

2026 학년도 종합설계설명회

2025. 9.

컴퓨터공학부

한국공학대학교

목차

종합설계 개요

종합설계 진행일정

종합설계 규정

종합설계 성적산출

유의사항

종합설계의 목적 및 실행전략

목적

졸업예정자로 하여금 학부 과정에서 배우고 익힌 전공 지식, 요소 기술 설계 능력, 실무 능력 등을 종합적으로 응용하여, 창의적인 졸업작품의 기획, 설계, 구현, 통합 통하여 **창의적 문제 해결 능력을 갖춘 컴퓨터공학 전문 엔지니어의 양성**

졸업예정자의 진로개척을 위한 전공능력 및 커리어능력 준비 강화

실행 전략

종합설계기획, 종합설계1: 시스템 및 소프트웨어 개발에 필요한 **(1)제품기획, (2)요구사항 분석, (3)시스템 설계/구현/시험/통합능력, (4)팀 구성원 간의 의사 소통 능력**을 향상 시켜 현장에서 제품을 개발할 수 있는 현장 적응력이 뛰어난 실무형 고급 인재의 양성

종합설계2: (종합설계기획~종합설계1)수행내용과 전공내용에 기반한 내부활동 및 진로개척 외부활동참여 및 산출 성과

(참고)성공학기제 도입 시, 종합설계2와 선택 혹은 병행될 수 있음. (~2026.2월 본부결정)

용어 정의

종합설계

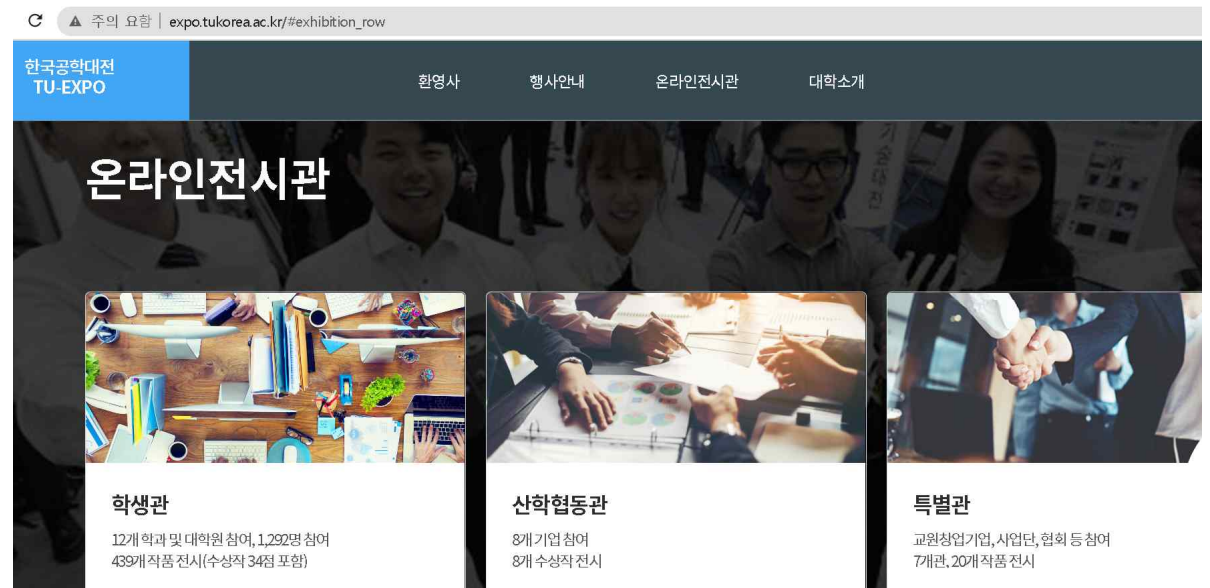
여러 명(2~4명)이 하나의 팀을 구성하여 학부 과정에서 배운 전공 이론, 설계 능력, 실무 능력을 접목하여 창의적인 공학 시스템(제품 또는 소프트웨어)를 기획, 설계, 구현 과정을 통하여 졸업생의 자질을 평가 받을 수 있는 일련의 시스템 개발 과정

졸업작품

종합설계에 의해서 개발되어 지는 시스템(제품 또는 소프트웨어)

