 -	L業高等專	 [門学校	開講年度 令和	 105年度 (2	023年度)	授業科	4月 3			
		-1 - 1 - 1 -	וינון אלו נושניט ן	1/2 (2	1/2/	1,1041	1			
<u>行口坐员</u> 科目番号	CIHTX	0056			科目区分	車門] / 選択			
授業形態		講義		単位の種別と単位		<u>., 运.,</u> 逐单位: 1				
開設学科		建築学科	<u> </u>	対象学年	2	ν + ω				
開設期		後期		週時間数 2						
	++	15-27-73	 ·郎他, よくわかる建築構	<u> </u>			 続使用します) /関数電卓を持参			
すること。										
_{担当教員} 到達目標	<u> </u>	仁保 裕								
1.2.3.4.静静 在種深深 1.5.6.静静 1.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	と (跳ねだし と (跳ねだし から (跳ねだし ラーメンのや ラーメンの軸ナ	ノ梁,ヒンシ え力を計算で 引力を計算で 抽力図,せん 」を計算でき	ごきる。 、断力図、曲げモーメント	でん断力図,曲(・図を描くこと)	げモーメント図を!	描くことがで	できる。			
ルーブリ										
<u>. </u>			理想的な到達レベルの		標準的な到達レク	 ベルの日弁		未到達レベルの目安		
各種梁(別 梁, 曲がり る。	兆ねだし梁,)梁) の反力	ヒンジ付き 」を計算でき	力のつり合いを利用した。だし梁、ヒンジ付き祭	ンて梁(跳ね ア、曲がり梁 †算できると	カのつり合いを用いて梁(跳ねだし梁, ヒンジ付き梁, 曲がり梁)の支点反力の値を計算できる。			深(跳ねだし梁, ヒンジ付き梁 , 曲がり梁)の支点反力の値を計 算できない。加えて, 反力の正負 の意味を理解していない。		
各種梁(跳ねだし梁,ヒンジ付き 梁,曲がり梁)の内力を計算でき る。			内力の値を計算によった とができ、かつ、値の について理解している	D正負の違い				内力を計算できない。		
各種梁(跳ねだし梁,ヒンジ付き梁,曲がり梁)のせん断カ図,曲 げモーメント図を描くことができる。			1 C/MM/J/凶, 画りて 1 2 つを 内もの正色を	-メント図の を理解した上	せん断力図,曲に 描くことができる	ゲモーメント る。	∖図を	せん断力図、曲げモーメント図を描けない。		
静定ラーメンの反力を計算できる 。			カのつり合いを利用し メンの支点反力の値を とともに、反力の正負 解している。	と計算できる	カのつり合いを利用して静定ラー メンの支点反力の値を求めること ができる。			静定ラーメンの支点反力を求める ことができない。加えて支点反力 の正負の意味を理解していない。		
静定ラー <i>></i> 。	メンの内力を	計算できる	' とができ, かつ, 値α	内力の値を計算によって求めることができ、かつ、値の正負の違いについて理解している。 内力の値を計算によっ			めるこ	内力を計算できない。		
静定ラーメンの軸力図, せん断力 図, 曲げモーメント図を描くこと ができる。			軸力図, せん断力図, ント図の3つを, 内力 解した上で, 描くこと	」の正負を理	軸力図, せん断力図, 曲げモーメント図を描くことができる。			軸力図, せん断力図, 曲げモーメント図を描けない。		
静定トラス	スの軸力を計	算できる。	軸力の正負を理解した計算できる。	-	軸力を計算できる。			軸力を計算できない。		
	定定・不安定 官を判断でき		構造物の安定・不安定 定・不静定について通 た上で,これらを判断	適切に理解し	静 し 構造物の安定・不安定ならびに静 定・不静定を判断できる。		がに静	構造物の安定・不安定ならびに静 定・不静定を判断できない。		
	<mark>り達目標項</mark> 到達度目標]係 _{留・教育目標 (HC)}							
教育方法	 :等		. ,							
概要		とのでき	る構造物(静定構造物) と進学のいずれにも関係	の反力, 内力 する。また, §	(軸力, せん断力, 建築士試験の受験(合成・分解 , 曲げモー> に際しても៛	・つりあ メント) 非常に重	5いと, つりあい条件から求めるこ を求める方法について学ぶ。本授 要な科目である。		
