

전기공학심화 프로그램 교과과정표 (2021학년도)

학기	1 학 기						2 학 기					
	이수구분	과목명	학점	설계	시간	인증	이수구분	과목명	학점	설계	시간	인증
1	공통교양	채플 ¹⁾	P(0.5)		1	-	공통교양	채플 ¹⁾	P(0.5)		1	-
		[기독교영역]중 택1	2		2	-		[기독교영역]중 택1	2		2	-
	전문교양	[사고와표현]중 택1	3		3	필수	전문교양	영어2 ²⁾ (또는 영어4)	2		2	필수
		영어1 ²⁾ (또는 영어3)	2		2	필수		영어회화2 ²⁾ (또는 영어회화4)	1		2	필수
		영어회화1 ²⁾ (또는 영어회화3)	1		2	필수						
	MSC	미적분학1	3		3	필수	MSC	미적분학2	3		3	필수
		물리학1	3		3	필수		물리학2	3		3	필수
		물리학실험1	1		2	필수		물리학실험2	1		2	필수
	자유선택	물리학실험1	1		2	필수	전공(기초)	C언어	3		3	필수
		자유선택 영역 택1	3		3	선택		전기수학	3		3	선택
	자유선택(일반)	3	3	3	필수		공학입문설계	3	3	3	필수	
	합계	18					합계	23	3			
2	공통교양	채플 ¹⁾	P(0.5)		1	-	공통교양	채플 ¹⁾	P(0.5)		1	-
	전문교양	[문화와예술]중 택1	3		3	필수	MSC	일반화학	3		3	필수
		공학수학1	3		3	필수		[일반화학실험/선형대수학개론]중 택1	1 or 3		2 or 3	필수
	C++Programming	3		3	필수	공학수학2		3		3	필수	
	전공(일반)	전기회로실험1	1		2	필수	전공(일반)	전기회로실험2	1		2	필수
		디지털논리회로	3		3	선택		회로이론2	3		3	선택
		회로이론1	3		3	선택		신호및시스템	3		3	선택
		디지털논리회로실험	1		2	필수		전기자기학	3		3	선택
							데이터구조및응용	3		3	선택	
		합계	17				합계	20/22				
3	전공(일반)	전기기기1	3		3	선택	전공(전문)	[사회와공동체]중 택1	3		3	필수
		반도체물성	3		3	선택		전력시스템설계	3	3	3	선택
		전력시스템공학	3		3	선택		전력전자시스템설계	3	3	3	선택
		전력전자공학	3		3	선택		마이크로프로세서	3		3	선택
		전자회로	3		3	선택		현대제어	3		3	선택
		제어공학	3		3	선택		반도체소자	3		3	선택
		합계	18				합계	21	6			
4	전공(전문)	반도체설계	3	3	3	선택	전공(전문)	[역사와철학]중 택1	3		3	필수
		제어시스템설계	3	3	3	선택		[과학과기술]중 택1	3		3	필수
		캡스톤디자인1	3	3	3	필수		캡스톤디자인2	3	3	3	필수
		배전자동화	3		3	선택		산업전력시스템	3		3	선택
		전기설비	3		3	선택		에너지변환공학	3		3	선택
		전력변환기응용	3		3	선택		임베디드로보틱스	3		3	선택
		합계	18	9			합계	21	3			

학년	1 학 기						2 학 기					
	이수구분	과목명	학점	설계	시간	인증	이수구분	과목명	학점	설계	시간	인증
-	전공	융합창의공학설계	3	1	3	선택	전공 융합	융합캡스톤디자인2 ⁴⁾	3	3	3	선택
		벤처창업과 사업성평가	3		3	선택	전공 융합	융합프로젝트 ⁵⁾	3	1	3	선택
		공학도를위한온디맨드 (On Demand)경영	3		3	선택						
		공학도를위한경력설계	3		3	선택						
	일반	융합캡스톤디자인 프로젝트 ³⁾	3	3	3	선택						
		융합캡스톤디자인1 ⁴⁾	3	3	3	선택						
		합계	18	7			합계	6	4			

- 1) 채플: 0.5 학점씩 4회 이수(졸업 시 2학점부여), 단 수강신청 최대가능학점(18)에 포함되지 않음
- 2) 방목기초교육대학 수준별 수업 안에 따른 영어성적우수자는 영어1/2 대신 영어3/4를 영어회화1/2 대신 영어회화3/4를 이수하며, 영어영역에 대한 이수면제는 허용하지 않음.
- 3) IPP형 장기현장실습에 참여한 학생이 해당 교과목 이수 시 캡스톤디자인1 또는 캡스톤디자인2 로 대체인정 가능함.
- 4) SEP(구 CK) 또는 LINC+ 사업의 연계전공에 참여한 학생이 융합캡스톤디자인1,2를 이수 시 융합캡스톤디자인1은 캡스톤디자인1로 융합캡스톤디자인2는 캡스톤디자인2로 대체인정 가능함.
- 5) 공과대학 공통 교과목으로 운영하며, 전기공, 전자공, 기계공학과 학생들이 수강할 경우 전공(설계학점 포함)으로 인정함

***산업경영(구 공업경영)**

- 2014학번 이전 학생은 핵심교양(과학과기술 영역)과 일반교양(공학영역)의 교과목(3학점)을 이수하면 전문교양 학점으로 대체인정 가능함.
- 2015 ~ 2017학번 학생은 산업경영(구 공업경영) 교과목 필수 해지

*전공은 심화프로그램 기준에 따라 기초영역/일반영역/전문영역으로 구분함.

*전공은 필수 교과목과 전공트랙 [전력전자, 전기전자재료, 전력계통, 자동제어]중 아래 졸업 시기별 기준에 따라 이수체계도에 맞게 이수해야 함.

(2019년 2월 이후 졸업생 적용) 전공 트랙 중 최소 한 트랙의 모든 교과목 또는 두 트랙을 선택하여 그 중 한 트랙의 3개 이상 교과목과 다른 한 트랙의 2개 이상 교과목 이수

- 전력전자: 전력전자공학, 전력전자시스템설계, 전력변환기응용, 에너지변환공학
- 전기전자재료: 반도체물성, 반도체소자, 반도체설계, 전기전자재료
- 전력계통: 전력시스템공학, 전력시스템설계, 배전자동화, 산업전력시스템
- 자동제어: 제어공학, 현대제어, 제어시스템설계, 임베디드로보틱스