

# 김현완

변리사시험대비  
강의계획서

## 교수

## 물리

# 물리기출연습

수학적 접근 및 풀이가 필요한 기출 문제들로 1회에 완성하는 기초~심화 난이도별 강의

\* 강의 대상

- 수학 기초가 부족하지만 쉬운 난이도의 문제 풀이법을 습득하고자 하는 1차 수험생
- 물리 고득점이 목표인 1차 수험생

일 정

2026. 6. 16. (화) 저녁  
강의 : 저녁 6시 30분 ~ 저녁 10시

교 재

· 자체 교안

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 물리기출연습

### 강 의 특 징

미/적분, 삼각 함수 등 수학적 접근과 풀이가 필요한 문항들을 집중적 해설 강의를 통한 접근 및 문제 해결 능력 향상

-변리사 및 타시험 기출 문제, 일부 교수자 출제 문제를 통해 수학적 풀이가 필요한 대표 유형 대비

-필요한 수학 개념의 압축적 문제풀이 적용

-사전 제공되는 강의 자료의 문제들을 수준에 따라 선별적으로 풀이를 진행한 후 수강

### 강의활용 방 법

### 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	6월 16일 (18:30~22:00)	수학적 접근 및 풀이가 필요한 기출 위주 문제들로 1회에 완성하는 기초~심화 난이도별 강의

### [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