

# 『EE Co-op 프로그램 16기』 안내 자료

[2024.03.25]

EE Co-op 프로그램이란? 전기및전자공학부 학사과정 학생들을 위한 현장 실습교육프로그램으로 6개월 단위로 전공 관련 기업에서 단기프로젝트 수행등의 실질적으로 유의미한 현장실습을 수행하고, 이를 학점 이수와 연계 가능한 프로그램임.

EE Co-op 프로그램 16기(2024 가을학기) 모집 관련하여 아래와 같이 상세 내용 안내드리오니 해당 내용 잘 숙지하여 지원해주시기 바랍니다.

## 1. EE Co-op 프로그램 16기 참여기업

- KC-ML2, 라온피플, 배럴아이, 삼성전자, 시프트업, 엔츠, 오션드라이브스튜디오, 원유니버스, 이너버즈, 파이온코퍼레이션, 한국타이어, 한온시스템 (총 12개 기업)
- 대략적인 참여기업 예상 업무정보는 별도 첨부(엑셀파일)

## 2. 프로그램 진행 일정

날짜	내 용
4월 중순	신청 학생 대상 오리엔테이션 진행 및 지원 우선순위 접수 및 1차 교수 면접 진행
4월 말 ~ 5월 초	1차 면접 통과한 학생 대상으로, 지원 기업 자기소개서 접수
5월 중	2차 면접 진행(참여학생-참여기업 간 면접)
5월 말 ~ 6월 초	참여기업-학생 매칭 완료
6월 초	참여학생 개별연구실 배정 진행
여름학기	참여학생 개별연구 진행(7~8월, 2달간 진행)
2024년 8월 26일~ 2025년 2월 21일	16기 EE Co-op프로그램 업무 수행

\*세부일정은 일부 변동될 수도 있음

### 3. 학점 이수(안)

2023년도 봄학기부터 “학사과정 국내·외 인턴십 학점인정 확대 안내” 공문의 시행에 따라 학점이수(안)이 아래와 같이 변경되었습니다.

관련 학점이수(안)을 잘 숙지하시어 지원하시기 바랍니다.

(아래 내용 참고 후, 신청서 란(14번)에 예상 이수 학점 기재)

-24주 인턴십 프로그램<EE Co-op1>이수학점 중 최대 21학점에 한해 전자디자인랩(3), 졸업연구(3)으로 대체 인정 가능하며, 나머지 학점은 자유선택으로 인정하되 아래와 같은 기준을 두어 차등 적용함.

인정학점	학점구성	심사방식	필요서류 및 증빙
9학점	졸업연구 3, EE405전자디자인랩 3, 자유선택 3	기존 방식으로 운영위 1:1 심사 진행	기존 제출서류 (인턴십심사결과보고서, 결과보고서)
12학점 또는 15학점	졸업연구 3, EE405전자디자인랩 3, 자유선택 6 (총 12학점)	필요 서류 및 증빙을 제출한 학생 대상으로, 별도의 심사위원회를 구성하여 학생 발표 및 성과물 심사 후 학점 인정	국내특허(공동발명자) 출원(KAIST 공동 출원인), 국내논문(제1저자, 회사와 공저) 제출, 국제논문(공저자, 회사와 공저) 제출, 국내 전시회 전시(주요기여자) 또는 이에 준하는 뛰어난 성과물 + 기존 제출서류(인턴십심사결과 보고서, 결과보고서)
	졸업연구 3, EE405전자디자인랩 3, 자유선택 9 (총 15학점)		
18학점 또는 21학점	졸업연구 3, EE405전자디자인랩 3, 자유선택 12 (총 18학점)	필요 서류 및 증빙을 제출한 학생 대상으로, 별도의 심사위원회를 구성하여 학생 발표 및 성과물 심사 후 학점 인정	국제특허(공동발명자) 출원(KAIST 공동 출원인), 국제논문(제1저자, 회사와 공저)제출, 국제전시회 전시(주요기여자) 또는 이에 준하는 뛰어난 성과물 + 기존 제출서류(인턴십심사결과 보고서, 결과보고서)
	졸업연구 3, EE405전자디자인랩 3, 자유선택 15 (총 21학점)		

\*평가는 Co-op 프로그램에 참여하는 기간동안 직접 수행한 내용 및 결과물에 기초하여 평가함.

## 4. 기업 지원 방법 변경

2023년부터는 프로그램 운영위원회 결정에 따라 한 회사에 지원할 수 있는 최대 인원은 해당 학기 지원자의 50% 이하로 하며, 지원자가 50%이상인 경우 1차 면접(운영위원회 면접) 결과 및 제출한 성적증명서 내 학사 총 평균 평점을 고려하여 후순위 학생은 지원 기업을 변경하여 지원하도록 할 예정이오니, 해당 내용 반드시 숙지하시어 신청서를 제출하여 주시기 바랍니다.

※ 문의처: 전기및전자공학부 행정팀 강명주(T.350-8585, kkmj20@kaist.ac.kr)