

2026학년도 1학기 일반물리 강의계획표

Syllabus of Physics 1 (2026-1)

2026학년도 1학기

2026-03-02 ~

Course No.	Class No.	과목명	Course Title	
034.001	001~011	물리학 1	Physics 1	
교과목 개요	자연과학/공학을 전공하는 학생들을 위한 기초물리학 입문과정. 총 2개 학기 중의 1학기 과정으로서 주 2회(각 75분)의 강의로 이루어지며 초반부에는 운동의 표현, 힘과 운동 방정식, 일과 에너지, 운동량과 각운동량 등의 역학적인 개념을 익힌다. 후반부에는 이를 바탕으로 강체와 회전운동, 어울림운동 등을 분석하고 파동현상, 유체역학, 열역학 등에 대하여 학습한다. 이러한 학습 내용들의 이해를 돕기 위해 자매과목인 <물리학실험 1> 과목을 동시 수강하는 것을 권장한다. <u>* 물리학 1 수강생 중 개인별 맞춤형학습지원을 원하는 경우 전공과 관계없이 <기초물리학 1> (1 학점) 과목을 별도로 수강신청하면 학부생 선배들로부터 그룹과의 형태로 주 1 회 2 시간 내외의 튜터링을 받을 수 있다. (18 학점 초과 가능)</u>			
Abstract	Physics 1 is the first of the two-semester introductory course in general physics for students majoring natural sciences or engineering. It comprises two 75-minute classes per week. The course begins with topics in classical mechanics such as Newton's laws and conservations of momentum and energy. Later topics include rigid body dynamics, oscillations, fluid dynamics, and thermodynamics. To enhance their understanding, students are encouraged to take the sister course <Physics Lab 1>. * Physics 1 students seeking personalized learning support can register for the course "Elementary Physics 1" (1 credit), regardless of their major. Students can receive group tutoring from undergraduate seniors, typically for approximately two hours per week (up to 18 credits).			
교재 (Text)	Halliday, Resnick, & Walker, Principles of Physics (11th ed.), Wiley			
성적 반영 (Evaluation)	중간고사(100점)+기말고사(100점) + 과제물(50점) + 출석 외 기타 (강좌에 따라 다를 수 있음) Midterm exam (100 pts) + Final exam (100 pts) + Homeworks (50 pts) + Attendance + etc. (May vary depending on the class of your choice)			
Video Link	https://physics.snu.ac.kr/demonstration.php			
Week	Day	Chapters & Contents		Homework
1 주	Day 1	3/2 (Mon) is a holiday. Make-up class may be provided during "Prep Days".		
3/2 ~ 3/6	Day 2	2. Motion Along a Straight Line 3. Vectors		HW #1 부여 (Ch. 2-4) 3/6
2 주	Day 1	4. Motion in Two and Three Dimensions		
3/9 ~ 3/13	Day 2			
3 주	Day 1	5. Force and Motion (I) 6. Force and Motion (II)		HW #1 마감 HW #2 부여 (Ch. 5-8) 3/20
3/16 ~ 3/20	Day 2			
4 주	Day 1	7. Kinetic Energy and Work 8. Potential Energy and Conservation of Energy		
3/23 ~ 3/27	Day 2			
5 주	Day 1			

9. Center of Mass and Linear Momentum

3/30 ~ 4/3	Day 2	9. Center of Mass and Linear Momentum	HW #2 마감 HW #3 부여 (Ch. 9-12) 4/3
6 주	Day 1	10. Rotation	
4/6 ~ 4/10	Day 2		
7 주	Day 1	11. Rolling, Torque, and Angular Momentum 12. Equilibrium and Elasticity	
4/13 ~ 4/17	Day 2		
8 주	Day 1	Prep Days (Make-up class and/or TA consulting) (4/20 ~ 4/23)	
4/20 ~ 4/24	Day 2		
	Friday	Midterm Exam April 24, 7 PM (Ch. 2 ~ 12)	HW #3 마감 4/24
9 주	Day 1	13. Gravitation 14. Fluids	HW #4 부여 (Ch. 13-17) 5/1
4/27 ~ 5/1	Day 2		
10 주	Day 1	5/5 (Tue) is holiday. Make-up classes may be provided during "Prep Days".	
5/4 ~ 5/8	Day 2	15. Oscillations	
11 주	Day 1	16. Waves (I) 17. Waves (II)	
5/11 ~ 5/15	Day 2		
12 주	Day 1	18. Temperature, Heat, and the First Law of Thermodynamics	HW #4 마감 HW #5 부여 (Ch. 18-20) 5/22
5/18 ~ 5/22	Day 2		
13 주	Day 1	5/25 (Mon) is holiday. Make-up classes may be provided during "Prep Days".	
5/25 ~ 5/29	Day 2	19. The Kinetic Theory of Gases	
14 주	Day 1	20. Entropy and the Second Law of Thermodynamics	
6/1 ~ 6/5	Day 2		
	15 주	Day 1	Prep Days (Make-up class and/or TA consulting) (6/8 ~ 6/11)
6/8 ~ 6/12	Day 2		
	Friday	Final Exam June 12, 7 PM (Ch. 13 ~ 20)	
상기 일정은 대략적인 가이드라인이며 개별 강좌에 따라 변동이 있을 수 있음. The lecture schedule outlined in the above is only a rough guideline. Therefore, the details may vary depending on the class you choose.			