

강 의 계 획 서

교수명 : 김 현 완

과 목 : 변리사 1차 물리

□ 연간 계획

기간 / 과정		세부 사항	
3월	[입문 강의] 노베이스를 위한 물리 기초 깨기	강수	4회(12강)
		교재	특수 프린트
		내용	물리 기초가 부족한 수험생 대상 [물리 학습에 필요한 수학+물리학 기초]
4월	[기본 강의] 물리 1차 실전 개념 깨기 (기본+심화)	강수	18회(54강)
5월		교재	곳 변리사 물리 개념편
내용		물리 실전 개념 완성	
7월	[문제 풀이] (객관식 강의) 물리 1차 변리사 기출 깨기 (변리사 기출+OX 풀이)	강수	8회 (24강)
		교재	곳 변리사 물리 문제편
		내용	-기출 문제 풀이 + 기출 개념 포인트 정리 -기출 변형 OX 풀이를 통한 오개념 바로잡기
8월	[문제 풀이] (객관식 강의) 물리 1차 유사 기출 깨기	강수	6회(18강)
		교재	곳 변리사 물리 문제편
		내용	-유사 기출 문제 풀이 -유사 기출 개념 포인트 정리
10월	[최종 정리] 물리 1차 빈출유형 깨기	강수	4회(12강)
		교재	특수 프린트
		내용	-빈출 및 출제 가능성이 높은 유형 정리
12월	[최종 정리] 물리 1차 실전 연습 + 최종 정리	강수	4회(12강)
		교재	특수 프린트
		내용	파이널 실전 물리 모고 + 최종 정리

- * 22년 대비 변경 사항 : 문제 풀이 강의 중 “변리사 기출 깨기” 회차 **6회 → 8회**
- * 강의 세부 사항은 진행 과정에서 변경될 수 있습니다.