

福島工業高等専門学校	開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	測量実習 I
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	都市システム工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	測量入門 (First Stageシリーズ), 大杉 和由 福島 博行, 実教出版			
担当教員	金 高義			
到達目標				
①各測量の作業の流れを把握し, 説明できるようにする. ②実際に得られた測定データを用いて, 誤差の調整等の計算ができるようにする.				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	到達目標の内容を実践で理解している。	到達目標の内容を実践で理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (E)				
教育方法等				
概要	座学にて学習した測量の原理や観測方法, 計算方法を実際に実習作業として経験する。本実習では距離測量, 水準測量, 角測量, トラバース測量について実習を行う。			
授業の進め方・方法	実技試験を実施する。レポート, 演習, 実技試験, 実習への取り組みなどで100%として総合的に評価し, 60点以上を合格とする。			
注意点	実習時は, 作業服を着用すること。測量実習の進行状況, 天候により座学になることがある。なお, 実習は班ごとの行動が基本となるが, 各自, 測量機材の操作習練に努めること。			
授業の属性・履修上の区分				
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用	☐ 遠隔授業対応	☐ 実務経験のある教員による授業
授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	距離測量 (1)	距離測量の概要, 観測方法
		2週	距離測量 (2)	距離測定
		3週	距離測量 (3)	
		4週	距離測量 (4)	
		5週	平板測量 (1)	平板測量の概要, 観測方法
		6週	平板測量 (2)	すえつけ
		7週	平板測量 (3)	
		8週	平板測量 (4)	骨組測量
	2ndQ	9週	平板測量 (5)	
		10週	平板測量 (6)	
		11週	平板測量 (7)	
		12週	平板測量 (8)	
		13週	平板測量 (9)	
		14週	平板測量 (10)	
		15週	平板測量 (11)	
		16週		
後期	3rdQ	1週	平板測量 (12)	細部測量
		2週	平板測量 (13)	
		3週	平板測量 (14)	
		4週	平板測量 (15)	
		5週	平板測量 (16)	
		6週	平板測量 (17)	
		7週	平板測量 (18)	
		8週	水準測量 (1)	水準測量の概要, 観測方法
	4thQ	9週	水準測量 (2)	すえつけ
		10週	水準測量 (3)	昇降式観測
		11週	水準測量 (4)	
		12週	水準測量 (5)	
		13週	水準測量 (6)	器高式観測
		14週	水準測量 (7)	
		15週	水準測量 (8)	
		16週		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	測量	巻尺による測量で生じる誤差を説明でき、測量結果から計算ができる。	4	前1,前2,前3,前4
				昇降式や器高式による直接水準測量を説明でき、測量結果から計算ができる。	4	後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				生じる誤差の取扱いを説明できる。	4	後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			材料	コンクリートの長所、短所について、説明できる。	4	
				各種コンクリートの特徴、用途について、説明できる。	4	
				配合設計の手順を理解し、計算できる。	4	
				非破壊試験の基礎を説明できる。	4	
				プレストレストコンクリートの特徴、分類について、説明できる。	4	
				コンクリート構造物の維持管理の基礎を説明できる。	4	
				コンクリート構造物の補修方法の基礎を説明できる。	4	
	分野別の工学実験・実習能力	建設系分野【実験・実習能力】	建設系【実験実習】	距離測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	前1,前2,前3,前4
				トラバース測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7
				水準測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

評価割合

	試験	課題・実技試験等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	100	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0