

교과목명	도시 및 교통지리학		학수번호	10415001	이수	전선	학점	3
강의시간	월D,수A	강의실	비전타워-418					
선수과목			공학인증 이수구분					
교수소속	공과대학 도시계획학과	교수성명	이창수	연락처				
e-mail								
홈페이지/카페			조교		이정희			

강의 개요	
<p>도시의 성장 및 작동원리와 기능지역 및 도시공간구조에 대하여 학습함으로써 토지이용계획, 교통계획, 도시시설계획, 환경계획부문의 기초적인 계획역량 함양</p>	

강의 목표	
<p>도시가 작동되는 제반 메커니즘에 대한 이해를 통하여 도시계획 부문의 학술적, 실무적 역량을 함양</p>	

강의 진행방법	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 교재, PPT, 유인물을 활용하여 강의진행 2. 강의 진행과정에서 주요 쟁점에 대해서는 의견조사 및 통계분석, 토론을 병행 3. 9주차부터는 팀원들과 인접한 좌석에서 수강 4. 팀프로젝트는 PPT로 작성 제출, 발표(15주차에 발표) 5. 기말고사 종료와 동시에 종강함. 	

평가요소	성적 평가방법	비율
출석	지각1회 0.5점, 결강1회 2점 감점, 출석인정 사유발생시 추가과제로 대체	20
중간고사	단답형, 4지선다형, 논술형	25
기말고사	단답형, 4지선다형, 논술형	25
레포트	개인 과제 평가	20
그룹 프로젝트	현장답사 및 문헌연구 성과 평가	10
기타		0
합 계		100

교과목명	도시 및 교통지리학		학수번호	10415001	이수	전선	학점	3
강의시간	월D ,수A	강의실	비전타워-418					
과제명 및 과제작성 방법안내					제출일	제출물 유형 및 제출방법		
매력적인 도시 찾기					4주차	과제노트		
중심지 이론 연습					9주차	과제노트		
특화거리(기능지역) 조사분석 보고서					12주차	팀 프로젝트		
중심지체계와 도시공간구조 조사분석 보고서(팀 프로젝트 발표) - 15주차					15주차	팀 프로젝트		

* 과제지연시 패널티 기준 : 1일 지연시 20%씩 감점

구분	교재명	저자	출판사	출판년도
주교재	도시의 이해 : 도시지리학적 접근	권용우 외	박영사	
부교재	도시계획론	대한국토도시계획학회	보성각	
참고자료				

강의 규정 (학습자 유의사항)

1. 75분 정시 강의(추가 연장 강의 없음)
2. 수시시험 없음
3. 팀 발표회는 15주차에 진행
4. 강의 중 토론과정에 적극 참여할 것
- 5.과제는 4개에 국한함

장애학생 지원내용

교과목명	도시 및 교통지리학		학수번호	10415001	이수	전선	학점	3
강의시간	월D,수A	강의실	비전타워-418					
주차	기간	수업내용 및 학습활동						
1	03/02 ~ 03/08	수업주제 : 도시 및 교통지리학 개관 수업내용 : - 강의계획 - 연계교과목 및 관련 계획부문 용어의 정의 - 도시환경지리(도시와 환경, 문화, 삶의 질, 도시 생태학) 수업방법 : 강의(교수), 토의						
2	03/09 ~ 03/15	수업주제 : 도시환경지리 수업내용 : - 도시와 환경 - 도시와 문화 - 도시의 삶의 질 - 도시생태학과 토지이용 - 자연지형, 산맥과 하천, 간선 교통망, 주요 거점도시 수업방법 : 강의(교수), 토의						
3	03/16 ~ 03/22	수업주제 : 우리도시 이해하기1 수업내용 : - 우리나라 도시의 입지 및 규모, 특성 이해 - 수도권 도시와 비수도권 주요 도시 수업방법 : 강의(교수), 토의						
4	03/23 ~ 03/29	수업주제 : 우리도시 이해하기2 수업내용 : - 우리나라 도시의 입지 및 규모, 특성 이해 - 수도권 도시와 비수도권 주요 도시 수업방법 : 강의(교수), 토의						
5	03/30 ~ 04/05	수업주제 : 해외도시 이해하기 수업내용 : - 해외 주요도시의 입지 및 규모, 특성 이해 - 일본, 중국, 아시아, 유럽, 아메리카, 아프리카, 오세아니아의 주요 도시 수업방법 : 강의(교수), 토의						
6	04/06 ~ 04/12	수업주제 : 도시의 기원과 도시성장 요소 수업내용 : - 도시의 기원과 발달 - 도시성장요소 - 서울과 성남의 도시 성장 수업방법 : 강의(교수), 토의						
7	04/13 ~ 04/19	수업주제 : 중심지 이론 수업내용 : - 정주체계와 중심지이론 - 중심지이론의 전개 - 중심지 이론 작도 요령 수업방법 : 강의(교수), 토의						
8	04/20 ~ 04/26	중간고사						
9	04/27 ~ 05/03	수업주제 : 도시공간구조 수업내용 : - 공간분화와 도시내부구조 - 기능지역과 결정지역 - 토지이용과 교통 - 입찰지대이론 - 수렴적, 수직적 토지이용 수업방법 : 강의(교수), 토의						
10	05/04 ~ 05/10	수업주제 : 교통과 공간구조 수업내용 : - 도시교통의 패턴 - 교통과 도시공간구조 - 교통과 토지이용 수업방법 : 강의(교수), 토의						
11	05/11 ~ 05/17	수업주제 : 도시기능과 도시공간 수업내용 : - 사회적 공간으로서의 도시 - 도시의 활동패턴과 공간 및 교통체계 - 도시 시설과 도시 서비스 수업방법 : 강의(교수), 토의						
12	05/18 ~ 05/24	수업주제 : 거주기능과 공간구조 수업내용 : - 주거기능입지와 배치 - 주거기능과 교통 - 커뮤니티시설과 도시 생활권 - 주거기능과 주거지역 수업방법 : 강의(교수), 토의						
13	05/25 ~ 05/31	수업주제 : 도시산업입지와 상업업무입지 수업내용 : - 기반산업과 비기반산업 - 도시산업의 발달과 입지, 산업입지와 교통 - 산업입지 주변지역의 특성 - 도시산업 입지의 변화 수업방법 : 강의(교수), 토의						
14	06/01 ~ 06/07	수업주제 : 도시공간구조와 기능체계 수업내용 : - 중심지체계의 공간구조 - 기능지역과 도시공간구조 - 인프라시설의 배치체계 - 서울시 및 성남시 도시공간구조 수업방법 : 강의(교수), 토의						
15	06/08 ~ 06/14	수업주제 : 도시성장관리 수업내용 : - 도시의 미래전망 - 도시관리의 새로운 패러다임 수업방법 : 강의(교수), 토의						
16	06/15 ~ 06/21	기말고사						