

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	환경영향평가	<b>학점</b>	3
	<b>개설학부(과)/전공</b>	환경공학과	<b>담당교수</b>	신 성 교
<b>수업목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경영향평가제도 도입취지 및 관련 규정에 대한 이해</li> <li>• 환경정책과 환경계획에 관한 이해</li> <li>• 환경영향평가 보고서 작성기법의 숙달                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전략환경영향평가, 환경영향평가, 소규모환경영향평가, 건강영향평가, 해역이용협의</li> </ul> </li> <li>• 환경영향평가 사례 연구</li> <li>• 환경영향평가 실무 학습 및 환경영향평가사 취득 준비</li> </ul>			
<b>교과목개요</b>	• 환경영향평가 제도에 대한 이해와 환경영향평가 보고서 작성 기법에 대한 교육			
<b>주요교재</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「환경영향평가」, 손부순, 화수목, 2015 / ISBN 9791186290163</li> <li>• 「환경영향평가」, 이경호등, 동화기술, 2016 / ISBN 9788942590933</li> </ul>			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의 / 발표/ 현장조사		
	<b>교육자료</b>	구글어스, 빔프로젝트, 동영상		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	환경영향평가 개요	강의	빔프로젝트
2	환경정책	강의	빔프로젝트
3	환경계획	강의	빔프로젝트
4	환경영향평가 관련 제도 이해	강의	빔프로젝트
5	전략환경영향평가	강의	빔프로젝트
6	소규모환경영향평가	강의	빔프로젝트
7	환경영향평가 대상지 현장조사	현장학습	
8	중간고사	-	-
9	환경영향평가서 작성 01 - 자연생태/대기환경	강의	빔프로젝트
10	환경영향평가서 작성 02 - 수환경/토지환경	강의	빔프로젝트
11	환경영향평가서 작성 03 - 생활환경	강의	빔프로젝트
12	건강환경영향평가	강의	빔프로젝트
13	해역이용협의	강의	빔프로젝트
14	환경영향평가서 작성 발표	발표	빔프로젝트
15	기말고사	-	-