

생물 기본강의 계획서

- 2023 대비 -

김민

1. 강의명

번시 1차 생물 기본강의 (기출문제해설 포함)

2. 강의 일정

- 월/화 저녁 18:30 ~ 22:00 / 3월 14일(월) 개강 / 18강

- 3월 14일(월) ~ 5월 10일(화)

- 3월 21일(월) 및 3월 22일(화) 저녁은 휴강 / 같은 주의 3월 24일(목) 및 3월 25일(금) 저녁으로 대체

3. 교재

(1) 하이탑 생명과학 I 및 하이탑 생명과학 II (2022년용)

(2) 서브노트 (특수 프린트): 생물학의 핵심이론의 정리 및 도식화 / 심화이론의 보완

(3) 최근 14년 기출문제 해설집 (특수 프린트): 기출문제 지문별 상세해설 포함

4. 강의의 특성

(1) 기출문제의 풀이를 포함함

강의의 진도에 맞추어 해당 영역의 기출문제를 같이 풀이합니다.

생물은 이론 및 용어의 양이 방대합니다. 기출문제로 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 1회독, 2회독, 3회독 시에 효율적인 습득을 할 수 있도록 기초를 설계합니다.

또한, 기본강의에서 기출문제를 같이 풀이하는 경우 강의의 방향과 학습의 방향이 현재의 번시 생물 시험에 적합한지를 그때그때 확인할 수 있는 효과가 있습니다.

(2) 기본강의만으로 목표달성

기초강의, 기본강의, 심화강의 등의 단계적 학습이 아닌 기본강의만으로 기출문제 수준의 생물학적 이해도에 도달하는 것이 강의의 목적입니다.

번시 1차는 과목이 많기 때문에 1과목에 투입할 수 있는 시간 자원이 절대적으로 부족하게 됩니다. 단기간 내에, 생물학 비전공자의 수준에서 시작하여 기출문제 난이도의 문제들에 대응할 수 있는 수준으로 만들어 가는 것이 강의의 목적입니다.

5. 참고 : 연간 강의 계획

	강의명	강의수	일정
기본	생물 기본강의	18강	3월 ~ 5월
기출	생물 기출풀이 및 기출관련 핵심이론 정리 강의 (최근 14년)	약 10강	6월 ~ 7월
최종	생물 최종정리 강의	4강	11월 ~ 12월
특강	자과 4과목 전략분석 무료 특강	1강	추후 공지
	코로나 바이러스 무료 특강	1강	추후 공지
	생물 시사성 테마 무료 특강	1강	추후 공지

강의 일정은 약간 변동될 수 있습니다.