

科目名	建築実験	英語科目名	Experiments of Building Materials & Structures			
開講年度・学期	平成 22 年度・後期	対象学科・専攻・学年	建築学科4年			
授業形態	実習	必修 or 選択	必修			
単位数	2	単位種類	履修単位(30 時間単位)			
担当教員	山本嘉孝 川上勝弥 本多良政	居室(もしくは所属)	建築学科棟 2 階 建築学科棟 1 階 建築学科棟 2 階			
電話		E-mail				
授業の達成目標						
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理解する。 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理解する。						
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法						
達成目標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、記載内容を設定水準で評価するとともに、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。						
評価方法						
1. 提出レポートの評価(90%) 2. 確認テスト(10%)						
授業内容						
1.ガイダンス(1週) 安全講習、レポートの作成方・提出要領および評価方法、文献調査の方法						
2. 演習(4週) コンクリートの調合設計、統計処理演習、材料の物性、構造部材のモデル試験						
3.骨材(細骨材、粗骨材)試験(2週) 密度・吸水率試験、ふるい分け試験、単位容積質量・実積率試験						
4.セメント試験(2週) 供試体作製、セメント強度試験						
5.コンクリート試験(2週) 供試体作製、フレッシュコンクリート試験、硬化コンクリート試験						
6.中性化試験、非破壊試験(1週) 中性化試験、非破壊試験(シュミットハンマー法)						
7.鋼材試験(1週) 鉄筋の引張試験						
8.木材試験(1週) 密度・含水率試験、曲げ試験、圧縮試験						
9.確認試験(1週) 各種試験方法、試験データの解析、材料の特性等						
キーワード	骨材、調合設計、コンクリート、鋼材、木材、材料試験、日本工業規格					
教科書	建築材料実験用教材、日本建築学会(丸善)					
参考書	土木材料実験(技報堂)、鉄筋コンクリート構造、鋼構造および建築材料の教科書、JIS ハンドブック、新統計概論(日本評論社)					
小山高専の教育方針①～⑥との対応	(2)					
技術者教育プログラムの学習・教育目標						
(B-1)、(B-3)						
JABEE 基準1の(1)との関係	(d(2-d))					
カリキュラム中の位置づけ						
前年度までの関連科目	建築材料、建築構造力学、情報処理					
現学年の関連科目	鉄筋コンクリート構造、鋼構造					
次年度以降の関連科目	建築施工、木構造					
連絡事項						
1. 試験毎に、担当、集合場所が変わるために掲示板を注意して見ておくこと。 2. 適宜実験方法の説明を行い実習を行うため、集合時間は厳守すること。 3. 材齢及び試験機の状況により、授業の項目順序が変更になる場合がある。 4. 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。 5. すべての実験項目に出席できることを履修の条件とする。 6. 欠席した実験項目については、レポートの提出を認めないことがある。						
シラバス作成年月日	平成 22 年 3 月 10 日					