[참고]온라인전시관

<http://expo.tukorea.ac.kr>



전년대비 주요 변경 사항

발표심사 횟수 조정 및 심사 강화

5회 -> 4회 (일정표 참고)

모든 발표심사 재심 진행

외부평가 위원참여: (공학대전전시 심사)

종합설계1의 등급평가방식 변경

(1단계) 개인별점수 + 세션(팀)점수 : AB / CDF 그룹으로 분리

(2단계) 지도교수님이 성적 그룹내에서 등급 부여

종합설계2의 평가범위 확대

4차 발표: 공학대전 선정발표심사

(진로개척을 위한) 종합설계결과 및 전공기반 내부/외부 포토폴리오 활동

경진대회/공모전/해커톤, 자격증, 논문, 특허 등

취업준비활동: 경력개발처 취업지원 프로그램 참여 (상담, 자소서/이력서 리뷰)

종합설계 수행 일정 - (1)

과목	진행 시점	진행 내용
종설기획	25년 9월 중	종합설계 설명회 (9.22 진행)
	25년 11월 중	- 팀 구성 및 종합설계 기획 - 종합설계 제안서(PPT) 및 계획서 제출
	25년 11월 중	- 종합설계 제안서 발표(1차) (심사) 2025.11.24 -> (재심) 2025.12.1 예정
	25년 12월 중	종설기획 성적 산출(지도 교수)
종설1	겨울방학	- 겨울방학 중 설계 및 기본기능구현 요망 - 진로방향 설정 및 진로개척을 위한 포토폴리오(경진대회, 자격증, 논문 등) 준비 시작
	26년 3월 중	- 종합설계 상세설계서 발표 및 기본기능구현 데모 (2차) (심사) 2026.3.16 -> (재심) 2026.3.30
	26년 5월 중	- 종합설계 데모 발표(3차) (심사) 2026.5.18 -> (재심) 2026.6.1
	26년 4~6월	- 이력서, 자기소개서 제출 - 취업 특강 등
	26년 6월	종설1 성적 산출
	26년 여름방학	- 종합설계 개발보완 및 전시회 준비 - 포토폴리오 활동

종합설계 수행 일정 - (2)

과목	진행 시점	진행 내용
종설2	26년 7월 중	7월 초순: 공학대전 데모영상 및 판넬 온라인 제출 7월 중순: 세션 온라인 심사: 한국공학대전 수상후보 3개 추천 8월 하순: 외부위원 온라인 심사, 한국공학대전 출품작과 수상 후보작 선정 (단, Tu공학대전 일정에 따라 변경가능)
	26년 9월 중	- Tu공학대전 전시 평가 – 캡스톤디자인경진대회와 병행 (3~4학년)이 평가 - 졸업 논문 제출
	26년 1~12월 초	(25년9월~26.12월) 기간 포토폴리오 참여 및 성과 제출, 일찍 제출할 수록 가점부여하며, 무기명 통계수치를 공개함 - 학부 활동(특강 등) 참여
	26년 10월	개인별 졸업연구평가 보고서 및 소스제출
	26년 12월	종설2 성적 산출

종합설계는 3학년 2학기 종합설계기획 부터 4학년 2학기까지 종합설계 I과 II가 연속적으로 수행되는 것을 원칙으로 함. 단, 성공학기제 도입여부에 따라 변경 가능

종합설계 II를 연속수행하지 않는 경우, 팀원과 지도교수의 동의를 받고, 데모영상 및 졸업논문 작성까지 참여 후, 복학 후 포토폴리오 참여 및 성과제출결과를 포함하여 평가(포토폴리오 참여 및 성과제출 기한은 연속된 3학기 동안으로 동일함.)

