

# 양진목

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 회로이론

## 기초 GS

- 절반의 노력으로 선택과목을 정복할 수 있는 강의
- Pass/Fail 제도 시행에 따른 compact한 쉬운 강의

### 일 정

2022. 5. 7(토) ~ 5. 29(일), 총8회, 저녁, 토~일 강의

**시험** 저녁 6시 30분 ~ 저녁 7시 30분

**강의** 저녁 7시 45분 ~ 저녁 10시

### 교 재

- 모의고사 문제 및 해설(제공)
- + 주요내용 정리자료(제공)

### 문 의 사 항

다음카페: [cafe.daum.net/homo-circuitus](http://cafe.daum.net/homo-circuitus)

### 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.

변리사시험 대비

양진목 교수 강의를 계획서

## 회로이론 기초 GS

### 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	5/7(토)	직류저항회로, 회로이론의 해석기법, OP앰프
2	5/8(일)	에너지저장회로, 1차 회로, 2차 회로, 유도결합회로
3	5/14(토)	정현파정상상태회로, 정현파정상상태전력, 유도결합회로
4	5/15(일)	정현파정상상태회로, 정현파정상상태전력, 삼상회로, 유도결합회로
5	5/21(토)	라플라스변환, 유도결합회로
6	5/22(일)	주파수응답, 유도결합회로
7	5/28(토)	주파수응답, 푸리에변환, 푸리에급수, 2포트회로
8	5/29(일)	전범위

### 회로이론 연간강의계획

일정	강의	교재
3월	통합기본강의	회로이론강의(저자직강)
4월	문제풀이강의	회로이론기출 120제
5월	기초GS	모의고사문제, 주요내용정리자료
6월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)