鹿児島	島工業高等	等専門学	校 開講年度 令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	建設材料学			
科目基礎	性情報								
科目番号		0027		科目区分	専門/選	· 択			
授業形態		講義		単位の種別と単位数	対 学修単位	•			
開設学科建設工学専				対象学年	専1				
開設期		後期		週時間数	2	2			
教科書/教	 材	プリン	ト 〔参考書・補助教材〕 ポイント徹底	 ほ解説コンクリートの	知識 戸田靖彦	靖彦 セメントジャーナル			
担当教員		武若 耕							
到達目標		'							
セメントの 化メカニス	D技術的進 ズム、維持管		が、コンクリートの劣化が問題となるこ まで学習することを目標とする。	とが近年多くなった。	。そこで本科目	までは、セメントの製造方法から、劣			
ルーブリ	ノック			T ₁ =34, 1, 1, =13±,					
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル	レの目安	未到達レベルの目安 			
評価項目1			セメントの製造過程やクリンカー 成分の働き、水和反応による生成 物ができるまでの化学反応式を理 解し、説明できる。	セメントの種類を記 ンカーの成分の種類 おける役割を説明で	頃とセメントに	セメントの種類とクリンカー成分 を説明できない。			
評価項目2	!		フレッシュコンクリートの性状を 説明でき、流動性と施工性の関係 を説明できる。混和剤の働きを説 明できる。また、レオロジーにつ いて説明できる。	コンシステンシーヤイーなどのフレッシ トの性状を説明でき 種類と働きを説明で	シュコンクリー	ーィーなどのフレッシュコンクリー			
評価項目3	}		水、空気の役割を説明でき、コンクリートの耐久性と結びつけて説明できる。さらに、硬化コンクリートの乾燥収縮やクリーブについて、材齢とひずみの挙動を説明でき、その特性が与える構造物への影響を説明できる。	水、空気の役割を記種強度の関係を説明縮やクリープの材態動が説明できる。	月でき、乾燥収	台湾地域の関係を記りてき、松麻			
評価項目4			コンクリート構造物が建設されている環境やコンクリートの打設状況の資料またひび割れ状況の写真よりひび割れの原因を推定できる。	コンクリートのひて 原因を説明でき、沿 乾燥ひび割れを詳編	温度ひび割れや	コンクリートのひび割れの種類と			
評価項目5			コンクリートの各種劣化メカニズムを説明でき,抑制方法、補修対策等を説明できる。	コンクリートの各種 ムを説明でき,抑制 きる。	重劣化メカニズ 制方法を説明で	コンクリートの各種劣化メカニズ ムを説明できない。			
学科の至]]達目標項	目との	関係						
JABEE (2	育到達目標 2012) 基準 ブラムの科目	1(2)(d)(1	1) JABEE(2012)基準 2.1(1)③ ③						
教育方法	等								
この科目は 概要 要とされる			は企業で補修・補強材の開発を担当していた教員が,その経験を生かし,コンクリート構造物の維持管理で必る基礎的な知識について講義形式で授業を行うものである。 ートの水和反応、品質管理、劣化現象、劣化の抑制方法等について理解し、説明できることを目標とする。						
授業の進め	か方・方法	本科2年	この材料学、4,5年ですでに基本的な専門シグリートの実験で基本的なコンクリー	門用語は習得している	る。また3年生 ⁻	で材料実験等を行い、骨材の物理試験			
注意点		2時間程	容を理解するために毎回プリントなどを 程度の復習を行い、講義内容を習得するこ 0分))×15回	参考に2時間程度の予 こと。疑問点があれば	予習を行い、授 ば、その都度質	業に挑むこと。また、授業終了後には 問すること。(授業(90分)+自学自			
	 I	1 \	·						
		週	授業内容	過	ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	セメントの水和反応と硬化	和 学	セメントに含まれるエーライト、ビーライトなどの水 和反応を説明できる。セメントの凝結、硬化を物理化 学的に説明できる。水和熱によるひび割れについて説 明できる。				
		2週	セメントの水和反応と硬化	セ 和 学	セメントに含まれるエーライト、ビーライトなどの水 和反応を説明できる。セメントの凝結、硬化を物理化 学的に説明できる。水和熱によるひび割れについて説 明できる。				
		3週	フレッシュコンクリートと硬化コンク	ブリート オ	フレッシュコンクリート・硬化コンクリートにおける 水、空気の役割を説明できる。流動性を持つフレッシュコンクリートのレオロジーなどを説明できる。 乾燥 収縮やクリープを説明できる。				
		4週	フレッシュコンクリートと硬化コンク	ブリート オ	フレッシュコンクリート・硬化コンクリートにおける 水,空気の役割を説明できる。流動性を持つフレッシュコンクリートのレオロジーなどを説明できる。乾燥 収縮やクリープを説明できる。				
		5週	フレッシュコンクリートと硬化コンク	ブリート オ	レッシュコン? 、空気の役割を	フリート・硬化コンクリートにおける を説明できる。流動性を持つフレッシ のレオロジーなどを説明できる。乾燥			
		6週	フレッシュコンクリートと硬化コンク	ブリート オ	フレッシュコンクリート・硬化コンクリートにおける 水,空気の役割を説明できる。流動性を持つフレッシュコンクリートのレオロジーなどを説明できる。 乾燥 収縮やクリープを説明できる。				

		7週	各種劣化現象			コンクリートの名 種原因によるひて 策を説明できる。	コンクリートの各種劣化現象について説明できる。各種原因によるひび割れを説明できる。ひび割れ抑制対策を説明できる。			
		8週	各種劣化現象			コンクリートの名	コンクリートの各種劣化現象について説明できる。各種原因によるひび割れを説明できる。ひび割れ抑制対策を説明できる。			
	4thQ	9週	各種劣化現象				各種コンクリートの特徴を説明できる。また、施工に 関する留意点を説明できる。			
		10週	各種劣化現象			コンクリートの名 種原因によるひて 策を説明できる。	コンクリートの各種劣化現象について説明できる。各種原因によるひび割れを説明できる。ひび割れ抑制対策を説明できる。鋼材腐食対策を説明できる。			
		11週	各種コンクリート				各種コンクリートの特徴を説明できる。また、施工に 関する留意点を説明できる。			
		12週	各種コンクリート				各種コンクリートの特徴を説明できる。また、施工に 関する留意点を説明できる。			
		13週	各種コンクリート				各種コンクリートの特徴を説明できる。また、施工に 関する留意点を説明できる。			
		14週	コンクリート構造物のライフサイクル			コンクリート構造 説明できる。	コンクリート構造物の設計、施工、維持管理について 説明できる。			
		15週	定期試験・試験答案の返却・解説			試験において間違る。	試験において間違った部分を自分の課題として把握する。			
		16週								
評価割合	ì									
		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		100	0	0	0	0	0	100		
基礎的能力		0	0	0	0	0	0	0		
専門的能力		100	0	0	0	0	0	100		
分野横断的能力		0	0	0	0	0	0	0		