단, 종설II연속 이행팀은 공학대전 전시 불참시 감점함

[참고]일정은 변경될 수 있음

종합설계 수행 절차 - (1)

(#)괄호안 번호는 발표 차수

시기	종합설계 Process	제출서류	제출처
25년 9월	종합설계 설명회 계획서+제안서발표자료 작성/검토(지도교수) 적합 ? 아니오 예 종합설계계획서, 종합설계제안서 제출	- 종합설계계획서 - 제안서발표자료	지도교수
10월		- 종합설계계획서 - 제안서발표자료	학부

종합설계 수행 절차 - (2)

시기	종합설계 Process	제출서류	제출처
11월 26년 3월초순	<pre> graph TD Start(()) --> Box1[종합설계 제안서 발표 및 재심(1차)] Box1 --> Dec1{Pass?} Dec1 -- 아니오 --> Box1 Dec1 -- 예 --> Box2[상세설계 및 기본기능구현 발표 및 재심(2차)] Box2 --> Dec2{Pass?} Dec2 -- 아니오 --> Box2 Dec2 -- 예 --> End(()) </pre>	- 시스템설계서 개요 - 수행보고서 - 세부설계서 - 시제품 데모	학부

종합설계 수행 절차 - (3)

시기	종합설계 Process	제출서류	제출처
5월	<pre> graph TD Start(()) --> A[종합설계 데모발표 및 재심(3차)] A --> B{Pass ?} B -- 아니오 --> A B -- 예 --> C[공학대전출품심사발표(4차) (종설2성적 반영)] C --> D{Pass ?} D -- 예 --> Exit(()) </pre>	- 시제품 데모 - 수행보고서	학부
8말-9초 (공학대전 연계)		- 판넬자료 - 시제품 데모	학부

▪ 6월 초 : 이력서/자기소개서 제출

종합설계 수행 절차 - (4)

시기	종합설계 Process	제출서류	제출처
9월 하순	- 한국공학대전 전시 및 캡스톤경진대회 평가 - 졸업논문 제출	- 종합설계 최종 작품설명서 - 졸업논문	학부
10월	Pass ? 예 개인별 졸업연구 평가서 및 소스파일 제출	- 개인별 종합설계 평가서 - 작품 소스파일	학부
9~12월초	포트폴리오 참여 및 성과 제출		학부



종합설계 주제 선정



시장성 대신 사회적 파급 효과도 가능

예를 들면 장애인을 위한 작품, 사회적 소외자를 위한 작품 등

종합설계 주제 선정 범위

주제의 범위 : 컴퓨터공학부 교과과정 전반적인 내용을
종합적으로 반영하여 구현한 시스템으로 정의

인공지능 관련 주제 주의사항

학습용 데이터셋의 확보방법

단계별 과정 정리: 문제정의, 데이터종류 및 확보방법, 데이터정제,
데이터분석, 모델, 성능척도, 모델의 응용적용

개발 알고리즘 v.s. 차용 알고리즘 구분하여 표기

기존 알고리즘의 새로운 영역에 적용

OpenAI API등 상용 서비스 API의 단순활용에 추가 내용 필요
응용의 형태로 도출 필수

프론트엔드, 백엔드, 네트워크의 요소를 반영한 종합시스템

단순 스마트폰 앱 개발은 배제

게임 개발

게임 시나리오, 캐릭터 디자인의 내용을 발표하고 이에 대한 부가적인
서류 제출

종합설계 문서 예: 계획서, 작품설명서 - (1)

(별지 제1호 서식)

졸업연구계획서

항목	SWAG		자원재선	Session 1					
	학 과	학 번	이름	연락처					
연구자 (공동연구 계획한 영웅으로 기입)									
연구과제명 (국문20자, 영문40자 이내 기입)	(국문) _____ (영문) Pk _____ in								
연구목적(목표)	임모션을 이용한 구비보조시스템 개발을 통해 청각/언어장애인들의 원활한 구비 활동을 지원. 최종적으로 의사소통이러움 감소								
연구과제수행 과정 및 방법	임모션 센서를 분석 후, 자바를 이용하여 수화를 인식하여 구비보조 해주는 시스템 설계 및 개발하여 연구과제 수행								
추진일정	추진사항	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7-9월
	사전 조사 및 계획서 발표								
	자료 수집 및 분석								
	임모션 센서 분석 및 설계								
	자바를 이용한 n/w 설계								
	통합 시스템 구현								
	테스트 및 유지보수								
기타사항									

위와 같이 졸업연구 계획서를 제출합니다.

