인공지능과빅데이터

강의소개



과목 소개

■ 목표

▪ 인공지능과빅데이터 관련 기초지식에 대한 이해

■ 운영

- 세종대 1~2학년 대부분의 학생이 수강하는 과목
- 수강인원이 많아 온라인이러닝 형태로 운영되며, 각 분반별 담당 조교가 출석, 과제체크, 질의응답 등을 담당

담당교수

인공지능학과 전창재 교수 (<u>cchun@sejong.ac.kr</u>)

■ 총괄조교

이준석 (wnstjr1193@naver.com)

■ 담당조교

- 1분반: 이준규 (danny216@naver.com), 윤정현 (yjhyjh0410@gmail.com)
- 2분반: 김민정 (minjeong5213@gmail.com),이예린 (dldpfls2580@gmail.com)
- 3분반: 박수진 (psj7693@naver.com), 서정훈 (22012172@sju.ac.kr)
- 4분반: 이도연 (doylee2003@naver.com), 심민경 (mkshim02@naver.com)
- 5분반: 권혜영 (hy913149@naver.com)
- 6분반: 박수연 (tndus5915@naver.com)
- 7분반: 이지호 (alyssa1107@naver.com)
- 8분반: 윤혜주 (i3yyj5676@gmail.com)

분반 안내

- 분반별 지정된 학과 학년이 있음
 - 1~7분반은 2학년 전용
 - 1~7분반에 해당하는 학과, 학년이 아닌 경우 → 8분반에서 수강 가능
 - 수강대상학과는 분반별 수업계획서를 참고 할 것.
- 해당 학과, 학년이 아닌 경우 최종 성적에서 5점을 감점 함

질의 응답

■ 해당 분반 담당 조교님께 문의

■ 해당 분반 조교님이 해결하기 힘든 문제는 총괄조교 및 담당교수가 대응 할 예정

■ 방법

■ 이메일을 통한 문의

■ 11~15주차 오프라인 질의응답

- 11~15주차에는 간단한 실습내용이 포함될 예정이라, 실습관련 문의사항이 있을 경우 주1회 정해진
 오프라인 공간(실습실)에 방문하여 질의응답 가능
- 일자, 장소 확정 후 공지 예정 (11~15주차 수요일 18시-19시 예정)

출석

■ 출석체크

- 온라인 동영상을 해당기간내에 시청완료 했는지 여부로 판단 (시청완료 시점이 출석인정기간 내 이어야 함)
- 출석인정 마지막날에 수강하는 것을 권장하지 않음 (PC문제, 네트워크문제 등 각종오류 주의)
- 시스템에 자동 기록된 출석정보는 시스템 담당자의 시스템오류 확인이 있을 경우만 수정 가능
 - Ex) 분명히 수강을 했는데 시스템상에 표시가 안되어 있다 → 시스템 담당자의 시스템오류 확인이되었을 경우에만 출결 수정 가능

■ 공결인정

■ 온라인 동영상 수강기간이 2주일 이므로, 해당주차 전체 기간(2주일)이 공결 신청 시간에 포함될 경우만 인정.

■ 출석 점수

- 인터넷 강좌의 한계를 개선하기위하여 출석률 70%미만 출석자에 대하여 엄격하게 최종학점으로 F를 부여함
- 출석률 70%이상 78%미만 사이의 출석자에 대해서는 출석점수 20점 (최종 합산점수로는 3점)을 부과함
- 출석률 78%이상 85%미만 사이의 출석자에 대해서는 출석점수 40점 (최종 합산점수로는 6점)을 부과함
- 출석률 85%이상 92%미만 사이의 출석자에 대해서는 출석점수 60점 (최종 합산점수로는 9점)을 부과함
- 출석률 92%이상 100%미만 사이의 출석자에 대해서는 출석점수 80점 (최종 합산점수로는 12점)을 부과함
- 출석률 100% 출석자에 대해서만 출석점수 100점 (최종 합산점수로는 15점) 을 부과함

과제, 시험

■ 과제

- 실습에서 배운 내용을 코딩 (파이썬)
- 총 3회 실시 예정
 - 과제1: 5월 13일 출제 (제출기한: 5월 26일 일요일 23:59)
 - 과제2: 5월 20일 출제 (제출기한: 6월 2일 일요일 23:59)
 - 과제3: 5월 27일 출제 (제출기한: 6월 9일 일요일 23:59)

■ 시험 (기말고사만 시행)

- 6월 21일(금) 18:00-18:50에 오프라인으로 시행함.
 - 사전시험이나 추가시험 같은 별도시험은 없음.
 - 이 시간에 시험을 볼 수 없다면 수강신청을 하면 안됨.
 - 기말시험에 결시하면 F학점을 부여함.
 - 시험은 오프라인에서 객관식 문제를 풀게 되며, OMR 카드에 마킹하여 문제지와 답안지를 모두 제출함.
 - OMR 카드 마킹 하는데 적절한 도구(컴퓨터 사인펜) 은 스스로 준비해야 함.

평가

■ 배점

■ 기말고사 70%, 과제 15%, 출석 15%

■ 평가

- 상대평가
- 수강대상이 아닌 경우 최종 점수 -5점 (100점만점)
 - 수강대상 학과의 해당학년 학생들이 원활하게 수강할 수 있게 하기 위함