

김민

변리사시험대비
강의계획서

교수

생물

핵심 기출 18

- 기출 문제와 관련된 생물학 핵심이론의 정리
- 기출 문제 지문들의 정확한 이해와 기출 유사 문제 및 기출 변형 문제에 대한 폭넓은 대응력 확보

일 정

2026. 8. 12(수) ~ 9. 11.(금), 오후, 수/금 강의, 총10회
강의 : 오후 2시 ~ 오후 5시 30분

교 재

• 변리사 생물 최근 18개년 기출 문제편 + 해설편

수 강 대 상

- ① 생물 기본강의 수강생
- ② 생물 기본 교재 1회독 이상 수험생
- ③ 생물 기본강의 이상 수강한 재시생 이상
- ④ 단기간에 핵심정리를 원하는 생물 전공자

강 사 소 개

- 서울대 화학과 졸업
- 서울대 화학과 석사 졸업 (생화학 전공)
- 합격의법학원 생물 강의
- 변리사스쿨 생물 전임
- 現 월비스 변리사 생물 전임

김민 교수 강의계획서

생물 핵심 기출 18

강의 특징

- 생물은 이론 및 용어의 양이 방대합니다. 기출문제를 통해 시험의 경향성, 난이도를 조기에 파악하고 이에 맞추어 핵심이론 위주의 입체감 있는 학습을 하는 것이 중요합니다.
- 학습 초기에 기출문제의 정확하고 상세한 이해를 통해 생물 영역별 출제빈도, 이론의 깊이, 정성적인 출제방식들을 두뇌 속에 Mapping 하는 과정이 필요합니다. 이후 추가적으로 기본서의 1회독, 2회독 시에 영역별로 강약을 조절하여 효율적인 학습이 가능합니다.
- 또한 생물의 많은 이론 중에서도 기출문제에 관련된 이론들이 핵심적인 이론이라고 할 수 있습니다. 이 이론들에 대한 집중적인 정리와 반복을 통해 생물 핵심이론에 대한 이해도를 높일 수 있습니다.

강의 활용 방법

- ① 강의를 통해 핵심 이론에 대한 이해 및 암기 필요량 줄이기
- ② 핵심 이론에 대한 반복 학습과 암기
- ③ 기출 문제 해설 강의를 통해 같이 이해하기
- ④ 기출 문제 스스로 풀이 및 설명해 보기 (기출 유사 문제에 대한 대응력 높이기)
- ⑤ 이해가 어렵거나 난이도가 높은 기출 문제를 해설 자료와 강의를 통해 재학습

연간 강의 계획

구분	강의명	강의수	일정
기본	생물 기본강의	20회	5월 ~ 7월
기출	생물 핵심 및 기출 18	약 10회	8월 ~ 9월
객관식	생물 객관식 강의	약 10회	10월 ~ 11월
최종	생물 최종정리	5회	12월
특강	코로나 바이러스 무료특강	1회	12월
	생물 시사성테마 무료특강 (CRISPR-Cas9, 차세대 서열분석 외)	1회	12월

* 강의 일정은 약간 변동될 수 있습니다.