

## Course Code: BCH311

<b>YEAR TAKEN</b>	2023 Winter
<b>BR</b>	4
<b>PROFESSOR</b>	Dr. S. Andreopoulos
<b>GENERAL INFORMATION</b>	BCH210과 연계되는 생화학 수업이며 AA, Gene Mutation, transcription, translation 등을 배우는 수업입니다. 암기량이 많고 공부할 콘텐츠가 많은 수업입니다.
<b>GRADING SCHEME</b>	<p>Self-Assessment (2X10%) = 20%</p> <p>Journal Article Assessment = 12%</p> <p>TED-Style Talk = 12%</p> <p>Reflective Assignment = 12%</p> <p>Concept Map = 1%</p> <p>e-module = 4%</p> <p>Midterm and Final = 40%</p>
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: 출석이 따로 요구되지는 않으나 수업에서 했던 내용을 복습하기 때문에 참석하는 것을 추천합니다</p> <p>Assignments: 많은 과제가 있기 때문에 날짜에 유의하여 미리미리 하는 것을 추천합니다</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	72
<b>STUDY TIPS</b>	<p>많은 암기와 이해를 요구하는 코스이기 때문에 수업이후의 복습을 하는 것을 추천합니다. 마지막에 시험에 가까워져서 암기하려고 하면 방대한 양 때문에 어려움이 있을수도 있습니다. 이해력도 요구하지만 암기해야하는 부분이 많기 때문에 체계적인 공부를 하는 것을 추천합니다.</p>