

1. 강의 정보

	강의명	시간대	일정	횟수	교재
1	입문 강의 (노베이스를 위한 물리 기초 깨기)	18:30~22:00	3월 7일 ~ 3월 16일 화/목	4회 (12강)	자체 프린트

2. 강의 계획서

[과목/교수]

변리사 1차 물리 / 김현완

[과정]

입문 강의

[강의 목표]

물리 노베이스 수험생을 위한 물리 시험 준비 진입 장벽 낮추기

[강의 내용 및 특징]

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

[강의 순서]

- 물리 기초 수학
- 역학 기초
- 전자기학 기초
- 파동학 기초