

수업계획서(학생배부용)

2017학년도 1학기

담당교수 : 박희주 (인)

과목명	국문	토지정보체계론	시간	이론	2	이수구분	전공선택
	영문	Land Information System		실습	0		
학과/전공	지적부동산과 A반		학년	1		수강인원	50

학습목표	<p>산업현장에서 요구하는 실무중심의 지적인을 양성하고 실용적인 전공교육을 통한 실무형 인재와 디지털 지적산업을 이끌어가는 미래 지향적 인재양성을 목표로 하여, 지적업무에서 사용하는 토지정보체계에 대한 적응력을 높이고, 지적산업기사 및 지적기사 자격증을 취득할 수 있도록 하기 위하여 토지정보체계의 개념을 이해하고 토지정보 데이터처리, 토지정보 데이터 관리, 토지정보체계의 활용에 대한 이론과 실기능력을 기르는 것을 목표로 한다.</p>
학습방법	이론 강의 및 실습
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 결석1회당감점 : 2점, 지각1회당감점 : 1점 시험성적 - 80% (중간, 기말)

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/08	토지정보체계의 개념	강의
2	이론	03/15	관련정보체계 및 국가지리정보체계	강의
3	이론	03/22	토지정보체계의 기준좌표계	강의
4	이론	03/29	공간데이터	강의
5	이론	04/05	속성데이터	강의
6	이론	04/12	공간데이터의 취득과 입력	강의
7	이론	04/19	데이터베이스 구축	강의
8	이론	04/26	중간평가	시험
9	이론	05/17	데이터 출력과 품질	강의
10	이론	05/24	데이터베이스의 개념과 데이터베이스관리시스템	강의
11	이론	05/31	데이터베이스 모형과 SQL 데이터베이스 언어	
12	이론	06/07	데이터 표준화	강의
13	이론	06/14	지적전산화추진 및 운용규정	강의
14	이론	06/19	토지정보체계의 활용	강의
15	이론	06/21	기말평가	시험

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	토지정보체계론	지종덕, 박희주, 유환중,	신양사	2012

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표, 시험 등 상세내역	
-------------------------	--

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	
-------------	--

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	파워포인트로 작성한 디지털 콘텐츠
--------------	--------------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	
--------------	--