

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	환경과학	<b>학점</b>	3
	<b>개설학부(과)/전공</b>	환경공학과	<b>담당교수</b>	김예진
<b>수업목표</b>	- 생태계의 구성요소와 생태계의 구성원으로서의 인간의 역할에 관하여 고찰한다. - 수질오염 및 대기오염, 폐기물 문제 등 당면한 환경문제에 관한 복합적 사고력을 기른다.			
<b>교과목개요</b>				
<b>주요교재</b>	인간과 환경, 동화기술			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	이론설명 및 토론		
	<b>교육자료</b>	PPT		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	환경시스템 - 생태계와 물질 순환		
2	진화, 종의 상호작용		
3	생물량과 생물다양성		
4	인구 문제		
5	식량과 농업		
6	기후변화		
7	대기오염		
8	수질오염		
9	에너지		
10	고형폐기물과 유해폐기물		
11			
12			
13			
14			
15			