

# 최성욱

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 기본이론 1+1

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

### 일 정

2023. 3. 6(월) ~ 4. 25(화), 오후, 월~화 강의, 총16회  
오후 2시 ~ 오후 5시 30분

### 교 재

- 테오스 변리사 물리학개론(저자, 초판)

### 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 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 기본이론과정에서 물리학의 원리와 개념, 공식 등을 확실하게 숙지를 해두어야 합니다.

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

# 물리 기본이론 I+II

**강의진도표**

회 차	일정	강의 내용
1	3/6(월)	운동의 기술
2	3/7(화)	힘과 운동의 법칙
3	3/13(월)	충돌과 에너지
4	3/14(화)	원운동과 단진동
5	3/20(월)	회전역학
6	3/21(화)	유체역학
7	3/27(월)	열역학
8	3/28(화)	파트1 총정리 종합 문제 풀이
9	4/3(월)	전기장과 전위
10	4/4(화)	전기회로와 축전기
11	4/10(월)	자기장과 자기력
12	4/11(화)	전자기유도와 교류
13	4/17(월)	빛과 파동
14	4/18(화)	기하광학
15	4/24(월)	현대물리
16	4/25(화)	파트2 총정리 종합 문제 풀이