

# 양진목 교수

## 회로이론 기초GS강의

실제시험과 가장 유사한 실전문제 연습!

- 절반의 노력으로 선택과목 정복!
- Pass/Fail 제도 시행에 따른 compact한 쉬운 강의!

### 회로이론 연간강의계획

■ ■ 일정

■ ■ 강의

■ ■ 교재

2월	통합기본강의	회로이론강의(저자직강)
3월	전공자용 핵심강의	회로이론강의(저자직강)
4월	기초GS	모의고사문제, 회로이론기출 120제
5월	실전GS	모의고사 문제 및 해설(8회분)

# 회로이론 기초GS강의

■ 강의일정 2024년 4월 5일(토) - 4월 27일(일), 저녁, 토, 일 강의, 총 8회  
저녁 18:30 - 22:00

■ 교 재 모의고사문제 및 해설+주요내용정리자료

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

- 강의특징
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.

## 기초GS 강의계획서

회차	일 정	시험범위	강의내용(기출 120제 기준)
1회	4/5(토)	직류저항회로	제1문~제20문
2회	4/6(일)	시간영역해석, 라플라스변환	제21문~제40문
3회	4/12(토)	정현파정상상태회로, 정현파정상상태전력	제41문~제60문
4회	4/13(일)	정현파정상상태전력, 삼상회로	제61문~제80문
5회	4/19(토)	라플라스변환, 유도결합회로	제81문~제100문
6회	4/20(일)	필터, 푸리에급수	제101문~제120문
7회	4/26(토)	푸리에변환, 푸리에급수	2023년 변리사 2차, 2023년 기술고시 2차
8회	4/27(일)	2포트회로	2024년 변리사 2차, 2024년 기술고시 2차

★ 시험범위 및 강의주제는 상황에 따라 조금씩 달라질 수 있습니다.