

## 2017학년도 교육과정표

### 【물리학과】

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1학년도		2학년도		3학년도		4학년도	
					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)	•							
핵심 교양	계			10								
	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC										
		GEHI		6								
		GELA										
		GECE										
	사회의이해 과학과기술 정량적사고	GESO										
		GEST		3								
		GEQR										
	계			9								
전공관련교양	MATH PHYS CHEM EAES LIBS	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)								
	EAES LIBS	LIBS151,152	일반생물학및연습 I, II	3(3), 3(3)								
		LIBS153,154	일반생물학실험 I, II	1(3), 1(3)								
		소 계		22								
선택교양				0-3								
	계			44								
전공	기본전공											
	심화전공											
일반선택												
졸업요구 총 이수학점												
비고	교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음											

교양 및 전공학점을 이수한 후 130학점을 충족하기 위한 나머지 학점

130