일반물리학실험1

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [물리학및실험1](https://docs.google.com/document/d/19sZwODx37jmrr6sSX9Xj74PPsocg1NXJIr-L7enIvoQ/edit?usp=sharing) | | > | 일반물리학실험1 | | > | 없음 | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

(추가바람)

## 과제

전혀 없다고 봐도 무방할 정도로 무난한 과목, 학점이 1점인 만큼 과제도 적은 편(반어법)

무난한 자연 3학점 추천 1순위로 항상 일물실X3이 언급된다.

~~김 모 선생님의 경우 헬게이트가 열린다 참고하도록~~

## 시험

없으나, 2021학년도 1학기 김현벽 선생님 분반 기준 시험 직전(중간, 기말 모두)에 조를 랜덤으로 짜서 이때까지 했던 실험 중 하나를 골라 발표하는 lab presentation을 진행한다.

## 난이도

실험과목인 만큼 수업 시간 내에 모든 것을 해결할 수 있음(반어법)

~~난이도가 쉽다고? 크하하하하ㅏㅏ핳하ㅏㅎ(현벽쌤 웃음소리)~~

## 팁

현상과 실험에 대한 자세한 분석과 정량적인 분석을 세세하게 하는 것이 중요하다. 심층적인 분석을 하기 위해 대체적으로 많은 시간을 들인다. 필자의 경우 일물실 덕분에 매주 밤을 새서 체력적으로 부담이 되었다.~~즐거웠다~~

## 기타

한과영의 빛과 소금인 과목