

김현완

변리사시험대비
강의계획서

교수

물리

입문강의

* 강의 목표 - 물리 노베이스 수험생을 위한 물리 시험 준비 진입 장벽 낮추기

- 물리 기초 수학 : 물리에 필요한 기초적인 수학 정리
- 물리 기초 : 시험에 필요한 물리 기초 용어와 정의 정리

일 정

2026. 2. 13.(금) ~ 2. 27.(금), 저녁, 수/금 강의, 총4회
강의 : 저녁 6시 30분 ~ 저녁 10시

교 재

- 자체 교안

강사 소개

- 고려대학교 지구환경과학과 졸업
- 현) 윌비스 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 입문강의

강의 특징

공식을 외우는 대신, 개념과 정의로 물리를 이해하기 시작하는 입문 과정

- 문과 출신 또는 물리 베이스가 전혀 없는 수험생을 대상으로 진행되는 강의로 이/공계열 출신이며 기본적인 미/적분 및 물리 기초 용어에 대한 사전 학습이 필요 없는 수험생은 강의 수강이 필요 없습니다. (강의 자료는 사전 공지 예정이니 자료를 확인 후 수강여부 판단)

[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

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	2/13(금) 저녁	물리 기초수학
2	2/20(금) 저녁	역학 기초
3	2/25(수) 저녁	전자기학 기초
4	2/27(금) 저녁	파동학 기초