2015 년 12 월 10 일

제출자(또는 공동연구대표) _____

※ 심사결과

지도교수 의견	
승인 및 확인	연구지도교수: _____

KPU 한국산업기술대학교

IoT기반 감응형 낚시보조 시스템 (Sensitized fishing assistant system based on IoT)

컴퓨터 공학과

지도교수 : _____ 교수님



전화 : 010-1212-0181

개발배경

- 여름철을 시간이 늘어남에 따라 낚시 인구가 증가하고 있으며 이에 따라 낚시요구의 수요가 점차 증가
- 낚시 초보자도 각종 낚시요구를 알릴 수 있는 더욱 편리한 낚시 보조 장치의 필요
- IoT(사물인터넷) 시대에 어울리는 스마트 낚시보조 제품



▶ 개발된 낚시 보조장치 모습

개발목표 및 내용

- 임모션과 감응형 센서로 물고기를 낚는 동작을 자동으로 감지하는 낚시 장치의 개발
- 낚시 거친도를 제어, 알림이 가능하여 낚시 관련 편의성을 제공하는 어플리케이션의 개발

기대효과 및 시장성

- 어플리케이션을 개발하여 물고기를 낚는 동작을 감지하여 낚시 거친도를 제어하는 어플리케이션의 개발
- IoT 기반의 스마트 개발로 증가하는 낚시 인구의 시장 수요를 충족하고 높은 수익을 기대 가능

개발결과



▶ 시스템 구성도

▶ 어플리케이션 화면

낚시인들에게 만족감을 주는
IoT 기반 낚시보조시스템

종합설계 문서 예: 논문 - (2)

청각/언어장애인을 위한, Leap Motion을 이용한 구매 보조 시스템에 관한 연구

한국산업기술대학교 컴퓨터공학과
(lim814@kms2264.taehwan@kpu.ac.kr)

A Study On the Purchase Assistance System Using Leap Motion For Hearing-impaired/Stammerer Person

Dept. of Computer Engineering, Korea Polytechnic University

요 약

본 연구는 모션 인식 디바이스인 Leap Motion을 활용한 청각/언어장애인을 위한 구매 보조 시스템에 관한 연구이다. 이를 위하여 먼저 청각/언어장애인의 실태를 조사하고 이들이 문화생활을 하는데 있어서 불편한 점과 필요한 점을 분석하였고, 이에 따라 청각/언어장애인에게 가장 필요한 것인 적절한 쇼핑환경 및 여가생활 조성을 위하여 IT기술을 접목하기로 하였다. 그리하여, 필요성이라는 모션 인식 디바이스를 이용해서 핸드 제스처를 인식하여 구매를 원활하게 해주는 구매보조 시스템 개발을 통해 청각/언어장애인과 비장애인의 적절한 소통으로 청각/언어 장애인도 비장애인과 마찬가지로 쇼핑 및 여가생활을 할 수 있도록 하며, 이를 통해 청각/언어장애인의 더 나은 여가생활 조성 및 사회진출을 돕고자 하는 것이 본 연구의 목표이다.

1. 서 론

2018년 11월, 영국 웨일즈의 웨일즈 국립대학교 연구진이 소아청소년에게 사용하고 있는 한 여성의 사연을 소개했다[1]. 사연에 따르면 스타벅스 드라이브 스루에서 청각장애가 있는 여성이 디지털 스크린을 통해 결제하려 시도했으나 주문을 하였고, 결제금 아무 농담하게 수화로 주문을 확인한 것이다. 해당 영상과 기사를 접한 네티즌들은 "청각 장애인들도 편하게 이용할 수 있어서 좋겠다", "정말이 정말 대단하네요", "요즘엔 본 바보만 기사다", "좋은 반응을 보였다. 또한, 한국의 스타벅스에서도 8가지 종류의 수화를 지원함으로써 청각장애인들과의 소통으로 서로 상생하는 모습을 잊을 수 있다[2]. 디지털 사회 주변의 수많은 장애인들이 있지만 서로 함께 할 수 있는 환경이 부족하다. 그리하여 우리는 위의 사례를 통해 청각/언어 장애인들의 실태를 찾아보고자 한다.

