呉コ	業高等専	 門学校	開講年度	令和05年度 (2	.023年度)	授業科目					
科目基礎情報											
科目番号 0079					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 履修単位:	1				
開設学科建築学科					対象学年	3					
開設期		前期			週時間数	2					
教科書/教材	教科書/教材 嶋津,福原,在永,中山,松尾,蓼原著:「孫					Ī					
担当教員		松野 一成	į								
到達目標	到達目標										
1. コンクリートを構成する材料の基本的性質について説明できること 2. コンクリートの調合について説明できること 3. コンクリートの製造方法について説明できること 4. コンクリートの硬化後の性質について説明できること											
ルーブリ	リック										
			理想的な到達レク	·//の目安	標準的な到達レベ	いの目安	未到達レベルの目安				
コンクリートを構成する材料の基 本的性質について説明できること			コンクリートを構成する材料の基本的性質について詳細に説明でき		コンクリートを 本的性質について	成する材料の基 説明できる。	コンクリートを構成する材料の基 本的性質について説明できない。				
コンクリー		ついて説明	る。		コンクリートの調		コンクリートの調合について説明				
できること			に説明できる。 こ コンクリートの製造方法について		できる。	D# 					
説明できる	らこと	法について	詳細に説明でき	3.	コンクリートの集 説明できる。		説明できない。				
コンクリートの硬化後の性質につ いて説明できること			コンクリートの位 いて詳細に説明		コンクリートの傾 いて説明できる。	化化後の性質につ	コンクリートの硬化後の性質につ いて説明できない。				
		i日との関	•	<u> </u>	V CD077 CC 30		T				
		ること いて詳細に説明できる。 いて説明できる。 いて説明できる。 いて説明できない。 目標項目との関係 達度目標本科の学習・教育目標 (HC) 建築物に用いられる材料のうち、コンクリートについて、用途・種類・その性質について理解する。4年生以降の建築学専門知識の向上のために必要で、基礎学力の向上を目指すものである。 本科目は就職と進学の両方に関係する。									
	学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) 教育方法等										
	177	建築物	に用いられる材料の	うち, コンクリー	トについて、用途・	種類・その性質	について理解する。4年生以降の建				
概要		梁字専門 本科目	知識の同上のために は就職と進学の両方	.必要で,基礎字刀の に関係する。	D向上を目指 9 も0) でめる。					
授業の進め	本科目は就職と進学の両方に関係する。 め方・方法 講義を基本とし、課題レポートを課す。										
		材料の	持性を把握し, 活用	することが建築士に	こは求められる。そ	そのために,授業	内容のみだけではなく、関連するこ				
注意点		にする。 成績評 中間試験	価の詳細は以下の通 35%+期末試験35°	iりとする。 %+課題20%+受講			るものとするか, A 4サイスのもの				
₩ ~ =	2.14 F2 //s		, 60%以上を達成す	「れは合格となる。							
		上の区分									
□ アクテ	ィブラーニ	ン <u>フ</u>	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業				
+⊠ ₩ ≡+œ											
授業計画	1	週	控		Ι,	週ごとの到達目標					
		旭	授業内容				素 ア構成する材料の基本的性質について				
前期	1stQ	1週	建築材料について,	コンクリートと建築	築	説明できること	D製造方法について説明できること				
		2週	コンクリート		li li	説明できること	で構成する材料の基本的性質について 				
						・コンクリートを	製造方法について説明できること 構成する材料の基本的性質について				
		3週	コンクリート			説明できること ・コンクリート <i>の</i>	製造方法について説明できること				
		4週	コンクリート			・コンクリートを構成する材料の基本的性質にご 説明できること ・コンクリートの製造方法について説明できるご					
		5週	コンクリート			説明できること	を構成する材料の基本的性質について の製造方法について説明できること				
		6週	 コンクリート				つ調合について説明できること				
			<u>ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u> 中間試験								
			<u>- 1550の</u> 試験返却・解答説即]							
	2ndQ	9週	コンクリート	-		 ・調合に基づいて	ニコンクリート打設ができること。				
		10週	コンクリート				D硬化後の性質について説明できるこ				
		11週	コンクリート			 ・コンクリートの と)硬化後の性質について説明できるこ				
		12週	コンクリート			- ・コンクリートの硬化後の性質について説明できる ≤					
		13週	コンクリート			- - コンクリートの硬化後の性質について説明でき・ ≤(破壊実験)					
		14週	コンクリート)硬化後の性質について説明できるこ				
		15週									

	16	週	試験边	豆却・解答										
モデルコス	^フ 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						建築材料の変遷や発展について説明できる。						4	前1	
						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。						4	前1	
						セメントの製造方法(廃棄物の利用も含む)について説明できる。						4	前2	
						セメントの種類・特徴について説明できる。						4	前3	
	分野別の専 門工学	建築系分野				コンクリート用軽量骨材があることを知っている。						4	前4	
						混和材(剤)料の種類(例えばAE剤と減水剤、フライアッシュやシリカフュームなど)をあげることができる。				やシ	4	前5		
				材料		コンクリートの調合のうち、水セメント比の計算ができる。						4	前6	
						スランプ、空気量について、強度または、耐久性の観点でその影響について説明できる。						4	前10	
						コンクリートの強度(圧縮、引張、曲げ、せん断)の関係について説明できる。						4	前10	
						各種(暑中・寒中など)・特殊(水密、高強度など)コンクリートの 名称をあげることができる。						4	前11,前12	
						コンクリート製品(ALC、プレキャストなど)の特徴について説明できる。						4	前14	
						耐久性(例えば中性化、収縮、凍害、塩害など)について現象名をあげることができる。						4	前14	
	分野別の工 学実験・実 習能力	建築系分野 【実験・実 習能力】		建築系験実習】		実験の目的と方法を説明できる。						4	前9	
					【実	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13	
	自能力					実験結果を整理し、考察できる。							前13	
評価割合														
試験		発表			相互評価		態度	ポートフオ	オリ	その他	課題	Ź	計	
総合評価割合	70		0		0		10	0		0	20	1	00	
基礎的能力	0		0		0		0	0		0	0	C		
専門的能力	70			0			10	0		0	20	1	00	
分野横断的能力	0		0		0		0	0		0 0		С	0	