

2019 전자정보공학부(전자공학전공) 교과과정(외국인유학생)

학년	1학기(3월)							2학기(9월)								
	이수 구분	과목ID	과목명	시간	학점	전공 심화 정도	다전공	비고	이수 구분	과목ID	과목명	시간	학점	전공 심화 정도	다전공	비고
1	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	교필		학문목적한국어1~3	3	3				교필		학문목적한국어2~4	3	3			
	교필	21503037	현대인과성서	3	3				교필	21500519	대학글쓰기	3	3			
	교선		(TOPIK특강1)	3	3		3급이하		교선		(TOPIK특강2)	3	3			3급이하
	전기	21505182	기초공학수학1	3.0	3				전기	21505257	기초공학수학2	3	3			
	전기	21505777	물리1및실험	4.0	3				전기	21504430	물리2및 실험	4	3			
	전기	21505662	일반화학	3.0	3				전기	50101925	프로그래밍 및 실습	4	3		복수	
									전필	21506790	공학설계입문	3	3	일반		
2																
	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	교필		학문목적한국어3~5	3	3				교필		학문목적한국어4~6	3	3			
	전필	21506854	전자공학기초실험	2.0	1	일반	복수		전필	21506898	기초회로실험	2	1	일반	복수	
	전필	21506855	디지털공학	3.0	3	일반	복수		전선	21506899	선형대수	3	3	일반		
	전필	21506856	공학수학	3.0	3	일반	복수		전선	21506900	회로망해석	3	3	일반		
	전선	21506857	회로이론	3.0	3	일반			전선	21506901	전자장	3	3	일반		
전선	21506858	전자기학	3.0	3	일반			전선	21506902	반도체소자	3	3	일반			
전선	21506859	물리전자	3.0	3	일반			전선	21506903	신호및시스템	3	3	일반			
3									전선	21506904	컴퓨터구조	3	3	일반		
	교필	21501015	채플	1.0	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	전필	21500151	전자회로실험	2.0	1	일반	복수		전필	21500246	전자공학응용실험	2	1	일반	복수	
	전선	21500152	확률및랜덤프로세스	3.0	3	일반			전선	21500247	응용전자회로	3	3	일반		
	전선	21500148	자료구조및알고리즘	3.0	3	일반			전선	21500248	통신시스템	3	3	일반		
	전선	21500150	전자회로	3.0	3	일반			전선	21500249	초고주파공학	3	3	일반		
	전선	21500146	데이터통신	3.0	3	일반			전선	21500250	디지털시스템설계	3	3	일반		
전선	21500147	디지털신호처리	3.0	3	일반			전선	21505521	반도체및디스플레이공정	3	3	일반			
전선	21500149	전송 및 전파	3.0	3	일반			전선	21500251	컴퓨터네트워크	3	3	일반			
4									전선	21500252	센서공학	3	3	일반		
									전선	21505576	고급공학수학	3	3	일반		
	전선	21500254	캡스톤디자인	3.0	3	심화			전선	21501897	제어시스템	3	3	심화		
	전선	21500255	디지털통신	3.0	3	심화			전선	21501991	정보및부호이론	3	3	심화		
	전선	21500256	SoC구조및설계	3.0	3	심화			전선	21503494	디지털집적회로	3	3	심화		
	전선	21500257	멀티미디어응용	3.0	3	심화			전선	21505080	임베디드시스템	3	3	심화		
	전선	21500258	마이크로프로세서	3.0	3	심화										
전선	21500259	HCI공학	3.0	3	심화											

※ 연간 최대 이수학점은 38학점임. (학기별 이수학점은 1학년은 22학점 그 외 학년은 19학점 이내임.)

※ 본 전공에서 인정하는 트랙을 이수하는 경우 트랙 필수과목은 전공선택과목으로 인정함.

※ 전자공학전공을 부전공하는 학생은 전공과목을 21학점 이상 이수하여야 함

※ 전자공학전공을 복수전공하는 학생은 복수전공 필수 14학점을 포함하여 전공과목(전공필수 학점은 반드시 이수)을 45학점 이상 이수하여야 함.