

강의계획서

2023학년도 1학기

건축과

교과목명	인간과공간						
담당교수	김찬주	휴대폰		이메일			
이수구분	전공선택	교과목구분	전공핵심	학점(시수)	3(3)		
진출분야(직업군)	건축, 토목공학 기술자 및 시험원 건축 및 토목 관련 기술자 및 시험원	대학 핵심 역량 비중 (100점)	전문직무	창의성	문제해결	협업	인성
직무	설계 건축설계		70	10	20		
수업목표	인간이 공간에서 느끼는 '공간의 느낌' 을 알고, 이를 위한 인간의 감각, 물리적 장치, 인간의 행태에 대해 알아보며, 실제 공간 사례를 통해 위 내용을 대입하여 익히는 것을 목표로 함						
교재	[주교재]		상담시간	월			
				화			
	[참고도서]			수			
	The Touch[킨포크&눔 아키텍츠][주]월북]			목			
	Atmosphere The Seven Elements of Great Design [J.M.Howard][Harry N. Abrams] [2019] 건축 그래픽 스탠다드[무로베츨 스투디오]			금			
장비 및 도구	빔프로젝트						
재료 및 자료	강의 자료 ppt						
평가계획							
평가항목	평가내용			평가방법	평가지기	평가비중 (100%)	
수행평가	건축탐구 집 감상문 제출 및 ppt 발표			발표법	7	10	
	hot place 답사 후 ppt 발표			현장작업법	14		
중간고사	수업 전반부 내용 평가			선택형시험	8	30	
기말고사	수업 후반부 내용 평가			선택형시험	15	30	
출석평가	- 학칙 및 규정에 따름					10	
사이버 강의	매주 퀴즈에 의한 평가					20	
동점자 처리기준							
교수학습계획							
교수학습법	플립 러닝	강의중심수업(강의)			활용중심수업(발표)		

▣ 주차별 강의계획 ▣

주차	학습목표	주요 학습내용	비고
01주	강의 오리엔테이션 및 인간과 공간 개요	- 대학에서의 수업 - 강의목적 - 내용(진행 방식, 과제, 시험, 평가방식, 준비물)	
02주	공간인지행태	01. 삶에서 건축의 의미 찾기 - 건축 탐구 집 영상 사례 소개 02. 인간과 공간의 감각 - 공간 느끼기	
03주	공간과 감각- 시각	'인간공학' '감성공학' 소개 감각 :미축후청시	
04주	인체의 기본 치수/ 시각-색채	1. 인체의 기본치수 알기 2. 기본 공간에서의 활동 알기 3. 기본 공간에서 인체 기본치수와 활동치수와 의 관계 이해하기	
05주	휴먼스케일 / 축각	1. 스케일이란 축척이란 무엇인가? 2. 휴먼 스케일의 의미 알기 3. 축척, 스케일자 활용방법 알기	
06주	가구/ 후각	1. 기본 공간에서의 가구의 종류 알아보기 2. 가구별 기능과 감성 알아보기 공간에서의 가구 크기, 배치 알아보기	
07주	과제발표	건축탐구 집' 탐구 발표	
08주	[중간고사]	[중간고사]	
09주	침대공간	침대공간 구성 이론/ 활용 우수사례 소개/ 침대 감성 이야기하기/ 실습] 트윈 침대 공간 그리기	
10주	책상공간	책상공간 구성 이론/ 활용 우수사례 소개/ 책상 감성 이야기하기/ 실습] 책상 공간 그리기	
11주	욕실 화장실 공간	화장실 공간 구성 이론/ 활용 우수사례 소개/ 화 장실 감성 이야기하기/ 실습] 화장실 공간 그리 기	
12주	주방 관련 공간	주방 공간 구성 이론/ 활용 우수사례 소개/ 주방 감성 이야기하기/ 실습] 주방 공간 그리기	
13주	쇼파, 휴식 공간	쇼파 식탁공간 구성 이론/ 활용 우수사례 소개/ 쇼파 식탁 감성 이야기하기/ 실습] 쇼파 식탁 공 간 그리기	
14주	과제발표	핫 플레이스 답사물 발표	
15주	[기말고사]	[기말고사]	

▣ 온라인 강의진행계획 ▣

주	강	강의내용	과제물	학습자료
01	1	인간과 공간 개요		
02	2	공간인지행태		
03	3	시각- 빛		
04	4	시각-색채		
05	5	촉각		
06	6	청각		
07	7	특별한 공간 -중정		
09	8	침실공간		
10	9	책상공간		
11	10	욕실화장실공간		
12	11	주방공간		
13	12	소파휴실공간		
14	13	특별한 주거공간		
15	14	기말고사		