현대물리학개론

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [일반물리학2](https://docs.google.com/document/d/1QU3XWXM_7U2JFgWkMZn8_Bv3GH_ZYflnDBWOiV87sj4/edit?usp=sharing) | | > | 현대물리학개론 | | > | 없음 | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

3학점, 김현벽 선생님 담당.

중간고사 이전에는 spacetime diagram과 4-vector 등의 개념을 사용해 특수상대론을 더욱 심도 있게 배우며, 이후에는 양자역학을 더 심도 있게 배운다.

## 과제

(추가바람)

## 시험

(추가바람)

## 난이도

학점은 절대평가(90/100점 이상 A+)로 결정된다.

## 팁

일반물리학과 마찬가지로 교과서 문제를 다 풀 필요는 없지만, 모두 풀 수 있어야 한다. 대부분은 개념만 알면 쉽지만 까다로운 문제가 일부 있다.

수업에서 중점을 두는 것이 교과서와는 꽤 다르기 때문에 수업에 최대한 집중하고 필기 열심히 해야 한다.

Irodov에서 시험 범위에 해당하는 문제들을 모두 풀어보는 것을 추천

## 기타

(추가바람)