

呉工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	建築材料Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0069	科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	講義	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	嶋津, 福原, 在永, 中山, 松尾, 萩原著: 「建築材料」, 森北出版			
担当教員	松野一成			

到達目標

1. 仕上材料の種類を把握できる。
2. それぞれの製法および物理的, 化学的性質を理解できる。
3. 仕上材料の種類ごとに, その性質に応じた用途および施工方法を考えることができる。

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	仕上材料の種類を適切に把握できる。	仕上材料の種類を把握できる。	仕上材料の種類を把握できない
評価項目2	それぞれの製法および物理的, 化学的性質を適切に理解できる。	。 それぞれの製法および物理的, 化学的性質を理解できる。	。 それぞれの製法および物理的, 化学的性質を理解できない。
評価項目3	仕上材料の種類ごとに, その性質に応じた適切な用途および施工方法を考えることができる。	仕上材料の種類ごとに, その性質に応じた用途および施工方法を考えることができる。	仕上材料の種類ごとに, その性質に応じた用途および施工方法を考えることができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)

教育方法等

概要	建築物に用いられる様々な仕上材料の種類および材料性能の知識は設計に欠かせないものである。そこでよく用いられるこれらの材料について用途, 種類ごとにその製法, 性質, 使用方法などを学習し, 構造計画, 環境計画および意匠計画における建築分野全般を総合的に捉えるため, また全般的学力向上のための基礎とする。
授業の進め方・方法	毎週授業ごとにレポート課題を課し, 次回の事業までの提出を義務付ける。提出物の評価によって学習状況を確認する。
注意点	課題は, 提出期限厳守のこと。 疑問点や興味を持った事項について, 建築辞書で確認したり, 図書館やインターネットで調べる習慣が重要である。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	石材	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	2週	石材	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	3週	セラミックス	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	4週	セラミックス	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	5週	ガラス	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	6週	ガラス	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	7週	中間試験	
	8週	答案返却・解答説明	
4thQ	9週	高分子材料	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	10週	高分子材料	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	11週	屋根材料・外壁材料	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	12週	天井・床材料	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	13週	床材料	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	14週	その他の材料	性質等を理解し, 用途・施工方法を把握する
	15週	期末試験	
	16週	答案返却・解答説明	

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	分野別の専門工学	建築系分野	石材の種類・性質について説明できる。	4	
			石材の使用方法について説明できる。	4	
			屋根材(例えは和瓦、洋瓦、金属、アスファルト系など)の特徴をあげることができる。	4	
			タイルの種類・特徴をあげることができる。	4	
			ガラスの製法、種類をあげることができる。	4	
			断熱材の熱的性質、種類について理解している。	4	
			塗料の種類に応じた下地、使用環境などの適合性について説明できる。	4	
			2次製品壁材(たとえばALC、コンクリートブロックなど)の種類と性質について理解している。	4	
			下地材の種類(例えは繊維板、パーティクルボード、石こうボードなど)をあげることができる。	4	
			左官材料(モルタル、しっくいなど)の特徴と施工方法について理解している。	4	
			床の仕上げ材料(カーペット、フローリング、レベリング、長尺シート等)をあげることができる。	4	

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	30	0	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0