	」工業高等	専門学校	開講年度 令和05年度 (2	2023年度)	授業科目	 Ľ学デザイン II (建築系)			
科目基础				,					
科目番号		0125		科目区分	専門 / 必修	専門 / 必修			
授業形態		演習		単位の種別と単位					
開設学科		土木建築	型工学科	対象学年	5				
開設期		通年		週時間数	1				
教科書/教	材	「初心者	がのための鉄筋コンクリート建築の構造	計算」(オーム社)					
担当教員		古田 健-							
到達目標	票								
1. 標準F 2. 標準F 3. 標準F	的な3階建 <sup>-</sup> 的な3階建 <sup>-</sup> 的な3階建 <sup>-</sup>	て鉄筋コンク て鉄筋コンク て鉄筋コンク	7リート構造の建物の構造計算書ができ 7リート構造の建物の構造計算書が作成 7リート構造の建物の構造配筋図等が作	る。 できる。 成できる。					
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			
	クリート造の		鉄筋コンクリート構造の構造計算 が精度高くできる。	鉄筋コンクリート ができる。		鉄筋コンクリート構造の構造計算 ができない。			
の作成		の構造計算書 	書が精度高く作成できる。	鉄筋コンクリート 書が作成できる。		鉄筋コンクリート構造の構造計算 書が作成できない。			
の作成		の構造配筋図	精度高く作成できる。	鉄筋コンクリート 作成できる。	構造の配肋図か	鉄筋コンクリート構造の配筋図が 作成できない。			
		頁目との関	91徐						
到達目標		JABEE q J	ΔRFF i						
<u>教育方法</u>		J, .DEE 9 J							
概要	A <del> 4</del>	よび理解	・クリート構造建築物の構造設計に必要 『できる。 『では,企業で建築設計・建築計画業務						
授業の進	め方・方法	応力の算  壁の設計	目について講義を行い、各項目の例題 配定 (3)水平荷重時ラーメン応力の算定 (6)構造図の製図。 Fを確実に身につけるために、授業時間	E (4)はり・柱の断	前算定 (5)小ば	準備計算 (2)鉛直荷重時ラーメン り・スラブ・基礎・基礎ばり・耐震			
注意点		成績評価 【関連科	Б=構造計算書(70点満点)+提出図面  目】 本 科:建築構造設計(5年)、鉄約	ī(30点満点) 筋コンクリート工学	(4年)、専攻科:村	構造設計論(専攻科1年)			
授業の原	属性・履例	多上の区分	}						
☑ アクテ	ティブラーニ	ング	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応		☑ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標				
		1週	一般事項		建築概要(伏せ図・ラーメン図)、仕上概要につい 理解できる				
		2週	設計方針概要		使用材料、材料の許容応力度、許容地耐力度について 理解できる 床荷重 (固定荷重)、梁の自重、床荷重 (積載荷重				
		3週	固定荷重・積載荷重の仮定計算	[)					
	1stQ	4週	ラーメン材の剛比の計算		柱の剛比、梁の剛比について理解でき計算できる				
	TStQ	5週	鉛直荷重時のモーメント・剪断力の計	·算	鉛直荷重時固定端モーメント、自由端モーメント、自 由端剪断力(荷重項)について理解でき計算できる。 【ノート提出1】				
前期		6週	鉛直荷重時柱軸方向力の計算		各階柱軸方向力の負担面積によって、各階中央位置で 計算できる。				
		7週	地震時水平力の計算		地震時水平力は建築基準法施行令第88条によること について理解でき計算できる。				
		8週	鉛直荷重時ラーメン応力の計算		固定モーメント法理が理解でき計算できる。				
		9週	鉛直荷重時ラーメン応力図		鉛直荷重時ラーメン応力図が書ける。 【ノート提出 2】				
					鉄筋コンクリート構造耐震計算基準の解説が理解できる。				
		10週	水平荷重時ラーメン応力の算定方法			構造耐震計算基準の解説が理解でき			
		10週	水平荷重時ラーメン応力の算定方法 柱の横力分布係数Dおよび反曲点高比						
				ごyの計算 正	3.	ができる。			
	2ndQ	11週	柱の横力分布係数Dおよび反曲点高比	. y の計算	る。 武藤法による計算が 各階D値の一覧 が 【ノート提出3】	ができる。			
