

# 2025학년도 1학기 강의계획서

## ▣ 교과목 안내

교과목명	건축법과실무			교과목코드	32372-01		
개설대학명	공과대학			개설학과(전공)	건축학과		
이수구분	전공필수	학점	3	성적부여방법	등급		
융복합구분	융복합인정	해당주차수	0	인증구분(공학인증)		설계학점	0
산업화구분		담당교수	신상윤	강의시간	수10:30~11:45 금13:30~14:45(공2122)		
전화번호				E-Mail			
수강대상	건축학과 4년			면담시간			
강의실	공2122			담당교수 연구실	2203		
강의소개 동영상				홈페이지/SNS			

## ▣ 핵심역량과 본 교과목의 연관성(매우연관, 연관, 연관없음)

특성	핵심역량	연관성	특성	핵심역량	연관성
도전적 개척정신	도전정신	연관	국제적 문화감각	외국어구사 능력	연관없음
	자기주도	연관		문화적 포용력	연관없음
윤리적 봉사정신	감성역량	매우연관	창의적 전문성	종합적 전문지식	연관없음
	윤리적 가치관	매우연관		문제해결 능력	연관없음

## ▣ 본 교과목 관련 자격증

■ 본 교과목 이수 시 취득에 도움이 되는 자격증: 건설안전기사, 건축기사, 건축산업기사

## ▣ 교과목개요

건축법과실무 과목은 건축법규의 해석과 건축과정의 실제적인 문제해결책을 포함한다.

### ※ 교과목개요 추가 설명

## ▣ 교육목표

- 공공의 안전 및 복지, 재산권, 건축법규, 기타 설계, 시공, 실무에 관련된 제반 법령에 대해 이해하며 또한 이와 관련된 건축사의 법적 책임과 의무를 이해한다. 이러한 기본적인 내용을 바탕으로 하여, 각종 건축법규의 허용용기준에 대해 분석한다. 그리고 이 때 적용되는 관련 건축법을 숙지하게 하여 건물설계에 적절히 응용할 수 있는 지식을 키우게 하고 건축사 자격증의 취득과 관련된 내용을 강의한다.

- SPC 25 : 건축사 사무소의 운영과 관리계약 및 재무관리, 사업계획, 영업 및 수주, 조직관리 등 건축사 사무소 운영과 권리에 필요한 사업 실무를 이해한다.

- SPC 26 : 건축법 및 관계 법령공공의 안전, 재산권 그리고 설계, 감리, 시공 등 실무분야 전반에 관련된 건축법과 관련 제반 법령을 이해하고, 이에 따른 건축사의 법적 책임과 의무를 이해한다.

## ▣ 교수법

- 강의, 토론, 발표  
  CBL(Case Based Learning)  
  TBL(Team Based Learning)  
  AL(Action Learning)  
 Team Teaching  
  PBL(Problem Based Learning)  
  BL(Blended Learning)  
  기타

## ▣ 장애 학생 학습지원

수강등록한 장애 학생을 위한 개별상담, 평가, 과제 및 수업지원

예    아니오

■ 수업진행

■ 수업교재/관련자료

추후공개

■ 학습평가

항목	출석	정기시험 (기말시험)	중간시험 (수시)	과제	그룹과제	퀴즈	태도	합계
평가점수 (만점)	10	35	0	0	30	20	5	100
반영비율 (%)	10.00	35.00	0.00	0.00	30.00	20.00	5.00	100

※ 학습평가 추가 설명

총점 : 100점  
출석 : 10점  
수시고사(퀴즈) : 20점  
그룹과제 : 30점  
기말고사 : 35점  
태도 : 5점

■ 필요사항/선수과목

■ 교과목활용

추후공개

■ 강의계획

1주차	- Orientation - 강의계획 소개	
		교육내용이 응복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	

2주차	- 법기본, 법률의 위계 - 건축관련 법규의 개요	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
3주차	- 건축법이란 - 건축법 2조 용어정리1	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
4주차	- 건축법 2조 용어정리2 - 건축법 시행령 2조 용어정리1	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	

5주차	- 건축법 시행령 2조 용어정리2 - 건축용도1	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
6주차	- 건축용도2 - 도로와 대지와의 관계	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
7주차	- 건축물의 높이제한 - 면적산정1	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	

8주차	- 중간고사 - 시행안함	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
9주차	- 면적산정2 - 건축물의 높이산정, 층수산정	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
10주차	- 건축물의 높이산정:고저차가 있는 경우 - 건축인허가	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	

11주차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축인허가</li> <li>- 신고, 용도변경</li> <li>- 주차장, 주차 개수 산성</li> </ul>	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
12주차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주차규정, 주차장설계 기준</li> <li>- 조경1</li> </ul>	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
13주차	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인 주차장 규정, 기준</li> <li>- 조경2</li> <li>- 건축사법, 건축사사무소운영</li> </ul>	
		교육내용이 융복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	

14주차	- 장애인법 - 토목공사, 공개공지	
		교육내용이 응복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	
15주차	- Final 그룹과제 발표	
		교육내용이 응복합에 해당될 경우 Y
	첫째 시간	
	둘째 시간	
	셋째 시간	
	넷째 시간	