

김현완 물리 문제 풀이 + 1:1 침삭 스터디 [현강]

“Stick with”

1. 일정 / 장소

10월 15일 (화) ~ 12월 3일 (화) 8회 / 저녁 18:30 ~ 22:00 / 변리사스쿨 본관 대강의실

매주 화요일 (학원 일정에 따라 요일/장소 변동 가능)

※ 일정/장소가 개인 사정상 여의치 않지만, 참여를 희망하는 수험생들은 매주 월요일 저녁에 진행하는 구글 미트 1:1 침삭을 활용해 주세요. : <https://open.kakao.com/o/g04KZUpg>

2. 교재

1) 쏘변리사물리 문제편 2) 기타 추가 문제(수험자 선택에 따라 타교재, 피트 등의 추가 문제 등)

3. 스터디 목적과 참여 대상

1) 목적 : 문제편 교재의 유사 기출 문항 전범위 개념 적용 연습을 통한 실전 득점 능력 향상

2) 대상 : 24년 기본 강의 수강생 또는 과년도 기본 강의 수강생 (최대 40명)

4. 진행 사항 및 규칙

1) 매회 정해진 시간 내에 해당 범위의 문제 풀이

: 개인 편차를 고려하여 유사 기출 문제 중 필수 → 추천 → 기타 순으로 선택적으로 풀이

: 목표 범위에 대한 풀이를 완료한 경우 확인 후 퇴장

2) 문제 풀이 과정에서 수시로 1:1 질의/응답 및 풀이 침삭

3) 판서 강의는 진행하지 않는 것을 원칙으로 함

4) 사전 통보 없이 결석시 이후 참석 불가

5) 개인적 사정에 의한 결석은 2회까지 인정하며, 이 경우 해당 회차는 반드시 과제로 이행

6) 교수 질의/응답 및 침삭 횟수는 제한 없으나, 다수에게 충분한 시간 보장을 위해 1회당 가급적 10분 내외로 진행 예정

★ 모든 참석자는 매회 최소 1회 이상 교수 질/답 또는 진도 확인 등을 1:1 진행해야 합니다.

5. 수험생 과제 안내 : 매 회차 참석 전에 완료

1) 회차별 범위를 확인하여 해당 범위 개념 복습/정리

2) 회차별 범위에 해당하는 변리사 기출 문제 풀이

6. 회차별 범위 (가이드)

1회	[역학] 운동학 ~ 충돌
2회	[역학] 일과 에너지 ~ 원운동과 단진동
3회	[역학] 강체 역학 ~ 유체 역학
4회	[열역학] 열현상 ~ 열역학
5회	[전자기학] 정전기 ~ 직류 회로
6회	[전자기학] 자기장 ~ 전자기 유도
7회	[전자기학] 교류 회로 ~ [파동학] 광학
8회	[현대물리] 빛과 물질의 이중성 ~ 상대성 이론

※ 문풀 순서는 자율적으로 선택, 범위별 수험자 편차에 따라 풀이 문항 선택적 풀이 (단, 현대 물리는 모든 문항 풀이 필수)