물리학및실험1

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 없음 | | > | 물리학및실험1 | | > | [물리학및실험2](https://docs.google.com/document/d/1-zHZ0TlB_Dy-xl_WASTFm2UC9rxRBLdDdhvYCepmAog/edit?usp=sharing)  [일반물리학1](https://docs.google.com/document/d/1MAaWY_8jnXcMk9Csz6adgMkVjTob3O5nmCU82AFVnMc/edit?usp=sharing)  [일반물리학실험1](https://docs.google.com/document/d/18Pt5Lgua8jskONU3eQgC8BoNPOZA1zLQa2unTyxdKZQ/edit?usp=sharing) | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

(추가바람)

## 과제

커트넬에 있는 문제들을 풀어서 제출해야 한다.

숙제 내는 방법은 선생님마다 다른데 클래스룸으로 제출해야 하는 선생님도 있고 학기말에 제출해야 하는 선생님도 있다. 보통의 선생님의 경우 숙제를 기한 안에 내고 모든 문제만 푼다면 만점을 받을 수 있지만 이인숙 선생님의 경우 수식과 풀이과정을 모두 적지 않는다면 감점을 하신다

## 시험

개인마다 편차는 심하다.

## 난이도

개인별로 다르지만 회전과 열역학에서 엔트로피를 어려워하는 경향이 있다.

## 팁

수업을 열심히 들으면 가끔 시험 문제를 건지는 경우가 있다. (2021-중간-2의 경우 이인숙 선생님 시간에 학습지로 풀게끔 한 문제가 숫자가 변형되어 나왔다. 하지만 다들 열심히 듣지를 않아 즉석에서 풀었다고 한다)

## 기타

이인숙 선생님의 경우 발표 수업을 진행할 때 정의를 정확히 알아가지 않는다면 선생님의 질문 또는 친구들의 질문에 멘탈이 털릴 수 있다. 특히 엔트로피의 경우 꼼꼼히 이해해야 질문에 대답할 수 있다. 참고로 발표 점수에서 점수를 까는 것으로 알고 있다.

하지만 이인숙 선생님은 점수를 많이 까는 만큼 나중에 점수를 올려주신다고 하니 크게 걱정은 안 해도 된다.(아마도). 또한 다른 선생님들과 다르게 이인숙 선생님 랩 점수도 안 주신다. 보통 수식을 적지 않아서 감점이 나오니 수식을 적고 계산과정도 적고 오차분석도 정량적으로 한다면 점수가 적어도 9.7은 나온다.