탐구물리

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [물리학및실험2](https://docs.google.com/document/d/1-zHZ0TlB_Dy-xl_WASTFm2UC9rxRBLdDdhvYCepmAog/edit?usp=sharing) | | > | 탐구물리 | | > | 없음 | |

## 개요

수업을 전혀 안 하고 실험 설계와 수행만 하는 강의이다.

## 정보

3학점, 전병억 선생님 담당.

IYPT 문제 1~2개를 한 학기 동안 해결한다.

## 과제

## 시험

중간, 기말 모두 최종 발표로 대체된다.

2021년 1학기에는 중간고사 대체 과제가 있었다.

## 난이도

대충하면 개꿀 과목, 열심히 하면 시간 도둑 과목. 절대평가로 학점은 상당히 후하게 주시는 편. (A+ 30, A0 50, A-~ 20)

## 팁

자신의 주제를 KYPT 친구나 선배한테 질문해서 원리 알기

인터넷에 나오는 자료 참고

대부분 처음 공부하는 특수한 분야의 내용이기 때문에 질문 많이 하기

## 기타

(추가바람)