

# 최성욱

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 기본이론 II

- 물리학 개론의 기초개념 정리
- 각 단원별 기본개념과 정의, 공식 정리
- 물리학 기본 베이스를 다지는 과정

일 정

2022. 4. 4(월) ~ 4. 26(화), 오후, 월~화 강의, 총8회  
오후 2시 ~ 오후 5시 30분

교 재

- 테오스 변리사 물리학개론

강 의 특 징

변리사 1차 물리학 개론을 준비하는 수험생 대상  
물리학 개론의 개념정리를 하는 수업입니다.

기출 문제를 분석 기출유형에 맞는 적중률 높은 단원 위주로 꼭 필요한 핵심 개념을 정리합니다. 물리학 개론은 범위와 양이 방대하므로 모든 것을 다 다루는 것은 효율적이지 못하므로 시험을 준비할 수 있는 수준으로 맞춤 강의를 제공합니다.

물리학 개론을 반으로 나누어 3월에는 전반부를 4월에는 후반부를 다루게 됩니다. 꼭 알아야 하는 개념과 문제 해결에 필요한 이론을 빠르게 정리를 합니다.

3,4월 기본 이론과정에서 물리학의 원리와 개념, 공식등을 확실하게 숙지를 해두어야 합니다.

기본이론과정에서 정리해 둔 단권화된 개념서, 또는 필기 노트로 타 과목 준비과정동안 병행해서 수시로 반복학습해서 확실하게 이해, 암기를 해두어야 합니다.

변리사시험 대비

**최성욱 교수** 강의계획서

## 물리 **기본이론 II**

### 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	4/4(월)	전기장과 전위
2	4/5(화)	전기회로와 축전기
3	4/11(월)	자기장과 자기력
4	4/12(화)	전자기유도와 교류
5	4/18(월)	빛과 파동
6	4/19(화)	기하광학
7	4/25(월)	현대물리
8	4/26(화)	파트2 총정리 종합 문제 풀이