

## Course Code: PSY201

<b>YEAR TAKEN</b>	2022-2023 Winter
<b>BR</b>	5
<b>PROFESSOR</b>	Odilia Yim
<b>GENERAL INFORMATION</b>	<p>Descriptive and inferential statistics의 기초를 배우는 코스로 population and sampling distributions, simple association, probability, estimation, 그리고 hypothesis testing에 대해 주로 배웁니다. 교수님에 따라 다르다는 의견도 있지만, 대부분의 경우에는 STA220 보다 쉽다는 평이 많기 때문에 둘중에 선택권이 있는 상황이라면 PSY201을 듣는걸 추천드립니다.</p>
<b>GRADING SCHEME</b>	<p>Test 1: 20%          Test 2: 25%          Weekly Assignments: 10%          Science Communication: 10%          Critical Reflections: 5%          Final Exam: 30%</p>
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: N/A</p> <p>Assignments: Weekly assignment로는 매주 그 주의 렉처에서 배운것을 응용할 수 있는 문제들을 위주로 <b>problem set</b>을 줍니다. 문제 난이도는 대체로 렉처 내용만 이해하면 어려움 없이 풀 수 있는 정도지만, 가끔가다 어려운 문제도 한두개씩 포함돼있습니다. 하지만 한 문제당 3번의 기회가 있기 때문에 점수를 받는건 어렵지 않습니다.</p> <p>Science communication 과제는 단순히 렉처에서 배운 식으로 계산을 하는것이 아닌 현실 세상에서 <b>data</b>가 어떻게 사용되는지를 알아가는것을 중점으로 둡니다. 파트 1에서는 교수님이 랜덤으로 정해주신 주제에 대해 읽고 이 코스를 통해 알게된 지식을 바탕으로 본인의 의견에 대해 쓰는것이고, 파트 2에서는 <b>peer review</b> 2개를 하게 됩니다.</p> <p>Critical reflection은 이 코스를 듣는 한 학기동안 총 두번 쓰게 됩니다. 이 코스를 들으며 본인이 어떻게 성장했는지, 어떤 깨달음을 얻었는지, <b>statistics</b>에 대해 배우면서 뭐가 어려웠고 어떻게 그런 어려움들을 이겨냈는지, 등 해당 코스를 듣는 학생으로서의 <b>reflection</b>을 쓰는 과제입니다.</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	B-

**STUDY TIPS**

매주 있는 **problem set**을 시간적 여유를 두고 풀기 시작하는걸 추천드립니다. 문제의 난이도가 높지 않기 때문에 단순히 점수를 얻는 용으로는 다 푸는게 오래 걸리지는 않지만, 비슷한 유형의 문제가 시험에 나오기 때문에 한번에 풀더라도 3번의 기회를 다 써가며 문제들을 연습삼아 많이 풀어보는 것도 도움이 됩니다. 또한, **problem set**을 풀면서 어렵다고 느끼는 분야가 있다면 텍스트북에서 비슷한 유형의 문제들을 찾아서 추가적으로 더 풀어보는 것을 추천 드립니다. 시험이 대체로 문제풀이 위주로 나오기 때문에 문제를 많이 풀어보는것이 가장 도움이 됩니다.