

61회 대비 변리사 1차 SM 화학 커리큘럼

변리사스쿨 화학 김선민

변리사스쿨

About
김선민

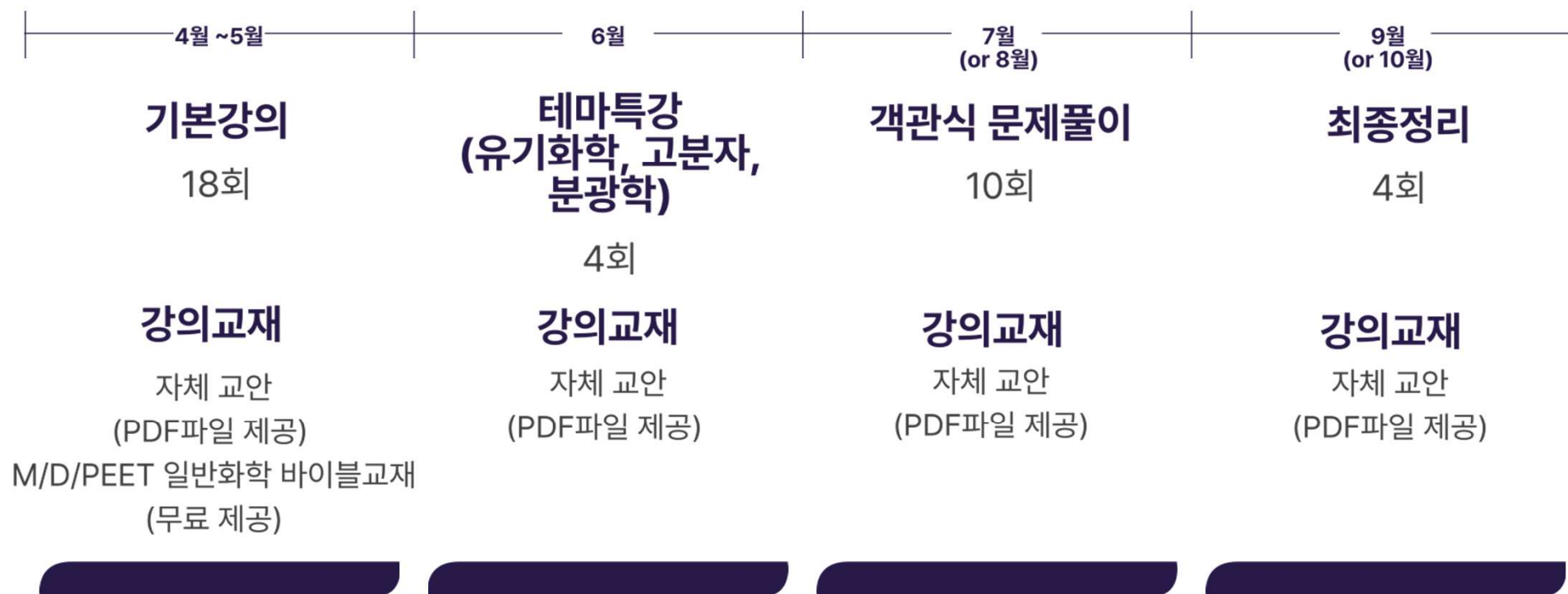


짧고 확실하게 합격의 길을 제시하는 미친열정

서울대학교 화학과 대학원 졸업(유기화학 전공)
전 IPNET 변리사 전문학원 화학 전임강사
전 웅진 passMD 일반화학, 유기화학 전임강사
전 한양대학교 MEET/DEET 교육 일반화학, 유기화학 전임교수
전 MegaMD 일반화학, 유기화학 전임강사
(M/D/PEET 15년간 1타 강사, 월 평균 수강생 약 1,000명)

MIRIDESIGN

변리사 1차 화학 커리큘럼



변리사 1차 화학 커리큘럼

기본강의 특징

4월 ~5월

7월
(or 8월)

9월
(or 10월)

기본강의
18회

테마특강
(유기화학, 고분자,
부강학)
4회

객관식 문제풀이
10회

최종정리
4회

기본이론, 심화이론 이런 구분 없이

기본강의로 모든 내용을 다루어 드립니다.

최단 기간에 화학 완성을 이루어 드리겠습니다.

강의교재
자체 교안
(PDF파일 제공)
M/D/PEET 일반화학 바이블교재
(무료 제공)

강의교재
자체 교안

강의교재
자체 교안

강의교재
자체 교안

*강의일정은 학원 및 강사의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

About 수강후기

PATENTSCHOOL



마지막까지 한번 해보겠습니다. 열정적인 강의 덕분에 재밌게 공부할수 있었습니다.

★★★★★ 서○원

챕터가 끝날 때마다 전체적인 내용을 쿼게 다시 되짚어 주셔서 내용정리에 크게 도움이 되었습니다.

★★★★★ 유○현

내용이 컴팩트하게 많지 않도록 양 조절해주시지만 그렇다고 부족해보이는 것 같지도 않습니다.

