

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								2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수
	역사의탐구	GEHI										
	문학과예술	GELA										
	윤리와사상	GECE										
	사회의이해	GESO		3								택1
	과학과기술	GEST										
디지털혁신과인간	GEQR											
계				9								
선택교양 (기초과학)	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)								1 set의 타과 과목을 이수하여야 함
	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								
선 택 교 양				0-3								
계				44								
전공	기본전공			전공필수 33, 전공선택 3								
	심화전공			23								
일 반 선 택				교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점								
졸업요구 총 이수학점				130								
비 고				교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음								