

양진목

변리사시험대비
강의계획서

교수

회로이론

실전 GS

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

일 정

2023. 6. 3(토) ~ 6. 25(일), 총8회, 저녁, 토~일 강의

시험 저녁 6시 30분 ~ 저녁 8시 30분

강의 저녁 8시 45분 ~ 저녁 10시

교 재

- 모의고사 문제 및 해설(제공)

문 의 사 항

다음카페: 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.

강 의 특 징

2. 2023년 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 대비

양진목 교수 강의계획서

회로이론 실전 GS

윌비스 한림법학원

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	6/3(토)	전범위
2	6/4(일)	전범위
3	6/10(토)	전범위
4	6/11(일)	전범위
5	6/17(토)	전범위
6	6/18(일)	전범위
7	6/24(토)	전범위
8	6/25(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)