

## Course Code: FOR201

<b>YEAR TAKEN</b>	2022 - 2023 winter
<b>BR</b>	4
<b>PROFESSOR</b>	Sean Thomas
<b>GENERAL INFORMATION</b>	<p>생태학적 측면과 열대 숲 보존에 중요한 측면을 모두 포함하여 세계의 주요 열대 및 아열대 숲 생물군에 대해 배우게 됩니다. 열대림 생물의 다양성, 열대림의 보존과 지속 가능한 관리에 대한 전망, 열대림 벌채의 동인, 지속 가능한 임업 및 농림, 목재가 아닌 임산물, 지구 기후 변화와 관련하여 열대림의 역할을 강조하여 배우게 됩니다.</p>
<b>GRADING SCHEME</b>	<p>Assignment 1: 10%          Assignment 2: 10%          Assignment 3: 10%          Midterm: 20%          Final report: 20%          Final test: 30%</p>
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>LAB: N/A</p> <p>Tutorial: 그룹 과제 조정을 위한 총 3개의 온라인 소그룹 튜토리얼 세션이 있습니다. 3개의 튜토리얼 모두 참석한 학생들은 보너스 점수가 주어집니다.</p> <p>Assignments: 총 3개의 과제가 주어지는데, 전부 다 리포트 형식입니다. 렉처 시간에 교수님이 자세히 설명 주시기 때문에 꼭 놓치지 말고 들으시는 것을 추천 드립니다. 생각보다 더 주관적이고, 창의성을 요구하는 과제들이기 때문에 다양한 과제 문제들을 본인의 견해로 보고 심도 깊게 생각해보시면서 작성하면 좋을 거 같습니다.</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	B
<b>STUDY TIPS</b>	<p>시험은 총 미드텀과 파이널로 구성되어 있는데 교수님이 나눠주신 텍스트북을 통해 렉처 후 이해가지 않는 부분들을 복습하시길 권장합니다.</p> <p>시험은 외울 것도 상당히 있는 편이라 강의 시간 노트 정리와 텍스트북을 잘 읽어보시면서 시험 준비하면 될 거 같습니다. 과제들이 상당한 점수를 차지하고 있어서 렉처 시간에 참석하셔서 교수님 설명을 잘 들으시고, 튜토리얼 참석으로 TA분들에게 과제 문제에 대한 본인의 견해를 잘 얘기하며 여쭙보시면 좋을 거 같습니다.</p>