이훈

변리사시험대비

강의계획서

교수

화학

기본 이론

일 정

2024. 5. 9(목) ~ 6. 27(목), 오전·오후, 목요일 강의, 총16회 오전 9시 30분 ~ 오후 1시 오후 2시 ~ 오후 5시 30분

교 재

• 실전에 바로 통하는 통합이론서(제본교재)

강 의 소 개

들고만 있으면 이해가 되는 마법같은 강좌 최소 6문항은 맞출수 있도록 해드립니다.

강 의 특 징

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

## 변리사시험 대비

## 이 훈교수 <sub>강의계획서</sub> 화학 기본 이론

## 강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	5/9(목) 오전	화학의 기초와 화학양론
2	5/9(목) 오후	화학의 기초와 화학양론
3	5/16(목) 오전	원자구조와 주기율
4	5/16(목) 오후	원자구조와 주기율
5	5/23(목) 오전	화학결합과 분자의 구조
6	5/23(목) 오후	화학결합과 분자의 구조
7	5/30(목) 오전	물질의 상태와 용액
8	5/30(목) 오후	물질의 상태와 용액
9	6/6(목) 오전	화학반응 총론
10	6/6(목) 오후	화학반응 총론
11	6/13(목) 오전	산염기 화학
12	6/13(목) 오후	산염기 화학
13	6/20(목) 오전	산화환원과 전기화학
14	6/20(목) 오후	산화환원과 전기화학
15	6/27(목) 오전	배위화합물과 유기화합물
16	6/27(목) 오후	배위화합물과 유기화합물