

# 교 수 계 획 표

2015 학년도 1학기

교과목	교과목명		원서강독 I		교과목번호	03337-111	학점/이론/실습	3/3/0	
	개설학부(과)/전공		환경행정학과		요일/교시/강의실	월2 - 3(A동 503), 화3 (A동 503)			
담당교수	성명	매튜 스탠리 암브로시아	소속	환경행정학과	직급	전임교원	상담시간	월6	
	E-Mail		전화번호		휴대전화		연구실	C-406	
첨부파일									
준비물 및 기타									
수업목표	원서강독I은 환경행정학을 전공하는 동안 수질, 폐기물, 에너지 등의 다양한 환경 및 환경공학적인 전공지식을 습득함에 있어 전공 원서 및 연구논문에 포함된 전공용어를 중심으로 깊이 있는 고급 및 전공영어에 대한 독해력 및 이해를 증진시킬 수 있는 과목이다. 이 과목은 각 환경 분야를 테마로 하여 전공지식과 전공영어 실력을 동시에 향상 시킬 수 있도록 구성하였다.								
교과목개요	-환경에 해당되는 전공용어를 숙지하고 이해함. -각 분야(수질, 폐기물, 에너지)에 해당되는 전공 원서자료를 강독함.								
수업형태	강의유형	강의, 토론, 발표							
	활용기자재	빔 프로젝터							
	교육자료	파워포인트							
	원어사용	영어							
	사용S/W	Ms Office(word, exel, powerpoint, 한글(HWP))							
<b>성적평가 방법</b>									
평가방법	평가비율(%)	평가내용							
출석점수	20								
발표	20								
중간고사	30								
기말고사	30								
<b>교재 및 참고문헌</b>									
분류	교재명	저자명		출판사		발행년도	정가		
주교재	Environmental Science	G. Tyler Miller, Scott E. Spoolman		Cengage		2013	0		

주별강의 내용				
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	과제물	활용 기자재
1	제1장 강의 개요 및 수업방식 설명	이론강의		
2	Home Biogas	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
3	Math English	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
4	Air pollution kills	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
5	Air pollution kills	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
6	C02 is good	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
7	C02 summary	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
8	중간고사			
9	Asbestos	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
10	Honda World Record	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
11	China air pollution	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
12	Moroccan solar power	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
13	발표	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
14	발표/Review	이론강의 및 발표		노트북, 빔프로젝트
15	기말고사			