

明石工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	測量実習
科目基礎情報				
科目番号	0019	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	都市システム工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	測量実習指導書(明石高専都市システム工学科教室編)			
担当教員	生田 麻実,内藤 永秀			

### 到達目標

- 1) 距離測量について理解し、器具を使って測量できる。
- 2) 角測量について理解し、器具を使って測量できる。
- 3) 水準測量について理解し、器具を使って測量できる。
- 4) 実習結果をまとめ、考察することができる。

### ループリック

	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	十分に、距離測量について理解し、器具を使って測量できる。	距離測量について理解し、器具を使って測量できる。	距離測量について理解しておらず、器具を使って測量できない。
評価項目2	十分に、角測量について理解し、器具を使って測量できる。	角測量について理解し、器具を使って測量できる。	角測量について理解しておらず、器具を使って測量できない。
評価項目3	十分に、水準測量について理解し、器具を使って測量できる。	水準測量について理解し、器具を使って測量できる。	水準測量について理解しておらず、器具を使って測量できない。
評価項目4	実習結果をまとめ、適切に考察することができる。	実習結果をまとめ、考察することができる。	実習結果をまとめ、考察することができない。

### 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 (G)

### 教育方法等

概要	各種の現況測量の理論を実習を通じて体得する。
授業の進め方・方法	レポート等提出課題(70%)、出席(30%)を総合して評価し、60%以上を合格とする。 但し、レポート等不備がある場合は再提出が必要あり、再評価する。 また、未提出課題が1件でもあれば40点評価とし、講義を欠席した場合は、90分につき1点の減点とする。
注意点	目的を理解した上で、基本に徹し正確な測量を行う。共同作業における個人の役割を果たし、安全に十分気をつける。 天候により授業内容に変更有り。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/5以上の欠課

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	実習の心構え、レポートの書き方	実習の心構えを理解し、レポートの書き方を説明できる。
		2週	距離測量(エスロンテープ測距)	エスロンテープを用いた距離測量ができる。
		3週	" (スチールテープ測距・歩測)	スチールテープおよび歩測による距離測量ができる。
		4週	" (レポート作成)	実習結果をまとめ、考察することができる。
		5週	角測量(トランシット・トータルステーションの据え付け、読みの練習)	トランシット・トータルステーションの据え付け、値を読むことができる。
		6週	" (単測法)	単測法による角測量ができる。
		7週	" (倍角法)	倍角法による角測量ができる。
		8週	" (方向法)	方向法による角測量ができる。
	2ndQ	9週	" (レポート作成)	実習結果をまとめ、考察することができる。
		10週	水準測量(昇降式)	昇降式による水準測量ができる。
		11週	" (昇降式・器高式)	昇降式および器高式による水準測量ができる。
		12週	" (器高式)	器高式による水準測量ができる。
		13週	製図・演習(面積・土積計算)	製図によって面積および土積計算ができる。
		14週	" (プラニメータ)	プラニメータを用いた面積計算の方法を説明できる。
		15週	実技テスト(測角)	測角機器を用いて、器械の設置および観測ができる。
		16週	期末試験実施せず	

### 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	区域の大小、順序、方法、目的および法律による分類について、説明できる。	3	
			測量体系(国家基準点等)を説明できる。	3	
			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	
			光波・電波による距離測量を説明できる。	4	
			単測法、倍角法、方向法を説明でき、測量結果から計算ができる。	4	
			生じる誤差の取扱いを説明できる。	4	
			種類、手順および方法について、説明できる。	3	
			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	
			生じる誤差の取扱いを説明できる。	4	

				測定結果から、面積や体積の計算ができる。	4	
				有効数字、数値の丸め方を説明でき、これを考慮した計算ができる。	4	
				最小二乗法の原理を説明でき、これを考慮した計算ができる。	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	
				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。	3	
				水準測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	
				セオドライトによる角測量について理解し、器具を使って測量できる。	4	
				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	
分野横断的 的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実 践できる。	3	
					3	

### 評価割合

	試験	レポート課題	相互評価	出席状況	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	70	0	30	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	70	0	30	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0