授業の進め方・方法 座学を中心とする。原則として、オンライン教材を利用する。 - ・構造系の科目の基礎となる科目である。理解の積み重ねが重要であり、わからないことをそのままにしておくと後々大変なことになるので注意してもらいたい。 - ・理解不足な点はオフィスアワー等を利用して積極的に質問してもらいたい。 - ・特段の理由なく、、が切までに提出されなかった課題は評価の対象としない。なお、、が切までに提出できそうにない・できなかった場合は教員に相談し、指示を受けること。 - ・成績評価の割合については、この科目シラバスの最下部にある「評価割合」の欄を参照すること。なお、この欄にある「総合評価割合」の「合計」100%のうち60%以上到達すれば合格となる。										
授業の属		上の区分	·							
	イブラーニ		□ 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	1	T	T							
		週	授業内容		週ごとの到達目標					
		1週	 跳ねだし梁の支点反力と 	内力		内力の正負	を理解し	え力と内力を計算できる。 ルた上で跳ねだし梁のせん断力図 図を描くことができる。		
後期	3rdQ	2週	ヒンジ付き梁の支点反力	ンジ付き梁の支点反力と内力			ヒンジ付き梁の支点反力と内力を計算できる。 内力の正負を理解した上でヒンジ付き梁のせん , 曲げモーメント図を描くことができる。			
		3週	曲がり梁の支点反力と内	がり梁の支点反力と内力			曲がり梁の支点反力と内力を計算できる。 内力の正負を理解した上で曲がり梁のせん断力図, げモーメント図を描くことができる。			
		4週	静定ラーメンの支点反力		っを計算できる。					

		5週	週静定		定ラーメンの内力			静定ラーメンの内力を計算できる。 内力の正負を理解した上で静定ラーメンの軸力図, せ ん断力図, 曲げモーメント図を描くことができる。				
		6週	週 静定ラーメング						静定ラーメンの内力を計算できる。 内力の正負を理解した上で静定ラーメンの軸力図, せ ん断力図, 曲げモーメント図を描くことができる。			
		7週	3ヒンジラーメンの支点反力					静定ラーメンの反力を計算できる。				
		8週	中間	試験								
		9週	試験角	解答・確認	忍							
		10週	③ 3ヒンジラーメ			シの内力			静定ラーメンの内力を計算できる。 内力の正負を理解した上で静定ラーメンの軸力図, せん断力図, 曲げモーメント図を描くことができる。			
		11週	トラスの軸力						軸力の正負を理解した上で静定トラスの軸力を計算で きる。			
4t	:hQ	12週	トラス	スの軸力					軸力の正負を理解した上で静定トラスの軸力を計算できる。			
		13週	トラスの軸力						軸力の正負を理解した上で静定トラスの軸力を計算で きる。			
	_	14週)安定・不安定について			構造物の安定・不安定ならびに静定・不静定を判断できる。			
		15週										
		16週	-	反却・解答								
モデルコア	プリキ.		の学習									
分類		分野		学習内容	\$	学習内容の到達目標				到達レベル 4	授業週	
						骨組構造物の安定・不安定の判定ができる。					後13,後14	
						トラスの種類を説明でき、トラスの部材力の意味について説明で きる。				4	後10,後 11,後12	
						節点法や切断法を用いて、トラスの部材応力を計算できる。			4	後10,後 11,後12		
						はりの断面に作用する内力としての応力 モーメント)、応力図(軸力図、せん断力)について説明することができる。			カ、せん断力、曲げ 曲げモーメント図 	4	後1	
専門的能力	分野別の 門工学	専 建築	建築系分野			はり(単純ばり、片持ちはり)の応力を計算し、応力図を描くこと ができる。				4	後1	
						ラーメンやその種類について説明できる。 ラーメンの支点反力、応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を 計算し、その応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)を かくことができる。			4	後2,後3,後 4,後5,後 6,後7		
									ん断力、曲げモーメント)を 力図、曲げモーメント図)を		後2,後3,後 4,後5,後 6,後7	
						構造物の安定性、静定・不静定の物理 き、不静定次数を計算できる。			未と判別式の誘導がで 	4	後13,後14	
評価割合												
中間試験						試験	課題		出席態度	合計		
総合評価割合		35			35		20		10	100		
基礎的能力	0					0		0	0			
		35					20		10	100		
分野横断的能	0	0		0 0		0	0		0			