

60회 대비 변리사 2차 SM 유기화학 커리큘럼

변리사스쿨 화학 김선민

변리사스쿨

변리사 2차 유기화학 커리큘럼



유기화학 기초GS

8회

강의교재

자체 교안
(PDF파일 제공)

유기화학 실전GS

8회

강의교재

자체 교안
(PDF파일 제공)



About

기초GS 강의계획

1. 강의진도

1회차 : 1장 구조와 결합 ~ 5장 사면체 중심에서의 입체화학

2회차 : 6장 유기 반응의 개요 ~ 9장 알카인 : 유기 합성의 소개

3회차 : 10장 유기할로젠화물 ~ 14장 콘쥬게이션 화합물(분광학 제외)

4회차 : 15장 벤젠과 방향족성 ~ 18장 에터와 에폭사이드 : 싸이올과 설파이드

5회차 : 19장 알데하이드와 케톤 : 친핵성 첨가반응 ~ 20장 카복실산과 나이트릴

6회차 : 21장 카복실산 유도체 : 친핵성 아실 치환 반응 ~ 22장 카보닐 알파 치환 반응

7회차 : 22장 카보닐 축합반응, 30장 오비탈과 유기화학 : 페리고리 협동 반응

8회차 : 분광학

2. 강의수준

- 맥머리 교재의 내용은 안다고 가정
- 맥머리 교재의 연습문제에서 고난도연습문제, 그 외 타 교재 내용을 발췌 진행

About

실전GS 강의계획

1. 강의진도

유기화학 전범위 진행

2. 강의수준

- 맥머리 교재의 내용은 안다고 가정
- 맥머리 교재의 연습문제에서 고난도연습문제, 그 외 타 교재 내용을 발췌 진행

**"공부는 스스로 하는 것이며
선생은 그 공부의 방향성을 잡아주고
자신감을 가지게 하는 역할을 할 뿐입니다."**

**“ 오직 합격만을 위해 최선을 다하겠습니다.
수험생여러분들의 건투를 빕니다.”**