

Course Code:GGR270

YEAR TAKEN	2021-2022 Fall
BR	5
PROFESSOR	Matthew Palm
GENERAL INFORMATION	<p>GGR270: Introductory Analytical Methods</p> <p>서술적, 추론적, 공간적 통계분석, 확률적, 샘플링을 강조하는 기초적인 지리학에 필요한 통계 학습을 배우는 수업입니다. 실제 지리학자들이 해결하고자 하는 문제들을 다루며 데이터 및 프레젠테이션의 중요성을 배웁니다.</p>
GRADING SCHEME	<p>5 Problem Sets: 25% in total (5% each)</p> <p>2 Quizzes: 10% in total (5% each)</p> <p>Midterm: 30%</p> <p>Final: 35%</p>
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: X</p> <p>Tutorial: 사전 녹화 된 튜토리얼 - 주로 렉처에서 다룬 내용을 문제에 적용하며 계산하는 법을 배웁니다.</p> <p>Assignments: 다섯개의 Problem Set이 있으며 수업과 튜토리얼에서 다룬 내용에 대한 문제들을 직접 풀어서 제출해야 합니다. (풀이 과정과 답을 모두 적어야 합니다.)</p>
COURSE AVERAGE	
STUDY TIPS	<p>통계학에 대한 배경이 있다면 수업을 따라가기에 더 쉽겠지만, 이 수업은 지리학에 쓰이는 하는 계산법과 관찰력을 필요로 합니다. 문제를 푼 후에 항상 이 계산 과정과 답이 지리학적으로 어떤 의미를 갖고 있는지 분석해야 하므로 문제들의 지문을 잘 이해하는 연습을 해야 합니다.</p>