

# STA220H1 - 2025 Winter

BR	Professor	Course Average
5	Gwendolyn Eadie	B

<b>General Information</b>	<p>통계학의 개념에 대한 제일 기초가 되는 과목으로, 탐색적인 자료 분석과, 표본 설계 및 실험 설계, 기본 확률 모형 등에 대해 다루고, 실험에서의 가설 추정 및 검정을 중심으로 다루는 과목입니다. 여러 가지 실험 방법의 타당성에 대해서도 함께 탐구하는 과목입니다. 여러 가지 유형의 문제들을 이용해서 자료 분석에 초점을 맞추는 과목입니다. PSY200과 Exclusion 이므로 각 프로그램의 requirement를 잘 확인하시는 것이 중요합니다.</p>
<b>Grading Scheme</b>	<p>Assignment 1 10%            Assignment 2 10%            Assignment 3 15%            Midterm 25%            Final 40%</p>
<b>Tips for LEC/TUT/PRA</b>	<p>Assignment: 과제 1과 과제 2는 문제들의 답과 풀이 과정을 요구하는 과제입니다. 문제들의 난이도가 어렵지 않고 풀이과정에서 부분 점수가 주어지기 때문에 모든 풀이과정을 세세하게 적는 것이 도움 됩니다. 과제 3은 한 학기 동안 배운 내용을 마인드맵으로 정리하는 과제입니다.</p>
<b>Study Tips</b>	<p>답보다는 문제 풀이 과정이 중요하고, 부분 점수도 잘 주는 과목이기 때문에 모든 문제의 풀이 과정을 세세하게 적는 것이 중요합니다. 마인드맵을 적어야 하는 과제 3의 경우에는 rubric에 적힌 모든 정보를 포함하면 쉽게 만점을 받으실 수 있습니다. 여러 가지 문제 유형을 접해 보는 것이 유리하기에 텍스트북에 있는 문제를 추가로 풀어보는 것 또한 추천해 드립니다.</p>