

# 엄기범

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 심화+기출분석

- <기본 이론>을 요약 정리하여 변리사 물리에 최적화된 유형 정리
- 2001~2026학년도 전체 260개 기출 문제 수록
- 다양한 추가 지문 구성으로 기출 문제 응용력을 높임

일 정

2023. 7. 7(화) ~ 7. 28(화), 화요일 강의, 총 8회  
오후 1시 30분 ~ 5시 00분 / 오후 6시 00분 ~ 9시 00분

교 재

• 유형별 변리사 물리 기출 변형 260제

강 의 목 표

10개 문제 중 9개 맞추기

**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 260개 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 모든 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 7일	역학 1
2회	7월 7일	역학 2
3회	7월 14일	유체, 열역학
4회	7월 14일	전자기학 1
5회	7월 21일	전자기학 2
6회	7월 21일	전자기학 3
7회	7월 28일	파동과 빛
8회	7월 28일	현대물리