

이 훈

교수

화학

기본이론

일 정

2025. 5. 8(목) ~ 6. 26(목) 오전 그리고 오후 총 16회
오전 9시 30분 ~ 오후 1시, 오후 2시~5시30분

교 재

• 실전에 바로 통하는 통합이론서(제본교재)

강 의 소 개

듣고만 있으면 이해가 되는 마법같은 강좌
최소 8문항은 맞출수 있도록 해드립니다.

L A W S C H O O L

화학 기본이론

강 의 특 징

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

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1회	5/8(목)	원자구조와 주기성
2회	5/8(목)	원자구조와 주기성
3회	5/15(목)	화학결합
4회	5/16(목)	화학결합
5회	5/22(목)	기체, 액체, 고체
6회	5/22(목)	기체, 액체, 고체
7회	5/29(목)	용액
8회	5/29(목)	용액
9회	6/5(목)	열역학
10회	6/5(목)	열역학
11회	6/12(목)	화학평형
12회	6/12(목)	화학평형
13회	6/19(목)	수용액에서의 평형
14회	6/19(목)	수용액에서의 평형
15회	6/26(목)	배위화합물과 전기화학
16회	6/27(목)	배위화합물과 전기화학