

鹿兒島工業高等専門学校	開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	材料力学 I
科目基礎情報				
科目番号	0056	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	本江哲行ほか「PEL材料力学」(実教出版)			
担当教員	島名 賢児			
到達目標				
構造物などの構造材に作用している荷重によってその部材にどのような応力や変形をしているかを解析できる力を養う。				
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	
弾性体における応力とひずみの関係、工業用材料の機械的性質、安全率と許容応力について説明することが出来る。	応力とひずみについて説明出来る。弾性体における応力とひずみの関係を説明出来る。工業用材料の機械的性質、安全率と許容応力について説明することが出来る。	弾性体における応力とひずみの関係を説明出来る。工業用材料の機械的性質について説明することが出来る。	応力とひずみの関係を説明出来る。工業用材料の機械的性質について説明することが出来ない。	
軸荷重を受ける棒において、引張・圧縮の不静定問題を解き、熱応力と残留応力を求めることが出来る。	軸荷重を受ける棒において、引張・圧縮の不静定問題を解くことが出来る。軸荷重を受ける棒の不静定問題を解くことが出来る。熱応力と残留応力を求めることが出来る。	軸荷重を受ける棒において、引張・圧縮の不静定問題を解くことが出来る。	軸荷重を受ける棒において、引張・圧縮の不静定問題を解くことが出来ない。	
静定ばりの断面に生ずるせん断力と曲げモーメントについてせん断力図と曲げモーメント図を描くことが出来る。	単純支持ばりのせん断力図と曲げモーメント図を描くことが出来る。重ね合わせの原理および面積モーメント法を使って単純支持ばりや分布荷重の問題を解くことが出来る。	静定ばりの断面に生ずるせん断力と曲げモーメントについて説明することが出来る。単純支持ばりのせん断力図と曲げモーメント図を描くことが出来る。	静定ばりの断面に生ずるせん断力と曲げモーメントについて説明することが出来ない。単純支持ばりのせん断力図と曲げモーメント図を描くことが出来ない。	
学科の到達目標項目との関係				
本科(準学士課程)の学習・教育到達目標 3-c				
教育方法等				
概要	本科目は、ロボットのような制御システム構造物における機械装置部の設計の基本となる工業用材料の力学的強度について学ぶ科目である。			
授業の進め方・方法	(1) 材料の力学的な強度に関する基本的な考え方をしっかり理解するように努めること。 (2) 演習を取り入れながら講義するので常に電卓を準備しておくこと。 (3) 身近なものについて力学の観点から見る訓練をつむこと。 (4) ルーブリックの目標を達成できるように取り組むこと。			
注意点	微分積分を解くことができる。 〔授業(90分)〕×15回			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	応力とひずみ、弾性体における応力とひずみの関係	引張・圧縮応力と引張・圧縮ひずみ、せん断応力とせん断ひずみ、縦弾性係数、横弾性係数について説明し、それらの計算ができる。
		2週	工業用材料の機械的性質、安全率と許容応力	工業材料の機械的性質について理解できると同時に、工業材料の基準強度、基準強度に対する安全度、基準強度と安全率から許容応力が計算できる。
		3週	軸荷重を受ける棒	断面が一樣でない棒に軸荷重が作用したときの応力と変位が解析できる。
		4週	軸荷重を受ける棒	断面が一樣でない棒に軸荷重が作用したときの応力と変位が解析できる。
		5週	引張・圧縮の不静定問題	自重を考慮した場合の応力と変位について解析できる。
		6週	引張・圧縮の不静定問題	自重を考慮した場合の応力と変位について解析できる。
		7週	熱応力と残留応力	温度変化に起因する内力について解析できる。また、初期応力が内在する現象について解析できる。
		8週	はり、およびはりの支持方法、はりに加わる荷重とモーメント、静定ばり、はりの断面に生ずる力とモーメント	はりの断面に生ずる力と曲げモーメントについて説明し、解析できる。
	4thQ	9週	はり、およびはりの支持方法、はりに加わる荷重とモーメント、静定ばり、はりの断面に生ずる力とモーメント	はりの断面に生ずる力と曲げモーメントについて説明し、解析できる。
		10週	曲げモーメント、せん断力、軸力の符号、および自由物体図、せん断力図と曲げモーメント図	はりに荷重が作用した場合にせん断力図、曲げモーメント図が描ける。
		11週	曲げモーメント、せん断力、軸力の符号、および自由物体図、せん断力図と曲げモーメント図	はりに荷重が作用した場合にせん断力図、曲げモーメント図が描ける。
		12週	重ね合わせの原理	せん断力線図、曲げモーメント線図を重ね合わせの原理を用いて描ける。
		13週	面積モーメント法の応用、分布荷重、せん断力及び曲げモーメントとの関係	面積モーメント法を理解し、せん断力線図、曲げモーメント線図を描ける。
		14週	面積モーメント法の応用、分布荷重、せん断力及び曲げモーメントとの関係	面積モーメント法を理解し、せん断力線図、曲げモーメント線図を描ける。

		15週	試験答案の返却・解説	各試験において、間違えた部分を自分の課題として把握する。
		16週		
評価割合				
	試験	レポート	態度	合計
総合評価割合	70	20	10	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	70	20	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0