

수업계획서

교과목명	단지계획		학수번호	03248001	이수	전선	학점	3
강의시간	월A ,금E	강의실	공과대학1-302					
선수과목				공학인증 이수구분				
교수소속	공과대학 도시계획학과	교수성명	김재철	연락처				
e-mail								
홈페이지/카페			조교					

강의 개요

The course is oriented for students who are new to site planning. Particularly, the course will help students analyzing and understanding the cultural, natural, and morphological characteristics of a site and translating this comprehensive profile into meaningful design and development proposals.

강의 목표

1. Understanding the basic concepts and goals of site planning
2. Practicing essential skills required for site planning
3. Widening their view on site planning by reviewing diverse examples of great site plans

강의 진행방법

Lectures, discussions, readings, in-class exams, presentations and homework assignments introduce the concepts, major goals, various concerns and methods of site planning.

평가요소	성적 평가방법	비율
출석	attendance & participation	20
중간고사	In-Class Quiz 1, 2	25
기말고사	In-Class Quiz 3, 4	25
레포트		0
그룹 프로젝트	group report and presentation (Site Analysis and Site Planning)	30
기타		0
합계		100

교과목명	단지계획		학수번호	03248001	이수	전선	학점	3
강의시간	월A ,금E	강의실	공과대학1-302					

과제명 및 과제작성 방법안내	제출일	제출물 유형 및 제출방법
Data Collection and Site Analysis (PPT presentation & report 10~15 pages)	10/23	
Site Planning (PPT presentation & report 10~15 pages)	12/17	

* 과제지연시 패널티 기준 :

구분	교재명	저자	출판사	출판년도
주교재	Site Planning	Kevin Lynch and Gary Hack	MIT Press	1984
부교재	Good City Form	Kevin Lynch	MIT Press	1984
참고자료	The Urban Design Handbook – Techniques and working methods	Ray Gindroz et al	W. W. Norton & Company	2003

강의 규정 (학습자 유의사항)

장애학생 지원내용

교과목명	단지계획		학수번호	03248001	이수	전선	학점	3						
강의시간	월A ,금E	강의실	공과대학1-302											
주차	기간	수업 내용 및 학습 활동												
1	08/31 ~ 09/06	ntroduction to the course – Synopsis of the course – Students' self-introduction												
2	09/07 ~ 09/13	The Art of Site Planning												
3	09/14 ~ 09/20	The Site												
4	09/21 ~ 09/27	The Users												
5	09/28 ~ 10/04	Holiday Week												
6	10/05 ~ 10/11	The Programs												
7	10/12 ~ 10/18	Design												
8	10/19 ~ 10/25	The Sensed Landscape and Its Materials Midterm Presentation I : Site Analysis												
9	10/26 ~ 11/01	Access Midterm Presentation II : Site Analysis												
10	11/02 ~ 11/08	Earthwork and Utilities												
11	11/09 ~ 11/15	Housing												
12	11/16 ~ 11/22	Other Uses												
13	11/23 ~ 11/29	Weak Controls, Built Places, and Few Resources												
14	11/30 ~ 12/06	Strategies												
15	12/07 ~ 12/13	Final Presentation I : Site Planning												
16	12/14 ~ 12/20	Final Presentation II : Site Planning												