

Circuit Theory

EEE421 | 3 Credits | Kyung Hee University | 2020 Fall

Instructor

임진우, 겸임교수 · teacherkr@staff.khu.ac.kr

Office: 전자정보대학관 304호 · Office Hours: 화·목 13:00-15:00

Course Description

옴의 법칙과 키르히호프 법칙에서 출발하여 회로 해석 기법, 과도응답, 정현파 정상상태, 주파수 응답까지 전기·전자공학의 기초 이론을 다룬다.

Learning Objectives

전기회로의 기본 법칙과 해석 기법을 이해하고 직류 및 교류 회로를 정량적으로 분석·설계할 수 있다.

Textbooks

Fundamentals of Electric Circuits (Sadiku); Electric Circuits (Nilsson)

Grading

- 중간고사: 36%
- 기말고사: 28%
- 실험보고서: 20%
- 실습평가: 11%
- 출석: 5%

All work must be your own. Violations of academic integrity will be reported to the university.

Weekly Schedule

Week	Topic
1	기본 개념과 옴의 법칙
2	키르히호프 법칙
3	노드 및 메쉬 해석
4	회로 정리(중첩, 테브난, 노턴)
5	연산증폭기
6	커패시터와 인덕터
7	1차 회로의 과도응답
8	중간고사