

## Course Code:PHY196

<b>YEAR TAKEN</b>	2022-2023 Fall
<b>BR</b>	5
<b>PROFESSOR</b>	Jason Harlow
<b>GENERAL INFORMATION</b>	PHY196는 first year seminar course이고 우주에 대한 것들과 BIO120랑 CHM135에서 겹치는 내용을 배웁니다. 외계인의 존재 여부에 관해 토론도 하고 동물이 무늬가 왜 있는지 배웁니다. 교재는 Deep Simplicity: Bringing Order to Chaos and Complexity 읽습니다. 매주 한 chapter를 읽어야 하는 것 외에 숙제는 없습니다.
<b>GRADING SCHEME</b>	2 Term Tests (Each 15%) Participation (10%) Pre-class Reading Quizzes (10%) Essay (15%) Cumulative Final (35%)
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	LAB: N/A  Tutorial: N/A  Assignments: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pre-class Reading Quiz: 매주 교재의 한 chapter를 읽고 수업 전에 꽤 쉬운 Reading Quiz를 봐야됩니다.</li> <li>- Topic of Choice Essay: Essay는 자기가 원하는 주제를 고릅니다. 수업이랑 연관있는 주제를 골라서 essay를 써도 됩니다.</li> </ul>
<b>COURSE AVERAGE</b>	B+
<b>STUDY TIPS</b>	이 수업은 교수님도 좋고 수업도 재밌있는 수업입니다. Participation 점수가 있어서 모든 강의 필참입니다. 하지만 수업마다 짧고 재밌는 질문에 답만 하면 100% 받습니다. 교수님은 항상 만점을 주시지만, 학생의 답을 읽으시기 때문에 effort를 보이는 것이 좋습니다.  시험은 강의 참석과 수업 PPT를 외우면 쉽게 좋은 점수가 나옵니다. 시험에 나오는 모든 질문은 단답형이고 다 강의 Slides에 적혀있는 내용입니다. 교수님이 Essay 점수를 final을 마무리하고 넣어주시고 essay 채점을 꼼꼼하게 하는 편이시라 수강생 평균 점수가 에세이 부문에서 대폭 낮아집니다. 될 수 있으면 교수님의 office hours에 가서 피드백을 요청하시는 것이 좋습니다.