

강의계획서

2022학년도 2학기

건축학부(21)

교과목명	건축법규						
담당교수	김찬주	휴대폰		이메일			
이수구분	전공선택	교과목구분		학점(시수)	3(3)		
진출분야(직업군)	건축,토목공학 기술자 및 시험원	대학 핵심 역량 비중 (100점)	전문직무	창의성	문제해결	협업	인성
직무	설계		80		20		
수업목표	o 건축공학기술자 및 건축 엔지니어링 서비스 및 건축설계 서비스 업에 종사하는 건축공학 기술자 배출을 위하여, 1. 건축법 및 주차장법의 이해를 높이고, 2. 전문가로써 기초 자격증 취득에 해당되는 범위 내용 숙지함을 목표로 함						
교재	[주교재]			상담시간	월		
	건축법규 강의[김찬주][구미서관][2022]				화		
	[참고도서]				수		
					목		
	건축법규 기사문제집				금		
장비 및 도구	컴퓨터 빔프로젝터						
재료 및 자료							
평가계획							
평가항목	평가내용			평가방법	평가시기	평가비중 (100%)	
수행평가	실제 건축사례 도면에 따른 건축법규 체크 후 발표			자기평가법	7	10	
	실제 건축사례 도면에 따른 건축법규 체크 안 피드백 후 수정 발표			발표법	14		
중간고사	건축산업기사 문제은행 식 출제(건축법1~4장, 매주 퀴즈 시험 점수포함)			선택형시험	8	30	
기말고사	건축산업기사 문제은행 식 출제(건축법, 주차장법 매주 퀴즈시험 점수포함)			선택형시험	15	30	
출석평가	- 학칙 및 규정에 따름					10	
사이버 강의	매 사이버 강의시 퀴즈 문제 평가			구술형시험	15	20	
교수학습계획							
교수학습법	KOCW활용			기타			

▣ 주차별 강의계획 ▣

주차	학습목표	주요 학습내용	비고
1주	- 법의 체계를 이해할 수 있다 - 건축 관련 법규 범위를 이해할 수 있다	[강의] 강의소개, 강의진행방법 소개, 건축법과 주차장법 개괄	
2주	- 건축법 용어의 정의를 이해할 수 있다	[강의] 용어의 정의 설명 [활동] 용어의 정의 조사하기	
3주	- 면적, 높이 층수 관련 용어를 이해할 수 있다	[강의] 면적, 높이 및 층수의 산정 설명 [활동] 면적, 높이 및 층수의 산정에 관련된 용어 찾기	
4주	- 건축 허가 process를 이해할 수 있다	[강의] 건축허가 및 신청 관련 법규 설명 [활동] 건축허가 및 신청 관련 법규 조사하기	
5주	- 건축물 유지 관리를 알 수 있다	[강의] 건축물 유지관리에 관한 규칙 설명 [활동] 건축물 유지관리에 관한 규칙 찾기	
6주	다 피난에 관련된 건축법 및 규칙을 알 수 있다	[강의] 피난관련 법 설명 [활동] 피난관련 법 조사하기(건축물의 피난 방화구조등의 기준에 관한 규칙 찾기)	
7주	인허가 법규 체크리스트 정리할 수 있다	[활동] 법사례 찾기 수행평가 1	
8주	[중간고사]	[중간고사]	
9주	다폐울 용적을 및 지역 지구를 이해할 수 있다	[활동] 국토계획 및 이용에 관한 법률 조사하기 [강의] 건폐율, 용적율 설명	
10주	건축법 및 설비관련 규칙을 이해할 수 있다	[강의] 건축물의 설비 기준 등에 관한 규칙 설명 [활동] 건축물의 설비 기준 등에 관한 규칙 찾기	
11주	특별건축구역의 이해할 수 있다	[강의] 특별건축구역의 기준 및 규칙 설명 [활동] 특별건축구역의 기준 및 규칙 찾기	
12주	주차장법을 이해할 수 있다	[강의] 주차장법, 주차장 조례설명 [활동] 주차장법, 주차장 조례 찾기, (주차대수산정 하기)	
13주	주차장 시설 기준 이해	[강의] 주차장법 시행규칙 설명 [활동] 주차장법 시행규칙조사하기	
14주	건축개요 작성 후 항목 설명하기(항목설명하기, 법적의미)	[활동] 건축법 사례 수정 보완하기 수행평가 2	
15주	[기말고사]	[기말고사]	

성취수준	교과목의 학습목표에 따른 학습내용을 이해하고 수행할 수 있는 정도 A (매우 우수): 30% 이내 / B (우수): 40% 이내 / C (양호) / D, F(미흡)
공지사항	- 수강 교과목의 성적이 C+~D°인 경우에는 취득학점을 취소하고 재수강 신청이 가능합니다. - 학사일정에 의한 대학휴강, 담당 교수자의 개인휴강은 보강으로 수업을 진행합니다. - 성적 열람 후 해당 과목의 성적 이의신청을 담당교수님께 신청할 수 있습니다.
장애학생 지원안내	본 교과목을 수강하는 장애학생은 수업에 별도 도움이 필요한 경우 장애학생지원센터(031-467-4729)로 필요한 도움을 요청 (예 : 청각-효과적인 학습 효과를 위해 교수와 가장 가깝게 좌석 배치 & 지체장애 및 지적장애 등-시험시간 연장 등)