

1. 강의 정보

	강의명	시간대	일정	횟수	교재
1	기본 강의 [실전 개념 깨기]	18:30~22:00	3월 28일 ~ 5월 25일 화/목	18회 (54강)	곳 변리사 물리 개념편 (23년)

2. 강의 계획서

[과목/교수]

변리사 1차 물리 / 김현완

[과정]

기본 강의

[강의 목표]

실전 물리 개념 완성

[강의 내용 및 특징]

- 변리사 시험에 적합한 수준의 정확하고 쉬운 개념 설명으로 이해와 적용 유도
- 일반 물리학 범위의 모든 시험 강의 경험을 바탕으로 실전에 정확히 적용되는 이론 완성
- 실전 대비 예제 풀이를 통해 개념 적용 연습
- 개념 사이 유기적 관계를 연결하여 전체의 체계적인 흐름 학습
- 회차별 복습 문항 제공

[강의 순서]

- 역학 : 운동학/운동법칙/충돌/일과 에너지/원운동과 단진동/강체역학/유체역학
- 열역학 : 열현상/열역학
- 전자기학 : 정전기/직류회로/자기장/전자기 유도/교류회로
- 파동학 : 파동학/광학
- 현대 물리 : 빛과 물질의 이중성/원자와 반도체/양자 역학/상대성 이론