

조성민

변리사시험대비
강의계획서

교수

화학

기출예상 문항풀이 (객관식 문제풀이)

- 화학 기출 문항과 예상 문항을 13개 영역으로 세분화하여 단위별 문항 제시
- 일반 화학과 유기 화학 영역별 문제 300제
- 반드시 맞춰야 할 기본 문항 및, 실전 유형 문항 포함

일 정

2023. 10. 5(목) ~ 10. 26(목), 오전·오후, 목요일 강의, 총8회
오전 9시 50분 ~ 오후 1시 10분
오후 2시 ~ 저녁 5시 30분

교 재

- 변리사 기출문제+예상문제집(제본 교재)

강 의 특 징

변리사 시험 기출 문제와 유형 문항을 분석하여, 향후 화학 파트의 어떤 유형이 출제되더라도 자신있게 출제자의 의도를 파악할 수 있도록 합니다.

변리사시험 대비

조성민 교수 강의계획서

화학 기출예상 문항풀이

강의진도표

회 차	일정	강의 내용
1	10/5(목) 오전	1. 화학식량과 몰 2. 주기율
2	10/5(목) 오후	3. 분자의 구조 4. 물질의 상태
3	10/12(목) 오전	5. 열역학 6. 반응 속도론
4	10/12(목) 오후	7. 화학 평형
5	10/19(목) 오전	8. 산과 염기
6	10/19(목) 오후	9. 전기 화학
7	10/26(목) 오전	10. 용해도 평형 11. 전이금속과 착화합물
8	10/26(목) 오후	12. 유기화학 13. 유기 분광학