

양진목 교수

회로이론 실전GS

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, 주요 주제별 문제 및 해설자료
5월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)
6월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)

회로이론 실전GS강의

■ 강의일정 2026년 5월 9일(토) ~ 5월 31일(일), 저녁, 토, 일 강의, 총 8회
저녁 19:00 ~ 22:00

■ 교 재 실전모의고사 문제 및 해설 8회분 제공

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

■ 강의특징 1. 강의의 목적 및 내용

- 1) 2차 시험에 대한 실전연습을 통해 적응력을 갖추기 위한 강의
- 2) 회로이론의 제반 이론을 2시간의 모의고사(30점, 20점 각 2문씩)를 통해 답안에 현출하여 실제 시험에 필요한 사항을 구비하고 점검하는 기회를 갖는다.
- 3) 시험 후 1시간 가량의 강평(관련이론해설 포함)을 통해 중요이론(계산기사용법 포함)을 정리하고 실수하기 쉬운 부분을 점검한다.

2. 실전GS 강의특징

1) 시험제도변화에 따른 수험대책의 변화

2017년까지는 가능한 고득점을 목표로 회로이론에서 어렵고 지엽적인 내용을 다룬 문제까지 공부를 해야 했는데 2018년도부터는 Pass/Fail제의 도입에 따라 50점만 넘으면 되므로 필요최소한의 내용을 반복연습하면 됩니다.

2) 중요주제의 반복연습

이러한 상황을 반영하여 지엽적인 주제들은 제외하고 모의고사를 통해 회로이론의 전형적이고 중요한 주제들을 확인할 수 있는 문제들을 출제하였습니다.

3) 계산문제는 기출보다 다소 어렵게 출제하여 충분한 연습이 되도록 하였습니다.

4) 여러 회로 교재들의 본문 내용 중 문제화하여 출제될 수 있는 것들도 문제로 구성하여 출제할 예정입니다.

5) 최근 변리사 2차, 기술고시 2차 회로이론이 주요 교재의 예제, 유제 스타일의 문제들 위주로 출제되므로 유명 교재들의 문제들을 참고하여 출제할 예정입니다.

실전GS 강의계획서

회 차	일 정	강의 내용(시험범위)
1회	5/9(토)	전범위
2회	5/10(일)	전범위
3회	5/16(토)	전범위
4회	5/17(일)	전범위
5회	5/23(토)	전범위
6회	5/24(일)	전범위
7회	5/30(토)	전범위
8회	5/31(일)	전범위