

## Course Code: CHM136

<b>YEAR TAKEN</b>	2022-2023 Winter
<b>BR</b>	5
<b>PROFESSOR</b>	B. Morra, K. Quinlan, M. Nitz, S. Browning, H. Cui, D. Seferos
<b>GENERAL INFORMATION</b>	Organic chemistry 코스이며 전반적으로 organic molecules의 structure, bonding, 그리고 reactivity에 대하여 배웁니다. 학기 초반에는 간단해 보일 수 있지만 뒤로 갈수록 여러 reactions에 대하여 자세히 배우고 외워야 하는것이 생각보다 꽤 있을 수 있습니다.
<b>GRADING SCHEME</b>	Tutorial Group Quizzes (Team Up): 5% Practical (labs): 25% Term Tests: 35% (lower test: 12.5%, higher test: 22.5%) Final Exam: 35%
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p><b>LAB:</b> 격주에 한번씩 다섯개의 랩들로 이루어져 있습니다. 랩 시작전에 pre lab 확인을 하니 빠짐없이 준비해 가시는걸 추천드립니다. 랩 이후에는 lab report를 쓰게되며 CHM135와는 다르게 틀이 주어지지 않고 문제 prompt가 주어지며 에세이 형식으로 써나가야 합니다.</p> <p><b>Tutorial:</b> 매주 렉처에서 배웠던 내용들을 복습하며 문제를 푸는 시간을 가집니다. 또한 튜토리얼 끝에 Team Up! 이라고 팀을 만들어 퀴즈를 풉니다.</p> <p><b>Assignments:</b> N/A</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	C+
<b>STUDY TIPS</b>	이번 학기에서는 실제 시험이나 파이널이 past/practice term tests/final exam 들과 format이나 문제 자체들이 굉장히 유사하게 나왔기에 시험보시기전에 최대한 많이 풀어보시는 것을 권장합니다. 렉처 위주의 외우기보다는 quercus tutorial 페이지에 적혀있는 텍스트북 문제들을 빠짐없이 모두 다 풀어보시는 것이 좋습니다. 오히려 시험문제들이 텍스트북 난이도보다 낮게 나오는 경우가 많으니 다양한 문제들을 접해보는것이 도움이 됩니다.