

# 양진목 교수 회로이론 실전GS

실제시험과 가장 유사한 실전문제 연습!

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

## 회로이론 실전GS

■ 강의일정 2019년 6월 1일(토) ~ 6월 23일(일), 토~일 강의, 총 8회  
저녁 18:40 ~ 22:10

■ 교 재 실전모의고사 문제 + 해설

■ 문의사항 다음카페: [cafe.daum.net/homo-circuitus](http://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. 2019년 실전GS강의 특징

- 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 지역적인 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.

## 실전GS 강의진도표

회 차	일 정	강의 내용(시험범위)
1회	6/1(토)	전범위
2회	6/2(일)	전범위
3회	6/8(토)	전범위
4회	6/9(일)	전범위
5회	6/15(토)	전범위
6회	6/16(일)	전범위
7회	6/22(토)	전범위
8회	6/23(일)	전범위