

물리 수준별 학습 가이드

안녕하세요. 물리 김현완입니다.

물리 시험 준비에 참고 사항으로 수준별 학습 가이드를 안내드립니다.

자료는 제 강의와 교재를 기준으로 작성된 점 양해 부탁드립니다. 개념편 학습 기간에 대한 안내는 타과목 학습 시간을 고려했을 때의 평균적 기간이므로 개인적으로 강약 조절과 시간 안배에 따라 조정하여 진행하시면 좋겠습니다.

모든 분들을 일률적으로 판단할 수 없고, 개인적인 상황이 모두 다르기 때문에 어디까지나 가이드 수준의 참고 자료입니다. 개별 상담 등이 필요하신 분들은 아래 채널 중 편하신 방법으로 연락주시면 도움 드리겠습니다.

- 개인 카톡 아이디 : z2prominence
- 이메일 : z2prominence@gmail.com
- JHJ-Group 커뮤니티 게시판 : http://jhj-group.com/bbs/board.php?bo_table=kim_physics
- N's 자연과학 오픈카톡(참여코드 7856) : <https://open.kakao.com/o/gfEnXJne>
- 1:1 미트 질/답 오픈카톡(참여코드 7856) : <https://open.kakao.com/o/g04KZUpg>

		노베, 62회 3개 이하 득점 (실 풀이 득점 2개)	노베같은 유베, 62회 5~7개 득점 (실 풀이 득점 4개)	유베, 62회 8개 이상 득점 (실 풀이 득점 6개)
1단계	개념편	<ul style="list-style-type: none"> -중요 개념은 최대한 이해할 수 있도록 노력 -전체 내용의 50% 이상을 소화하는 것을 목표 -이해가 되지 않고, 반복 학습에도 어렵게 느껴지는 부분은 단순화 이후 암기 -개념편 내용과 예제 연결 연습 -개념편 학습 1~2회 전까지 문제편 문풀 × -개념편 최초 1회 학습 기간 : 12주 목표 	<ul style="list-style-type: none"> -중요 개념은 이해 및 정리하고 단순화 학습 -전체 내용의 80% 이상을 소화하는 것을 목표 -지엽적인 내용은 핵심 파악 후 필요에 따라 암기 -개념편 예제는 해당 개념 사용의 이유를 살피며 연습하여 최대한으로 문제 풀이의 도입 능력 향상 -개념편 학습 1회 이후 문제편 풀이 진행 추천 -개념편 최초 1회 학습 기간 : 9~10주 목표 	<ul style="list-style-type: none"> -개념편 내용을 빠른 속도로 우선 회독 후 문풀 진행 -중요 핵심 파트와 지엽적인 파트를 구별하여 전범위 90% 이상을 소화하는 것을 목표 -전체 내용의 유기적인 관계를 고민하며 개념과 개념 사이의 연결이 만들어질 수 있도록 단순 암기 지양 -예제의 문풀 도입이 빠르게 되는지를 확인하며 개념 단순화 정리 및 적용 연습
	강의 추천	기본 강의 수강 적극 권유	기본 강의 수강 적극 권유	개념 전반에 미흡한 부분 있다면 기본 강의 수강
2단계	문제편	<ul style="list-style-type: none"> -변리사 기출 3회 이상 ·고난이도 문항은 사용 개념과 식 암기 → 접근법 까지만 학습 -유사 기출 : 필수 + α -문풀 과정에서 항상 개념편 교재 주기적 복습 -문풀은 문항별 난이도와 무관하게 항상 5분 이내로 설정 : 5분 경과시 해설 확인, 질문 등 	<ul style="list-style-type: none"> -변리사 기출 3회 이상 ·고난이도 문항은 풀이의 전체 과정 보다는 풀이의 핵심 파악에 초점을 두고 학습 -유사 기출 : 필수 + 추천 + α -문풀 과정에서 항상 개념편 교재 주기적 복습 -문풀은 난이도별로 본인 능력에 맞게 풀이시간을 설정하여 진행 : ☆ 1분, ☆☆ 3분 등 	<ul style="list-style-type: none"> -변리사 기출 3회 이상 ·고난이도 문항은 풀이의 핵심 사항 정리와 풀이 과정에서 본인이 떠올리지 못한 연산/대응/수학적 방법에 대한 학습 병행 -유사 기출 : 목표 득점에 따라 선택적 풀이 -문풀은 시간 체크하며 진행 : 풀이 시간이 긴 문항은 원인 파악 후 고치는 과정 진행
	강의 추천	변리사 기출, 유사 기출 강의 수강 권유	변리사 기출 강의 수강 권유	필요에 따라 수강 여부 결정
3단계	최종 강의 추천	필요에 따라 빈출 유형 강의, 실전 연습 강의 선택		
전단계		<ul style="list-style-type: none"> -개념편 학습은 모든 과정에서 항상 병행 -9개 이상이 목표가 아닌 이상 문제 양치기 절대 금지 : 물리는 문제 양치기를 통해서 실력이 크게 늘지도 않고, '득'에 비해 매우 낮은 효율 -추가 자료의 학습 여부는 시간 여유가 있을 때만 진행 : 기본 강의 리뷰테스트, 중상 난이도 테스트, PEET 기출 등 -짜투리 특강 / 학원 무료 특강 활용 : 본인이 취약한 파트 또는 정리에 해당할 경우 적극적으로 활용 → 짧은 강의 영상 대비 고효율 -목표 득점 개수를 설정하고 계획을 세우고 실천 → 목표 득점 개수는 진행 과정에서 객관적으로 판단하여 +/- 수정 후 재계획 -학습의 수준이 높지 않은 상태에서는 물리는 과목의 특성상 휘발이 잘 되기 때문에, 학습 시작 이후 짧은 텀으로 지속적으로 복습 		