

이 훈

변리사시험대비
강의계획서

교수

화학

기본이론

일 정

2026. 5. 12(화) ~ 6. 30(화) 오전 그리고 오후 총 16회
오전 9시 30분 ~ 오후 1시, 오후 2시~5시30분

교 재

- 실전에 바로 통하는 통합이론서(정식 출간 교재)
- 모든 부분 자세한 설명(독학서로도 최고)

강 의 소 개

듣고만 있으면 이해가 되는 마법같은 강좌
A~Z까지 완성해 드립니다.

화학 기본이론

강의 특징

초보자도 쉽게 접근할수 있는 하지만 실전에 바로 통하는 지식을 배우는 과정이다.

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1회	5/12(화)	화학식과 균형화학반응식
2회	5/12(화)	수용액에서의 반응(1)
3회	5/19(화)	수용액에서의 반응(2)
4회	5/19(화)	원소의 주기성과 전자배치도
5회	5/26(화)	이온화에너지, 전자친화도와 이온결합
6회	5/26(화)	결합이론
7회	6/2(화)	열역학
8회	6/2(화)	기체와 기체의 성질
9회	6/9(화)	액체와 고체
10회	6/9(화)	용액과 용액의 성질
11회	6/16(화)	화학반응 속도론
12회	6/16(화)	화학평형
13회	6/23(화)	산염기(1)
14회	6/23(화)	산염기(2)
15회	6/30(화)	전기화학
16회	6/30(화)	배위화합물과 유기화합물