	2ndQ	11週	柱の横力分布係数Dおよび反曲点高比 各階D値の一覧	で A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	る。 武藤法による計算が 各階D値の一覧 が 【ノート提出3】 各階D値と地震力( とができる。	ができる。 書ける。 こより各階柱負担剪断力を求めるこ と反曲点高比を用いて柱頭、柱脚の			
	2ndQ	11週 12週 13週	柱の横力分布係数 D および 反曲点 高比 各階 D 値の一覧 各階柱負担剪断力の計算	を y の計算	る。 武藤法による計算が Nではの一覧が 【ノート提出3】 Nでをといった。 Nできる。 Nできる。 Nでは、 Nできない。 Nでは、 Nでは、 Nでは、 Nでは、 Nでは、 Nでは、 Nでは、 Nでは、	ができる。 書ける。 こより各階柱負担剪断力を求めるこ と反曲点高比を用いて柱頭、柱脚の			
	2ndQ	11週   12週   13週   14週	柱の横力分布係数Dおよび反曲点高比 各階D値の一覧 各階柱負担剪断力の計算 柱曲げモーメントの計算	を	る。 武藤法による計算が 各階 D 値の一覧が 【ノート提出3】 各階 D 値と地震力( とができる。 各階柱負担剪断力の 医ーメントを求める 大平荷重時ラーメン	ができる。 書ける。 こより各階柱負担剪断力を求めること反曲点高比を用いて柱頭、柱脚のることができる。 ン応力図が書ける。			
	2ndQ	11週 12週 13週 14週 15週	柱の横力分布係数Dおよび反曲点高比 各階D値の一覧 各階柱負担剪断力の計算 柱曲げモーメントの計算 水平荷重時ラーメン応力図	でする でする でする でする でする でする でする でする	る。 武藤法による計算が 各階 D 値の一覧が 【ノート提出3】 各階 D 値と地震力( とができる。 各階柱負担剪断力の モーメントを求める K平荷重時ラーメン 【ノート提出4】	ができる。 書ける。 こより各階柱負担剪断力を求めること反曲点高比を用いて柱頭、柱脚のることができる。 ン応力図が書ける。			

		 3週	柱の脚	 断面算定	主筋配筋計算ができる				
	F	<u>5週</u> 4週			付着検定計算、剪断補	付着検定計算、剪断補強計算ができる。			
		<u></u> 5週		が出来た りおよびスラ:		【ノート提出 6】			
	F	<u>5週</u> 6週			曲げモーメントに対す				
	-		耐震壁の設計		開口部補強ができる。				
		7週 ———			ブの設計ができる。				
		8週		設計必要の有類	(ノート提出7)				
	T T	<u>9週</u> 10週	各階八リ伏せ図、 杜の配筋断面表製						
	H	10週 11週		の配筋断面表象		CADによる柱の配筋断面表製図が製図できる。 CADによるはりの配筋断面表製図が製図できる。			
4	thQ	12週			図 C A Dによるラーメン	CADによるラーメン配筋図製図が製図できる。			
'	,	13週		ブ配筋図製図		C A D によるスラヴ配筋図製図が製図できる。 C A D による壁配筋図製図が製図できる。 C A D による基礎配筋図製図が製図できる。 C A D による階段配筋図製図が製図できる。			
	H	<u>14週</u> 15週		筋図製図 配筋図製図	11.00				
	- t	<u>15週</u> 16週		記筋図製図	1 11 11				
モデルコス	アカリキ	ュラム	 」の学習	内容と到達					
分類		分野	予	学習内容	学習内容の到達目標	到達	レベル 授業週		
			学中轻壮		実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験 タについて論理的な考察ができる。	<sup>険デー 4</sup>			
基礎的能力	工学基礎	工学実験技 術(各種測定 方法、デー		工学実験技 が(各種測定 方法、デー タ処理、考					
		タタ	処理、考 方法)	考 夕処理、考察方法)	実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	4			
		,,,,,			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	4			
					建築構造の成り立ちを説明できる。		前1		
					建築構造(W造、RC造、S造、SRC造など)の分類ができる。		前1		
					力の定義、単位、成分について説明できる。 力のモーメントなどを用い、力のつり合い(合成と分解)に関する		前1		
					計算ができる。	<sup>₹9</sup> 4			
					断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。	4			
