

생물 핵심이론 및 최근 14년 기출 풀이 강의 계획서

- 2023 대비 -

김 민

1. 강의명

번시 1차 생물 핵심이론 및 최근 14년 기출 풀이 강의

2. 강의 일정

- 7월 4일(월요일) 개강 / 월, 수 저녁 18:30 ~ 22:00 / 10강 예정
- 7월 4일(월) ~ 8월 3일(수) 예정

3. 교재

- (1) 번시1차 생물 최근14년 기출문제 해설집 (특수 프린트, 약 400페이지)
 - 기출문제 지문별 상세해설 포함
 - 기출관련 핵심 이론 포함
- (2) 번시1차 생물 최근14년 기출 문제집

4. 강의의 목적

- ① 기출 문제 지문들의 정확한 이해
- ② 기출 문제와 관련된 생물학 핵심이론의 정리

5. 수강 대상 : 생물 기본 교재 1회독 이상 수험생

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 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. 참고 : 연간 강의 계획

	강의명	강의수	일정
기본	생물 기본강의	22강	3월 ~ 5월
기출	생물 핵심이론 및 최근 14년 기출 풀이 강의 (무료 특강)	약 10강	7월 ~ 8월
최종	생물 최종정리 강의	4강	11월 ~ 12월
특강	코로나 바이러스 무료 특강	1강	6월
	생물 시사성 테마 무료 특강	1강	6월

강의 일정은 약간 변동될 수 있습니다.