松江	 [工業高等	 專門学校	開講年度 平成30年度 (2	2018年度)	授業	美科目 木			
科目基礎			1	/					
科目番号		0041		科目区分	Ē	専門 / 選択			
授業形態		授業		単位の種別と単		: 1			
開設学科		電子制御	7工学科	対象学年	4				
開設期		前期		週時間数		2			
教科書/教		材料力学	学第3版 新装版,黒木剛司郎,友田 陽,	森北出版					
担当教員		青代 敏征							
到達目標	=								
(1) 変数ヤ (2) 材料ナ (3) 材料ナ	や計算され <i>が</i> 力学の基礎的 力学の基本的	き値には必ず り事項を理解 り問題の解法	『単位が伴うことを常に意識し, SI単位》 『し, 説明できる. 『を理解し, 実際に解くことができる.	系を正しく使える					
ルーブリ	リック								
			理想的な到達レベルの目安				未到達レベルの目安		
			変数や計算された値には必ず単位 が伴うことを常に意識し, SI単位 系を正しく使える	変数や計算された値には必ず単位が伴うことを常に意識し、SI単位系を使える		必ず単位 SI単位	変数や計算された値には必ず単位 が伴うことを常に意識し、SI単位 系を使えない		
			材料力学の基礎的事項を正しく理解し、説明できる	材料力学の基礎的事項を理解し, 説明できる			材料力学の基礎的事項を理解し , 説明できない		
			材料力学の基本的問題の解法を正 しく理解し,実際に解くことがで きる	材料力学の基本的問題の解法を理解し、解くことができる			材料力学の基本的問題の解法を理解し,実際に解くことができない		
学科の発	到達目標工	頁目との関	月 係						
学習・教育	育到達度目標	票 2							
教育方法	 法等								
概要		,修得し 応力とひ 説する. 授業では 必要な応	は機械・構造物の設計・解析の主要手段として重要な役割を果たし、機械系の諸問題を扱う技術者にとってはておくべき必須科目であり、特に機械設計を学ぶ上でベースとなる、本講義では、材料力学の基本的となる「ずみの関係」を解説する。また様々な事象を解析できるように「熱応力」、「不静定問題」の解法について解そして、車軸や橋を設計する上で必要な「はりのせん断力と曲げモーメント」の解析法について説明する。基本的事項を中心に取り上げ、その理論的解法を解説し、併せて多くの例題を解くことにより、構造物設計に用力を定着させていく。 「(2)については中間試験、(3)については期末試験にてそれぞれ評価する。また講義内容の確認を行うレベルの						
授業の進む	め方・方法	小テスト (100点	、を10回程度実施し,中間試験(40%) 満点)を合格とする.また,40点以上の	,期末試験(40 ⁰ のものについては	%) , 小 ? 再評価試	テスト(20 験を受ける	0%) として評価し, 60点以上 3ことができる.		
注意点	由	の評価と や課題に 然で習る 予 復	対目であり、1回の講義(90分)あたり して課題を実施します、材料力学を確認 取り組むことである、解にたどり着く認 事前に教科書を読み、学ぶ事項を頭になる 講義内容をノートで見て確認しておく、 は明日は、その日のうちに解決しておく、	実にマスターする までのプロセス全 しい. 入れておくこと. ことは授業で新し	近道は, てを理解	暗記に頼ら すれば,次	らず、自分が納得するまで講義内容 での問題の半分はすでに解けたも同		
<u> </u>	<u> </u>	週	授業内容		调ごとの)到達目標			
		/년	技業内合			/ 17) 廷口伝			
		1週	材料力学について,荷重と変形,応力 断変形の応力とひずみ	とひずみ, せん					
	1stO	2週	応力とひずみの関係,演習 フックの法則,応力-ひずみ曲線,ポ 解答	かの関係, 演習 別, 応力 – ひずみ曲線, ポアソン比, 演習 					
		3週	いろいろな応力1,演習 引張・圧縮による応力と変形,演習解	ハろな応力1, 演習 ・圧縮による応力と変形, 演習解答					
		4週	いろいろな応力 2 , 演習 不静定の問題, 演習解答						
		5週	いろいろな応力3,演習 熱応力,演習解答						
前期		6週	ねじり1,演習 ねじりモーメントとねじり応力,ねじ	り角,演習解答					
		7週	ねじり2,演習 ねじりモーメントと断面二次極モーメ 面係数の関係,演習解答	ント, ねじり断					
		8週	ねじり3,演習 中空断面のねじり,円形以外の断面を 習解答	もつねじり, 演					
		9週	中間試験 第1~8回の範囲で実施						
		10週	真直はりのせん断力と曲げモーメント はりの基本形, せん断力と曲げモーメ	ント1					
	2ndQ	11週	真直はりのせん断力と曲げモーメント はりの基本形,せん断力と曲げモーメ 答	2 , 演習 ント2 , 演習解					
		12週	真直はりのせん断力と曲げモーメント 片持ちはりのせん断力線図と曲げモー 1,演習解答	3 , 演習 メント線図					

	1		2, %	寅習解答	りと曲げモーメント 断力線図と曲げモー,					
	14ì		真直(両端: 1, 2	はりのせん断だ 支持はりせん! 寅習解答	りと曲げモーメント 断力線図と曲げモー,					
	1	.5週	真直(両端: 2, %	まりのせん断だ 支持はりせん! 寅習解答	カと曲げモーメント6,演習 断力線図と曲げモーメント線図					
	16週			期末試験の解答と確認,まとめ						
モデルコス	アカリキュ	ュラムの	学習	内容と到達	目標					
分類				学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
					荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。				3	
					応力とひずみを説明できる。				3	
					フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。				3	
					許容応力と安全率を説明できる。				3	
					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 きる。				3	
					線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。				3	
専門的能力	分野別の重	14615-	() m=		引張荷重や圧縮荷重が作用する棒の応力や変形を計算できる。				3	
	分野別の専 門工学	機械系	分野	力学	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きる。				3	
					丸棒および中空丸棒について、断面二次極モーメントと極断面係 数を計算できる。				3	
					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。				3	
					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。				3	
					はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを 計算できる。				3	
					各種の荷重が作用するはりのせん断力線図と曲げモーメント線図 を作成できる。				3	
評価割合										
試験				テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	-
総合評価割合	à 80	80)	0	0	0	0	100	
基礎的能力	0	0			0	0	0	0	0	
専門的能力	80	80)	0	0	0	0	100	
分野横断的能	也 0	0			0	0	0	0	0	