

시스템분석설계 강의 소개

2021년 1학기

컴퓨터공학부 / 컴퓨터정보공학과

강 환수 교수

교과목 개요(1/2)

- 학점: 4학점/4시간(화)
- 과목 특성: 2학기의 졸업작품과 연계되는 과목
- 수업 방법 :
 - 원격수업시스템의 동영상 시청과 줌(zoom)을 활용한 수업 참여
 - 미참여시 결석처리를 원칙으로 함
 - eclass.dongyang.ac.kr
- 평가 방법:
 - 팀별평가: 40%
 - 개인평가: 40%
 - 출석평가: 20%

교과목 개요(2/2)

2021 시스템분석설계 성적평가			
구분	내용	비율	일정
팀평가	졸작 프로젝트 기획 제안	5	2021-03 중
	졸작 프로젝트 기본계획서 발표	5	2021-04 중
	졸작 프로젝트 중간보고서 발표	10	2021-05 중
	졸작 프로젝트 최종보고서 발표	20	2021-06 중
	팀 합	40	
개인평가	졸작 프로젝트 기획 제안(개인별)	5	2021-03 중
	팀내 기여도	5	약 2회 조사
	중간고사	20	2021-04 8주차
	개인 포트폴리오 최종발표	10	2011-05 중
	출석	20	학교규정
	개인 합	60	
합		100	

주간별 일정계획

- 수업에서 지속적으로 공지
 - 1주 3주 : 졸작프로젝트 기획제안(서류, 발표)
 - 2주 3주 : 조(팀) 편성
 - 4주 5주 : 개발과제 졸작프로젝트 확정
 - 6주 7주 : 졸작프로젝트 기본계획서 발표
 - 8주 : 중간고사
 - 9주 11주 : 졸작프로젝트 중간보고서 발표
 - 10주 13주 : 프로토타입 개발
 - 14주 15주 : 졸작프로젝트 최종보고서 발표
 - 산출물 제출

수업 진행

- 과제 중심 프로젝트 진행
 - 단계별 과제 소개, 첫 과제
 - 3월 12일 금요일까지 제출
 - Eclass에 제출
 - 발표
 - 줌 이용
 - 첫 줌이용 개인제안 발표
 - 3월 23일(화) 오후 1시에 줌으로 발표
- 조별 미팅
 - 조별 줌(zoom)이용 회의

조 편성 가이드라인

- 인원
 - 조별 5명 기준
- 조원 구성 시 고려요소
 - 역할 분담
 - 조장, 개발, DB담당, UI/UX담당 등
- 조별 명단 제출, 반대표에게
 - 조장은 명단 제출
 - 팀명, 학번, 이름, 연락처, 역할
 - 2주 3/12(금) 1차 제출
 - 반대표가 저에게

과제 선정 기준

- 명확한 목적과 목표가 있는 분야 또는 아이템
 - 실용적인 아이템, 공익 아이템
 - 학술적으로 의미 있는 아이템
- 과제의 기술영역 선정(DB사용)
 - 스마트폰 앱(안드로이드, iOS)
 - 인터넷 분야(ASP, JSP 등)
 - IoT 하드웨어 키트 활용(아두이노, 라즈베리파이)
 - 인공지능 분야(빅데이터 처리 및 딥러닝)

과제 선정 기준

- 창의적 아이디어 아이템
 - 독창적인 형식 및 내용 제공
 - 새로운 서비스 모델
- 차별적, 경쟁력 있는 아이템
 - 기존에 존재하는 사이트와 차별성 부각 아이템 및 서비스 제공
- 기술력을 부각시키는 아이템
 - 자바(JSP,Servlet,Swing,...) 등 프로그래밍 기술중심
 - 디자인 기술 중심
 - Ex) 자바 게임 사이트
- 여러 기술의 융합에 가점
 - 스마트 앱과 아두이노 기술 융합 등
 - 인공지능 딥러닝 분야

조별 과제 선정

- 팀별 2개 과제(1만, 2만) 제안(A4 1-2장)
 - 과제명(주제)
 - 목적 및 목표
 - Why ?
 - What ?
 - 기대효과
 - 기본 내용 (기능)
 - 대상(사용자,고객)
 - 시스템 제공 기능
 - 유사 시스템
 - 제출: 3/30(화) 5주차

조별 과제 선정

- 조별 협의
 - 2개 후보 과제 중 1, 2순위 정함
 - 사례연구 사이트 비교, 유사 제품 조사 등
- 최종 과제 선정
 - 조별로 교수 미팅(줌으로)
 - 선정 후 기본계획서 작성 제출 및 발표
 - 5주차에 사전 발표 후
 - 제출 및 발표: 6주차

사례연구

- 후보 과제의 유사 제품 또는 사이트 분석
- 비교 분석 내용
 - 비교대상 2~3개 선정
 - 비교 아이템 개요 및 특징
 - 개발 과제의 경쟁력, 당위성, 차별성 부각

기본 계획서 작성

- 작성방법
 - A4기준 15장 내외
 - 작성도구: 파워포인트 권장
 - 제출일: 6주차

목차

- 과제명 (주제)
- 조원 개별 담당업무
- 목적 및 목표
 - Why?
 - What?
 - 기대효과
- 사례연구 (비교분석)
- 기본 내용 (기능)
 - 대상(사용자,고객)
 - 기능구성도(화면)
 - 시스템 제공 기능
- 개발환경 및 도구

다음주 과제

- 졸작 프로젝트 기획 제안(개인별)
 - 2021 시스템분석설계 졸작 프로젝트 기획 제안(개인) 파일 작성
- 마감일
 - 3월 12일 금요일까지 제출
 - Eclass에 제출
 - 3월 23일(화) 오후 1시에 줌으로 발표
 - 3월 23일 오후 1시에 줌 수업 예정

깃허브

- 구글 ID
- MS ID

MS 365

■ MS 365 계정

개인과제: 교과목 포트폴리오

- 다음 동영상을 기초로 다음 내용을 담도록
 - 졸작 프로젝트 수행을 하면서 자신이 정리하는 내용
 - 프로젝트 수행 중, 정리한 기술
 - 깃허브
 - 인공지능 등
 - 교수가 제공하는 자료를 그대로 반영하는 것은 가급적 자제
- 기한
 - 현재로서는 5월 중: 추후에 자세히 공지