

엄기범

변리사시험대비
강의계획서

교수

물리

심화+기출분석

- <필수 이론>을 요약 정리하여 변리사 물리에 최적화된 유형 정리
- 2001~2025학년도 전체 250개 기출 문제 수록
- 다양한 추가 지문 구성으로 기출 문제 응용력을 높임

일 정

2025. 7. 8(화) ~ 7. 29(화), 화요일 강의, 총 8회
오전 9시 ~ 오후 12시 30분 / 오후 1시 30분 ~ 5시

교 재

- 유형별 변리사 물리 기출 변형 (정식 출판 예정)

강 의 목 표

10개 문제 중 9개 맞추기

L A W S C H O O L

엄기범 교수 강의계획서

물리 심화+기출분석

강 의 특 징

1. 전체 이론을 유형별로 압축 정리하는 강의

변리사 시험에 중요하게 적용할 수 있는 이론에 대해 유형별로 압축 정리하는 강의입니다. 필수 이론에 대한 유형은 빠르게 복습하고 시험에 필요한 내용 위주로 이론을 정리합니다. 문제를 푸는데 도움이 되는 이론만을 정리하여 효율성을 극대화할 예정입니다.

2. 기출 문제가 자연스럽게 풀리는 강의

강의의 핵심 포인트는 250개 기출 문제를 어려움 없이 해결하는 ‘방법’에 대한 것입니다. 가장 효율적인 접근 방법을 공유하고, 여러 기출 문제를 풀이하면서 반복되는 유형과 그 유형을 해결하는 단 하나의 ‘방법’을 연습하는 강의입니다. 다양한 방법을 모두 공부한 것이 아닌 하나의 방법을 익히는 강의입니다.

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.

강 의 진 도

회 차	일정	강의 내용
1회	7월 8일	역학 1
2회	7월 8일	역학 2
3회	7월 15일	유체, 열역학
4회	7월 15일	전자기학 1
5회	7월 22일	전자기학 2
6회	7월 22일	전자기학 3
7회	7월 29일	파동과 빛
8회	7월 29일	현대물리