

이중전공자 (캠퍼스내(신촌),간(원주) 복수전공자) 졸업학점 이수 요건 현황 (10학번 이후)

* 이중전공에 2전공은 3000/4000 단위 이수 의무 없음

단위 : 학점

구분					NON-ABEEK (1전공이 타대생인 경우)	ABEEK (1전공이 공대인 경우)	
구분	~09학번까지		10학번~		학년	10학번~	
	종별	영역	종별	영역			
학부	학부기초	채플	공통기초	채플	P	4P	
	학부기초	글쓰기,영어,기독교의 이해	공통기초	글쓰기,영어,기독교의이해	1	10	10
	학부필수	이해과목 4개영역 (인간,사회,세계,문화의 이해영역)	필수교양	문학과 예술, 인간과 역사 언어와 표현, 가치와 윤리	1	12	12
	계열기초	수학 2과목 + 과학 4과목(그룹으로 이수:06학번제외)	필수교양	자연과우주, 생명과환경, 논리와수리	1	18 (수학2과목+ 과학4과목)	18 (수학2과목+ 과학4과목)
	전공기초 MSC	MSC 과목 :공학기초 (공학정보처리,공학수학(3)(4),	필수교양	논리와수리	1/2	-	9
MSC 과목 :공학기초 이과대,생명대 2천단위 이상과목(10-2부터 or 기초현대물리학 중선택1.)		일반선택	일반선택	2/3	-	3	
공대	공학소양	기본소양	필수교양	국가와 사회공동체, 지역사회와 세계	2/3/4	-	9
전공	전공기초	데이터구조		2	3	36(1전공) + 36(2전공)	-
		공학기초설계, 데이터구조		1/2	-		6
	전공필수	전공필수		2	15		15
		전공필수(창의졸업연구)		1/2	3		3
	전공선택	전공선택		3/4	30		27
		실험필수		2/3	6		6
		*전선택필수		3/4	3		3
설계학점(ABEEK) (전필과 전선 이수학점에 포함:설계학점표 필독)					-	18 (12학번까지) 12 (13학번부터)	
일반	자유선택			2/3/4	20	-	
총학점	졸업 이수 학점				140학점	161학점	

* 전기전자공학이 인정하는 타 전공과목을 수강 할 경우 한쪽 전공에서만 인정한다. (이과대생과 공대생 내에서 이중전공시 계열기초,학부기초,학부필수는 이수면제되며,

10학번부터는 필수교양 8개 영역에서 24학점을 이수시 기존 계열기초 18학점을 이수한 것으로 인정한다.)

(주의 : 전기전자를 이중전공시 전공과목 수강의 어려움이 없으려면 필수교양 영역의 공대에서 지정한 자연,생명,논리 영역을 이수하는 것이 좋음)

***전선** ① 00~04학번까지는 졸업연구 혹은 창의연구 과목을 말한다.(이 중 1과목 이상을 필수로 이수 해야 한다.)

필수 ② 05~09학번까지는 4학년 실험과목 중, 학부/대학원공통 실험과목 중, 대학원 실험과목 중, 졸업연구 혹은 창의 연구 → 이 중 1과목 이상 필수로 이수 해야 함

③ 10학번부터는 4학년 실험과목 중, 학부/대학원공통 실험과목 중, 대학원 실험과목 중 1과목 이상 필수 이수 해야 함

설계학점 ABEEK 인증요건으로 전공필수와 전공선택 이수학점에 포함되어 있다.(ABEEK 설계학점표 필독)

구 분	Non-ABEEK		ABEEK		학번
	1전공	2전공	1전공	2전공	
1전공이 타대생인 경우	36	36	36	54	03~05
	40	40	40	60	06~09
	36	36	36	60	10~
1전공이 공대생인 경우 (06이후 ABEEK필수)	36	36	54	36	03~05
	-	-	60	40	06~09
	36	36	60	36	10~

♣공대생이 1전공, 2전공 모두 ABEEK 인 경우 60 + **40** 이나 인증서는 1전공에서만 인정된다.

전공기초, 공학기본소양 이수 면제

