

# STA130

<b>YEAR TAKEN</b>	2019 WINTER	
<b>BR</b>	The Physical and Mathematical Universes (5)	
<b>PROFESSOR</b>	<p>Prof. Bolton 정말로 많이 열정적인 교수님입니다. 항상 긍정적이시고 학생들의 참여를 유도합니다. 렉처들을때 이해하기가 쉽고, 확실히 렉처가 지루하지않습니다.</p>	
<b>GENERAL INFORMATION</b>	<p>통계코스여서 보통 수학을 많이 접한다는 생각으로 수강을 했다고 생각하는데, 신기하게도 이 코스에선 코딩을 주로 합니다. 코딩 올림증이 있는사람도 나쁘지 않게 들을수 있다고 생각하며, 시험에서는 코드를 직접 쓰는것은 아예 없되, 적어진 코드를 읽고 이해는 할 수 있어야됩니다. Tutorial 에, problem set 에 final project 까지 있어서 양이 엄청 많이 필요한 코스로 보일수있으나, 반복적인게 많아서 큰개념들을 중점으로 이해만 해놓으면 많이 수월합니다. 혹시라도 발표하는거나 어싸를 다른 사람들과 같이 하는걸 안좋아하시는 분들에겐 비추입니다.</p>	
<b>GRADING SCHEME</b>	<p>Survey completion Mentorship program Tutorials Term test Final project Final exam</p>	<p>2% 3% 20% 20% 20% 35%</p>
<b>TEST FORMAT</b>	<p>Midterm: Multiple choice Fill in the blanks Written answers (complete sentences) Final: 코로나때문에 제 term 때 final exam 이 없었지만 midterm 이랑 포맷은 비슷할것같습니다.</p>	
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>Tutorials: 튜토리얼에서 출석체크를 하기때문에 참석하는건 필수입니다. 그리고 튜토리얼 끝나기 30~40 분전에 activity 가 있는데, 첫 1~4 주는 writing activity 로 진행을 하다가, 나머지 주는 튜토리얼에 있는 친구들 2~4 명 그룹을 만들어서 발표를 진행합니다. 같이 코스 듣는 친구가 있으면 튜토리얼 세션도 같은시간에 넣으면 편할것같습니다. Problem set: 매주 tutorial 전에 problem set 을 제출하셔야되는데 난이도는 딱히 어렵지 않습니다! Final project Final project 를 특정 날짜에 열리는 전시회에 발표를 합니다. 튜토리얼에 있는 친구 4~5 명과 그룹을 만들어서 진행이되고. 코스</p>	

	<p>외부의 통계를 토대로 pdf 를 코딩으로 만들어서 찾은점이나 특이한점을 발표하는걸로 진행이됩니다.</p>
<p><b>COURSE AVERAGE</b></p>	<p>B</p>
<p><b>STUDY TIPS</b></p>	<p>Survey completion 이나 mentorship program 은 딱히 시간도 안잡아먹는대신 점수 5%나 주기때문에 꼭 하시는걸 추천드립니다.          Midterm 이나 final exam 공부할때는 past test 위주로 하면 확실히 점수받기가 수월합니다. 문제유형이 매년 비슷합니다. 그리고 Tutorial 출석이 필수인만큼 공부를 하다가 모르는걸 물어보기가 눈치안보이고 쉽습니다.</p>

