

양진목 교수

회로이론 기초GS강의

실제시험과 가장 유사한 실전문제 연습!

- 절반의 노력으로 선택과목 정복!
- Pass/Fail 제도 시행에 따른 compact한 쉬운 강의!

회로이론 연간강의계획

■ ■ 일정

■ ■ 강의

■ ■ 교재

1월	통합기본강의	회로이론강의(저자직강)
2월	전공자용 핵심강의	회로이론강의(저자직강)
4월	기초GS	모의고사문제, 회로이론기출 120제
5월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)

회로이론 기초GS강의

■ 강의일정 2024년 4월 4일(토) ~ 4월 26일(일), 저녁, 토, 일 강의, 총 8회
저녁 18:30 ~ 22:00

■ 교재 모의고사문제 및 해설+주요내용정리자료

■ 문의사항 다음카페: cafe.daum.net/homo-circuitus

- 강의특징
1. 강의의 목적 및 내용
 - 1) 2차 시험에 대한 실전연습인 실전GS 수강에 대한 적응력을 갖추기 위한 강의
 - 2) 회로이론의 제반 이론을 1시간의 모의고사(30점, 20점 각 1문씩)를 통해 답안에 현출하여 실제 시험에 필요한 사항을 구비하고 점검하는 기회를 갖는다.
 - 3) 시험 후 1시간 가량의 강평(관련이론해설 포함)을 통해 중요이론을 정리하고 실수하기 쉬운 부분을 점검한다.
 - 4) 강평 후 1시간 가량 최근 3개년 기출문제(변리사, 기술고시)를 풀어보면서 출제 경향의 변화를 살펴보고 향후 출제 가능한 내용을 추려본다.

기초GS 강의계획서

회차	일정	시험범위	강의내용
1회	4/4(토)	직류저항회로	해당 단원의 최근 기출문제
2회	4/5(일)	시간영역해석, 라플라스변환	
3회	4/11(토)	정현과정상상태회로, 정현과정상상태전력	
4회	4/12(일)	정현과정상상태전력, 삼상회로	
5회	4/18(토)	라플라스변환, 유도결합회로	
6회	4/19(일)	필터, 푸리에급수	
7회	4/25(토)	푸리에변환, 푸리에급수	
8회	4/26(일)	2포트회로	

★ 시험범위 및 강의주제는 상황에 따라 조금씩 달라질 수 있습니다.