## 2015년 1학기 〈물리학시험 1 및 물리학시험〉 시험일정

- ※ 또 물리학실점 (물리학실점1 및 물리학실점)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.

받	〈물리학실험 1〉		/ ㅁ 긔 참 시 治 \
주	② / ④ / G	@ / @ / B	〈물리학실험〉
0 <del>↑</del> 3.1 ~ 3.4	○ 4강생 전체약미엔테이션 〈1차〉 3/4(급) 14:00 문화관 대강당, 〈2차〉 3/4(급) 15:00 문화관 대강당, 〈3차〉 3/4(급) 16:00 문화관 대강당		
1주	분반별 오리엔테이션 / 실험조 편성		
3.7 ~ 3.11	19-109 / 19-112 / 19-116	19-101 / 19-103 / 19-106	19-108
2주	뉴턴의 사과, 포물선 운동	관성모멘트 측정	뉴턴의 사과
3.14 ~ 3.18	19-101 / 19-103 / 19-106	19-109 / 19-112 / 19-116	19-108
3주	관성모멘트 측정	뉴턴의 사과, 포물선 운동	대충돌
3.21 ~ 3.25	19-109 / 19-112 / 19-116	19-101 / 19-103 / 19-106	19-108
4주 3.28 ~ 4.1	보충실험(3.28~3.30) 및 실험 세트 교체(3.31~4.1)		
5주	시지프스의 고민	자이로스코프	요요의 역학
4.4 ~ 4.8		19-109 / 19-112 / 19-116	
7주	자이로스코프	시지프스의 고민	
4.11 ~ 4.15		19-101 / 19-103 / 19-106	
8주 4.18 ~ 4.22	보충실험(4.18~4.20) 및 실험 세트 교체(4.21~4.22) * 선거일(4/13(수))		
9주	당구의 역학	파동	신비로운 맞춤
4.25 ~ 4.29	19-101 / 19-103 / 19-106	19-109 / 19-112 / 19-116	19-108
10주	파동	당구의 역학	오옴의 법칙
5.2 ~ 5.6		19-101 / 19-103 / 19-106	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	용수철 흔들이의 운동	에너지 모습	전기마당과 등전위선
5.16 ~ 5.20	19-101 / 19-103 / 19-106	19-109 / 19-112 / 19-116	19-108
13주	에너지 모습	용수철 흔들이의 운동	빛이 있는 곳에
5.23 ~ 5.27	19-109 / 19-112 / 19-116	19-101 / 19-103 / 19-106	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.)		