

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	環境都市工学実験実習
科目基礎情報				
科目番号	1C007	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: 1	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	環境都市工学実験実習指導書			
担当教員	谷村 嘉恵,井上 和真			

到達目標

- ・測距ができる。
- ・平板測量ができる。
- ・水準測量を基に、側軸調整地盤高を求めることができる。
- ・データ整理と誤差処理ができる。

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	実験実習を態度正しく参加し、測量手法（測距・平板測量・水準測量などの技能、データ処理・誤差処理）を十分に身に付けて、完成度の高いレポートを作成できる。	実験実習を態度正しく参加し、測量手法（測距・平板測量・水準測量などの技能、データ処理・誤差処理）を身に付けて、レポートを作成できる。	実験実習を態度正しく参加し、測量手法（測距・平板測量・水準測量などの技能、データ処理・誤差処理）を身に付けていなく、レポートを作成できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	実習は外業で実測を行った後内業でデータ整理及びレポートの作成を行う。
授業の進め方・方法	担当教員から実習内容の説明を受けた後、5~6人の少人数の班を単位として実習を行う。実習中は2名の担当教員と1名の技術職員が常に指導に当たる。実習終了後は、担当教員がその完成状況を検査する。完成度の低い班に対して再度測量を行うよう指示することもある。原則として実習1課題に対して1週間後にレポートを提出する。
注意点	レポートの提出期限を厳守すること。期限に間に合わない場合のレポート点は0点として採点する。 欠席時間数が1/4を上回った場合は、実験の成績を0点とする。

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 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
後期	1週	オリエンテーション	測量実習についてのガイダンス
	2週	三角区分法による面積測定 I	多角形を三角形に区分して測距を行う。
	3週	三角区分法による面積測定 II	データ整理及び面積計算
	4週	平板測量 I	平板の据え付けの練習
	5週	平板測量 II	細部測量
	6週	平板測量 III	細部測量製図
	7週	水準測量 I	レベルの据え付けの練習・昇降式
	8週	水準測量 II	器高式
4thQ	9週	水準測量 III	昇降式・器高式のデータ整理
	10週	水準測量 IV	水準環（外業①）
	11週	水準測量 V	水準環（外業②）
	12週	水準測量 VI	水準環（外業③）
	13週	水準測量 VII	水準環データ整理
	14週	屈曲部を有する図形の面積計算	台形法則、シンプソン法則とプラニメータによる比較
	15週	ノギスを使用した測定	バーニアの原理
	16週		

モデル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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	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	0	0	20	0	80	100
基礎的能力	0	0	0	20	0	80	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