

2021학년도 2학기 강의계획안

교과목명 Course Title	일반물리학	학수번호 Course No.	30002(05)
개설전공 Department/Major	물리학과	학점 Credit	3
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	화5, 목6교시		
담당교원	성명:안창림 Name	소속:물리학교 Department	ł
Instructor	E-mail: tejeho@gmail.com Homepage: everest.ewha.ac.kr	연락처:3277-2387 Telephone	
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	화4, 목5교시 / 종과A 524호		

I. 교과목 정보 Course Overview

1. 교과목 개요 Course Description

이 과목을 통해 모든 자연과학, 공학의 근간이 되는 물리학의 기본 개념과 원리를 배우고 물리학적 사고방법을 익혀 주변에서 일어나는 여려 현상에 대한 이해와 응용력을 학습한다. 2학기에는 전자기장, 전자기파 및 현대물리학을 공부한다.

2. 선수학습사항 Prerequisites

고등학교 수학

고등학교 융합과학 수준의 물리

3. 강의방식 Course Format

강의	발표/토론	실험/실습	현장실습	기타
Lecture	Discussion/Presentation	Experiment/Practicum	Field Study	Other
100%	%	%		%

(위 항목은 실제 강의방식에 맞추어 변경 가능합니다.)

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

PPT와 테블릿을 이용한 Zoom

4. 교과목표 Course Objective

물리학의 기본 개념과 원리를 배우고 물리학적 사고방법을 익혀 주변에서 일어나는 여러 현상에 대한 이해와 응용력을 배양하고 이를 바탕으로 다양한 문제를 수학적 원리로 이해함

5. 학습평가방식 Evaluation System					
□v 상대평가(Relative evaluation) □ 절대평가(Absolute evaluation) □ 기타(Others):					
- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system):					
가급적 학교에서 권장한 비율을 준수함					
중간고사 기말고사 퀴즈 발표 프로젝트 과제물 참여도 기	카				
Midterm Exam Final Exam Quizzes Presentation Projects Assignments Participation Oth	er				
43% 43% % % % 10% 4%	%				

*그룹 프로젝트 수행 시 팀원평가(PEER EVALUATION)이 평가항목에 포함됨. Evaluation of group projects may include peer evaluations.

- II. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings
- 1. 주교재 Required Materials

대학물리학 8/9/10판 2권, John Jewett, Raymond Serway, 북스힐

- 2. 부교재 Supplementary Materials
- 3. 참고문헌 Optional Additional Readings
- Ⅲ. 수업운영규정 Course Policies
- * 실험, 실습실 진행 교과목 수강생은 본교에서 진행되는 법정 '실험실안전교육(온라인과정)'을 필수로 이수하여야 함.
- * For laboratory courses, all students are required to complete lab safety training.
- Ⅳ. 차시별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 강의)

주차	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제(Topics & Class Materials, Assignments)		
1주차	9월 2일			
	(목요일) 9월 7일			
2주차	(화요일)	24장. 가우스의 법칙		
2-74	9월 9일 (목요일)	24장. 가우스의 법칙		
	9월 14일	25장. 전위		
3주차	(화요일) 9월 16일			
(목요일) 25상. 전위		25상. 선위 		
4주차	9월 21일 (화요일)	추석		
	9월 23일 (목요일)	26장. 전기용량과 유전체		
	9월 28일	27장. 전류와 저항		
5주차	(화요일) 9월 30일	27장. 전류와 저항		
	(목요일) 10월 5일			
6주차	(화요일)	28장. 직류회로		
	10월 7일 (목요일)	28장. 직류회로		
7주차	10월 12일 (화요일)	29장. 자기장		
	10월 14일	29장. 자기장		
	(목요일) 10월 19일	 30장. 자기장의 원천		
8주차	(화요일) 10월 21일			
	(목요일)	30장. 자기장의 원천 		
9주차	10월 26일 (화요일)	31장. 패러데이의 법칙		
0174	10월 28일 (목요일)	31장. 패러데이의 법칙		
10주차	11월 2일 (화요일)	32장. 유도 계수		
	11월 4일	32장. 유도 계수		
	(목요일) 11월 9일			
11주차	(화요일)	33장. 교류 회로		
11174	11월 11일 (목요일)	33장. 교류 회로		
	11월 16일 (화요일)	34장. 전자기파		
12주차	11월 18일	34장. 전자기파		
	(목요일) 11월 23일			
13주차	(화요일) 11월 25일	39장. 상대성이론 		
	(목요일)	39장. 상대성이론		
4475	11월 30일 (화요일)	40장. 양자물리학		
14주차	12월 2일 (목요일)	40장. 양자물리학		
	12월 7일	41장. 양자 역학		
15주차	(화요일) 12월 9일			
	(목요일)	41장. 양자 역학		
보강1 (필요시) Makeup Classes	월 일 (요일, 장소)	중간고사 10월 23일(토) 14:00 - 16:00 / 기말고사 12월 11일 (토) 14:00 - 16:00		

V. 참고사항 Special Accommodations

* 장애학생은 학칙 제57조의3에 따라, 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 부분 에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

강의 관련	과제 관련	평가 관련
. 시각장애 : 점자, 확대자료 제공 . 청각장애 : 대필도우미 배치 . 지체장애 : 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치	제출일 연장, 대체과제 제공	. 시각장애: 점자, 음성 시험지 제공, 시험시간 연장, 대필도우미 배치 . 청각장애: 구술시험은 서면평가로 실시 . 지체장애: 시험시간 연장, 대필도우미 배치

- 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.
- * According to the University regulation section #57-3, students with disabilities can request for special accommodations related to attendance, lectures, assignments, or tests by contacting the course professor at the beginning of semester. Based on the nature of the students' request, students can receive support for such accommodations from the course professor or from the Support Center for Students with Disabilities (SCSD). Please refer to the below examples of the types of support available in the lectures, assignments, and evaluations.

Lecture	Assignments	Evaluation
. Visual impairment : braille, enlarged reading materials . Hearing impairment : note-taking assistant . Physical impairment : access to classroom, note-taking assistant	Extra days for submission, alternative assignments	. Visual impairment: braille examination paper, examination with voice support, longer examination hours, note-taking assistant . Hearing impairment: written examination instead of oral . Physical impairment: longer examination hours, note-taking assistant

- Actual support may vary depending on the course.
- * 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.
- * The contents of this syllabus are not final-they may be updated.