

# 학사과정 국내·외 인턴십 학점인정 확대

(2023. 2. 교학기획팀)

## 1 배경

- 학사과정 학생들의 다양한 현장경험을 위해 전공 관련 기업에서 인턴십을 수행하고, 그에 따른 학점인정을 해주고 있으나 현재 운영되고 있는 국내·외 인턴십을 보다 활성화하고, 인턴십에 따른 학점인정 범위를 확대하고자 함

## 2 운영방안

### ① 인정학점 확대

- (참여기간에 비례한 학점인정) 참여기간 대비 인정학점이 상대적으로 낮은 인턴십 프로그램에 대해 참여기간에 비례한 학점인정으로 개선
  - (Co-op 1 프로그램) 정규학기과 계절학기 모두 참여한 학생에 대해 인정학점을 현행 최대 9학점에서 21학점으로 확대하며, 학과 별 심사 기준에 따라 정규학기 참여에 대한 인정학점은 최대 18학점까지 가능함. 단, 확대되는 12학점은 자유선택 학점으로 인정하되, 학과(부) 별 전공과목 등으로 인정 가능함
  - (개별 인턴십) 통산 6학점으로 제한되어 있는 국내·외 개별 인턴십의 인정학점을 Co-op 프로그램과 동일하게 참여기간에 비례한 학점인정으로 개선하여 통산 18학점으로 확대

### < 인턴십 프로그램별 인정학점 확대(안) >

구분	현행		인정학점	확대(안)	비고
	교과목	참여기간		최대 인정학점	
Co-op 1	INT482(정규학기) + INT495(계절학기)	24주 (6개월)	최대 9학점 (인정방식은 학과별로 상이)	21학점 (12학점 확대)	확대 인정되는 12학점은 자유선택 학점으로 인정하되, 학과(부) 별 전공과목 등으로 인정 가능

Co-op 2	INT492(정규학기) + INT495(계절학기)	24주 (6개월)	최대 3학점	동일	자유선택(3)으로 인정
개별 인턴십	INT483(계절학기)	4주 이상 (20일)	1학점	동일	현행 국내 → 국내·외로 구분 없이 신청가능 (졸업연구 인정 조건은 현행과 동일)
	INT484(계절학기)	6주 이상 (30일)	2학점	동일	
	INT485(계절학기)	8주 이상 (40일)	3학점	동일	
	INT489(정규학기)	14주 이상	6학점	18학점 (12학점 확대)	국내 인턴십만 신청가능
	INT499(정규학기)	14주 이상	6학점		국외 인턴십만 신청가능
	INT498(정규학기)	14주 이상	6학점		현행 국외 → 국내·외로 구분 없이 신청가능 (졸업연구 인정 조건은 현행과 동일)

※ 개별인턴십 과목 별 세부 변경 사항은 학사과정 공통 이수요건 참조

## ② 인정학기 및 참여기업 확대

- (국내 개별 인턴십 인정학기 확대) 현재 계절학기로 제한되어 있는 **국내 개별 인턴십을 정규학기에도 신청하고 학점인정을 받을 수 있도록 확대**
- (Co-op 프로그램 참여기업 확대) 현재 국내 기업체들로만 Co-op 프로그램을 운영하고 있으나, **국외 기업체 등과도 Co-op 프로그램을 운영할 수 있도록 확대**

구분	Co-op 1				Co-op 2	
운영학기	국내 기업		해외 기업		국내 기업	해외 기업
교과목 (분반 구분)	INT482(정규) + INT495(계절)		좌 동		INT492(정규) + INT495(계절)	좌 동
	A	전기및전자공학부	AA	전기및전자공학부	분반 구분은 Co-op 1 과 동일	
	B	산업및시스템공학과	BB	산업및시스템공학과		
	C	기계공학과	CC	기계공학과		
	D	전산학부	DD	전산학부		
	E	항공우주공학과	EE	항공우주공학과		
참여기간	24주 이상		좌 동		24주 이상	좌 동
최대 인정학점	21학점 (정규 18 + 계절 3)		좌 동		3학점	좌 동
졸업연구 대체인정	학과 별 인정기준에 따름		좌 동		자유선택(3학점) 으로 인정	좌 동

- ※ Co-op 1 프로그램에 대해서는 등록학점과 인정학점을 구별하지 않되, 학과 심사를 통해 최대 인정학점을 부여하기 어렵다고 판단되는 학생에 대해서는 최대 인정학점 범위에서 차등 인정할 수 있음
- ※ Co-op 1과 Co-op 2를 모두 참여하는 경우 국내·외 교차 참여에 대한 구분은 없되, Co-op 프로그램은 재학 중 최대 2회까지 참여 가능하고, Co-op 2의 최대 인정학점은 3학점임

### 3 학과 별 Co-op프로그램 학점 인정방식

- (학과 별 Co-op 프로그램 학점 인정방식 변경) 위 변경 사항을 적용하여 학과 별 Co-op 프로그램 인정방식을 변경함

학과 인턴십	인정학점	학과 인정방식	비고
전기및전자공학부	21학점	졸업연구(3), 전공필수 「EE405전자디자인랩」 (3), 자유선택(15)	
산업및시스템공학과	21학점	「IE436 산업 및 시스템공학 사례연구」 (3), 「IE481 산업공학의 특수논제 I <산업지능 방법론의 이해와 적용>」 (3) 「IE490 졸업연구」 (3), 자유선택(12)	
기계공학과	21학점	졸업연구(3), 전공선택(6), 자유선택(12)	해외기업 확대 예정
전산학부	21학점	졸업연구(3), 전공선택(6), 자유선택(12) - 졸업연구(3) 'CS490 졸업연구', 전공선택(6) 'CS408 전산학프로젝트 및 'CS409 산학협업 소프트웨어프로젝트', '자유선택'(12)으로 인정	
항공우주공학과	21학점	졸업연구(3), 전공선택(6), 자유선택(12)	해외기업 확대 예정

- (인정학점 확대 적용시점) 위 변경 사항은 2023학년도 봄학기부터 개별 인턴십 및 Co-op 프로그램 활동을 수행한 모든 재학생들에게 적용하며, 혼란이 없도록 학과 별 철저한 안내 필요

※ 2023학년도 정규학기(봄학기)부터 인턴십 활동을 시작한 시점을 기준으로 함

- (객관적 심사기준 보완 및 참여기업 확대) 인턴십에 참여한 학생들이 활동기간 동안 성실하게 참여했는지 보다 객관적으로 평가할 수 있도록 학과 별로 심사기준을 보완하고 Co-op 프로그램 활성화를 위해 다양한 참여기업 및 연구기관 확대 노력

- (학생 별 학점 차등 인정) 정규학기에 개별 또는 Co-op프로그램을 통해 인턴십에 참여한 학생 별 참여도 및 성실도에 따라 최대 인정학점 범위 내에서 학점을 차등 인정할 수 있도록 함
  - 인턴십 심사결과보고서 작성 시 학생 별 차등 인정 여부를 반영한 최종 인정학점을 결정하여 기재하고 글로벌리더십센터에 제출
- (차등 인정 기준) 각 학과 심사를 통해 학생 별 인턴십 프로그램 참여에 대한 학점 차등 인정 여부를 결정함. 단, 다음의 예시를 참고할 수 있음.
  - (예시) 기업에서 작성한 평가표를 참고하여 D등급 이하 항목이 2개를 초과하는 학생에 대해 초과하는 항목 1개당 3학점에 해당하는 학점을 감점할 수 있음