

교과목명	공원녹지론		학수번호	00767001	이수	전선	학점	3
강의시간	화B, 목D	강의실	공과대학1-218					
선수과목			공학인증 이수구분					
교수소속	공과대학 조경학과	교수성명	최정권	연락처				
홈페이지/카페			조교		최철빈			

강의 개요	
<ul style="list-style-type: none"> · 과목에서는 "오픈스페이스는 법정공원녹지" 라는 고정관념에서 탈피하여 시민의 요구가 반영되며 21세기가 요구하는 새로운 유형의 공간(Emerging Space)에 대한 진지한 모색이 필요하다. · 도시 공공공간에 대한 구체적 학습내용은 PPS(Projects for Public Space)에서 제시 하고 있는 유형을 중심으로 한다. · 기말과제 연구는 졸업작 품에 반영할만한 창의적 내용을 다루어야 한다. · 강의의 대상공간은 공원, 녹지를 포함하여 주제공원, Waterfront, 시장터, 보행자 공간 등 다양한 오픈스페이스 구성요소를 포괄한다. 	

강의 목표	
<ul style="list-style-type: none"> · 19C 이전의 오픈스페이스 유사공간유형과 19C이후의 공원생성과정의 학습 · 오늘날 보편화되어진 공원녹지체계의 구성 원리와 구성요소를 학습 · 국내외의 선례연구(precedents study)를 통하여 각종 유형의 오픈스페이스에 대한 시공간적 이해의 폭을 넓힌다 · 특히 최근에 새롭게 주목받고 있는 동양 3국의 고전적 사례를 학습한다. · 21C의 패러다임 변화에 따라 새롭게 대두되는 공공공간에 대해 예측하고 바람직한 방향을 설정한다. 	

강의 진행방법	
<ul style="list-style-type: none"> · 화요일과 목요일로 주 2회 수업을 진행한다. · 화요일 수업은 이론과 개념중심이고 목요일 수업은 선례 연구와 수강생의 개인 또는 팀별 과제를 수행 한다. · 제시된 교재이외에 PPT물을 활용한 수업을 하며, 일상 생활권에서 체험할 수 있는 수도권 내의 오픈스페이스에 대한 현장학습을 실행한다 · 일본 또는 중국의 시범적인 조경대상지를 현장학습한다. · 선례연구의 대상은 국내외 도시 개방 공간으로 하며 국내에의 적용가능성을 도출한다. 	

평가요소	성적 평가방법	비율
출석	수업 출결 여부	20
중간고사	중간고사	30
기말고사	기말고사	30
레포트	레포트제출	10
그룹 프로젝트	창의적 주제, 대상지 선정	0
기타	기말과제 발표 (Emergic Open Space)	10
합 계		100

교과목명	공원녹지론		학수번호	00767001	이수	전선	학점	3
강의시간	화B ,목D	강의실	공과대학1-218					

과제명 및 과제작성 방법안내	제출일	제출물 유형 및 제출방법
오픈스페이스 이론과 개념 (세부 과제는 1주 전에 예보)	4주	보고서 제출 및 발표
국가별 워터프론트의 생성과정과 공간구조 (북미, 유럽, 중국, 한국, 일본)	7주	보고서 제출
21C의 Emerging Open Space (21C에 새롭게 대두되는 공간유형에 대한 학습)	13주	보고서 제출
기말과제 발표 (Team별로 주제는 사전에 지도교수와 협의 선정한다.)	15주	제출 및 발표

* 과제지연시 패널티 기준 :

구분	교재명	저자	출판사	출판년도
주교재	Urban Space	Krawel J	LINKS	2009
부교재	건축물의 외부공간	아시하라 요시	LINKS	2007
참고자료	City Form & Natural Process	Hough, M.	LINKS	1984

강의 규정 (학습자 유의사항)
<ul style="list-style-type: none"> · 출결에 대한 규정, 30분 이후 지각 처리 · 과제지연에 대한 규정, 1일당 1점 · 학습 윤리성에 대한 규정 · 학습 분위기 저해 요소에 대한 규정, 수업 중 타인과 대화는 삼갈 것 · 그 외 대학공식 규정을 준수할 것

장애학생 지원내용
· 본 과목을 수강하는 장애학생은 수업에 필요한 별도의 지원이 필요한 경우, 담당 교강사 및 학과 사무실로 필요한 사항을 요청하시기 바랍니다.

