

# 최성욱

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 기출문제풀이

- 기출문제 풀이를 통해 물리학 개론의 출제 유형을 파악한다.
- 기출문제가 출제된 주요 단원의 핵심 개념을 정리한다.
- 빠른 시간에 실전대비 요약정리로 적합한 강의.

일 정

2023. 8. 8(화) ~ 8. 30(화), 저녁, 화~수 강의, 총8회  
저녁 6시 30분 ~ 저녁 10시

교 재

- 테오스 변리사 기출 문제집(저자, 22년판)

강 의 특 징

변리사 물리학 개론 기출문제 풀이를 통해 빈출 개념 반복 숙지와 기출 유형을 분석 대비한다.  
기본개념과 공식을 확실하게 학습하고, 대표 유형의 문제가 주로 출제되므로 문항 분석마다 적용되는  
이론과 개념을 반복 학습하여 문제 풀이만으로도 핵심개념까지 학습할수 있다.

변리사시험 대비

**최성욱 교수** 강의계획서

# 물리 기출문제풀이

## 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	8/8(화)	53회-58회 기출 풀이 및 기출개념 정리
2	8/9(수)	
3	8/15(화)	47회-52회 기출 풀이 및 기출개념 정리
4	8/16(수)	
5	8/22(화)	41회-46회 기출 풀이 및 기출개념 정리
6	8/23(수)	
7	8/29(화)	37회-40회, 59회-60회 기출 풀이 및 기출개념 정리
8	8/30(수)	