

2024학년도 2학기 수업계획서

• 기본정보

과목명	도시설계론				
학점(시간)	3(3)				
이수구분	전공선택	과목유형	일반강의	수업형태	블렌디드
수강번호	1824			반번호	01
강의시간	월09:00-10:15 수 10:30-11:45				
강의실	F28-113 F28-113				
담당교수	김영재	팀티칭	N	소속	조경학과
면담시간					

• 과목 관련 정보

동일과목	
선수과목	

• 세부내용

※선행과제 :

1. 강의소개 : 본 수업은 조경가가 갖추어야 할 도시설계의 여러 이론과 도시디자인 방법론을 고찰하고 아울러 그 실천적 처방을 사례설계연구와 더불어 모색한다.

2. 수업목표 : 본 수업의 목표는 도시지역을 활성화시키거나, 개발 및 복원함에 있어 도시설계의 수준을 향상하고, 객관적으로 평가할 수 있도록 도움을 주고자 하는데 있다. 미국과 유럽, 아시아 등에서 새롭게 부각되고 있는 도시환경설계의 성공사례들을 소개하고, 학생들은 도시디자인에 따라 장소에 대한 사람의 인식이 바뀔 수 있고 새로운 가치를 창출하는 계획요소 등을 배우게 된다.

3. 수업진행방법 : 강의 PPT 및 유인물

※ 장애학생을 위한 학습지원 : 학습도우미(이동보조, 강의·보고서 대필, 학습보조), 보조기기, 휠체어 접근이 가능한 강의실, 좌석 우선배정, 점자, 확대자료 등이 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.
(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

스마트교육:

4. 중요교재 및 문헌 :

한국도시설계학회(2016) 도시설계의 이해

신예경/유다은 공역(2012) 도시를 디자인한다는 것

김경배/이제선/권성실 공역(2014) 도시설계1: 도시설계의 기본원칙과 방향

• 세부내용

강홍빈 등역(2018) 도시설계 장소만들기의 여섯차원
막경환 등역(2014) 도시사회지락의 이해

5. 수업의 효율성 제고를 위한 기타사항(선수과제 제시 권장) :

※ 장애학생의 요구가 있을 경우 장애유형에 따라 편의를 제공한다.
(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

6. 학습평가 :

중간시험: 30%

기말시험:30%

출결및태도: 10%

과제물(기타):30%

※ 장애학생을 위한 평가지원 : 학습도우미(이동보조, 시험 대필), 점자, 음성 시험지, 확대 문제지, 시험시간 연장, 대필 도우미, 별도시험장소, 보조기기가 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.
(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

평가비율

중간시험 : 30%, 기말시험 : 30%, 출결 : 10%, 예·복습 : 0%, 기타 : 30%

※ 스마트교육: 학생의 수업 활동 참여에 대한 평가 권장

예: 수업참여도(발표, 토론, 학생 간 상호 평가), 포트폴리오 등

• 주별계획

주	학습목표 및 주요학습활동	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
1	강의소개 (도시설계의 중요성 및 핵심원칙)		
2	도시맥락 이해하기	PPT 강의	
3	도시골격 만들기	PPT 강의	
4	연결성 만들기	PPT 강의	
5	환경디테일 만들기	PPT 강의	
6	도시공간의 형태학 (urban morphology)	PPT 강의	
7	도시공간의 장소성	PPT 강의	보고서 1 제출
8	중간시험		
9	도시공간의 사회성	PPT 강의	
10	도시보행과 무장애설계	PPT 강의	
11	도시역사와 보존	PPT 강의	

• 주별계획

주	학습목표 및 주요학습활동	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
12	도시재생과 문화	PPT 강의	
13	개인 혹은 팀발표 01	학생 발표	보고서 2 제출
14	개인 혹은 팀발표 02	학생 발표	보고서 2 제출
15	기말시험		