

전기전자공학부 (2006-2007학번)

시행: 2019. 03. 01

수정: 2018. 01. 16

구분	내용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
공통교양 (6-8학점)		GEWR 001	글쓰기	2(3)	GETE011 사고와표현 I
		SPFL 131	심화글쓰기	2(3)	GETE014 사고와표현II
		IFLS 011	Academic English I	1(2)	2학점 → 1학점 변경
		IFLS 012	Academic English II	1(2)	나머지 2학점은 자율수강
핵심교양 (9학점)	윤리와사상	GECE	택3 (영역별 1개씩)	3(3)	7개 영역 중 택 3 (영역이 겹치면 안됨)
	문학과예술	GELA		3(3)	
	세계의문화	GEFC		3(3)	
	정량적사고	GEQR		3(3)	
	역사의탐구	GEHI		3(3)	
	사회의이해	GESO		3(3)	
	과학과기술	GEST		3(3)	
전공관련교양 필수 (25학점)		MATH 161	미적분학및연습 I	3(4)	
		MATH 162	미적분학및연습II	3(4)	
		PHYS 151	일반물리학및연습 I	3(4)	
		PHYS 161	일반물리학실험 I	1(3)	
		PHYS 152	일반물리학및연습II	3(4)	
		PHYS 162	일반물리학실험II	1(3)	
		CHEM 151	일반화학및연습 I	3(4)	
		CHEM 153	일반화학실험 I	1(3)	
		CHEM 152	일반화학및연습II	3(4)	
		CHEM 154	일반화학실험II	1(3)	
교양 계		EGRN 151	컴퓨터언어및실습	3(4)	
교양 계				40-42	
일반선택	교양, 전공 관계없이 모든 과목 가능! 총 취득학점(130)을 맞추기 위한 학점			16-18	예) 130-(교양 41+전공 72)=17학점
계					58학점 이상

구분	학수번호	교과목명	학점 (시)	동일과목	
전공 필수 (27학점)	KECE 231	공학수학 I	3(3)	공업수학 I	
	KECE 232	공학수학 II	3(3)	공업수학II	
	KECE 203	전기회로 I	3(3)	전기회로	
	KECE 205	전기회로설계 및 실험	1(3)	전기회로설계및실험	
	KECE 206	전자기학	3(3)	전자기학	
	KECE 207	디지털시스템	3(3)	디지털시스템	
	KECE 208	데이터구조 및 알고리즘	3(3)	데이터구조및알고리즘	
	KECE 210	디지털시스템설계 및 실험	1(3)	디지털시스템설계및실험	
	KECE 301	전자회로 I	3(3)	전자회로 I	
	KECE 303	전자회로설계 및 실험 I	1(3)	전자회로설계및실험 I	
	KECE 403 or 404	종합설계 I or 종합설계 II	3(3)	졸업논문	
		실험과목 학점변경 (2학점 → 1학점)			*변경 전: 전공필수 29학점 *변경 후: 전공필수 27학점, 부족한 2학점은 전공선택으로 이수

◎ 졸업요구 전공학점

기본전공		심화전공		2중전공		복수전공		부전공		일반편입생		학사편입생	
전공 필수	전공 선택	전공필수	전공선택	전공 필수	전공 선택	전공 필수	전공 선택	전공필수	전공 필수	전공 선택	전공 필수	전공 선택	
27	9	27	45	27	15	27	39	27	27	45	27	39	
36		72		42		66		27		72		66	

※ 기본전공=전기전자공학부 학생, 2중전공=타학과(부) 학생

◎ 졸업요구학점 : 130학점 이상 취득

◎ 영어(원어, 외국어) 강의 5과목 이수 (학사편입생 3과목)-본교에서 수강한 과목만 인정!

◎ 졸업요구 공인영어(외국어) 성적표 제출기한 : 매학기 6월, 12월 기말고사 전 까지

※ 재외국민(12년과정) 및 외국인전형 입학자의 경우: 영어강의 5과목 이수, 공인한국어성적 제출!
- 한국어 (TOPIK 4급 이상) 취득, 또는 본교 국제어학원 한국어과정 4급이상 수료.

◎ 수여학위 : 공학사

◎ 졸업요구 공인영어(외국어) 성적

적용대상	TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	NEW TEPS	IELTS
		PBT	CBT	IBT				
2000-2004학년도 입학자까지 적용	600	503	177	63	444	502	269	5.0
2005학년도 입학자부터 적용	650	530	193	70	498	556	301	5.5