

최성욱

교수

물리

단원별 문제풀이

- 각 단원별 기본 개념 및 주요 공식 요약 정리
- 각 단원별 대표 유형 문제 풀이
- 기본 이론 및 기출단원 학습과 연결된 정리 학습 단계

일 정

2021. 12. 13(월) ~ 1. 10(월), 오후, 월요일 강의, 총5회
오후 2시 ~ 오후 5시 30분

교 재

- 프린트 제공

강 의 특 징

- 단원별 주요 핵심이론과 공식을 다시 정리하면서, 대표 유형의 문제를 풀어봄으로서 실전 문제풀이 능력과 이론과 공식 적용 훈련을 통해 물리학 개론 고득점을 준비한다.
- 적은 시간을 투자해서 고득점을 올릴 수 있는 효율적인 실전 물리학 강좌

변리사시험 대비

최성욱 교수 강의계획서

물리 **단원별 문제풀이**

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	12/13(월)	1.운동의 기술 2.힘과 운동의 법칙 3.충돌과 에너지
2	12/20(월)	4.원운동과 단진동 5.회전역학 6.유체역학
3	12/27(월)	7.열역학 8.전자장과 전위 9. 전기회로와 축전기
4	1/3(월)	10.자기장과 자기력 11.전자기 유도와 교류회로 12.파동
5	1/10(월)	13.기하광학 14. 현대물리 15강. 파이널 실전 모의고사

각 단원별 실전 문제 풀이를 통해 기본이론과 공식을 적용 문제를 해결하는 능력을 학습하고, 개념 학습을 완성합니다.