

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 디지털혁신과인간			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)								1 set의 타과 과목을 이수하여야 함
	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								