

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	수질오염	<b>학점</b>	3
	<b>개설학부(과)/전공</b>	환경공학과	<b>담당교수</b>	김 좌관
<b>수업목표</b>	물에 대한 기본적인 지식습득과 수질오염에 대한 기초적인 이화학적, 생물학적 특성을 학습			
<b>교과목개요</b>	1.			
<b>주요교재</b>	동화기술, '수질오염개론' 김좌관 저			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의 및 발표		
	<b>교육자료</b>	환경부 홈페이지 및 각종 수질환경 뉴스 자료		

## 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	물의 개론	강의	빙프로젝트
2	물의 순환	강의	빙프로젝트
3	생태계(1)	강의	빙프로젝트
4	생태계(2)	강의	빙프로젝트
5	하천환경	강의	빙프로젝트
6	물과 자연	강의	빙프로젝트
7	비점오염원 관리	강의	빙프로젝트
8	중간고사		
9	중금속	강의	빙프로젝트
10	수질오염(낙동강)	강의	빙프로젝트
11	4대강 녹조	강의	빙프로젝트
12			
13			
14			
15			