열및통계물리학

| [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) | | > | 열및통계물리학 | | > | 없음 | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

3학점, 이종림 선생님 담당.

선생님께서는 수업을 아예 안하시며, 학생들간의 토론으로 수업이 구성된다.

## 과제

1시간 정도 책 분량 읽기를 매 수업 예습 과제로 내주신다. 조금 귀찮을 수 있지만, 안 해오면 수업 참여에 지장이 크다. 학생들은 매 시간 Reading Quiz를 푸는데, 책의 내용을 그대로 참고하기 때문에 책을 읽는 것을 권장한다.

## 시험

(추가바람)

## 난이도

학점에는 Final Project, 토론 참여도가 기말고사보다 중요하다. 선생님과 2번 정도 받고 싶은 학점에 대해 상담을 해서 학점에 대해서는 거의 부담 안 가져도 된다.

## 팁

(추가바람)

## 기타

(추가바람)