

< 전기·전자 전공 졸업기준 및 수강신청 안내 >

- 기본 트랙은 모두 이수하고(전필10학점 포함) 심화 트랙에서 39학점 이상 이수, 총 130학점 이상 이수
 - 교양필수(15) + 교양선택(6) + 계열기초(18) + 기본트랙(48) + 심화트랙(42) + 취업실무(1) = 130학점
 - 전기 전공은 편성된 모든 전공 과목을 이수하고(기본 48 + 심화 42), 일반 선택 1~2 과목의 추가 이수를 권장함.
 - 전자 전공은 편성된 모든 전공 과목의 이수를 권장함(기본 48 + 심화 48).
- 본인 전공이 아닌 타 전공의 전공 과목을 이수하면 일반 선택으로 간주됨.
 - 예) 전기 전공 학생이 전자 전공 과목을 수강하면 일반 선택 학점으로 인정

전기·전자 전공 : 교양 및 계열기초 교육과정

구분	과목명	학점
교양 필수	대학영어(1)(2), 사고와 표현(1)(2), 영어회화(1)(2), MY시리즈 6과목, 윤곡창업가정신	15
교양 선택	인문학 1과목, 사회과목 1과목	6
계열 기초	대학수학(1)(2), 일반물리학(1)(2), 컴퓨팅적사고와프로그래밍(1)(2)	18
학점		39

전기·전자 전공 : 전공 교육과정

트랙구분	이수구분	정규 교과목				취업·진로지도
		트랙기초	트랙필수	트랙공통	총편성학점	
기본트랙	전공필수	3	6	-	48학점	취업실무(1), (2)
	전공선택	-	-	38		-
심화트랙	전공선택(5)			48	48학점	-
총 학점					48 + 48 = 96	

※ 필수 : **10** 학점 (스팀융합설계, 캡스톤디자인(1)(2), 취업실무(1)(2))
 ※ **전기전공**은 2과목이 기본 & 심화 트랙에 중복 편성(기본 48학점 + 심화 42학점)

2021학년도 신입생부터의 졸업기준표 (듀얼트랙이수제의 졸업요건)

구분	교양						전공				기타	합계 (졸업 학점)	
	교양 필수 ⁽²⁾	교양선택			계열 기초	계	제1전공 트랙		제2전공 트랙				취업· 진로 지도 과목
		배분이수		전체			전공 필수	전공 학점	전공 학점				
		핵심교양 영역	이수 기준										
공학 계열	15	인문학 1과목	1과목	6	18	39	9	39	39	1	잔여	130	

- ※ 취업·진로지도 과목(취업실무(1), (2))의 의무이수 면제 대상
- 조기졸업자: 졸업예정일 이후에 개설되는 과목인 경우
 - 학기제 현장실습을 이수자 : 해당 학기에 개설되는 과목

2020학년도 이전 신입학생의 졸업기준표(2020학년도 학사조직을 기준으로 작성)

합계 (졸업 학점)	구분	교양				전공 ⁽⁴⁾		일반 선택	합계 (졸업 학점)
		교양 필수	교양 선택	계열 기초	계	단일전공			
						전공 필수	전공학점 (계) ^(주3)주4)		
~ 2016까지 신입학생	공과 대학	10	3	18	39	10	63	잔여	140
2017~2020 신입학생	공과 대학	10	3	18	39	10	60	잔여	130

주3) 전공학점은 전공필수와 전공선택 학점을 모두 포함하여 정한다.
 주4) 융합선택과목을 이수한 경우 이수구분은 융합선택으로 표기하되, 당해학과의 전공선택으로 인정하여 졸업학점에 포함한다.