

# 최성욱

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 기본이론 I

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

일 정

2021. 9. 6(월) ~ 10. 5(화), 오전, 월~화 강의, 총8회  
오전 10시 ~ 오후 1시 30분  
※ 추석 연휴(9/20~9/22) 강의 없음

교 재

- 프린트 제공

강 의 특 징

물리학 I 과정: 물리학 개론의 기초개념 정리 (고등물리2 수준까지)

각 단원별 기본개념과 정의, 그리고 공식을 정리한다.

물리학의 기본 베이스를 다지는 과정으로 물리학II 과정에서 다루게 되는 심화 개념을 준비하는 과정이다. 물리학 I 과 물리학 II 과정을 통해 반복학습을 하고, 개념 확인 실전 문제와 기출유형의 문제를 풀면서 이론과 공식 적용하는 훈련을 한다.

변리사시험 대비

**최성욱 교수** 강의계획서

# 물리 **기본이론 I**

## 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	9/6(월)	오리엔테이션+운동의 기술
2	9/7(화)	힘과 운동
3	9/13(월)	충돌과 에너지
4	9/14(화)	원운동과 단진동
5	9/27(월)	열역학
6	9/28(화)	전자기학(전기장과 자기장)
7	10/4(월)	파동과 광학
8	10/5(화)	현대물리