국내의 자료에 따르면 2018년 기준 장애인 전체 장애인 수는 2,490,406명이며, 지적장애인의 수(1,281,497명, 51.8%), 청각/언어장애인의 수(289,147명, 11.6%)순으로 높게 나타났다[3]. 한편, 한국보건사회연구원의 최근 장애인실태조사에 의하면 청각/언어장애인의 수 약 87만(전체 288,881명 중 약 288,000명)은 조사 기간 동안 전부 취출을 행하였다고 보고되었으며, 취출의 목적은 통신/통화(약 88%, 약 110,000명), 산회/운동(약 62%, 약 84,000명), 친회/친구/이웃방문(약 9%, 약 27,000명), 지역사회시설이용/행사참여(약 8%, 약 24,000명), 병원(약 7%, 약 20,000명), 쇼핑(약 4%, 약 12,000명)순으로 나타났다.

또 나타났다. 청각/언어장애인은 쇼핑을 목적으로 취출을 행하는 비율이 남성이 보고되었다. 또한, 김박동 시 불편 정도는 조사에 통한 청각/언어장애인의 수 288,487명 중 매우 불편(약 11%, 약 30,000명), 약간 불편(약 62%, 약 34,000명)으로 약 48%가 불편하다고 응답하였다. 이러한 김박동 시 불편한 이유로 의사소통의 어려움(124,048명 중 76,118명, 61.4%)이 주된 이유로 보고되었으며, 문화 및 여가 생활의 불편함 주된 이유 또한 경제적 부담, 건강상의 이유로 제지한 나머지 응답 중 의사소통의 어려움이 전체 182,747명 중 26,400명으로 14.7%로 가장 높은 응답을 보였다. 이를 통해 청각/언어장애인의 쇼핑을 위한 환경, 즉, 김박동 시 문화 및 여가생활을 위한 생활 여건은 전혀 고려되지 않은 결과임을 알 수 있었다[4].

이에 본 연구는 청각/언어장애인의 일상생활 속 적절한 쇼핑환경 및 여가생활 조성, 사회진출을 돕기 위해 IT기술을 접목하여 Leap Motion을 통해 핸드 제스처를 인식 후 연결이 되는 시스템을 구축해 주는 구매보조시스템을 개발하고자 한다. 본 논문의 구성은 2장에서 관련된 연구를 소개하고, 개발된 시스템에 대해서 설명하여 마지막으로 8장에서 결론을 맺는다.

2. 본 론

최근 자주 되고 있는 새로운 사용자 인터페이스인 3D/3D Natural User Interface[5]의 형태 중 Gesture Interface를 이용한 대표적인 디바이스는 Kinect와 Leap Motion이 있다.

종합설계 규정 - (1)

종합설계1 수행 자격

3학년 2학기를 마치거나, 학기 중인 학생으로,
전공 지도교수 배정이 된 학생으로,
종합설계기획 교과를 이수한 학생을 원칙으로 함

종합설계 팀 구성

팀 구성원 : 2~4명을 원칙으로 함

타 학과(학부)와 융합 팀을 구성할 때는 컴퓨터공학부 학생이 2명 이상 필수이며
(1명일 경우 만점의 5% 감점) 총원 6명까지 허용

세션 구성

심사를 위한 세션을 구성하며 제안서 발표부터 시제품 데모까지 세션으로
구분하여 심사

계획서 제출 시 ⇨ 심사를 위한 세션 신청

단, 세션은 지도교수나 전체 배분에 의해 변경될 수 있음

주요 사항은 세션장 회의에서 결정 후, 전체 학부 회의에서 최종 결정

종합설계 규정 - (2)

우수 종합설계에 대한 시상: SW대학 캡스톤디자인경진대회

우수 졸업 연구에 대하여 대학 및 학부에서 선정하여 시상

종합설계 수행 불가능한 팀의 예

종합설계 일정을 따르지 않는 팀

평가를 위한 발표회에서 발표하지 않은 팀

최종 작품 데모를 하지 못한 팀

한국공학대전 및 학부전시회에 출품하지 않은 팀

졸업논문을 제출하지 않은 팀

종합설계기획을 1학기 허용여부

원칙적으로 불허하며, 교수회의를 통해 예외적으로 허용할 수 있음

성적 산출 방법 - (1)

제안서, 설계서, 프로토타입 구현 발표 시

e-Class 활용

공지 및 자료 제출

평가 심사결과 공지 ⇨ 다음 심사까지 심사 결과를 반영하도록 함

심사 결과에 따른 이행사항

“지도교수 확인 요망”의 경우

지도 교수의 지도 확인 필요

“수정후 재심사”의 경우

세션 교수 재심 수행

설계서 검토 시 심사 결과서를 반영하지 않은 팀의 경우

평가 시 감점의 요인이 됨

모든 학생은 종합설계에서 4회의 발표 중에서 1회 이상 발표를 해야 함

학생 별 발표 평가 점수는 성적 산출 규정에 의해 개인적으로 반영 됨

성적 산출 방법 - (2)

