

Course Code: CHM220

YEAR TAKEN	2022-2023 Fall
BR	5
PROFESSOR	Andrew Wolley, Mima Staikova
GENERAL INFORMATION	<p>Thermodynamics, Quantum mechanics를 배웁니다.</p> <p>Thermodynamics는 statics에 집중해 통계적으로 physical chemistry에 접근합니다. 그래서 식은 어렵지 않지만 숫자가 너무 커서 시험시간이 부족할수있습니다. Quantum mechanics 또한 수학적으로 풀어나갑니다. 이 코스는 화학 보단 미적분과 통계를 하는 느낌이 더큽니다. 화학을 이해해 모든 문제를 수학적으로 푹니다.</p>
GRADING SCHEME	<p>Quizzes (online): best 7 of 8 (20 %)</p> <p>Test: X 5 (16 % each)</p> <p>(final exam is the 5th test)</p>
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: 튜토리얼에서 수업시간에 배운 내용을 이용해 문제를 푹니다. 그래서 시험과 퀴즈에서 무슨 내용이 나올지 엿볼수있기에 가시는걸 추천합니다.</p> <p>Assignments: N/A</p>
COURSE AVERAGE	B+
STUDY TIPS	<p>문제를 많이 풀어서 주어지는 식을 자유롭게 쓸줄알아야합니다.</p> <p>문제를 그냥 풀수 없이 화학적 이론을 이해해야합니다.</p> <p>교수님들께서 눈물나는 강의력을 가지고 계시기에 교과서를 읽고 문제풀면서 이해하는걸 추천드립니다. 하지만 시험에 나오는 문제의 난이도는 낮기에 수업에 집중하고 주어진 문제를 풀수있으면 큰 문제는 없을것입니다.</p>