

## 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, 지도교수님에 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 \*

단답형 텍스트

학번 \*

단답형 텍스트

연락처(핸드폰) \*

단답형 텍스트

신청 구분 \*

개인

팀

---

팀원의 학번/이름  
 신청 구분을 팀으로 체크한 경우만 작성하시오.

담당형 텍스트

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

관심 분야 1 \*

웹 개발(프론트엔드)

웹 개발(백엔드)

모바일 프로그래밍

윈도우즈 프로그래밍

빅데이터 분석 및 시각화

사물인터넷 응용 개발

영상처리, 디지털 콘텐츠 제작

2D 게임 프로그래밍

AI 융합(AI+ 사물인터넷, 정보보호)

취약점 분석

악성코드 분석

네트워크 보안

미정

기타...

- 관심 분야 1,2가 중복되면 안됩니다

희망 지도교수 1 \*

하재철

오수현

정원일

이태진

임원국

홍종표

방진숙

이호웅

안용학

김행수

하정대

미정

- 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	관심분야1	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
임현국	IoT 응용	지능형 사물인터넷 (AI + IoT)	정보통신(ICT) 융합
홍충표	AI응용	데이터과학	컴퓨터비전
방진숙	IoT 기반 웹 개발	AI 전반	웹전반
이호웅	데이터분석	영상처리	AI기반 보안응용
안용학	딥러닝기반	웹/앱기반	XR(가상현실)기반
김행수	영상인식기술	응용서비스플랫폼	디지털 콘텐츠
(겸임)	모바일 앱 개발	빅데이터 시각화	2D 게임 개발
하정대	백엔드 개발	AWS기반	빅데이터 분석
(겸임)		클라우드 서비스	