

Course Code:BC210

YEAR TAKEN	2022-2023 Fall
BR	4
PROFESSOR	Sian Patterson
GENERAL INFORMATION	2학년 라싸 학생이라면 높은 확률로 들게될 수업입니다. 기본적인 생화학 코스이며 대부분의 2학년 라싸 학생이 제일 많이 좌절하게 되는 수업입니다. Protein, lipids, metabolism 의 기본적인 내용을 배우고 이들의 화학적 구조가 어떤 영향을 미치는지에 대해 배웁니다.
GRADING SCHEME	Quizzes (online): best 10 of 12 (15 %) Assignment: draft (5 %), final report (15 %) Term test: X2 (20 % each) Final exam: 25 %
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	LAB: N/A Tutorial: 수업 내용을 복습하는 느낌이고 더 많은 문제를 푼다. 상당량의 학생들이 수업이 이해가 안되 다시 설명을 들으려고 참석합니다. 다양한 문제를 보여주기에 시험준비에 도움이 될수있습니다. 참석은 필수가 아니기에 혼자 복습하셔도 좋습니다. Assignments: 어떤 화학물에 관해 어떻게 metabolism 이 일어나는지, 어떻게 생겼는지, 어떻게 receptor 에 binding 하는지 적습니다. 어싸를 설명해주는 pdf만 정독해서 하라는걸 하기만해도 기본적으로 점수를 얻을 수있습니다.
COURSE AVERAGE	C+
STUDY TIPS	필수 amino acid 20개정도를 처음부터 외우게하시는데 이들은 수업 초중반에 엄청난 량으로 쓰이기에 무조건 외우시고 이들의 어떤 특성이 있는지 꼼꼼히 기억해두세요. 그리고 교수님이 항상 슬라이드에 있는 작은 테이블 내용 하나하나를 시험에 넣는걸 좋아하시기에 슬라이드 모든 부분에 집중하고 이해하시고 외우셔야합니다. 이 수업의 시험은 이해가 필수입니다. 그러니 구글에 작은 내용도 찾아보면서 꼭 이해하시길 추천드립니다.