

# 양진목

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

# 회로이론 실전 GS

- 전반의 노력으로 선택과목을 정복할 수 있는 강의
- Pass/Fail 제도 시행에 따른 compact한 쉬운 강의
- 실제시험과 가장 유사한 실전문제 연습

일 정

2024. 5. 4(토) ~ 5. 26(일), 저녁, 토~일 강의, 총8회  
시험 저녁 7시 ~ 저녁 9시  
강의 저녁 9시 10분 ~ 저녁 10시 30분

교 재

- 실전 모의고사 문제 및 해설(제공)

강 의 특 징

### 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 중요 기출문제를 풀어보면서 출제경향의 변화를 살펴보고 향후 출제 가능한 내용을 추려본다.

**강 의 특 징****1. 강의 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. 2024년 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 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.

변리사시험

**양진목 교수** 강의계획서

# 회로이론 실전 GS

강의진도표	회 차	일정	시험 범위
	1회	5/4(토) 저녁	전범위
	2회	5/5(일) 저녁	전범위
	3회	5/11(토) 저녁	전범위
	4회	5/12(일) 저녁	전범위
	5회	5/18(토) 저녁	전범위
	6회	5/19(일) 저녁	전범위
	7회	5/25(토) 저녁	전범위
	8회	5/26(일) 저녁	전범위

## 회로이론 연간강의계획

일정	강의	교재
2월	통합기본강의	회로이론강의(저자직강)
3월	문제풀이강의	회로이론기출 120제
4월	기초GS	모의고사문제, 주요내용정리자료
5월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)