

## 강의계획서

교과목	교과목명	지속 가능한 자원 과학	학점	3 학점
	개설학부(과)/전공	환경행정학과	담당교수	Matthew Ambrosia
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Understand what processes and systems in society are not sustainable.</li> <li>- Consider what a sustainable society would look like in those areas.</li> </ul>			
교과목개요	<p>Take a look at what resources are renewable and what is not renewable in the areas of energy, land, environment, food and economy as the world population increases exponentially. Can we maintain our quality of life forever?</p>			
주요교재	<p>The Crash Course: The Unsustainable Future of Our Economy, Energy, and Environment by Chris Martenson Wiley Press 2011</p>			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

### 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	Introduction	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
2	Foundation	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
3	Energy part 1	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
4	Energy part 2	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
5	Peak Oil	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
6	Minerals	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
7	Soil	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
8	Parched	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
9	Fished out	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
10	Hope	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt