

2020학년도 1학기 교수계획표

교과목명	도시공간구조론	교과목번호	UE27869	분반	067			
개설학과	도시공학전공	개설학년	2	학점-이론-실습	3.0 - 3.0 - 0.0			
강의시간 및 강의실	월 09:00(75) 401-632, 수 09:00(75) 401-632							
담당교수	이상혁	연구실 (상담가능장소)		상담시간				
		연락처		이메일				
수업방식	<input type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> TBL <input type="checkbox"/> 온라인콘텐츠활용 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(강의 80%, 발표 20%)							
평가방법	출석 및 참여 15, 중간고사 30, 기말고사 30, 과제 25 * 장애학생의 경우 시험시간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.							
선수과목 및 지식								
교수목표	본 강의는 도시에 대한 정의 및 본질, 도시 형태와 구성 요소, 도시공간구조의 형성요인에 대해 학습하며, 도시공간의 이해를 바탕으로 미래 도시공간의 변화를 예측하고, 도시문제를 해결할 수 있는 도시계획 전공자의 기본능력 함양을 목표로 한다.							
강의개요	도시계획의 수립, 사회현상의 이해 및 분석에 있어 기본적 소양으로 다양한 관점 및 사회적 ? 물리적 변화에 따라 변화해온 도시공간에 대한 이해 및 분석을 위한 기초이론과 사례를 탐구한다. 본 교과는 크게 네 부분으로 먼저 도시의 의미 및 구성요소를 이해한다. 도시의 의미와 본질, 도시공간의 구성요소 등에 대해 살펴보고, 국내외 사례를 중심으로 과거 도시공간구조의 변화를 살펴봄을 통해 도시공간구조의 형성과 형태, 그에 미치는 영향인들을 파악한다. 두 번째로 도시공간구조에 대한 다양한 이론 학습한다. 도시공간구조의 형성과 변화, 분석을 위해 등장한 이론들을 학습하여, 도시공간에 대한 이론적 토대를 마련한다. 세 번째로 현대 도시공간구조 형성의 특징을 논의한다. 현대 도시공간구조에 영향을 미치는 요소와 새로운 현상들을 살펴보고, 미래의 도시공간 구조에 영향을 미칠 요인들과 공간구조의 변화에 대해 예측?논의한다. 마지막으로 부산시 도시공간구조의 특징 분석 및 발전 방향 도출하는 것을 목표로 한다. 실제 부산시의 도시공간구조를 정성 ? 정량적으로 분석해 도시공간의 특성(과거, 현재)을 살펴보고, 이를 바탕으로 미래 부산시의 발전을 위한 과제와 발전 방향을 공간계획적 관점에서 도출해 본다. * 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.							
교과목과 핵심역량과의 관계								
부산대학교 8대 핵심역량	글로벌문화역량	소통역량	융복합역량	응용역량	봉사역량	인성역량	기초지식역량	고등사고역량
	0	0				0	0	
교재 및 참고자료								
주교재	추후공지							
참고자료	남영우, 도시공간구조론, 2015 추가 참고 및 수업자료는 별도 배포							

주별 강의계획		
주차	강의 및 실험 실기 내용	과제 및 기타 참고사항
제1주	[표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험·실습 안전교육 실시] 강의 소개	
제2주	도시와 공간 개념	
제3주	도시공간의 구성요소	
제4주	도시공간구조의 변화 I	
제5주	도시공간구조의 변화 II	
제6주	도시공간의 분석 및 이해 I	
제7주	도시공간의 분석 및 이해 II	중간 과제 제출
제8주	중간고사	
제9주	도시공간구조 이론 I	
제10주	도시공간구조 이론 II	
제11주	도시공간 형성의 과정	학기말 과제 주제 선정
제12주	현재 도시공간구조 및 도시공간의 재구조화	
제13주	현재 도시공간구조 및 미래의 공간구조 예측	
제14주	부산의 도시공간 이해	
제15주	학기말 과제 발표	학기말 과제 제출
제16주	기말고사	
첨부파일		