

수업계획서(학생배부용)

2021학년도 2학기

담당교수 : 이용호 (인)

과목명	국문	지적기준점측량	시간	이론	1	이수구분	전공선택
	영문	Cadastral Control Surveying		실습	2		
학과/전공	지적공간정보학과 A반		학년	1		수강인원	50

학습목표	산업현장에서 요구하는 실무중심의 지적인을 양성하고 실용적인 전공교육을 통한 실무형 인재와 디지털 지적산업을 이끌어가는 미래 지향적 인재양성을 목표로 세부측량의 기준점으로 이용되는 도근점을 설치하기 위해 실시하는 도근측량의 이론과 실기를 병행 지도함으로써 지적 도근측량 시행에서 측량 이론에 근거를 두고 능동적으로 실기를 구사 할 수 있는 능력을 함양한다.
학습방법	강의는 주별 강의계획에 의하여 교재중심의 기초이론에 대하여 설명하고, 팀별 토론, 실습, 발표 등으로 수업을 진행한다. 문제 테스트 및 해설, 과제물 제시
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 결석1회당감점 : 2점, 지각1회당감점 : 1점 시험- 70% (중간, 기말), 출석 - 20%, 과제물 - 10% (4회이상 결석하면 평가대상에서 제외)

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	08/30	총설	
	실습	08/30	총설	
2	이론	09/06	거리측정(1)	
	실습	09/06	거리측정(1)	
3	이론	09/13	거리측정(2)	
	실습	09/13	거리측정(2)	
4	이론	09/27	각측정(1)	
	실습	09/27	각측정(1)	
5	이론	10/18	각 측정(2)	
	실습	10/18	각측정(2)	
6	이론	10/25	도선법(1)	
	실습	10/25	도선법(1)	
7	이론	11/01	도선법(2) 및 중간평가	
	실습	11/01	도선법(2) 및 중간평가	
8	이론	11/08	도선법(3)	
	실습	11/08	도선법(3)	
9	이론	11/15	현장릴레이 강의	
	실습	11/15	현장릴레이 강의	
10	이론	11/22	교회법(1)	
	실습	11/22	교회법(1)	
11	이론	11/29	다각망도선법(1)	
	실습	11/29	다각망도선법(1)	
12	이론	12/06	다각망도선법(2)	
	실습	12/06	다각망도선법(2)	
13	이론	12/13	다각망도선법(3)	
	실습	12/13	다각망도선법(3)	
14	이론	12/20	교회법(2)	
	실습	12/20	교회법(2)	
15	이론	12/16	기준점 전개 및 기말평가	
	실습	12/16	기준점 전개 및 기말평가	

출력일자 : 2022-05-03 11:45

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	지적측량 강의(도근측량)	권규태, 서철수, 이	지적연구	2010

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	도근측량의 원리, 수평각 관측, 방위각법, 배각법, 교회법 계산과정을 토론
------------------------	---

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	교재에 나와있는 예제를 풀어서 제출
-------------	---------------------

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	강의콘텐츠
--------------	-------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	지적도근측량(권규태외 2, 2010)
--------------	----------------------