전자회로의이해와응용

| [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) | | > | 전자회로의이해와응용 | | > | 없음 | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

Electronics Tutorial에서 이론 공부, OrCaD로 회로 기판 디자인, ELVIS로 회로 이론 실습 등의 활동을 함. 저번 학기 기준으로 중간고사 전에는 온라인 수업으로 https://www.electronics-tutorials.ws/ 에서 퀴즈를 치는 정도로 진행

## 과제

(추가바람)

## 시험

오픈 북/오픈 노트 시험. 중간고사 예상 문제 모음이라고 쌤이 70문제 정도 주시는데 그거 3번정도 풀어보면 무조건 100점 나온다.

## 난이도

자신이 얼마나 배우고 싶느냐에 따라서 난이도가 달라진다고 생각하면 된다. 정말로 전자회로가 어떻게 작동하는지 알고 싶다면 상당한 난이도를 가지고 있고, A+을 받고 싶다면 수업시간에 자도 문제가 없다.

## 팁

공부를 열심히 해서 회로 이론에 대해서 뭔가를 배워가고 싶다는 자세라면 위의 사이트에 들어가서 수업 진도 따라서 읽어보는 정도만 해도 많이 얻어갈 수 있다. 배우고자 하는 마음가짐만 있다면 얻어갈 수 있는게 많은 과목이다.

Elvis 보다 Multisim이 훨씬 좋은 프로그램이다.

## 기타

자몽에 4,6으로 나와있으나 실제로는 3,5에 열린다.