

# 양진목

변리사시험대비  
강의계획서

교수

회로이론

# 문제풀이강의

- 절반의 노력으로 선택과목 정복!
- Pass/Fail 제도 시행에 따른 compact한 쉬운 강의!
- 서울대 전기공학부 및 동대학원 졸업
- 윌비스 변리사학원 회로이론 전임
- 저서: 회로이론강의, 프라치카회로이론
- 다음카페: [cafe.daum.net/homo-circuitus](http://cafe.daum.net/homo-circuitus)

## 일 정

2021. 4. 17(토) ~ 4. 27(화), 매주 토~화, 저녁, 총 8회  
저녁 6시30분 ~ 10시

## 교 재

- 회로이론 기출 120제(저자, 2021년판)

## 강 의 특 징

◎ 수업의 목표 및 대상

1. 2008년부터 2020년까지 변리사 2차 및 행정고시 기술직 2차에서 시행된 모든 회로이론 기출 문제의 풀이와 분석을 통해 시험 유형에 대해 정확히 파악하고 이를 바탕으로 학습방향을 세우며 기출문제의 연습을 통해 실전에 필요한 실력을 배양함을 목표로 합니다.(저자 직강)
2. 회로이론의 기본강의의 내용을 숙지한 분들을 대상으로 합니다. 내용의 숙지여부를 일률적으로 판단하기는 어렵지만 각자가 수강한 회로이론 강의에서 사용하는 교재의 예제, 유제의 80퍼센트는 막힘없이 풀 수 있어야 합니다.
3. 주요기출문제의 해설 및 이와 관련된 주요이론을 정리합니다.
4. 계산기는 반드시 지참하셔야 합니다.(간혹 계산기 사용법에 관해 다룹니다.)
5. 기초지예스 또는 실전지예스 수강 전 최종적인 실력점검 및 마무리에 적합하도록 강의를 구성하였습니다.

변리사시험 대비

**양진목 교수** 강의계획서

## 회로이론 문제풀이강의

### 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1회	4/17(토)	기출1문 ~ 기출20문
2회	4/18(일)	기출21문 ~ 기출35문
3회	4/19(월)	기출36문 ~ 기출55문
4회	4/20(화)	기출56문 ~ 기출66문
5회	4/24(토)	기출67문 ~ 기출81문
6회	4/25(일)	기출82문 ~ 기출94문
7회	4/26(월)	기출95문 ~ 기출103문
8회	4/27(화)	기출104문 ~ 기출116문

- ※ 수강생 분들은 위 계획표에 제시된 문제들을 범위에 맞춰 미리 풀어 오시기 바랍니다.
- ※ 수업은 각 범위의 문제들 중 중요문제 위주로 진행합니다.
- ※ 상기 계획은 수업 상황에 따라 달라질 수 있음을 미리 양해구합니다.