

인공지능 강의계획안

건국대학교 인공지능학과 · 2023학년도 겨울계절학기 · AI338

1. 교과목 기본정보

강의명	인공지능	Course Title	Artificial Intelligence
학점(시간)	3학점 (3시간)	수강대상	전 학년
수업시간	수, 화: 13:00 ~ 14:15	수업장소	경영관 618호
성적평가방식	상대평가 II형	권장 선수과목	없음

2. 담당교원 정보

교강사	David Chen (겸임교수)	이메일	profkr@staff.konkuk.ac.kr
면담 장소	새천년관 555호	전화번호	-
학생면담	화·목 13:00-15:00		

3. 강의개요

지능형 에이전트의 개념에서 출발하여 탐색 알고리즘, 논리와 추론, 확률적 추론, 기계학습의 기초를 다루고 실습 프로젝트를 수행한다.

본 교과목은 전공 심화 과정의 토대가 되며, 후속 교과목 이수에 필수적인 기초를 제공한다.

4. 학습 목표 및 학습성과

인공지능의 기본 개념과 탐색, 지식표현, 기계학습 기법을 이해하고 실제 문제 해결에 인공지능 방법론을 적용할 수 있다.

성과	내용	연관도
PO1	인공지능의 기본 개념과 탐색	H
PO2	지식표현	L
PO3	기계학습 기법을 이해하고 실제 문제 해결에 인공지능 방법론을 적용할 수 있다.	M

5. 주교재 및 부교재

주교재: Artificial Intelligence: A Modern Approach (Russell & Norvig)

참고문헌: Pattern Recognition and Machine Learning (Bishop)

6. 평가 및 성적

평가항목	비율	평가기준
중간고사	36%	루브릭 기반 평가
기말고사	28%	루브릭 기반 평가
팀프로젝트	20%	절대 기준 채점
과제	8%	루브릭 기반 평가
출석	8%	루브릭 기반 평가

7. 주차별 수업 내용

주차	수업내용 및 상세내용	수업형태	과제
1	인공지능 개요와 지능형 에이전트 인공지능 개요와 지능형 에이전트에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+실습	
2	문제해결과 탐색 문제해결과 탐색 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+퀴즈	
3	정보 없는 탐색 정보 없는 탐색을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의+퀴즈	예습과제
4	휴리스틱 탐색(A*) 휴리스틱 탐색(A*)의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	발표	퀴즈
5	적대적 탐색과 게임 교재 해당 장을 중심으로 적대적 탐색과 게임을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의+퀴즈	독후감
6	제약 만족 문제 제약 만족 문제 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	조별 발표 준비
7	논리와 지식표현 논리와 지식표현에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	발표	
8	중간고사 중간고사 실시	강의+실습	실습보고서
9	확률적 추론 확률적 추론의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의+퀴즈	
10	베이지안 네트워크 베이지안 네트워크의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	토론	온라인 토론 참여
11	기계학습 개요 기계학습 개요 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+퀴즈	실습보고서
12	지도학습 지도학습에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의	연습문제 제출
13	신경망 기초 신경망 기초에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	토론	독후감
14	강화학습 입문 교재 해당 장을 중심으로 강화학습 입문을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	발표	실습보고서
15	프로젝트 발표 교재 해당 장을 중심으로 프로젝트 발표을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	토론	퀴즈
16	기말고사 기말고사 실시	발표	온라인 토론 참여

8. 수업 규정 및 참고사항

결석 1/3 이상 시 F 처리됩니다. 수업계획서의 내용은 개강 후 수강생과 협의하여 조정될 수 있음.

수업 중 녹음 및 촬영은 사전 허가 없이 금지된다.