


Course Code: AST101 (21/22)

YEAR TAKEN	2021-2022 Fall
BR	5
PROFESSOR	Jeremy Webb
GENERAL INFORMATION	AST 101 is one of two general-interest courses in astronomy taught at the University of Toronto. This course deals with the nearby universe, starting with the Sun and planets of our own solar system and working outward to other solar systems. A recurring theme throughout the course is the search for life elsewhere in the cosmos. The complementary course, AST 201, deals with the more distant universe, including stars other than the Sun, galaxies, and the origin and fate of the universe as a whole.
GRADING SCHEME	 <p>Tutorials: 9% Mastering Astronomy Project: 9% Observing Project Plan: 4% Observing Project #1: 9% Observing Project #2: 9% Midterm exam: 30% Final exam: 30%</p>
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: 튜토리얼은 주로 렉처에 관한 내용을 리뷰하고 TA가 google docs를 공유해주면 다른 학생들과 그룹이되어 google docs에 있는 question에 대답하는 형태로 진행됩니다. 매주 있고 attendance 점수가 있기에 꼭 가시는것을 추천합니다.</p> <p>Assignments: 2주에 한번씩 Assignment가 있고, 2주동안 렉처에서 배웠던 내용을 시험합니다. 주로 질문이 있고 4지선다형입니다. 하지만 난이도가 어렵지않고 온라인으로 진행되므로 오픈북 형태이니 큰 걱정 안하셔도 됩니다.</p>
COURSE AVERAGE	B+
STUDY TIPS	EXAM이나 Assignment는 큰 어려움이 없는데요, 다만 Observing project가 조금 까다로운 편입니다. 교수님이 실제로 핸드폰이나 카메라를 통해 달 사진을 찍는것을 요구하시는데요, 특정 달의 모양을 찍기 위해서는 날씨가 맑고, 주변이 뽕 뚝려 있어야 하며, 날짜를 잘 맞추어야합니다. 따라서 시간이 나실때 미리 가까이에 있는 Park에 가서서 달 사진을 찍어두는것을 추천합니다. 찍은 달 사진은 Observing project에 사용되며 사진의 퀄리티에 따라 점수가 변동되니 이점 유의하세요.

Course Code: AST101 22/23

YEAR TAKEN	2022-2023
BR	5
PROFESSOR	Renee Hlozek, Adam Hincks
GENERAL INFORMATION	<p>신입생들에게 쉬운 코스로 잘 알려져있는 AST101은 난이도는 쉬운 편이지만 아예 공부를 안 하고 점수를 잘 받을 수 있는 코스는 절대 아닙니다. 다른 코스들에 비해 많은 노력과 시간을 투자하지는 않아도 되지만 쉬운 만큼 더 좋은 결과를 얻기 위해서는 매번 꾸준한 수업참여와 시험공부가 필수입니다. 미드텀과 파이널 비중이 66%기 때문에 시험준비는 열심히 해야 합니다. 또, observing project라고 있는데 기간을 넉넉하게 주시니 시간이 꽤 걸리는 프로젝트다 보니 꼭 미리 시작해두시길 바랍니다.</p>
GRADING SCHEME	<p>Mastering Astronomy Assignments: 5% Tutorial clicker quizzes: 8% Lecture clicker quizzes: 8% Observing project plan: 3% Observing project academic integrity quiz: 1% Final observing project: 9% Midterm: 22% or 32% Final Assessment: 44% or 34%</p>
LAB & TUTORIAL & ASSIGNMENTS	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: 일주일에 한 번 있는 튜토리얼인데 수업시간에 배운 레슨들을 토대로 조금 더 응용된 질문들을 팀원들과 discuss하고, 문제를 푹니다. 여기서 하는 퀴즈들도 성적에 반영되니 꼭 참석해야 합니다.</p> <p>Assignments: 일주일에 한 번씩 complete 해야 합니다. 30분은 걸리기 때문에 매주 까먹지 마시고 꼭 하시는 것을 추천해 드립니다. 난이도는 조금 있을 수 있으나 맞을 때까지 기회를 다시 주기 때문에 틀려도 너무 상심하지 마시고 다시 문제를 천천히 읽고 다시 풀어보시면 됩니다.</p>
COURSE AVERAGE	C+

STUDY TIPS

첫 반 학기에는 모든 것이 순조롭게 잘 흘러간다고 착각할 수 있으나, 2학기에 들어서는 순간 난이도가 달라져 성적이 급 하락하는 학생들이 많습니다. 이 코스로 인해 탈주하는 학생들이 많으니 일 학기 때 가장 성적에 신경 써야 이 학기때 성적이 내려가도 Fail 할 걱정 없이 코스를 완주할 수 있습니다. 또한, 퀴즈의 난이도가 상대적으로 어려우므로 어싸에 노력을 기울이는 것을 추천해 드립니다. 퀴즈는 성적을 잘 받을 수 있는 한계가 있다면, 어싸는 본인에 노력에 따라 그 점수가 달라지기 때문입니다. 또한, grading scale에 작은 비중을 차지하는 lab과 participation 점수는 비교적 쉽게 점수를 딸 수 있으므로 무조건 점수를 따놓는 것을 추천드립니다. 본인이 퀴즈와 시험을 조금 (많이) 망치더라도 그를 제외한 모든 것에 초 집중을 가하신다면 충분히 pass 하실 수 있습니다.