성적 산출을 위한 데모 시

세션 성적 산출 기준

모두 구현한 경우 A
약간 미흡한 경우 B
많이 부족한 경우 C
준비가 안된 또는 결석한 경우 F

■ 성적 분포

- ✓ A 40%
- ✓ B 40%
- ✓ C/F 20%

종합설계기획 성적 산출

제안서 발표평가에 대하여 지도교수가 성적을 부여

종합설계1 성적 산출

개별 평가: 참여(특강, 자소서 등):10%, 감점(총점: 미발표, 미출석)

팀 평가: 세션 발표 평가

등급 평가

1단계: (개별평가 + 팀평가)로, (AB, CDF) 그룹 부여

지도교수가 범위내에서 세부 등급 산정

세션평가에서는 작품의 완성도 평가를 진행하며, 전공지도교수평가는 e-class에 제출된 문서, Git/Github 활용도, 성실도, 지도교수 재량평가 항목 등을 종합적으로 평가

팀원별 점수가 일치하지는 않음

중설기획에서 수행한 제안서 발표평가 내용을 반영

종합설계2 성적 산출

최종데모(4차) 세션 및 외부위원 평가(20%), 공학대전(캡스톤)평가(10%), 참여(학부특강 등)(10%), 내부/외부 포토폴리오개발활동 참가 및 성과(40%), 지도교수평가(20%), 감점(결석, 미제출: 졸업논문, github 등)

전공지도교수평가는 e-class에 제출된 문서, Git/Github 활용도, 성실도, 이력서 및 자기소개서, 지도교수 재량평가 항목 등을 종합적으로 평가

공학대전전시에서 데모가 되지 않는 경우 C+이하를 부여

모든 점수를 종합하여, A:B:C/D/F = 4:4:2 비율로 등급을 부여함.

내부/외부 포토폴리오개발활동 참가 및 성과평가

인정 항목의 종류

항목	설명	비고
(논문) 국내/국외 학술대회/저널	* 게재 승인 메일도 인정함. 예) 정보과학회, 정보처리학회, IEEE, ACM 등	(국내저널, 해외논문) 2건으로 평가
(대회) 내부/외부 대회 참여/수상	IT관련 공모전, 경진대회, 해커톤, 전시회 예) SW경진대회	수상의 경우 1.5건으로 평가 1등 해당 수상은 2건으로 평가
IT관련 자격증/Certificate	예) TOPCIT, 정보처리기사, AWS Certificate	동종 추가 Level-Up은 0.5건으로 평가
(취업 준비)	자소서, 이력서 상담	종류별 1회씩만 1건으로 평가
(특허) 출원/등록		등록 시, 2건으로 평가

평가 방법: 개인별 건수를 합산하여 평가

건수 기준	점수(40점 만점)
5건 이상	40점
4건 이상	36점
3건 이상	32점

건수 기준	점수(40점 만점)
2건 이상	28점
1건 이상	24점
0건	20점

성적 산출 방법 - (3)

그 밖의 가점/감점 내용

무단으로 발표를 하지 않는 팀은 1회당 10점을 감점하며, 발표 불참 시 1회당 2점을 감점

공학대전(체육관) 전시팀은 A+ 부여(다른 요건 충족 시)

