

이 훈

교수

화학

기본이론

일 정

2023. 5. 2(화) ~ 6. 22(목), 오전, 총 16회
오전 9시 30분 ~ 오후 1시

교 재

- 실전에 바로 통하는 통합이론서(제본교재)

강 의 소 개

듣고만 있으면 이해가 되는 마법같은 강좌
초보자도 쉽게 접근할수 있는 하지만 실전에 바로 통하는 지식을 배우는 과정이다.

변리사시험 대비

이 훈 교수 강의계획서

화학 기본이론

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1회	5/2(화)	화학의 기초와 화학양론
2회	5/4(목)	화학의 기초와 화학양론
3회	5/9(화)	원자구조와 주기율
4회	5/11(목)	원자구조와 주기율
5회	5/16(화)	화학결합과 분자의 구조
6회	5/18(목)	화학결합과 분자의 구조
7회	5/23(화)	물질의 상태와 용액
8회	5/25(목)	물질의 상태와 용액
9회	5/30(화)	화학반응 총론
10회	6/1(목)	화학반응 총론
11회	6/6(화)	산염기 화학
12회	6/8(목)	산염기 화학
13회	6/13(화)	산화환원과 전기화학
14회	6/15(목)	산화환원과 전기화학
15회	6/20(화)	배위화합물과 유기화합물
16회	6/22(목)	배위화합물과 유기화합물