

熊本高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)		授業科目	建築社会工学実験I	
科目基礎情報							
科目番号	0051			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	建築社会デザイン工学科			対象学年	3		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	建設材料実験法（鹿島出版会），土質実験基本と手引き（丸善）						
担当教員	松家 武樹,浦野 登志雄,脇中 康太						
到達目標							
1.各実験テーマの目的を理解し，関連科目との繋がりを説明することが出来る。 2.使用する実験機器の名称や役割などを理解し，適切に操作することが出来る。 3.実験結果のデータを指示通りにまとめ，グラフ作成などでまとめることが出来る。 4.得られたデータを工学的に分析し，考察をすることが出来る。							
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	
1.各実験テーマの目的を理解し，関連科目との繋がりを説明することが出来る。	各実験テーマの目的を理解し，関連科目との繋がりを説明することが出来、更にそれらがどのように社会に役立つのかを理解することができる。			各実験テーマの目的を理解し，関連科目との繋がりを説明することが出来る。		各実験テーマの目的を理解し，関連科目との繋がりを説明することが出来ない。	
2.使用する実験機器の名称や役割などを理解し，適切に操作することが出来る。	使用する実験機器の名称や役割などを理解し，正確かつ迅速に操作することが出来る。			使用する実験機器の名称や役割などを理解し，適切に操作することが出来る。		使用する実験機器の名称や役割などを理解し，適切に操作することが出来ない。	
3.実験結果のデータを指示通りにまとめ，グラフ作成などでまとめることが出来る。	実験結果のデータを指示通りにまとめ，査読者が見やすいグラフや表としてまとめることが出来る。			実験結果のデータを指示通りにまとめ，グラフ作成などでまとめることが出来る。		実験結果のデータを指示通りにまとめ，グラフ作成などでまとめることが出来ない。	
4.得られたデータを工学的に分析し，考察をすることが出来る。	得られたデータを工学的に分析し，考察をすることならびに改善点を提示するが出来る。			得られたデータを工学的に分析し，考察をすることが出来る。		得られたデータを工学的に分析し，考察をすることが出来ない。	
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	本科目では，材料試験，土質試験を行う。物理試験などを実際に手掛けることにより理解を深めることを目的としている。実験結果データを整理し，レポートを作成することでデータ整理手法や工学的な見地での考察などを学び，工学レポートを作成する訓練を行う。						
授業の進め方・方法	本科目は理論と実現象を結びつけ，専門科目の理解を深めることを目的として行う。材料・土質に関する実験は班別で行う。各実験テーマを終了した後にレポート作成に入り，実験データの結果を整理し，レポートを提出して実験が完結する。						
注意点	・実験を行う際は服装に注意する。実習服の上下を着用の上，スリッパ履きなどは禁止する。 ・実験機器は丁寧に扱い，準備，後片付けをしっかりとすること。 ・安全には十分留意し，むやみに実験室にある機材を扱わないこと。 ・レポートの提出期限は守り，必ず提出すること。 ・質問はいつでも担当教員を尋ねること。						
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	ガイダンス，安全教育		各実験テーマについて概要を理解する。実験時の安全意識を心がけるために必要なことを理解する。		
		2週	骨材のふるい分け試験		骨材のふるい分け試験について理解し，器具を使って実験できる。		
		3週	骨材のふるい分け試験		骨材のふるい分け試験について理解し，器具を使って実験できる。		
		4週	土粒子の密度試験		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。		
		5週	土粒子の密度試験		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。		
		6週	骨材の密度吸水率試験		骨材の密度吸水率試験について理解し，器具を使って実験できる。		
		7週	骨材の密度吸水率試験		骨材の密度吸水率試験について理解し，器具を使って実験できる。		
		8週	レポートのまとめ		実験データの結果をまとめることができる。		
	2ndQ	9週	セメントの強さ試験用供試体作成		セメントの強さ試験に用いる供試体を作成できる。		
		10週	液性限界・塑性限界試験		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。		
		11週	液性限界・塑性限界試験		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。		
		12週	セメントの強さ試験		セメントの強さ試験について理解し，器具を使って実験できる。		
		13週	セメントの強さ試験		セメントの強さ試験について理解し，器具を使って実験できる。		
		14週	レポート作成・提出		実験データの結果をまとめることができる。		
		15週	レポートの解説，清掃		解説を理解することができる。		

		16週	総括						
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			
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	前1			
				実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	前1			
				実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	前1			
				実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	前6,前14,前16			
				実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	前6,前14,前16			
				実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3				
				実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3				
				実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3				
				個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3				
				共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3				
レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3								
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】	骨材のふるい分け試験について理解し、器具を使って実験できる。	4				
				骨材の密度、吸水率試験について理解し、器具を使って実験できる。	4				
				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	前7			
				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	前8			
		建築系分野【実験・実習能力】	建築系【実験実習】	実験の目的と方法を説明できる。	3				
				建築に用いる構造材料(例えば木、コンクリート、金属など)の物理的特性を実験により明らかにすることができる。	4	前10,前11			
				実験結果を整理し、考察できる。	3				
				実験の目的と方法を説明できる。	4				
				構造材料(例えば木、コンクリート、金属など)によるいずれかの構造形式(ラーメン、トラスなど)の試験体を用い、載荷実験を行い、破壊形状と変形の性状を観察することができる。	4	前10,前11			
				実験結果を整理し、考察できる。	4				
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	2				
				グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	2				
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	2				
				適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	2				
				事実をもとに論理や考察を展開できる。	2				
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	2				
				態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	
							自らの考えで責任を持つてものごとに取り組むことができる。	3	
							チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
							チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。	3	
	当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。	3							
	チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3							

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0