## 2017학년도 교육과정표

## 【물리학과】

	· · · · -												
7 8	내 용	학수번호		학점		년도		년도	_	년도		년도	
구 분 ——				(시간)	I	I	I	I	I	I	I	I	
공통 교양	사고와표현	GETEO11	사고와표현 I	2(2)	•								
	Academic	GETE014 IFLS003	사고와표현 I Academic English I	2(2)	•	•							
	Academic English	IFLS004	Academic English II	2(4)									
	1학년세미나	GEKS001	1학년세미나	1(1)	•								
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
	계			10									
핵심 교양	세계의문화	GEFC											
	역사의탐구	GEHI		6		2개 세부영역을 선택하여 영역별 최소 1과목 이수							
	문학과예술	GELA											
	윤리와사상	GECE											
	사회의이해	GESO CEST		3	EH1								
	과학과기술 디지털혁신과인간	GEST GEQR		3	택1								
	계	OLGIN		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 [ , Ⅱ	3(3), 3(3)	-	1 set의 타과 과목을 이수하여야 함							
		EAES153,154	지구환경과학실험 I , Ⅱ	1(3), 1(3)	_								
		LIBS151,152	일반생물학및연습Ⅰ,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											
<u>졸</u> 업요구 총 이수학점		130											
비고		교직과목은 해당학과의 전공으로 인정하지 않음											