

졸업프로젝트(캡스톤디자인) 사전 신청 공지

안녕하세요? 컴퓨터공학부입니다.

4학년 졸업프로젝트(캡스톤디자인) 수업과 관련하여, 학생 분들의 의견을 충분히 반영하기 위해 희망하는 사전 신청을 다음과 같이 진행하고자 합니다. 내용 확인하시고, 서둘러 신청하셔야 희망하는 지도교수님을 배정받을 수 있습니다. 또한, 2023학년도부터 종합설계(캡스톤디자인)은 1학기만 진행하기 때문에, 지도교수 님에 따라서 2월부터 사전 진행이 될 수 있습니다.

▶ 신청 방법

- Google 설문 : https://forms.gle/Dw92hLbdf6ZgAW6J6

▶ 신청 기간

- 2023. 1.10(화) ~ 2023. 1.13(금) (4일간)

▶ 신청 내용 및 양식

졸업프로젝트 사전 신청	
조사 기간: 2023년 1월 10일(화) ~ 1월 13일(금) (4일간) 문의 : 041-540-5695 또는 computer@hoseo.edu	
이메일*	
유효한 이메일 주소	
이 양식에서는 이메일 주소가 수집됩니다.	
이름 <mark>*</mark>	
단답형 텍스트	
학번 *	
단답형 텍스트	
연락처(핸드폰)*	
단답형 텍스트	





- 팀 신청의 경우 팀원의 학번/이름 명시해야 합니다.
- 1팀은 2~5인까지 가능합니다.



■ 관심 분야 1,2가 중복되면 안됩니다



■ 지도교수 1,2,3이 중복되면 안됩니다



▼ 지도교수 배정 기준

- 1) 1순위로 선택한 교수님을 우선 배정하되, 해당 교수님과 과제 또는 프로젝트를 진행하는 학생을 우선 배정
- 2) 1순위로 선택한 교수님을 배정하되, 해당 교수님과 관심분야가 매칭되는 학생 우선 배정
- 3) 상기 1),2)번 학생이 교수님 당 정원 수를 초과할 경우에는 선착순 배정
- 4) 1순위 마감 시, 상기 2),3) 번 순서로 2순위 교수님 배정
- 5) 2순위 마감 시, 상기 2),3) 번 순서로 3순위 교수님 배정
- 6) 3순위 마감 시 임의 배정
- 7) 사전 신청을 하지 않았을 경우, 임의 배정

▼ 지도교수별 관심 분야

•			
지도교수명	관심분야 1	관심분야2	관심분야3
하재철	인공지능 보안	암호 시스템 보안	네트워크 보안
오수현	네트워크 보안	차세대 인증	정보보호 응용
정원일	빅데이터분석	공간데이터베이스	클라우드시스템
이태진	AI기반 응용	침해공격 탐지/대응 전반	XAI
임헌국	loT ⊖ &	지능형 사물인터넷 (AI + IoT)	정보통신(ICT) 융합
홍충표	AI응용	데이터과학	컴퓨터비전
방진숙	IoT 기반 웹 개발	Al 전반	웹전반
이호웅	데이터분석	영상처리	AI기반 보안응용
안용학	딥러닝기반 영상인식기술	웹/앱기반 응용서비스플랫폼	XR(가상현실)기반 디지털 콘텐츠
김행수 (겸임)	모바일 앱 개발	빅데이터 시각화	2D 게임 개발
하정대 (겸임)	백엔드 개발	AWS기반 클라우드 서비스	빅데이터 분석