

# 엄기범

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 유형별 250제

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

일 정

2024. 9. 4(수) ~ 10. 2(수), 수요일 강의, 총 8회  
오후 1시 30분 ~ 오후 5시  
저녁 6시 00분 ~ 오후 9시 30분  
※9/18(수) 추석연휴 강의 없음

교 재

- 유형별 변리사 물리 250제

강 의 목 표

10개 문제 중 9개 맞추기 (유형 기출 240제와 병행)

# 엄기범 교수 강의계획서

## 물리 유형별 250제

### 강 의 특 징

#### 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. 본 강의와 유형별 기출 240제와 병행하여 학습하면 대부분의 문제를 해결할 수 있습니다.

#### 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	9/4(수) 오후	역학 1
2회	9/4(수) 저녁	역학 2
3회	9/11(수) 오후	유체, 열역학
4회	9/11(수) 저녁	전자기학 1
5회	9/25(수) 오후	전자기학 2
6회	9/25(수) 저녁	전자기학 3
7회	10/2(수) 오후	파동과 빛
8회	10/2(수) 저녁	현대물리