일반물리학2

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [일반물리학1](https://docs.google.com/document/d/1MAaWY_8jnXcMk9Csz6adgMkVjTob3O5nmCU82AFVnMc/edit?usp=sharing) | | > | 일반물리학2 | | > | [현대물리학개론](https://docs.google.com/document/u/0/d/1qmo3ZGdMNNeqUIehDfGa5SEC-gZTHRu2GEoqd8j7wbc/edit)  [기초전자기학](https://docs.google.com/document/d/1wY11sO2hg8rIguMQqc5as0Bt4hAO0J9bD30aCMQLIeg/edit?usp=sharing)  [우주과학및실습](https://docs.google.com/document/d/1kWe8dEwmBJXZ2_AgXK1cDF2iT821KXLcSCY9kVA7-xg/edit?usp=sharing) | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

4학점(일물실 포함 5학점) AP 과목, Ishkaev, 김현벽 선생님 담당. [일반물리학실험2](https://docs.google.com/document/d/1QqWzkqnK31HY9EqLVdckIFNPhTVndbLUxK8mF9YD-8s/edit?usp=sharing)와 같이 듣는다.

## 과제

Ishkaev가 걸리게 된다면 존재하지 않는다고 봐도 무방하다

## 시험

기말고사가 중요하다.

짝수학기에 듣는다면 학점은 A+를 포기하고 듣는걸 추천한다

30명중 2명정도가 A+를 받고 5명정도가 A대를 받는다.

## 난이도

ㅈㄴ어렵다

## 팁

개념이 완벽하지 않은 경우 교과서 문제를 푸는 것을 추천. 교과서 문제를 다 풀 필요는 없지만, 거의 다 완벽하게 풀 수 있어야 함. 점 2개짜리 문제만 푸는 것을 추천.

개념이 어느 정도 잡혀 있다고 생각되면 Ishikaev 선생님의 기법을 적용하는 기출 문제와 Irodov(멘토링 아카이브)를 풀어보면 됨. 방학 중 할리데이나 서웨이 등의 교재로 공부하고 연습문제를 풀어보면서 예습. 물리인증제를 목표로 공부하는 것을 추천.

## 기타

(추가바람)