

2017학년도 교육과정표

【물리학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1차년도		2차년도		3차년도		4차년도	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	사고와표현	GETE011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	계			10								
핵심 교양	세계의문화	GEFC		6								
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3								
과학과기술	GEST											
정량적사고	GEQR											
	계			9								
전공관련교양	MATH161	미적분학및연습I		3(4)	•							
	MATH162	미적분학및연습II		3(4)		•						
	PHYS151,152	일반물리학및연습 I, II		3(3), 3(3)	•	•						
	PHYS161,162	일반물리학실험 I, II		1(3), 1(3)	•	•						
	CHEM151,152	일반화학및연습 I, II		3(3), 3(3)								
	CHEM153,154	일반화학실험 I, II		1(3), 1(3)								
	EAES151,152	지구환경과학및연습 I, II		3(3), 3(3)								
	EAES153,154	지구환경과학실험 I, II		1(3), 1(3)								
	LIBS151,152	일반생물학및연습 I, II		3(3), 3(3)								
	LIBS153,154	일반생물학실험 I, II		1(3), 1(3)								
	소 계			22								
선택 교 양				0-3								
계				44								
전공	기본전공			전공필수 33, 전공선택 3								
	심화전공			23								
일 반 선택				교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고				교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음								

2개 세부영역을 선택하여
영역별 최소 1과목 이수

택1

1 set의 타과 과목을 이수하여야 함