					断面二次モーメント、断面相乗モーメント、断面係数や断i  半径などの断面諸量を計算できる。	<sup>面二次</sup>  4			
					弾性状態における応力とひずみの定義、力と変形の関係を記さ、それらを計算できる。	<sup>兑明で</sup> 4			
					曲げモーメントによる断面に生じる応力(引張、圧縮)とひて 関係を理解し、それらを計算できる。	ずみの 4			
					はり断面内のせん断応力分布について説明できる。	4			
					骨組構造物に作用する荷重の種類について説明できる。	4	前3		
					各種構造の設計荷重・外力を計算できる。	4	前3		
					はりの支点の種類、対応する支点反力、およびはりの種類 安定性について説明できる。	4			
					はりの断面に作用する内力としての応力(軸力、せん断力、 モーメント)、応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント)について説明することができる。	曲げ ^図 4			
					・ 不静定構造物の解法の基本となる応力と変形関係について きる。	説明で 4			
専門的能力	分野別の 門工学	別の専 学 建築系分里		分野 構造	はり(単純ばり、片持ちはり)の応力を計算し、応力図を描く ができる。	くこと 4			
					圧縮力を受ける柱の分類(短柱・長柱)が出来、各種支持条何するEuler座屈荷重を計算できる。	‡に対 4			
					偏心圧縮柱の応力状態を説明できる。	4			
					ラーメンやその種類について説明できる。	4	前1		
					ラーメンの支点反力、応力(軸力、せん断力、曲げモーメン 計算し、その応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント かくことができる。	ト)を 図)を 4	前9		
					がくことがくさる。 静定基本系(例えば、仮想仕事法など)を用い、不静定構造物 力と、支点反力を求めることができる。	物の応 4			
					いずれかの方法(変位法(たわみ角法)、固定モーメント法な より、不静定構造物の支点反力、応力(図)を計算できる。	ど)に 4			
					鉄筋コンクリート造(ラーメン構造、壁式構造、プレストレストコンクリート構造など)の特徴・構造形式について説明できる。		前1		
					構造計算の設計ルートについて説明できる。	4	前1		
					建物の外力と変形能力に基づく構造設計法について説明で				
					断面内の応力の分布について説明できる。	4	前16		
					許容曲げモーメントを計算できる。	4	<del>86</del> 1€		
					主筋の算定ができる。 釣合い鉄筋比について説明ができる。	4	<u>前16</u> 前16		
					中立軸の算定ができる。	4	前16		
	1				許容せん断力を計算できる。		後2		

				11 / WC 1234 65 A 55	ウボスナフ			14	44.0	$\neg$
				せん断補強筋の算				4	後2	-
				終局曲げモーメン	終局曲げモーメントについて説明できる。					
				終局剪断力につい	終局剪断力について説明できる。					
				断面内の応力の分布について説明できる。				4	後3	
				許容曲げモーメン	トを計算できる。			4	後3	
				MNインターラク	ションカーブについ	ヽて説明できる。		4	後3	
				主筋の算定ができ	·る。			4	後3	
				釣合い鉄筋比につ	いて説明ができる。	0		4	後3	
		中立軸の算定ができる。						4	後3	
				許容せん断力を計算できる。				4	後3	
				せん断補強筋の算定ができる。				4	後3	
				終局曲げモーメントについて説明できる。				4		
				終局剪断力につい	て説明できる。			4		
				基礎形式(直接、标	亢)の分類ができる。	<b>,</b>		4	後7	
				基礎形式別の支持	力算定方を説明で	きる。		4	後7	
				マグニチュードの	ニチュードの概念と震度階について説明できる。				後8	
				地震被害を受けた建物の破壊等の特徴について説明できる。				4	後8	
評価割合									·	
	ノート扱	昆出	提出図面	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		30	0	0	0	0		100	
基礎的能力	基礎的能力 0		0	0	0	0	0 0		0	
専門的能力	力 70		30	0	0 0 0		0	·	100	
分野横断的能力	0		0	0	0	0	0		0	