## UTKSA 코스백과

Course Type - Breadth Requirement

BR 1 (Creative and Cultural Representations)

BR 2 (Thought, Belief, and Behavior)

BR 3 (Society and Its Institutions)

BR 4 (Living Things and Their Environment)

BR 5 (The Physical and Mathematical Universes)

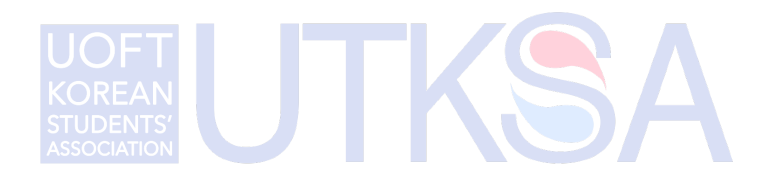
Opt1)

At least 1.0 credit in each of 4 of the 5 Opt2)

At least 1.0 credit in each of any 3 of the 5 and at least 0.5 credits in each of the other 2

## **Grading Scale**

Α+	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	D-	F
4.0	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.0



	511.67					
Course Code	PHY131					
Year Taken	2018/19					
BR	5					
Professor	Brian Wilson (8/10)   Jason Harlow (9/10) PHY131 교수님들이 대체적으로 재미있고 유쾌하십니다. 수업도 어려운 편이 아니라 따라가기 쉽습니다. 하지만 수업을 빠지게 되면 조금 따라가기 힘들 수도 있으니 수업을 가시는 걸 추천합니다. 매주 2 시간 랩이 있는데 그게 조금 힘들 수 있습니다.					
General Information	Kinematics, force, momentum, energy, friction 등 온타리오에서 고등학교를 나오셨다면 12 학년 물리 코스의 80% 를 다시 복습한다고 해도 무방합니다 (다른 곳에서 오셨다면 다를 수도 있습니다). 학생 참여도를 아주 중요하게 보는 2 시간짜리 랩이 매주 있습니다. 그리고 매주 해야 하는 온라인 Problem set 도 수업을 따라가는데 많은 도움이됩니다.					
Evaluation /Grading Scheme STUDENTS ASSOCIATION	Scheme 1: Final exam (45%) 2 Mid-terms (30%) Practicals/labs (15%) Online Problem Sets (4%) Lecture Participation (5%) Diagnostic Quizzes (1%) Bonus course evaluation response (1%)  Scheme 2: Final exam (48%) 2 Mid-terms (35%) Practicals/labs (15%) Online Problem Sets (0%) Lecture Participation (0%) Diagnostic Quizzes (1%) Bonus course evaluation response (1%)					

Test Format	랩은 2 시간 동안 문제 몇 개가 주어지면 그룹 안에 있는 사람들과 같이 푸는 방식으로 합니다. 참여도를 보고 점수를 책정하니 의견을 잘 말하는 것이 중요합니다.
Lab/Tutorial /Assignments	
Course Average	В
Study Tips	시험에서 하는 multiple choice 는 복권 긁기 같이 긁어서 바로 답을 체크할수 있습니다. 아주 신중히 첫 답을 긁으시고 틀리시면 자신이 틀렸다는 거에 멘탈 흔들리지 마시고 남은 문제 잘 푸시는 게 중요합니다.

