

徳山工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	工学実験Ⅰ(土木系)
------------	------	----------------	------	------------

科目基礎情報

科目番号	0083	科目区分	専門 / 必修
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 1
開設学科	土木建築工学科	対象学年	4
開設期	後期	週時間数	1
教科書/教材	土木学会「土質実験のてびき」徳山高専「水理実験の手引き」、徳山高専「構造実験の手引き」		
担当教員	渡辺 勝利,島袋 淳,桑嶋 啓治,荒木 功平		

到達目標

①構造実験に関する基礎知識の理解を深める。②水理実験に関する基礎知識の理解を深める。③地盤実験に関する基礎知識を深める

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 構造実験を通じて構造工学を理解する	実験を通じて構造工学の基礎知識の理解を深めた	実験を通じて構造工学の基礎知識を確認できた	実験を通じて構造工学の基礎知識を確認できなかつた
評価項目2 水理実験を通じて水理学を理解する	実験を通じて水理学の基礎知識の理解を深めた	実験を通じて水理学の基礎知識を確認できた	実験を通じて水理学の基礎知識を確認できなかつた
評価項目3 地盤実験を通じて地盤工学を理解する	実験を通じて地盤工学の基礎知識の理解を深めた	実験を通じて地盤工学の基礎知識を確認できた	実験を通じて地盤工学の基礎知識を確認できなかつた

学科の到達目標項目との関係

到達目標 B 1
JABEE d-2

教育方法等

概要	実践的技術者を養成するうえで重要な、実務にすぐに役立つ技術やJIS規格にある重要な実験方法、土木技術者に求められる基礎的な知識などを修得するとともに、講義内容を体験的に理解する。また、報告書の作成により、技術者として重要な考察能力を養う。
授業の進め方・方法	【構造実験】個人でパスタブリッジを製作し実験する。【土質実験】6人／班で行い、3テーマ選択して行う。実験終了後は、実験で得られた結果を考察し、レポートとしてまとめる。全てのテーマ終了後は、一つの実験テーマに関して、全ての班の実験データをまとめ、プレゼンテーションを行う。【水理実験】学生を3班に分けて1週ごとにテーマを変えながら実験する。また、実験の内容を確実に身につけるために、予習復習が必須である。予習は授業ノートを参考にし、復習は各時間についてのレポートを利用してください。 各回の実験は120分で行う。ただし、時間割で実施日の最終時間に割り振りができなかつた場合は、別に授業を行い時間を確保する。
注意点	成績評価式 = 3つの実験の成果レポート(100点満点)の平均点

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
後期	3rdQ	1週	【構造実験】(1) 担当:島袋	実験の説明と図面作成
		2週	【構造実験】(2)	パスタブリッジの製作(1)ができる。
		3週	【構造実験】(3)	パスタブリッジの製作(2)ができる。
		4週	【構造実験】(4)	パスタブリッジの載荷試験ができる。
		5週	【水理学実験】(1) 担当:渡辺, 宇根	水脈線の形状が水理学的に説明できる。
		6週	【水理学実験】(2)	容器からの排水時間と水深の関係が水理学的に説明できる。
		7週	【水理学実験】(3)	ピトー管、管内オリフィスが水理学的に説明できる。
		8週	【水理学実験】(4)	層流と乱流が水理学的に説明できる。
後期	4thQ	9週	【水理学実験】(5)	管路の摩擦損失水頭が水理学的に説明できる。
		10週	【水理学実験】(6)	水流が物体に及ぼす力が水理学的に説明できる。
		11週	【水理学実験】(7)	プレゼンテーション
		12週	【土質工学実験】土質工学実験(1) 担当:桑嶋・荒木	一軸圧縮、一面せん断、圧密(1テーマを選択)が地盤工学的に説明できる。
		13週	【土質工学実験】土質工学実験(2)	一軸圧縮、一面せん断、圧密(1テーマを選択)が地盤工学的に説明できる。
		14週	【土質工学実験】土質工学実験(3)	一軸圧縮、一面せん断、圧密(1テーマを選択)が地盤工学的に説明できる。
		15週	【土質工学実験】土質工学実験(4)	試験結果のまとめ
		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】 各種構造形式(コンクリート、金属などによる)による試験体を用いた載荷実験を行い、変形の性状などを力学的な視点で観察することができる。 土粒子の密度試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	

			液性限界・塑性限界試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
			粒度試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
			透水試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
			突固めによる土の締固め試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
			一軸圧縮試験について理解し、器具を使って実験できる。	4	
			層流・乱流を観測してレイノルズ数を算出できる。	4	
			各種の流量測定の方法を理解し、器具を使って実験できる。	4	
			常流・射流・跳水に関する実験について理解し、実験ができる。	4	

評価割合

	実験	レポート	レポート内容	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	20	11	69	0	0	0	100
構造工学実験能力	5	3	17	0	0	0	25
水理学実験能力	10	5	35	0	0	0	50
地盤工学実験能力	5	3	17	0	0	0	25