

Course Code: MAT137

YEAR TAKEN	2022-2023 F & W (Y course)
BR	5
PROFESSOR	Boris Khesin
GENERAL INFORMATION	<p>강의 녹화 없고 노트 공개를 안 해줍니다. 진도가 꽤 빠르게 나갑니다. Calculus with Proofs인 만큼 엄청나게 어려운 문제들은 아니라고 하나 여태까지 외웠던 공식들을 왜 쓸 수 있는지 증명하는 것을 배우는 수업입니다.</p> <p>교수마다 만족도가 천차만별이니 RateMyProfessor 나 지인들에게 물어보고 강의를 선택하는 것이 좋습니다.</p>
GRADING SCHEME	<p>Precalculus Quiz (1%) Prequiz (52/70 counts = 7%) Tutorial (17/20 counts = 6%) 5 Surveys (2%) Problem Sets (6/8 counts = 15%) 3 Tests (13% Each = 39%) Final Exam (30%)</p>
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: 첫째 주에 조를 형성해서 그대로 쪽 마지막 주까지 같이 문제를 풀어서 한 명이 대표로 업로드합니다. 물론 중간에 사람이 바뀔 수 있습니다. Completion grade인 것 같지만, 가끔 간단한 조교가 채점하면 진짜로 답이 맞는지 보기 때문에 대충하지 않는 것이 좋습니다. 일주일에 한 번 조교랑 같이 있는 유일한 시간이니 모르면 가서 물어보는 것이 좋습니다.</p> <p>Problem Sets: 어려운 문제들이 있기 때문에 수학 증명에 강한 파트너를 찾아 함께 푸는 것이 좋습니다. 파트너를 못 찾았다면 친구들에게 물어 물어 찾거나 Piazza에 공개적으로 올리는 등 다양한 방법이 있습니다. 어떻게든 빈칸을 채워보려고 하면 틀려도 점수를 조금이라도 주기 때문에 최선을 다하는 것이 좋습니다. 교수님들이 답을 해주면 안 되기 때문에 질문조차 받지 않는 사람들도 있었습니다.</p>
COURSE AVERAGE	C

STUDY TIPS	<p>AP Calculus를 한 사람에게 조금 더 익숙한 내용이나 증명을 하는 수업이기 때문에 이해하기까지 조금 시간이 걸릴 수 있습니다. 모든 사람이 어렵다고 하는 수업이고 최악의 점수를 받기 때문에 너무 걱정하지 않아도 됩니다. 하지만 1년을 버텨야 하는 만큼 초반에 개념을 잡고 epsilon delta proof를 이해하는 것이 중요합니다. Math Learning Center를 가거나 Professor Office Hour를 찾아가는 것이 도움될 수 있습니다.</p> <p>책이 있으나 도움이 안 된다는 의견이 많으니 참고하시길 바랍니다.</p>
-------------------	--