

## 2016학년도 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	GETE 011	사고와표현 I	2(2)	•							
		GETE 014	사고와표현 II	2(2)		•						
	Academic English	IFLS 003	Academic English I	2(4)	•							
		IFLS 004	Academic English II	2(4)		•						
	1학년세미나	GEKS 001	1학년세미나 I	1(1)	•							
GEKS 002		1학년세미나 II	1(1)		•							
	소 계			10								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상 사회의이해 과학과기술 정량적사고			9			7개 세부영역 중 3개 영역에서 1과목씩 이수					
	소 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)								
	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 30, 전공선택필수 6								
	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								