

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 |