간	고사		중간고사					
9		붓꽃	인식 구현하기	(분류)	꽃의 외관 <u>[</u> 는 인공지능			꽃의 유형음	을 알아맞히	
9		집값	예측하기 (예측)	실제 집값 r 가격을 예측				에 대하여	
10		과제	발표1		개인별로 캐 선택하여 학				는 문제를	
11		과제	발표2		개인별로 캐 선택하여 학				는 문제를	

12	과제발표3	개인별로 캐글에서 본인이 발표하고자 하는 문제를 선택하여 학습한 후 발표한다.
13	과제발표4	개인별로 캐글에서 본인이 발표하고자 하는 문제를 선택하여 학습한 후 발표한다.
14	과제발표5	개인별로 캐글에서 본인이 발표하고자 하는 문제를 선택하여 학습한 후 발표한다.
15	과제발표6	개인별로 캐글에서 본인이 발표하고자 하는 문제를 선택하여 학습한 후 발표한다.

2. 강의 진행 방법

- 거꾸로 학습, 문제기반 해결 방법, 이론 강의 등
- 이론 2시간 + 실습 1시간

3. 강의 자료 및 토론방

- 강의 자료는 깃허브(Github) http://github.com/yungbyun/ai
- 거꾸로 학습 자료는 슬렉(Slack) http://jnuai.slack.com

4. 평가 방법

- 중간고사는 간단한 퀴즈로 대치 (대면시험)
- 기말고사는 개인별 학습내용 (비대면) 발표 평가함.
- 발표 시 평가 요소: 주제 / 발표자료(ppt) 완성도 / 발표력 등 3가지 측면에서 평가
- 중간고사 30% + 최종발표 60% 출석 10% (평가 비율 조정 가능)
- 캐글 공개 대회 및 기타 대회 참여시 가점 5점 (단, 먼저 승인 받아야 함.)