

# 2026학년도 여름방학 공학연구인턴십 교과목 신청 안내

## (공학계열 학부와 재학생 대상)

2026학년도 여름방학 '공학연구인턴십' 학생 신청 방법을 다음과 같이 안내하오니, 관심 있는 학생들의 많은 신청 바랍니다!

### ★ 공학연구인턴십 이란?

○ 운영목적 : 방학기간 공학계열 학생 대상으로 교내 연구실(실험실) 연구과제 참여기회를 제공하여 전공활용 능력 향상을 도모하고, 우수 연구 인력을 조기 양성하고자함

○ 교과목 개요  
- 교과목 정보

교과구분 (세부영역)	교과목명 (교과번호)	학점	성적부여 (평가방법)	실습시간	수강대상
교양선택 (공학소양)	공학연구인턴십 (01564)	2학점	S,U (절대평가)	240	공학계열 3학년이상

\* 공학계열(14개 전공)

- ▶ 공과대학(5) : 전기전자컴퓨터공학부, 화학공학과, 기계정보공학과, 신소재공학과, 토목공학과,
- ▶ 도시과학대학(5) : 건축학부(건축공학), 공간정보공학과, 교통공학과, 도시공학과, 환경공학부
- ▶ 인공지능융합대학(4) : 컴퓨터과학부, 인공지능학과, 첨단융합학부(첨단인공지능전공, 지능형반도체전공)

- 운영방식

▶ 여름방학을 활용하여 총 6주, 240시간(일8시간×주5일×6주)의 인턴십을 이수한 후, 다음 정규학기에 학점을 취득하는 사전 이수 후 학점인정 과목으로 운영 합니다.

※ 근무기간 및 시간 : 6. 23.(화) ~ 8. 4.(화), 월~금, 9-18시 근무가 원칙임

### ■ 공학연구인턴십 연구실 (실험실) 과제 현황 : (상세 목록 참고: 붙임1)

단과대학	학부과	과제 수
공과대학	전자전기컴퓨터공학부(3개), 화학공학과(8개), 기계정보공학과(8개), 신소재공학과(3개), 토목공학과(1개)	23개
도시과학대학	건축학부(8개), 교통공학과(6개), 환경공학부(7개), 도시공학과(1개)	22개
인공지능융합대학	컴퓨터과학부(1개)	1개
총 과제 수		46개

### ■ 공학연구인턴십 신청 안내 (신청 전, 아래 사항을 꼼꼼히 읽어주세요!)

○ 신청방법

- 2026 여름 공학연구인턴십 연구실(실험실) 및 지도교수 목록(참고: 붙임1)을 참고하여 참여신청서 (양식: 붙임2 활용)를 작성한 후, **연구실 지도교수**의 추천 서명을 받아 지도교수님 소속 학부·과 사무실에 제출

\* 학생 본인의 지도교수님이 아닌 **공학연구인턴십 연구실 지도교수님**입니다.예)전전컴 교수님의 인턴 학생으로 선발된 경우, 전전컴 과사로 참여신청서 제출

○ 신청기간: ~ 5. 28.(목)까지, 연구실 지도교수님의 소속 학부·과 사무실에 제출

○ 유의사항

① 연구실별(참고: 붙임1)로 학생 신청 가능 학부·과와 희망인원을 확인하여 신청  
\* 각 연구실별 배정된 인원까지 선발이 가능하므로 신청인원이 초과하는 경우 학부·과 지도교수 및 센터의 선정기준에 의하여 학생 선발

② 신청대상: 공학계열 14개 전공이 주전공인 학생으로,

- (2026.1학기 현재기준) 재적학기 4~7학기 학생

- (2026.1학기 현재기준) 휴학생 신청 불가

- (2026.1학기 현재기준) 졸업예정자(8학기 이상~) 신청 불가 (사유: 선 이수, 후 학점 인정 과목)

③ **(인턴십 기간 중) 타 계절수업 수강 불가, 직장체험인턴장학, 국가근로 등 불가 ★매우중요!**  
**(적발 시, 수강신청 취소 처리 예정)**

- 공학연구인턴십은 교내 연구실(실험실)에서 총 6주, 240시간(일8시간×주5일×6주)의 근무를 실제로 하여야 합니다. 따라서 타 계절수업 수강, 근로 등이 불가 합니다.

④ [기타사항]

- 계절학기 수업료 납부 없음

- 인턴십 수당 없음(교과목입니다.)

### ■ 공학연구인턴십 학생 선정 후 유의사항

○ 학생 제출사항(필수)

① 인턴십 활동보고서 및 근무상황부 제출

② 2026년 연구실실험실습실 온라인 안전교육 수료증 제출 (전 학과 공통, 필수 사항)

- 이수시기 : 인턴십 활동 시작 전 (또는 인턴십 기간 중 이수)

- 온라인강좌 : 포털로그인→**온라인강의실**(UOS 공개강좌→'26년 연구실실험실습 안전교육(필수, 14개 전공 공통사항)'

③ 산업체 인사 초청 특강 2회 수강 : 소감문 제출

- 특강일정 : 공학연구인턴십 이수 기간 중에 2회 개최되며, 2회 모두 필참으로 일정 추후 공지함

[2026학년도 여름방학 공학연구인턴십 교과목 운영 일정]

일정	학생
~ 5. 28. (목)까지	(지도교수 승인을 득한) <b>학생 참여 신청 및 서약서 &lt;학생→소속 학부과&gt;</b> 제출
6. 1.(월)	참여 (연구실, 학생) 명단 공지 (학교/센터 홈페이지, 문자 등)
6. 12.(금)	오리엔테이션 학생 참여
~ 6. 22.(월)	'26 연구실현실습 안전교육 온라인 강의 수강(이루넷 온라인강의실), 개별수강
6. 23.(월) ~ 8. 4.(화)	공학연구인턴십 실시, 인턴십 기간 중 특강(2회) 참여, 추후일정 공지
8. 5.(수) ~ 8. 7.(금)	아래 서류 <b>&lt;학생→센터&gt;</b> (원본, 스캔본) 제출 ①활동보고서, ②근무상황부, ③안전교육 온라인 강의 수료증(이수증) ④특강소감문 2개, ⑤만족도 조사
8월 1~2주차	성과발표회(선택 사항)
8. 10.(월)~	'26.2학기 수강신청 : 학생본인이 수강 신청기간에 “공학연구인턴십 (01564)” 수강신청하여 학점취득

■ 참여후기 (참여 학생들의 참여 후기를 확인하세요!)

- 대학원 진학 후 어떤 공부를 하는지 알 수 있는 좋은 기회가 되었음.
- 실험과목에서 다룰 수 없던 실험 도구들과 프로그램을 직접 사용하는 경험을 쌓을 수 있었고, 멘토님의 피드백을 통해 연구 역량을 증진하는 좋은 경험이었음.
- 실무에서 많이 사용되지만 개인적으로 라이선스 부담이 커서 다룰 수 없었던 프로그램을 직접 경험할 수 있는 기회를 가질 수 있어 좋았음.

■ 문의 : ☎6044