

교과목명	건축법과 제도		학수번호	09217001	이수	전필	학점	3
강의시간	화A, 목B	강의실	공과대학1-311, 공과대학1-310					
선수과목			공학인증 이수구분					
교수소속	공과대학 건축학과	교수성명	황정현	연락처				
e-mail		연구실	공학관 513A호	지도상당시간	수업 종료 후 1시간			
홈페이지/카페			조교					

강의 개요

본 수업은 도시, 건축 뿐만 아니라 주차장 소방 설비 안전 등 건축사로서 건축 실무를 진행하는데 있어 필요한 전반적인 절차를 이해하고 자 한다. 단순한 암기식의 문장 독해보다는 그 입법 취지를 파악하고 이해하여 공공의 이익을 반영하여 계획을 수립하는 전문가가 되도록 기본 소양을 갖춘다.

강의 목표

- * 도시와 건축에 대한 전반적 법의 체계와 절차를 이해하도록 한다.
- * 국제법, 국토개발법, 건축법, 주차장법 등 관련법에 대한 내용을 이해한다.
- * 법 제정의 목적과 취지를 정확히 이해하여 실무에서 도시계획의 입안 및 건축물을 설계, 감리, 유지관리 하는데 적합한 절차에 따라 설계에 적용할 수 있도록 한다.
- * 이러한 법과 제도의 적용으로 공공성을 확보하는 건축사 및 관련 직종 전문가가 되는데 도움이 된다.

강의 진행방법

수업은 강의 중심으로 진행되며, 필요한 교재는 E-CLASS를 통해 배포됩니다.
수업 도중에 관련 내용에 대한 실습도 병행하므로 학생들은 연필, 지우개, 각도자 등을 구비합니다.
단순한 암기 위주의 수업보다는 실무를 대비한 수업으로 진행합니다.

평가요소	성적 평가방법	비율
출석	4회 초과 결석은 F (지각/조퇴 2회는 결석1회, 진료 등 기타결석 2회이내, 생리공결 등 불가)	20
중간고사	필답고사 및 주차장 계획 작도	30
기말고사	필답고사 및 최대건축가능영역 작도	30
레포트	수업시간 E-CLASS로 제출한 과제 및 수업 참여도 평가	20
그룹 프로젝트		0
기타		0
합 계		100

교과목명	건축법과 제도		학수번호	09217001	이수	전필	학점	3
강의시간	화A, 목B	강의실	공과대학1-311, 공과대학1-310					

과제명 및 과제작성 방법안내	제출일	제출물 유형 및 제출방법
도시 재생과 관련된 사례 조사 - 도시 재생과 관련된 국내외 사례 조사 (개인별 20 PAGES 이내)	3주차	PPT
주차장 계획에 대한 실습 - 대지 조건에 따른 주차계획 실습 과제	6주차	CAD - PPT
대지와 도로, 건축물 이격 거리 등 실습 - 대지와 도로, 대지내 공지 기준, 건축물의 높이 등에 대한 실습과제	11주차	CAD - PPT
건물의 최대 건축 가능 부분 실습 - 건축물의 이격거리, 건폐율 및 용적율 등을 고려한 실습과제	14주차	CAD-PPT

* 과제지연시 패널티 기준 : 모든 과제는 E-CLASS로 제출하며, 지연 접수 혹은 담당교수 이메일 접수는 불가합니다.

구분	교재명	저자	출판사	출판년도
주교재	건축법	법제처	법제처	2015
부교재	주차장법, 국제법, 도시개발법	법제처	법제처	2015
참고자료	건축법과 해설	윤혁경	기문당	2015

강의 규정 (학습자 유의사항)
수업은 강의와 배운 내용에 대한 실습, 중간고사, 기말고사 등으로 진행하고자 한다. 매 시간 사전 양해없는 지각 및 조퇴는 결석으로 처리하며, 네 번에 걸친 실습도 진행하고자 한다.

장애학생 지원내용
본 과목을 수강하는 장애학생은 수업에 필요한 별도의 지원이 필요한 경우, 담당 교강사 및 학과 사무실로 필요한 사항을 요청하시기 바랍니다.

교과목명	건축법과 제도		학수번호	09217001	이수	전필	학점	3
강의시간	화A, 목B		강의실	공과대학1-311, 공과대학1-310				
주차	기간	수업내용 및 학습활동						
1	03/02 ~ 03/08	1. 강의 오리엔테이션 2. 국제법의 목적과 용어정의						
2	03/09 ~ 03/15	1. 광역도시계획 2. 광역도시계획 수립절차						
3	03/16 ~ 03/22	1. 도시, 군 기본계획 2. 도시, 군 기본계획 수립절차						
4	03/23 ~ 03/29	1. 용도지역, 지구, 구역안에서 행위제한 2. 지구단위계획						
5	03/30 ~ 04/05	1. 주차 기본 사항 2. 주차장 설치기준						
6	04/06 ~ 04/12	1. 장애인 기준 2. 친환경 기준 (에너지, 빗물이용 등)						
7	04/13 ~ 04/19	1. 건축법 총칙 2. 용어의 정의						
8	04/20 ~ 04/26	중간고사						
9	04/27 ~ 05/03	1. 건축물의 인허가 절차 2. 건축법 적용 제외 등						
10	05/04 ~ 05/10	1. 대지와 도로 2. 대지 분할, 공지, 맞벽건축						
11	05/11 ~ 05/17	1. 건축물의 면적 2. 대지안의 조경						
12	05/18 ~ 05/24	1. 건폐율 2. 용적율 등						
13	05/25 ~ 05/31	1. 건축물의 높이제한 2. 건축물 이격 거리 제한						
14	06/01 ~ 06/06	기말고사						