

엄기범

변리사시험대비
강의계획서

교수

물리

유형별 물리 실전 260제

- 64개 유형으로 이론 압축 정리
- 유형별 기출 분포(중요도) 확인
- 객관식 실전 문제 해결

일 정

9. 9(화) ~ 9. 30(화), 화요일 오전·오후, 총 8회
오전 9시 00분 ~ 오후 12시 30분 / 오후 1시 30분 ~ 오후 5시

교 재

- 변리사 유형별 물리 실전 260제

강 의 목 표

10개 문제 중 9개 맞추기

엄기범 교수 강의계획서

물리 유형별 물리 260제

강의 특징

1. 전체 이론을 유형별로 압축 정리하는 강의

변리사 시험에 중요하게 적용할 수 있는 이론에 대해 유형별로 압축 정리합니다. 유형별 기출에서의 유형 정리와 같고, 문제 해결을 위한 기본적인 그림과 식으로 전개되어 있습니다. 문제를 푸는데 도움이 되는 이론만을 정리하여 효율성을 극대화할 예정입니다.

2. 기출된 유형을 벗어난 문제는 없습니다.

64개 유형에 기출 분포(연도별 중요도 표시)를 확인하여 문제를 구성합니다. 기출 문제를 풀 수 있는 능력이면 모든 문제를 풀어낼 수 있습니다. 반복되는 다양한 문제 해결 과정을 정리하면서 암기할 예정입니다.

3. 매주 위클리 모의고사로 실력 점검

강의를 잘 이해하고 있고 공부 방향을 점검하기 가장 좋은 것은 지속적인 시험입니다. 매주 모의고사를 통해 실력을 점검하고 주변 수험생들과의 경쟁을 통해 자신의 위치를 파악할 수 있습니다. 성적 통계에서 정답률을 확인하여 자신의 약점을 정리하는 게 필요합니다.

강의 진도

회 차	일정	강의 내용
1회	9월 9일	역학 1
2회	9월 9일	역학 2
3회	9월 16일	유체, 열역학
4회	9월 16일	전자기학 1
5회	9월 23일	전자기학 2
6회	9월 23일	전자기학 3
7회	9월 30일	파동과 빛
8회	9월 30일	현대물리