

Course Code: BIO260

YEAR TAKEN	2022-2023 Winter
BR	4
PROFESSOR	Peter McCourt, David Guttman
GENERAL INFORMATION	HMB265 코스와 비슷하게 genetic, mutation, population genetic에 관해 배웁니다. 하지만 첫수업부터 교수님이 HMB265코스보다 어렵다라고 말한만큼 난이도가 있는 코스입니다. 이론을 적용해 문제를 푸는 형식으로 코스가 진행됩니다. Peter McCourt 교수님과 David Guttman 교수님에 diagram과 그림이 많아서 렉처를 가시는걸 추천드립니다. 특히 Peter McCourt 교수님은 렉처 슬라이드보다 칠판에 적는걸 선호하십니다.
GRADING SCHEME	Section 1: 3 X assignment (10 % each) Midterm (20 %): all multiple choice (only section 1) Section 2: 5 X quiz (5 % each) Final exam (25 %): Multiple choice + written questions (only section 2)
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	LAB: N/A Tutorial: 매주 렉처때 배운 내용을 복습하거나 문제를 풉니다. 출석 체크는 하지 않습니다. 하지만 렉처 외 내용을 다루기도하고 렉처는 이론이 베이스라면 튜토리얼은 문제를 푸는게 베이스이기에 출석하는것을 추천 드립니다. Assignments: Peter McCourt 교수님의 과제는 난이도가 있습니다. 과제들의 평균이 66점이었을만큼 수업 내용이상의 것을 답으로 적길 원하십니다. 문제가 너무 broad해 무슨 정답을 적길 바라는지 알기 어렵습니다 하지만 grading은 깐깐해 높은 점수 받기 어렵습니다. 교수님이 다른 학생들과 문제를 푸는걸 허락하시면 무조건 다른 학생들과 같이하시는걸 추천드립니다. David Guttman 교수님 섹션에서는 assignments가 아닌 온라인 Quiz를 진행합니다. 퀴즈 난이도 자체는 슬라이드에서 찾을 수있는 내용들이었기에 쉬운편에 속합니다.
COURSE AVERAGE	B-

STUDY TIPS

다른 라싸 코스들과는 다르게 이론 자체를 시험하기보다는 이론을 적용하는 부분이 더크기에 다양한 컨셉들에 익숙해지셔야합니다. 무조건 슬라이드에 있는 모든! **diagram, table**과 그림들을 이해하고 기억하셔야 **assignment**와 시험에서 좋은 점수를 받을 수 있습니다.

교수님이 **assignment Q&A** 세션을 진행하시는데 문제를 풀어보시고 가셔서 다른 학생들이 무슨 질문 하는지, 답변을 어떻게 하시는지 듣는걸 추천드립니다.

UOFT
KOREAN
STUDENTS'
ASSOCIATION

UTKSA