★★★★★ 여○호

오랜만에 화학공부하는 화포자도 포기하지않고 들을 수 있었어요! 감사합니다.

★★★★★ 홍○영

시간을 낭비하지 않게 강도 조절을 하도록 충고해 주시는 점이 공부 방법에 있어 도움이 됩니다.

★★★★★ 김○수



자신있다고 하기에는 이르지만 60회에서는 화학 때문에 발목 잡힐 일은 없을 거라고 확신합니다.

★★★★★ 권○영

교수님 강의를 듣고 나서 과학이 매우 쉽게 느껴집니다. 열심히 공부해보겠습니다. 감사합니다.

★★★★★ 최○문

내용 자체도 훌륭하지만, 시험 관련 모든 강의 중 가장 즐겁게 수강하였습니다.

★★★★★ 김○호

자신감있는 어조로 강의해주셔서 듣는 저까지도 뭔가 다 할 수 있을 것 같은 기분이 들었어요.

★★★★★ 주○연

이해를 잘 시켜주시고 중요한 사항은 반복을 해주셔서 기본기 향상에 많은 도움이 되는 것 같습니다.

★★★★★ 서○구

변리사 기출문제풀이(45~60회)

매년 중요하게 묻고자하는 본질은 변하지 않습니다.

1. 변리사 화학에서 기출되는 유형파악
2. 기본강의에서 배운 개념을 활용
3. 나의 취약파트 파악

화학 핵심파트특강

수험적으로 출제 확률이 높은 파트만 정리하여, 암기해야할 부분과 요약정리하는 강의
아래의 학생들에게 추천드립니다.

- 화학을 방어용 과목으로 삼는 수험생
- 화학에 취약하여, 핵심만 확실하게 정리하고 싶은 수험생
- 시간적으로 화학 모든 파트를 정리하기 어려운 수험생

변리사 스쿨 홈페이지

또는

화학 핵심파트특강

유튜브 '어바웃화학'

검색

SM 화학 수강생혜택 SERVICE

수험생 여러분들의 합격이 가장 큰 행복입니다.
여러분의 합격까지 최선을 다하겠습니다.



01 SM스터디운영

- 별도의 카톡방 운영
- 공부시간관리
- 공부방법 상담
- 추가문제 제공(일정 추후공지)



02 교재무료제공

- 기본강의 수업자료 PDF 제공(변리사시험 대비 신규제작)
- 2022년도 M/D/PEET 일반화학 교재제공
- 택배비 본인부담

변리사 1차 화학 공부전략

KEYPOINT 1

화학은 기본 base가 중요한 과목이다.

KEYPOINT 2

화학의 내용 중 이해 암기형 부분과 응용 계산형 부분을 구분해야

- 1) 이해 암기형 부분 : 화학양론, 주기성, 공유결합, 이온결합, MOT, 고체, 전기화학, 배위화학, 유기화학, 고분자, 분광학
- 2) 응용 계산형 부분 : 기체, 속도론, 화학 평형
- 3) 이해 암기형 + 응용 계산형 부분 : 액체, 용액, 산-염기, 용해평형

KEYPOINT 3

화학 공격형 수험생과 방어형 수험생의 수험 전략은 다르다.

공격형 수험생의 화학 공부방법

화학 2 1등급, 화학과, 재시생 중 전년도 화학 7개 이상 득점자, 9-10개

KEYPOINT 1

이해 암기형부분, 응용 계산형 부분 모두 학습해야

KEYPOINT 2

많은 문제를 소화할 수 있어야

- 1) 변리사 기출문제 15년치 150문제
- 2) 객관식 문제풀이 150문제, SM 스터디 173문제
- 3) 변리스스쿨 모의고사 60문제, 그 외 추가 문제 100문제 이상 제공

방어형 수험생의 화학 공부방법

화학 5~6개 목표하는 수험생

KEYPOINT 1

이해 암기형 부분에 중점을 두고 공부해야
단, 기본강의는 전 범위를 수강해야 이해암기가 가능하다.

KEYPOINT 2

지나치게 많은 문제는 오히려 독이 될 뿐

- 1) 변리사 기출문제 5-10년치 (50문제-100문제)
- 2) 객관식 문제풀이 150문제, SM 스터디 173문제(이 문제 중 선별하여 반으로 줄일 것)
- 3) 변리스스쿨 모의고사 60문제에서도 선별하여 반으로 줄일 것

SM화학 마무리



공격형, 방어형 수험생 여부 판단

공격형, 방어형 수험생 여부를 판단할 수 있는 문제 5월경에 배포
(이 문제 중 80%이상 득점했다면 공격형 수험생)



효과적인 합격 공부방법

SM 김선민의 강의는 화학을 잘 보게 만들어 주는것은 당연한 과제이며,
더욱 중요한 것은 화학에서 시간을 줄여주어 변리사 1차 시험을 합격시킬 것입니다.



화학에 대한 걱정은 이제 끝

화학에 자신감을 가질 수 있도록 아무리 어려운 내용일지라도 쉽게 이해시켜 줄 것입니다.

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

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