

# 양진목

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

# 회로이론 실전 GS

- 실제 시험과 가장 유사한 실전문제를 연습하는 강의
- 절반의 노력으로 선택과목을 정복할 수 있는 강의
- Pass/Fail 제도 시행에 따른 compact한 쉬운 강의

### 일 정

2020. 8. 8(토) ~ 8. 30(일), 총8회, 저녁, 토~일 강의  
**시험** 저녁 7시 ~ 저녁 9시  
**강의** 저녁 9시 15분 ~ 저녁 10시 30분

### 교 재

- 실전 모의고사 + 해설자료(제공)
- ※ 표준답안지 적용

### 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 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.

변리사시험 대비

**양진목 교수** 강의계획서

# 회로이론 실전 GS

## 강 의 특 징

### 2. 2020년 실전GS강의 특징

#### 1) 시험제도변화에 따른 수험대책의 변화

2017년까지는 가능한 고득점을 목표로 회로이론에서 어렵고 지엽적인 내용을 다룬 문제까지 공부할 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 대비

양진목 교수 강의계획서

# 회로이론 실전 GS

## 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	8/8(토)	전범위
2	8/9(일)	전범위
3	8/15(토)	전범위
4	8/16(일)	전범위
5	8/22(토)	전범위
6	8/23(일)	전범위
7	8/29(토)	전범위
8	8/30(일)	전범위

변리사시험 대비

**양진목 교수** 강의계획서

# 회로이론 실전 GS

## 회로이론 연간강의계획

일정	강의	교재
2월	계산기(Ti-Nspire CAS)무료특강	계산기사용법(무료제공)
3월	통합기본강의	회로이론강의(저자직강)
4월	문제풀이강의	회로이론기출 120제
6월	기초GS	모의고사문제(유인물), 회로이론기출 120제
7월	기초GS(영상반+원격첨삭반)	모의고사문제(유인물), 회로이론기출 120제
8월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)
9월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)