

# BCH210

<b>YEAR TAKEN</b>	2019 Fall
<b>BR</b>	4
<b>PROFESSOR</b>	Sian Patterson, Reinhart Reithmeier, Roman Melnyk
<b>GENERAL INFORMATION</b>	고등학교때 배웠던 생화학 (biochemistry) 의 심화 버전인 과목입니다. Life Science 의 속해 있는 대부분의 전공들이 이 과목을 전공 코스로 필요하므로 매년 1500 명 이상의 학생들이 듣고있는 과목입니다. 처음 1 달은 Protein interaction, Amino Acid properties 등등 단백질의 대해 배우고 그 다음에는 Lipid, metabolism 에 대해 구체적으로 배웁니다.
<b>GRADING SCHEME</b>	Term Test 1: 30% Term Test 2: 30% Final Exam: 30% Protein structure assignment: 5% Weekly quiz: 5%
<b>TEST FORMAT</b>	중간, 기말 시험 전부다 multiple choice 유형입니다, 4 지 선택이고 거의 대부분 best answer 만 선택하라는 질문이고 애매하게 none of the above, (B and C are correct) 같은 유형의 선택들은 안나옵니다.
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>Assignment: 처음 1 달동안 배우는 protein 중 하나를 선택받아 제공되는 protein analysis website 에 들어가 자세하게 그 protein 을 조사하는 과제입니다. Instruction 대로 하나하나씩 검토해나가면 수월한 과제입니다.</p> <p>Quiz: 매주 0.5% 만큼의 비중을 차지하고 있는 퀴즈입니다, 15 분안에 10 개의 문제를 풀어야되니 공부를 미리 하고 치뤄야하는 퀴즈입니다.</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	C+
<b>STUDY TIPS</b>	<p>매우 진도가 빠르고 어려웠던 코스입니다, 특히 처음에 진행되는 protein part 에는 20 개의 amino acid 들을 모두 외워야했으며 그 property 까지 모두 다 외워야했어서 고전을 많이했던 코스중 하나였습니다. 그래서 만약 이 코스를 듣게 되신다면 미리 모든 아미노산의 성질, 구조 등등을 미리 외우시면 좀 더 편리할 것 같습니다. 시험은 렉쳐 위주로 나오게되서 꼭 렉쳐위주로 공부하시는걸 추천합니다.</p> <p>Coordinator 가 이번에 바뀌게 되어서 past test 를 하나 더 푸는것보다 렉쳐 슬라이드를 더 외우는 만큼 무슨 문제가 시험에 나올지 예측하기 어려운 코스입니다. 전공서적이 pdf 로 제공되어서 렉쳐 슬라이드를 이해 못하겠으면 꼭 참고하시는걸 추천드립니다.</p> <p>Life Science 같은 경우는 시험들이 겹쳐있어 꼭 미리 공부를 하시는걸 추천합니다, 벼락치기는 해야될 상황이라면 추천하지않습니다.</p>