

# 최성욱

## 교수

## 물리

# 객관식 문제풀이

- 기본이론강의 및 기출문제 풀이과정이 끝나고 마무리 실전 연습을 위한 강좌
- 각 단원별 기출유형에 근접한 문제 풀어보기
- 문제풀이를 통해 각 단원별 개념 및 공식을 한번 더 숙지할 수 있는 과정
- 매시간 10문항 정도 단원별 중요 핵심문제 풀이 및 필수개념 정리
- 총 240문항의 연습문제 풀이

일 정

2022. 11. 7(월) ~ 11. 29(화), 오후, 월~화 강의, 총8회  
오후 2시 30분 ~ 저녁 6시

교 재

- 테오스 변리사 객관식 문제집(저자, 출간예정)

변리사시험 대비

**최성욱 교수** 강의계획서

## 물리 객관식 문제풀이

### 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	11/7(월)	물리량 및 운동의 기술 / 힘과 운동법칙, 원운동과 단진동 대표유형 문제풀이
2	11/8(화)	
3	11/14(월)	만유인력과 충돌 / 일과 에너지, 회전역학 대표유형 문제풀이
4	11/15(화)	
5	11/21(월)	유체역학과 전기장, 전위 / 직류회로, 축전기, 자기장과 전자기력 대표유형 문제풀이
6	11/22(화)	
7	11/28(월)	전자기 유도과 교류, 파동학/ 기하광학, 빛의 이중성과 양자역학 대표유형 문제풀이
8	11/29(화)	