

“생물 핵심 및 기출 15” 강의계획서

- 2024 대비 -

변리사스쿨 김 민

1. 강의명

“생물 핵심 및 기출 15”

2. 강의 일정

- 10월 17일(화요일) 개강 / 화, 목 오후 14:00 ~ 17:30 / 약 11강 예정
- 10월 17일(화) ~ 11월 21일(화) 예정

3. 교재

- (1) 변시1차 생물 최근15년 기출문제 해설집 (특수 프린트, 약 460페이지)
 - 기출관련 핵심 이론 포함
 - 기출문제 지문별 상세해설 포함
- (2) 변시1차 생물 최근15년 기출 문제집 (약 70페이지)

4. 강의의 목적

- ① 기출 문제와 관련된 생물학 핵심이론의 정리
- ② 기출 문제 지문들의 정확한 이해와 기출 유사 문제 및 기출 변형 문제에 대한 폭넓은 대응력 확보

5. 수강 대상 :

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

기출 강의의 특성상 기초적인 이론들은 포함되지 않습니다. 최소 기본 교재 1회독 이상 후의 수강이 바람직합니다.

6. 강의의 특성

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.

7. 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

8. 참고 : 연간 강의 계획

| | 강의명 | 강의회차 | 일정 |
|----|----------------|-------|-------------------|
| 기본 | 생물 기본강의 | 22회 | 7월 ~ 9월 |
| 기출 | 생물 핵심 및 기출 15 | 약 11회 | 10월 ~ 11월 |
| 최종 | 생물 최종정리 | 5회 | 11월 ~ 12월 |
| 특강 | 코로나 바이러스 무료특강 | 1회 | 10월 ~ 11월 (추후 공지) |
| | 생물 시사성 테마 무료특강 | 1회 | 10월 ~ 11월 (추후 공지) |

강의 일정은 약간 변동될 수 있습니다.