鶴田	引工	業高等	専門	学校		開講年度	平成29年度 (2	017年度)	授	業科目	材料力学	特論		
科目基础		報						<u>-</u>						
科目番号			00)18				科目区分		専門/選	 択			
授業形態						単位の種別と単位数 学修単位: 2								
以次形态 開設学科								対象学年						
別設 <u>」「</u> 開設期					, AT 1 43			週時間数						
									. 版					
担当教員	۲۰۱۰۲		_	村 泰成		ingineer Libi	ary 1/21/1/22 3 74/1		1/1/2					
到達目標				13 335738										
		, 球殻に 基礎を学	おけ	る組み 有限要	 合わt 素法を	せ応力を学び, を用いた構造	主応力,主せん断 発析を理解し,設計	応力の計算をでき 問題に適用できる	るよう	 になる. ま _{なる}	た、それら	を強度評価に	適用できる	
<u></u>			<u> </u>	DILL S	7R/A	2/11V 1/2 (H)(2/1	+1/1 C/ I /J+O/ IXIII		700 7 (C.	50.				
<u> </u>	<u> </u>				押		ベルの日安	標準的な到達レ	ベルのE	 3安	士到读L 。	 ベルの目安		
							成殻に生じる組み は殻に生じる組み				不到廷レ	<u> </u>		
評価項目1					合	, 輪, 口高, ź わせ応力を計 用できる.	等し,強度評価に	柱,軸,円筒,球殻に生じる組み 合わせ応力を説明できる.			組み合わ	せ応力を理解	できない.	
					析	を実現でき,	解析を用いた構造解 強度評価に適用で	有限要素解析を説明できる. 有I			有限要素	限要素解析を理解できない.		
平価項目:	3_													
学科の発	到達	目標項	目		<u></u> 係			-			•			
						歩術に関する幅	 広い対応能力を身(こつける。 F-1						
教育方法			ے دحد	JJ, .	<u>/</u>	~ PI31~ I/O 7 O/FE	www. √ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1, O L I						
	ムサ	•		み 合か・	H1;	コを学ア゙゙ 主宀	九 主井/ 熊広士/	カ計笛をブキマト	· > !-+>:	 ス ±た	マカムを登り	安証 ボルギロ	ブキス ぷ	
既要			組	クロシ	ビルノ 基礎を	応力を学び,主応力,主せん断応力の計算をできるようになる.また,それらを強度評価に適用できる. 礎を学び,有限要素法を用いた構造解析を理解し,設計問題に適用できるようになる.							ceの. 5	
四世小子	ムナ	. +:+												
受業の進	めり	・万法	期	末試験	にば,	「有限要素解	(50%), 自学自習 解析を実行し結果の	服告書作成する 〕	という	問題を含む				
上意主														
事前・	事後	学習、	オコ	フィス	アワ	_								
受業計画														
X X 011	1		週		授業 [九突			調ごと	 の到達目標	<u> </u>			
			1週		授業内容				ガイダンス					
					ガイダンス,材料力学の復習.								ソナスナは・	
			2週		主応ス	カ, 主せん断に	芯力		二次元問題(平面応力,平面ひずみ)における主応力 , 主せん断応力などを理解し,計算できる.					
			3.油 +		1 + +				長柱の座屈理論を理解し、座屈荷重を計算できる。					
			3週 柱						──心圧縮雅作用する短柱の計算を理解し,計算できる.					
			4週		曲げ,ねじり,軸力が作用する軸				軸における組み合わせ応力を理解し,計算できる.					
	1st	tQ	5週		薄肉F	円筒,球殻			薄肉円筒, 球殻における組み合わせ応力を理解し, 調					
		6			31	אועגיע ויהין ובי			算できる. 最大主応力説,最大せん断応力説,せん断ひずみエネルギ説を理解し,材料破壊の評価基準として利用でき					
			6週			波損の法則								
			تارت			-~17.~/IATI			る.			» пш 		
			7週											
			8週		中間試験									
前期										 連続体力学の概要を学び,物理現象を「偏微分方程				
			ソ厄		行胜	有限要素法(1) 			」で記述できることを理解できる.					
			10週 有		有限	国限要素法(2)			弾性力学におけるひずみの定義, 平衡方程式を理解できる。 フックの注則との関係も理解できる					
									きる。フックの法則との関係も理解できる。					
			11週 有限		1月限5	限要素法(3)			一次元バネ問題をマトリクス法を用いて解ける.					
			12週 有阻		有限	限要素法(4)			1次元2節点棒要素の有限要素法の定式化を学び,有 要素法の計算手順を理解する.					
	2n	ıdQ	13週		有限要素法(5)			2次元の4節点アイソパラメトリック要素を学び、応 解析に適用できる。						
			14週		有限要素法(6)				2次元要素,3次元要素を用いた有限要素解析の例題を 実行し,結果を検証できる.					
			15週		有限要素法(7)			与えられた課題について有限要素解析モデルを構築し ,解析,強度評価が実行できる.						
			16週											
		,44,112			777 214	라호 L호()=			<u> </u>					
	<u> </u>	カリキ			子舀	内容と到達						7:10±1	145 m v =	
	-			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					N-T () m7	機械設計 力学	許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。 力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解				5			
		分野別で	の声				、適用できる。 一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を 算できる。			と分力を計	5			
	カド	分野別の専 門工学	4	機械系分野	分野		早にさる。 一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。				5			
							一点に作用する刀のつりあい条件を説明できる。 力のモーメントの意味を理解し、計算できる。				5			
											<u> </u>			
							偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。 善力もが異なる力のつりない多件を説明できる。			0	5	 		

着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。

			荷重が作用した時	の材料の変形を覚			5	
			応力とひずみを説		91 (2 8)		5	
			フックの法則を理		 党服できる		5	
	応力-ひずみ線図を説明できる。 許容応力と安全率を説明できる。						5	
							5	
				断面が変化する棒について、応力と伸びを計算できる。				
				棒の自重よって生じる応力とひずみを計算できる。				
			., .,	両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算で				
	ねじりを受ける丸棒のせん断ひずみとせん断応力を計算で					 できる。	5	
					二次極モーメントと	4		
	軸のねじり剛性の意味を理解し、軸のねじれ角を計算できる						4	
	はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。					<u></u> きる。	4	
			はりに作用する力計算できる。	のつりあい、せん	断力および曲げモー	-メントを	4	
			多軸応力の意味を	説明できる。			5	
			二軸応力について ん断応力をモール	二軸応力について、任意の斜面上に作用する応力、主応力と主せ ん断応力をモールの応力円を用いて計算できる。				
			プログラムを実行	プログラムを実行するための手順を理解し、操作できる。				
			定数と変数を説明	定数と変数を説明できる。				
			整数型、実数型、	整数型、実数型、文字型などのデータ型を説明できる。				
			演算子の種類と優	演算子の種類と優先順位を理解し、適用できる。				
		 情報処理	算術演算および比	算術演算および比較演算のプログラムを作成できる。				
		旧秋处生	データを入力し、	データを入力し、結果を出力するプログラムを作成できる。				
			条件判断プログラ	条件判断プログラムを作成できる。				
			繰り返し処理プロ	繰り返し処理プログラムを作成できる。				
			一次元配列を使っ	一次元配列を使ったプログラムを作成できる。				
	二次元配列を使ったプログラムを作成できる。					4		
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	†
総合評価割合	90	0	0	10	0	0	10	0
基礎的能力	10	0	0	10	0	0	20	
専門的能力	80	0	0	0	0	0	80	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	