

[별지서식 1] 교육과정표

이 과 대 학

【이과대학(부) 물리학과(부)】

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	자유정의진리	GELI001	자유정의진리 I	3(3)	•							
		GELI002	자유정의진리 II	3(3)		•						
	글쓰기	GEWR001	글쓰기	2(3)	•							
	Academic English	IFLS011	Academic English I	1(2)	•							
		IFLS012	Academic English II	1(2)		•						
	1학년세미나	GEKS005	1학년세미나 I	1(1)	•							
		GEKS006	1학년세미나 II	1(1)		•						
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•							
소 계				13								
핵심 교양	세계의문화 역사의탐구 문학과예술 윤리와사상	GEFC										
		GEHI		3				택1				
		GELA										
		GECE										
	사회의이해 과학과기술 디지털혁신과인간	GESO										
		GEST		3					택1			
		GEQR										
소 계			6									
선택교양 (기초과학)	MATH161	MATH161	미적분학및연습	3(4)	•							
		MATH162	미적분학및연습II	3(4)		•						
	PHYS151,152	PHYS151,152	일반물리학및연습 I, II	3(3), 3(3)	•	•						
		PHYS161,162	일반물리학실험 I, II	1(3), 1(3)	•	•						
	CHEM151,152	CHEM151,152	일반화학및연습 I, II	3(3), 3(3)								
		CHEM153,154	일반화학실험 I, II	1(3), 1(3)								
	EAES151,152	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	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								