

小山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	創造演習ⅣB
科目基礎情報				
科目番号	0058	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	建築学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	建築材料実験用教材、日本建築学会(丸善), (第13刷以降を推奨)			
担当教員	本多 良政, 川上 勝弥, 中島 秀雄			
到達目標				
1. 建築材料の物理的試験を通じて、構造材料に関する理解を深める。 2. 実験を通じて、測定機器類の取り扱い方法や作業上の安全等について基本的な説明ができる。 3. 実験結果を用いてレポートを作成し、計測値の解析方法や結果の考察方法を適用できる。				
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	構造材料について明確に説明できる。	構造材料について説明できる。	構造材料について明確に説明できない。	
評価項目2	実験を通じて、測定機器類の取り扱い方法や作業上の安全等について明確に説明できる。	実験を通じて、測定機器類の取り扱い方法や作業上の安全等について基本的な説明ができる。	実験を通じて、測定機器類の取り扱い方法や作業上の安全等について明確に説明できない。	
評価項目3	実験結果を用いてレポートを作成し、計測値の解析方法や結果の考察方法を適確に適用することができる。	実験結果を用いてレポートを作成し、計測値の解析方法や結果の考察方法を適用することができる。	実験結果を用いてレポートを作成し、計測値の解析方法や結果の考察方法を適確に適用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 ② JABEE (B)				
教育方法等				
概要	この科目は企業で建築物の構造設計を担当していた教員が、その経験を活かし、建築物において使用する材料についてその物性を説明し、実験を通じて理解させる。実験および演習は12のテーマを行う。また、実験レポートを作成することで、レポートの作成方法を習得する。			
授業の進め方・方法	4つのグループに分け、12のテーマをローテーションしながら行う。レポートは原則として次週に提出してもらう。到達目標1～3について、レポートの提出状況並びにレポートの様式、記載内容を評価するとともに、実験内容の理解度を確認するための確認テストを実施し、60%以上の成績で評価する。			
注意点	1. 授業前に実験の内容、実験方法及びこれまでに学習した実験に関する事柄を確認すること。 2. 試験毎に、担当および集合場所が変わるために注意すること。 3. 適宜実験方法を説明して実習を行ふため、集合時間を厳守すること。 4. 材齢及び試験機の状況により、実験の項目が変更になる場合があるので注意すること。 5. 実験には危険が伴うため、実験時の服装および態度には留意すること。 6. すべての実験項目に出席することを前提とし、欠席した実験項目については原則レポートの提出を認めない。 7. レポートの評価配分が高い科目であり、レポートが定期試験と同等以上に重要になる。したがって、一つでも未提出のレポートがある者に対しては、再試験および再評価を実施しない。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、中性化試験、演習1	コンクリートの調合設計ができる コンクリートの中性化試験を行い、中性化による劣化状況を理解できる
		2週	セメント試験用試験片の作成	セメント試験用の試験片を作成することができる
		3週	セメント1週試験	セメント試験(曲げ試験、圧縮試験)を行うことができる
		4週	粗骨材試験	粗骨材のふるい分け、単位容積質量、実積率、密度、吸水率の試験を行うことができる
		5週	実務者の視点を踏まえたトラス構造の説明と模型実験、計算演習の実施 演習3	骨組1の力と変形の関係について説明することができる
		6週	セメント4週試験	セメントの4週試験(曲げ試験、圧縮試験)を行い、セメントの強度が理解できる
		7週	非破壊試験、演習2	シュミットハンマーによる既存RC建物のコンクリート強度の推定することができる
		8週	建物の劣化調査	既存建物の劣化状況を調査し、原因と対処方法について考察できるようになる
	4thQ	9週	細骨材試験	細骨材のふるい分け、単位容積質量、実積率、密度、吸水率の試験を行うことができる
		10週	実務者の視点を踏まえたコンクリート練混ぜに関する説明と演習	コンクリートの練り混ぜを行い、ワーカビリティの測定や供試体の作成を行うことができる
		11週	実務者の視点を踏まえた鋼材の特性の説明と鋼材試験の実施	鋼材(異形棒鋼、平鋼板)の引張試験を行うことができ、鋼材の性質が理解できる
		12週	実務者の視点を踏まえたコンクリート強度、変形の説明とコンクリート4週試験の実施	コンクリートの4週試験(圧縮試験、割裂試験)を行うことができ、コンクリートの性質が理解できる
		13週	実務者の視点を踏まえた木構造の特性の説明と木材試験の実施	木材の圧縮試験、曲げ試験を行うことができ、木材の性質が理解できる
		14週	実務者の視点を踏まえた実建物の骨組みの説明と模型実験と計算演習の実施 演習4	骨組2の力と変形の関係について説明することができる
		15週	確認試験	建築材料に関する試験に関する事項の説明ができる
		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
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		
				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		
				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		
				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		
				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		
				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。	4	後1,後2,後4,後7,後9,後10,後11,後13,後15	
				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ます。	4	後2,後3,後4,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15	
				実験結果を整理し、考察できる。	4	後2,後3,後4,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後15	
				実験の目的と方法を説明できる。	4	後1,後5,後8,後14,後15	
				構造材料(例えば木、コンクリート、金属など)によるいすれかの構造形式(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ます。	4	後5,後8,後14,後15	
				実験結果を整理し、考察できる。	4	後5,後8,後14,後15	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	レポート	その他	合計
総合評価割合	10	0	0	0	90	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	10	0	0	0	90	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0