

KU OCW 참여 강의 계획서

1. 수업 개요

과목명 (국문)	인공지능
Course Title	N/A
교수명	구영희
학습 목표	인공지능의 기본 개념과 탐색, 지식표현, 기계학습 기법을 이해하고 실제 문제 해결에 인공지능 방법론을 적용할 수 있다.
교재/참고서적	Artificial Intelligence: A Modern Approach (Russell & Norvig)
교과목 소개	지능형 에이전트의 개념에서 출발하여 탐색 알고리즘, 논리와 추론, 확률적 추론, 기계학습의 기초를 다루고 실습 프로젝트를 수행한다.
키워드	탐색, 휴리스틱, 지식표현, 추론, 기계학습, 신경망, 강화학습

2. 주차별 수업 내용 및 연관 파일명

주차	주요 내용	내용 요약	강의자료 파일명
1	인공지능 개요와 지능형 에이전트	TBA	2018Spring_인공지능_WEEK1.pdf
2	문제해결과 탐색	문제해결과 탐색에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK2.pdf
3	정보 없는 탐색	정보 없는 탐색에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK3.pdf
4	휴리스틱 탐색(A*)	휴리스틱 탐색(A*)에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK4.pdf
5	적대적 탐색과 게임	적대적 탐색과 게임에 대해 다룬다.	추후 공지
6	제약 만족 문제	추후공지	2018Spring_인공지능_WEEK6.pdf
7	논리와 지식표현	논리와 지식표현에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK7.pdf
8	중간고사	중간고사에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK8.pdf
9	확률적 추론	확률적 추론에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK9.pdf

10	베이지안 네트워크	베이지안 네트워크에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK10.pdf
11	기계학습 개요		2018Spring_인공지능_WEEK11.pdf
12	지도학습	지도학습에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK12.pdf
13	신경망 기초	신경망 기초에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK13.pdf
14	강화학습 입문	강화학습 입문에 대해 다룬다.	2018Spring_인공지능_WEEK14.pdf