

# 김현완

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 기본강의

암기해야 하는 공식 대신 최소 수준의 이해를 바탕으로 적용하는 물리

\* 강의 목표 - 실전에 최적화된 물리 개념 정리와 적용

- 물리 개념 정리 : 공식을 외우는 물리가 아닌 개념과 정의로 문제를 읽는 설명
- 물리 개념 적용 : 개념에 따른 예제 풀이 강의를 통해 문제 판단 능력 향상

일 정

2026. 3. 4.(금) ~ 5. 8.(금), 저녁, 수/금 강의, 총20회  
강의 : 저녁 6시 30분 ~ 저녁 10시

교 재

- 2026 곳 변리사 물리 개념편 (출간 예정일 : 2월 말)

강사 소개

- 고려대학교 지구환경과학과 졸업
- 현) 월비스 변리사 물리 전임
- 변리사스쿨 물리 전임
- 지안에듀 물리학개론 전임
- 리드윈 공무원 물리 전임
- 대치 강안교육 수능 물리학1 2, 물리 논술 대표 강사
- 메가엠디 일반물리학 PEET 전임

# 김현완 교수 강의계획서

## 물리 기본강의

### 강의 특징

- 개념과 정의를 문제 상황에 바로 대응할 수 있도록 구조화하는 단계
- 변리사 시험에 적합한 수준의 정확하고 쉬운 개념 설명으로 이해와 적용 능력 배양
- 일반 물리학 범위의 모든 시험 강의 경험을 바탕으로 실전에 정확하게 적용되는 이론 완성
- 실전 대비 예제 풀이를 통한 개념 적용 연습
- 개념의 유기적 관계를 연결하여 전체에 대한 체계적인 흐름 학습
- 회차별 복습 문항 제공

### 강의 활용 방법

- 강의 수강시 반드시 회차별 복습을 진행한 후 다음회차 강의 수강
- 리뷰 테스트는 본인의 수준에 따라 난이도 표시를 참고하여 선택적 풀이 진행
- 가급적 오랜 시간을 고민하기 보다는 질문 및 상담을 통하여 낭비되는 시간 단축

### 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1~20	수, 금 저녁	교재 순서에 의함

### [추가 안내]

- 질의/응답은 아래 루트 중 편하신 방법으로 부탁드립니다.

- 1) 김현완 물리 게시판(공지/질문/자료) : <https://withoutfail-physics.liveclass.com/>
- 2) 자연과학 오픈카톡 : 추후 공개
- 3) 1:1 첨삭 구글 미트 : <https://open.kakao.com/o/g04KZUpg>
- 4) 개인 카톡 아이디 : z2prominence
- 5) 이메일 : z2prominence@gmail.com