

2020학년도 여름계절학기 수업 계획서

교과목명	회로이론	교과목번호	EEE329-01
구분(학점)	3시간(3)학점	대상학년	3~4학년
장소(요일 및 시간)	목 16:00-18:50 (공대 8호관 567호)		
담당교원	전창민	설강학과	전자공학과
메일	lecturekr@knu.ac.kr	연락처	미정
상담 가능 시간	수 10:00~12:00 (사전 예약) (글로벌플라자 601호)		

1. 교과개요

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

2. 수업목표

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

3. 수업 운영 방식 / 선수 과목

강의 70%, 토론 30%, 발표 10% · 선수: 프로그래밍 기초 이수 권장

4. 교재/참고서적

Fundamentals of Electric Circuits (Sadiku); Electric Circuits (Nilsson) / 참고: Engineering Circuit Analysis (Hayt)

5. 평가방법 (절대평가)

중간고사 35%	기말고사 26%	실험보고서 20%	실습평가 13%	출석 6%
-------------	-------------	--------------	-------------	----------

6. 주별 수업계획

주 차	Topic	교수·학습 방법	비고
1주	기본 개념과 옴의 법칙	강의	-
2주	키르히호프 법칙	강의	교재 해당 장
3주	노드 및 메쉬 해석	강의/실습	TBA
4주	회로 정리(중첩, 테브난, 노턴)	발표	교재 해당 장
5주	연산증폭기	강의/토론	교재 해당 장
6주	커패시터와 인덕터	강의	교재 해당 장
7주	1차 회로의 과도응답	강의/토론	-
8주	중간고사	강의/토론	교재 해당 장

9주	2차 회로	해당없음	교재 해당 장
10주	정현파와 페이지	TBA	-
11주	정현파 정상상태 해석	강의/실습	교재 해당 장
12주	교류 전력	강의/실습	교재 해당 장
13주	3상 회로	발표	교재 해당 장
14주	주파수 응답과 공진	발표	교재 해당 장
15주	필터	강의/실습	추후 공지
16주	기말고사	발표	추후공지