Minami Kyushu University Syllabus										
シラバス年度	2022年度 開講キャンパス			都城キャンパス			開設学科	Ŧ	環境園芸学科	
科目名称	測量学実習 I							授業形態	実習	
科目コード	232220	単位数	2単位	配当学年	2年		実務経験教	員	アクティブ ラーニング	
担当教員名	日髙 英二									
授業概要	測量学 I で学んだ理論に基づいて、測量機器の取り扱い、各種測量作業、測量結果の整理方法や図面作成などの測量技術について実習する。具体的には、平板測量、コンパス測量、水準測量、トランシット測量、トラバース測量などを行なう。									
関連する科目	「測量学Ⅰ」測量の理論・計算法を習得する科目									
授業の進め方 と方法	測量学 I の内容に従い,各種測量を実際に行い,外業の測量作業から内業の計算・製図を体験する。									
授業計画 【第1回】	ガイダンス:実	習上の注意	トランシット	測量1:器械操作	・交角測定	法				
授業計画 【第2回】	トランシット測: トランシット			・野帳計算 5角測定および野値	長の計算法を	※学ぶ。				
授業計画 【第3回】	トランシット測: トランシット			・野帳計算 :角測定および野値	長の計算法を	学ぶ。				
授業計画 【第4回】			D交角(内角) 法について学ぶ	親測(対回観測) 、。	、多角形の	内角調	整			
授業計画 【第5回】			交角、距離の》 法について学ぶ	則定方法・測角 <i>の</i> 、	点検					
授業計画 【第6回】	トラバース測量3:交角誤差の修正、方位角・緯距・経距の計算 閉合トラバースの観測値の調整・計算法について学ぶ。									
授業計画 【第7回】	トラバース測量4:緯距・経距の誤差の修正、座標計算 閉合トラバースの観測値の調整・計算法について学ぶ。									
授業計画 【第8回】	トラバース測量5:面積計算、平面図製図 閉合トラバースの結果の利用、製図法について学ぶ									
授業計画 【第9回】	水準測量:器械の操作・野帳記入方法・高低差の算出 レベルの操作方法と高低差の算出について学ぶ。									
授業計画 【第10回】	縦断測量1:測量 縦断測量の方									
授業計画 【第11回】	縦断測量2:標高 縦断測量の測!		き調整 算方法について	学ぶ。						

授業計画 【第12回】	縦断測量3:断面図作成 縦断測量による縦断面作成について学ぶ。					
授業計画 【第13回】	閉合路線の高低差測量 誤差の修正					
授業計画 【第14回】	平板測量:放射法(器械の設置方法)による平面図の作成 トラバース測点からの放射法で学内平面図を作成する。					
授業計画 【第15回】	簡易測量:三辺法・オフセット測量 測距のみの測量による面積計算法を学ぶ。					
授業の到達目標	最も基本的な測量手法である距離測量や平板測量、水準測量、トランシット測量の技術を修得する。 野帳および図面作成を通じて、測量データの整理方法を把握する。 成果品としての平面図、断面図の作成ができる。					
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1) / 2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(2) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(2)					
授業時間外の学修 【予習】	測量学 I の内容の再確認を行う。(週30分程度)					
授業時間外の学修 【復習】	機械の操作手順・観測方法・計算方法などを復習する。 時間内に完成できなかった課題の作成を行う。(週30分程度)					
課題に対する フィードバック	提出課題の精度や丁寧さを評価するため、不備なものは再提出を課す。					
評価方法・基準	実習課題70点(実習態度を含む) 記述試験(測量学 I)30点					
テキスト	基礎測量 山之内繁夫ほか編修 実教出版					
参考書	わかる-測量概説(1)~(3) 春日屋伸昌 東京法経学院出版 測量のための数学入門 春日屋伸昌 日本測量協会					
備考						