작품설명서 판넬, 졸업논문 미제출 시 1일당 1점을 감점

발표/온·오프라인특강/취업상담 불참 시 1회당 2점을 감점

취업온라인 특강: 진로취업지원센터의 솔루션 온라인 강좌

취업상담: 진로취업지원센터의 의무상담

사전 승인없이 온·오프라인 전시에 참여하지 않은 경우 해당 평가 점수는 0점으로 처리

지도교수, 종합설계 책임교수, 학부장의 승인으로 구성된 1인 팀에 대해서는

종합설계1과 종합설계2에 부여된 최종 점수에서 최대 10% 감점

모든 팀은 GitHub에 등록하여 종합설계 협업과 Git을 이용한 소스관리를 진행해야 하며, 전공지도교수 평가 시 필수평가 항목임

제안서 및 각종 발표자료, 소스코드 커밋을 해야함

일정에 맞추어 진행하지 못하는 경우

4학년 1학기에 복학하는 학생의 경우

겨울방학 중 제안서 작성하여 지도교수와 세션장이 검토
설계서 및 시나리오 검토 단계부터는 정상적으로 심사에 응하도록 함

3월에 제대하여 복학 일정이 맞지 않는 경우

지도교수와 세션 장이 상의하여 3월 말에 제안서 제출
4월부터 일정에 따라 심사 진행 → 위험

종합설계2를 재수강하는 경우

종합설계1에서 수행한 “제안서 및 계획서”, “시스템설계서 및 시나리오”, “세부 설계 및 프로토타입 구현 내용” 발표 심사를 세션장과 지도교수가 참석하는 심사 일정을 잡아 심사한 후, 종합설계2의 일정에 따라 졸업 연구를 수행함
종합설계1을 이수한 이후에 휴학을 한 학생은 종합설계2를 재수강하는 학생과 같은 절차를 수행함

기타 유의 사항 - (1)

4학년 2학기 휴학 시

종합설계1을 이수한 이후에 휴학을 하는 학생은 최종 발표와 졸업논문 작성에 기여하여 지도교수 승인과 조 학생들의 동의서를 받아야 한다. 복학 후 종합설계2 이수는 종합설계2 재수강 절차와 동일하게 진행함

수행 중 팀원 및 Item 변경 시

지도교수 확인 ⇨ 변경관련 서류 학부 제출

⇨ 종합설계계획서 평가부터 다시 수행 → 초기가 아니면 매우 위험

발표 시마다 팀원 전원이 참석해야 함

팀 별이 아닌, 개인별로 미 참석자 감점

한국공학대전 및 학부 전시를 하지 않는 경우 => 팀원 전원 전시점수 0점 처리

졸업논문을 제출하지 않는 경우 => 1일당 1점 감점

종합설계1을 2학기에 수행 가능한 팀(or 학생)

1학기 종합설계1을 F학점 받은 팀에 한하여 허용

기타 유의 사항 - (2)

종합설계 게시판 활용

하루에 한번 씩은 학부 게시판을 확인할 것 (공지사항 서브 게시판)

e-Class(비정 규과목) : 2024 컴퓨터공학부 캡스톤디자인 (10월~ 운영예정)

타인에 대한 배려 !!!

팀워크가 매우 중요

변경 사항은 수시로 공지

FAQ



Q: 조기취업 후 종설2 수강은 어떻게 하나요?

대학의 방침에 따라 출석 인정원 처리하여 수강이 가능하나 공학 대전 전시 등 중요 사항에 대하여는 참석 의무

Q: 종설1 수강 후 2학기 휴학하고 차년도 1학기에 종설 2를 수강하는 경우는 어떻게 하나요?

- 1) 우선 휴학 신청 시 지도교수와 상의하고 팀원들의 동의서를 받아 제출하고
- 2) 종설2 수강 시 지도교수와 상의 하에 별도의 세션을 구성하되,
 - 팀원들과 공학대전, 졸업논문을 함께 휴학 중 진행했으면 팀의 평균점수 부여
 - 포토폴리오 참여 및 성과(종설기획부터 연속 3학기 동안의 성과) 평가

Q: 타 학과와의 융합팀 구성은 어떻게 하나요?

팀원은 최대 6명까지 가능하며 컴퓨터공학부 학생 최소 2명 이상이 포함 의무 (1명 이하인 경우 감점)

Q: 학과에서 지원하는 종설지원비는 얼마나 되나요?

- 기타 재료비: 26,10월까지 영수증 제출 후 (5~10만원/인)지급, 단, 예산에 따라 변동 가능

팀 미구성 팀구성

팀원 결정 못한 학생 명단 확인

Google Chat 4학년 재학생 참여 요망

미구성자 이름 및 관심분야, 참여가능역할(개발분야 등)을 공개 요망
(3학년2학기~4학년2학기)동안, 긴급 공지용 방으로 운영함

팀 미구성 학생: 팀 구성

학생들 의견 수렴

Q&A

