

2015년 1학기 <물리학실험 1 및 물리학실험> 실험일정

※ - 모든 물리학실험 (물리학실험1 및 물리학실험)은 19동 1층 실험실을 사용함.

- '물리학1(034.001)'의 수강생은 '물리학실험1(034.009)'을 함께 수강하는 것을 권장.

또한, '단학기 물리학(034.007)'의 수강생은 '물리학실험(034.011)'을 수강하는 것을 권장.

반 주	〈 물 리 학 실 험 1 〉		〈 물 리 학 실 험 〉
	㉠ / ㉡ / ㉢	㉤ / ㉥ / ㉦	
0주 3.1 ~ 3.4	○ 4강생 전체오리엔테이션 〈1차〉 3/4(금) 14:00 문화관 대강당, 〈2차〉 3/4(금) 15:00 문화관 대강당, 〈3차〉 3/4(금) 16:00 문화관 대강당		
1주 3.7 ~ 3.11	분반별 오리엔테이션 / 실험조 편성		
	19-109 / 19-112 / 19-116	19-101 / 19-103 / 19-106	19-108
2주 3.14 ~ 3.18	뉴턴의 사과, 포물선 운동 19-101 / 19-103 / 19-106	관성모멘트 측정 19-109 / 19-112 / 19-116	뉴턴의 사과 19-108
3주 3.21 ~ 3.25	관성모멘트 측정 19-109 / 19-112 / 19-116	뉴턴의 사과, 포물선 운동 19-101 / 19-103 / 19-106	대충돌 19-108
4주 3.28 ~ 4.1	보충실험(3.28~3.30) 및 실험 세트 교체(3.31~4.1)		
5주 4.4 ~ 4.8	시지프스의 고민 19-101 / 19-103 / 19-106	자이로스코프 19-109 / 19-112 / 19-116	요요의 역학 19-108
7주 4.11 ~ 4.15	자이로스코프 19-109 / 19-112 / 19-116	시지프스의 고민 19-101 / 19-103 / 19-106	물체흔들의의 운동 19-108
8주 4.18 ~ 4.22	보충실험(4.18~4.20) 및 실험 세트 교체(4.21~4.22) * 선거일(4/13(수))		
9주 4.25 ~ 4.29	당구의 역학 19-101 / 19-103 / 19-106	과동 19-109 / 19-112 / 19-116	신비로운 맞춤 19-108
10주 5.2 ~ 5.6	과동 19-109 / 19-112 / 19-116	당구의 역학 19-101 / 19-103 / 19-106	오옴의 법칙 19-108
11주 5.9 ~ 5.13	보충실험(5.9~5.10) 및 실험 세트 교체(5.12~5.13) *어린이날(5/5(목))		
12주 5.16 ~ 5.20	용수철 흔들이의 운동 19-101 / 19-103 / 19-106	에너지 모습 19-109 / 19-112 / 19-116	전기마당과 등전위선 19-108
13주 5.23 ~ 5.27	에너지 모습 19-109 / 19-112 / 19-116	용수철 흔들이의 운동 19-101 / 19-103 / 19-106	빛이 있는 곳에 19-108
14주 5.30 ~ 6.3	보충실험(5.30~6.3)		
6.8~6.10	[담당조교] 마지막 실험보고서 제출 마감		
6.12	[담당조교] 분반별 점수 게시 및 성적 확인		
6.16~6.17	[담당조교] 최종성적자료 입력 및 최우수 리포트 제출마감		
6.19	최종성적게시 및 성적 확인 (기말일정에 따라 변경될 수 있음.)		