

김민

변리사시험대비
강의계획서

교수

생물

기본 강의

- 기본강의만으로 목표달성
- 기출문제 풀이를 포함하는 강의

일정

2026. 5. 6(수) ~ 7. 10(금), 오후, 수요일/금요일 강의, 총20회
오후 2시 ~ 오후 5시 30분

교재

- 코덱스 생물 (김민 저, 초판)

강사 소개

- 서울대 화학과 졸업
- 서울대 화학과 석사 졸업 (생화학 전공)
- 합격의 법학원 생물 강의
- 변리사스쿨 생물 전임
- 現 윌비스 변리사 생물 전임

생물 기본 강의

강의 특징

1. 기본강의만으로 목표달성

: 기본강의만으로 기출문제 수준의 생물학적 이해도에 도달하는 것이 강의의 목적입니다. 변리사 1차
는 과목이 많기 때문에 한 과목에 투입할 수 있는 시간이 절대적으로 부족합니다. 본 강의를 통해
생물 노베이스 또는 비전공자 분들도 기출문제 수준까지 충분히 해결할 수 있도록 단기간 내 실력
을 완성해 드리겠습니다.

2. 기출문제 풀이를 포함하는 강의

: 강의의 진도에 맞추어 해당 영역의 기출문제를 함께 풀이합니다.

생물은 용어 및 이론의 양이 방대한 과목입니다. 기출문제로 시험의 경향성, 난이도를 조기에 파악
하고 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 기본서의 1회독, 2회독, 3회독
시에 효율적인 습득을 할 수 있도록 기초를 설계합니다.

또한 기본강의에서 기출문제를 같이 풀이하는 경우 강의의 방향과 학습의 방향이 현재의 변시 생물
시험에 적합한지를 그때그때 확인할 수 있는 효과를 거둘 수 있습니다.

※ 강의 활용방법

I. 예습보다 복습 위주의 학습 필요함

II. 기출문제 풀이는 강의 시작 전에 미리 해도 좋으며, 강의 시간에 같이 이루어져도 됨

III. 기본강의 수강 완료 후 직접 기출문제 3회 정도 풀이 추천함

변리사시험 대비

김민교 교수 강의계획서

생물 기본 강의

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