

Course Code: BIO130

YEAR TAKEN	2022-2023 winter
BR	4
PROFESSOR	M. Neumann, D. Goring
GENERAL INFORMATION	<p>Cell들의 구성요소들과 그것들이 어떠한 역할을 가지고 있는지 어떻게 진화하였는지에 대해 배웁니다. Section 1에서는 세포안의 구성요소들을 배우고 Section 2에서는 그들의 기능에 대해 더 깊고 다양하게 배웁니다. 메이저 중에서는 bioinformatics와도 굉장히 밀접하기 때문에 나중의 과 선택에서 도움이 됩니다.</p>
GRADING SCHEME	<p>69% Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - 31% midterm - 31% final exam - 4% textbook reading quizzes - 3% Team up! <p>31% Labs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14% Lab Assignments - 9% Lab Quizzes - 8% Library Assignment
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>Lab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BIO120과는 다르게 랩 후에 적어야하는 랩 리포트는 없지만 랩 어싸인먼트가 있습니다. 리포트보다 훨씬 쉽고 랩 이후에 남아서 풀고 갈 수 있기 때문에 모르는 문제를 TA에게 물어보면 답을 자세하게 답을 해주십니다. 따라서 어싸인먼트 점수는 쉽게 받을 수 있습니다. 하지만 랩 퀴즈는 미리 리딩을 읽고 가서 풀어야하기 때문에 컨셉을 이해하는 것이 중요합니다. 많이 어렵진 않습니다. <p>Tutorial: N/A</p> <p>Assignments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 현재 배우는 바이오와 직접적으로 연결되어있는 과제는 아니고 primary article과 secondary article의 컨셉만 잘 이해한다면 쉽게 점수를 받을 수 있습니다.
COURSE AVERAGE	B

STUDY TIPS	Assignment와 해야 할 일들이 많지 않고 점수를 따기도 비교적 쉬워 BIO120보다 높은 점수를 얻는 학생들이 많습니다. BIO120은 application 문제가 많았다면 BIO130은 정말 아예 암기이기 때문에 시간만 제대로 투자하고 렉처가 밀리지 않는다면 좋은 점수를 얻으실 수 있습니다.
-------------------	--