	 工業高等:	専門	  学校		開講年度	令和02年度 (2	 1020年度)	授	業科目	 建築材料	π		
					NO PET 11X	15110-112 (2				~~~ NJ17			
科目番号	CIH+K	1	)270				科目区分		専門/選択	7.以修			
							単位の種別と単	<b>台米</b> 6	学修単位:				
							対象学年						
開設学科 建築学科													
開設期 後期 地流 短原				<b>声</b> +	5-3. mbolo 4	八尺 恭臣某。「744							
教科書/教	(1/1)	-			土水,中川,作	公尾,蓼原著:「建築	梁材料」, 苯北古	加又					
担当教員	<del></del>	<u> </u> 1	公野 一成	4									
到達目標	票												
2. それ <sup>-</sup> 3. 仕上	材料の種類	およな	び物理的	, 化닄	学的性質を理解 こ応じた用途。	解できる。 および施工方法を考	えることができる	10					
ルーブリ	<u> </u>												
				理	想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レベルの目安		安	未到達レベルの目安		₹	
				る	•	を適切に把握でき			仕上材料の種類を把握できない				
計劃項目之				学	的性質を適切	および物理的,化に理解できる。	,化学的性質を理解できる。			, 化学的	, 化学的性質を理解できない。		
評価項目3   に応じた適t					上材料の種類 応じた適切な を考えること	ごとに, その性質 用途および施工方 ができる。	に応じた用途および施工方法を考  に応			に応じた	上材料の種類ごとに,その性質 応じた用途および施工方法を考 ることができない。		
学科の発	到達目標耳	頁目	との関	 係									
					 育目標 (HC)								
<u>教育方法</u>				. 3/									
概要	Δ <del></del>	  }	建築物 1るこれ 計画にお	に用い らのね ける強	ハられる様々が オ料について原 津築分野全般を	は仕上材料の種類おる 用途,種類ごとにその を総合的に捉えるため		識は設ま 用方法が 力向上の	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	よいものでる し, 構造計i かとする。	ある。そこ 画, 環境計	でよく用いら  画および意匠	
授業の進む	め方・方法		この科目	は学信	多単位科目のが	こめ, 事前・事後学習 義務付ける。提出物の	 習としてレポート	課題を調	 実施する。钅	5週授業ご	とにレポー	-ト課題を課し	
注意点		美	果題は, 疑問点や	提出期 興味を	期限厳守のこ。 を持った事項(	上。 こついて, 建築辞書 <sup>-</sup>	で確認したり,図	書館や~	インターネッ	ットで調べ	る習慣が重	要である。	
授業計画	画												
		週		授業区	 内容			週ごと	の到達目標				
		1退	<u> </u>	石材			性質等を理解し,用途・施工方法を把握する						
			2週 石				性質等を理解し,用途・施工方法を把握する						
					2ラミックス			性質等を理解し、用途・施工方法を把握する					
		4退			- フーテッハ 2ラミックス				性質等を理解し、用途・施工方法を把握する				
	3rdQ	5退		ガラ				性質等を理解し、用途・施工方法を把握する					
				<u>// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>			性質等を理解し、用途・施工方法を把握する						
					へ 試験		TRACE INC.						
					<u>返</u> 却・解答説								
後期		_									 見する		
					分子材料 公之++*i			性員等を理解し、用途・施工方法を把握する  性質等を理解し、用途・施工方法を把握する					
					分子材料 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 性質等を理解し、用途・施工方法を把握する					
						性質等を理解し、用途・施							
	4thQ				・床材料		1						
				床材				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			・施工方法を把握する		
					他の材料		性質等を理解し,用途・施		用述・施工	<u> 上力法を把握する</u>			
		15			末試験								
		16			<b>ミ返却・解答説明</b>								
	<b>」</b> アカリ=	<u> Fユ</u>		字習	内容と到達								
<u>分類</u>			分野		学習内容	学習内容の到達目標      建築材料の変遷や発展について説明できる。				到達レベ 4	ル 授業週 後1,後3,後		
専門的能力						建築材料の規格・要求性能について説明することができる。			きる。	4	5,後9 後1,後3,後 5,後9		
						石材の種類・性質について説明できる。 石材の使用方法について説明できる。				4	後1,後2		
			事 建筑石厂						4	後1,後2			
	_ 分野別/	の車		/\ m=	#Z +	屋根材(例えば和瓦、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	後3,後4,後 11			
	カ 分野別の 門工学	~ 73	· 建築系分		予  材料   	タイルの種類、特徴をあげることができる。			4	後3,後4			
						ガラスの製法、種類をあげることができる。			4	後5,後6			
						グラスの表法、権利をありることができる。  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。 下地材の種類(例えば繊維板、パーティクルボード、石こうボー			4	後14			
						ト型材の権類(例えば繊維板、パーティクルボート、石こつボードなど)をあげることができる。 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			4	後11,後12			
											4	後12,後13	

		ļ.	内装材料(壁・天井 土、合板、ボードな	)として(モルタル、 よど)をあげること	しっくい、クロ <i>ス</i> ができる。	7、珪藻 4	後12				
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				