

2019 기계공학과 교과과정(외국인 유학생)

학년	1학기(3월)								2학기(9월)							
	이수 구분	과목ID	과목명	시간	학점	전공 심화 정도	다전 공	비고	이수 구분	과목ID	과목명	시간	학점	전공 심화 정도	다전 공	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	21506137	기초공학수학1	3.0	3				전기	50104408	기초공학수학2	3	3			
	전기	50101985	물리1및실험	4.0	3				전기	50104415	물리2및실험	4	3			
	전기	21506518	일반화학	3.0	3				전선	21505571	공학설계입문	3	3	일반		
	전기	50101922	프로그래밍및실습	4.0	3				전선	21505570	정역학	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	21505312	전산기계제도	3.0	2	일반	복수		전필	21502648	기계공학실험	2	1	일반	복수	
	전선	21503561	고체역학	3.0	3	일반	부전공		전선	21504371	공학해석	3	3	일반		
	전선	50102349	공학수학	3.0	3	일반			전선	21503554	구조역학	3	3	일반		
	전선	21503220	기구학	3.0	3	일반			전선	21503616	열시스템해석	3	3	일반		
	전선	21502663	동역학	3.0	3	일반			전선	21503615	유체역학	3	3	일반	부전공	
	전선	21501767	열역학	3.0	3	일반	부전공		전선	21505565	응용프로그래밍	3	3	일반		
3	교필	21501015	채플	1.0	0.5			P/F	교필	21501015	채플	1	0.5			P/F
	전선	21503742	고체역학실험	2.0	1	일반	복수		전선	21505583	열전달	3	3	일반		
	전선	21503744	기계요소설계	3.0	3	일반			전선	21504103	유체공학실험	2	1	일반	복수	
	전선	21504101	기계진동학	3.0	3	일반			전선	21505744	응용기계설계	3	3	일반		
	전선	21506732	기전공학	3.0	3	일반			전선	21505908	자동제어	3	3	일반		
	전선	21503745	동력시스템공학	3.0	3	일반			전선	21505584	재료공학	3	3	일반		
	전선	21505745	수치해석	3.0	3	일반										
	전선	21503748	점성및압축성유동	3.0	3	일반										
전선	21503540	제조공학	3.0	3	일반											
4	전필	21505486	종합설계	3.0	3	심화			전필	21505486	종합설계	3	3	심화		
	전선	21505654	기계설비공학	3.0	3	심화			전선	21504374	기전공학실험	2	1	일반		
	전선	21506209	마이크로컨트롤러	3.0	3	일반			전선	21505727	로봇공학	3	3	심화		
	전선	21506210	바이오유체공학	3.0	3	심화			전선	21504375	에너지공학	3	3	심화		
	전선	21504100	열공학실험	2.0	1	일반	복수		전선	21504109	자동차공학	3	3	심화		
	전선	21508010	열유체응용설계	3.0	3	심화			전선	21504110	전산응용가공	3	3	심화		
	전선	21505655	전산응용설계	3.0	3	심화			전선	21506088	진동실험	2	1	일반		

※ 고체역학실험, 유체공학실험, 열공학실험, 진동실험, 기전공학실험의 5과목 중 3과목 이상을 선택하여 이수하여야 함
(편입, 복학, 전과, 복수전공 모두 적용됨)

※ 기계공학과를 복수전공하는 학생은 복수전공 9학점을 포함하여 전공과목을 42학점 이상 이수하여야 함

※ 기계공학과를 부전공하는 학생은 전공과목을 21학점 이상 이수하여야 함