교과목명	공원녹지론		학수번호	00767001	이수	전선	학점	3
강의시간	화B, 목D		강의실	공과대학1-218				
주차	기간	수업내용 및 학습활동						
1	08/31 ~ 09/06	수업주제 : 수업주제 : 강의 개요 / 오픈스페이스 개념 정의 수업내용 : 오픈스페이스의 생성과정에 대한 역사적 이해 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 :						
2	09/07 ~ 09/13	수업주제 : 오픈스페이스 개념 정의 수업내용 : 유럽과 중국의 도시공간에서의 오픈스페이스 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
3	09/14 ~ 09/20	수업주제 : 공원녹지사 (19C전후) 수업내용 : 산업혁명이전의 오픈스페이스 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
4	09/21 ~ 09/27	수업주제 : 공원녹지사 (20C) 수업내용 : 산업혁명 이후 현대 도시공간에서의 오픈스페이스의 발전 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
5	09/28 ~ 10/04	수업주제 : 현장답사 (도시공원) 수업내용 : 신도시 내에 조성된 몇 개소 도시공원답사 및 경관해석 수업방법 : 현장학습 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 : 간편한 답사복장, 카메라, 스케치북						
6	10/05 ~ 10/11	수업주제 : 현장답사 (주제공원) 수업내용 : 주제공원1~2개소의 견학과 현장경관해석 수업방법 : 현장학습 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 : 간편한 답사복장, 도시락, 카메라, 스케치북 지참						
7	10/12 ~ 10/18	수업주제 : "생활권 공원 (소공원, 어린이공원, 근린공원)" 수업내용 : 법, 제도적 측면의 공원시설론 학습 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
8	10/19 ~ 10/25	수업주제 : "주제공원 (역사, 문화, 수변, 묘지, 체육공원)" 수업내용 : 수변공원과 워터프론트의 형성과정 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
9	10/26 ~ 11/01	중간고사						
10	11/02 ~ 11/08	수업주제 : 녹지와 유사시설 수업내용 : 공원을 제외한 도시내 오픈스페이스 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
11	11/09 ~ 11/15	수업주제 : 오픈스페이스 체계 수업내용 : 고전적 오픈스페이스 체계의 공간구조 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 : 관련자료를 인터넷검색을 통한 사전학습						
12	11/16 ~ 11/22	수업주제 : 워터프론트 수업내용 : pps에서 소개한 성공 및 실패사례 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 : 관련자료 인터넷 검색을 통한 사전학습						
13	11/23 ~ 11/29	수업주제 : 강, 하천의 조경, 水郷 (수향) 수업내용 : 중국의 이수에 대한 사례 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 : 답사계획과 Guide Book의 작성						
14	11/30 ~ 12/06	수업주제 : "Emerging Space 보행자공간 (광장, 도로, 시장터)" 수업내용 : 도시공간에서 사회적 요구를 반영해서 나타나는 새로운 유형의 외부공간에 대한 학습 수업방법 : 강의(교수) 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조						
15	12/07 ~ 12/13	수업주제 : 선례연구 수강생 발표 수업내용 : pps에서 소개하는 다양한 유형의 오픈스페이스 수업방법 : 학생발표 및 토의 참고문헌 : 교재 및 참고자료 참조 유의사항 : 개인발표자료를 출력 후 사전제출						
16	12/14 ~ 12/20	기말고사						