

# 최성욱

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 기본이론 I

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

일 정

2022. 3. 7(월) ~ 3. 29(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 개론 전 파트의 전반부 수업을 진행, 기본 이론과정과 각 단원별 핵심유형의 예제 풀이를 병행하여 확실한 개념과 공식을 정리할 수 있습니다.  
광범위한 물리학 범위를 파트1과 파트2로 나누어 기본과 심화과정을 동시에 학습할 수 있습니다.  
각 단원별 기출유형의 핵심 문제 풀이가 병행 진행됩니다.

변리사시험 대비

**최성욱 교수** 강의계획서

# 물리 **기본이론 I**

## 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	3/7(월)	운동의 기술
2	3/8(화)	힘과 운동의 법칙
3	3/14(월)	충돌과 에너지
4	3/15(화)	원운동과 단진동
5	3/21(월)	회전역학
6	3/22(화)	유체역학
7	3/28(월)	열역학
8	3/29(화)	파트1 총정리 종합 문제 풀이