

# 엄기범

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 중급강의

- 출제 가능성 높은 이론에 대한 효율적인 압축 정리
- 복잡한 이론 분석을 간단한 유형 정리로 문제 해결을 직관력을 높임
- 다양한 복습용 문제 풀이로 물리 문제에 자신감을 심어줌

### 일 정

2023. 7. 4(화) ~ 7. 27(목), 오후, 화·목 강의, 총8회  
오후 1시 30분 ~ 오후 5시

### 교 재

- 변리사 물리 유형별 이론+기출문제집(저자, 출간예정)

### 강 의 특 징

1. 수강 대상 : 기본 강의 이수자, 대학 물리를 수강하고 학점이 좋은 수험생, 재수생
2. 강의 성격 및 진행 방향
  - (1) 출제 가능성 높은 대학 물리 이론(심화위주)의 유형 정리 (30%)
  - (2) 전체 변리사 기출 문제 중 중요 문제 선별 및 풀이 (70%)
3. 수강 대상 수험생의 효율적 학습법
  - (1) 기본이론을 복습하고 수업에 참여하면 수업 이해도가 높은 것임
  - (2) 전체 이론을 유형화하여 정리하고 전체 기출 문제 풀이하면서 향후 출제 경향 파악 용이
  - (3) 매주 위클리 모의고사를 통해 실력 확인 및 점검