

수업계획서

교과 목명	지적학 개론				
교수자	손철	이수구분	전공선택	학점	3
주차	강좌주 차	시험주차		총 주차	
	13	중간(1)+기말(1)		15	
학습 목표	- 토지의 과학적인 관리와 운영을 위한 지적의 기본이론, 지적조사 및 지적등록 관련 제도를 이해할 수 있다. - 도시계획 및 부동산 분야와 지적의 연관성을 파악할 수 있다.				
주차	차시	차시명	강좌 운영방법		
		학습내용	수업 방법	평가 방법	학습 자료
1	1	지적의 정의	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지적의 기능			
	3	지적의 유형			
2	1	지적의 기원	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지적의 발달단계			
	3	지적과 정보시스템			
3	1	대한제국	강의	퀴즈	참고문헌
	2	일제 강점기			
	3	대한민국			
4	1	정의, 성립요건, 도시계획과 필지	강의	퀴즈	참고문헌
	2	필지의 성립요건			
	3	도시계획과 필지			
5	1	필지 경계의 개념	강의	퀴즈	참고문헌
	2	필지 경계의 관리			
	3	경계관련 법 조항 및 원칙			
6	1	지적측량의 개념		퀴즈	참고문헌

	2	지적측량과 일반측량	강의		
	3	토지이동			
7	1	지적공부의 정의	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지적공부의 유형 : 대장			
	3	지적공부의 유형 : 도면			
8	중간고사				
9	1	등기의 개념	강의	퀴즈	참고문헌
	2	등기에서 이용하는 지적정보			
	3	지적에서 이용하는 등기정보			
10	1	지번의 의의	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지번의 구성			
	3	지번의 설정			
11	1	지목의 개념, 표기, 관련 원칙	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지목의 종류 I			
	3	지목의 종류 II			
12	1	프롭테크의 정의	강의	퀴즈	참고문헌
	2	프롭테크 관련 주요 기술			
	3	프롭테크와 지적			
13	1	지적직 공무원 시험제도	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지적직 공무원 시험과목			
	3	지적직 응시를 위한 자격증			

14	1	국토정보공사 소개	강의	퀴즈	참고문헌
	2	지적측량 절차			
	3	국토정보공사 시험제도			
15	기말고사				
교과 목 특성	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 매체를 이용한 강의 : 강의 내용과 다양한 매체(지도, 동영상 등)을 이용하여 학생의 이해를 돕는다. 				