

福井工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	材料力学 I
科目基礎情報					
科目番号	0030		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: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	PEL編集委員会 材料力学 実教出版 久池井茂 編著				
担当教員	村中 貴幸				
到達目標					
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
評価項目1	集中荷重や分布荷重など様々な外力に対して、最適な強度計算ができる		集中荷重や分布荷重など様々な外力に対して、強度計算ができる		集中荷重や分布荷重など様々な外力に対して、強度計算ができない
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 RB2					
教育方法等					
概要	機械や構造物を適切かつ安全に設計するためには、部材の応力や変形状態を明らかにする必要がある。3年では、棒の引張り・圧縮およびはりの曲げを通して、材料力学の基礎知識と解析力を修得する。				
授業の進め方・方法	材料力学の理論や公式についての理解を深め、解析力を身につけるためには、具体例について解説し、できるだけ多くの問題を自ら解くことが重要である。このため豊富な演習を課している。				
注意点	<p>本科(準学士課程) : RB2(◎)</p> <p>(1)習得した物理・情報処理の基礎知識と、構造物や機械部品の強度および剛性問題に対する基礎および応用的な知識・技術に基づいて、安全性に配慮しながら設計ができること。</p> <p>試験の採点に当たっては、最終結果のみならず中間の誘導過程にも配慮する。定期試験(前期中間試験, 前期期末試験, 後期中間試験, 後期末試験)の成績60%、自学自習のための課題・演習を40%で評価を行う。</p> <p>合格点に達しない場合は、追試験または追加課題を課し、その評価によって最大10点を加算する場合もある。</p>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	シラバスの説明, 第1章 序説, 基礎仮定の説明 第2章 応力とひずみ 【授業外学習】次週内容の予習	応力の概念と荷重による変形が説明できる	
		2週	第2章 応力とひずみ 垂直応力と縦ひずみ, 横ひずみ, せん断応力とせん断ひずみ フックの法則と弾性係数(引張り試験) 【授業外学習】課題プリント(応力・ひずみ), 次週内容の予習	応力とひずみを説明できる フックの法則を理解し, 弾性係数を説明できる	
		3週	第2章 許容応力 許容応力と安全率, 演習 【授業外学習】課題プリント(せん断・許容応力), 次週内容の予習	許容応力を説明できる 安全率を考慮した強度計算ができる	
		4週	第2章 断面積が変化する棒 【授業外学習】課題プリント(軸荷重), 次週内容の予習	断面積が変化する棒について, 積分による変形が計算できる	
		5週	第2章 棒の自重による応力 自重による応力と変形, 断面一様, 強さ一様な棒, 演習 【授業外学習】課題プリント(自重), 次週内容の予習	自重によって生じる応力とひずみを計算できる	
		6週	第2章 不静定問題 引張, 圧縮の不静定問題, 演習 【授業外学習】課題プリント(不静定), 次週内容の予習	両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について応力, ひずみ, 変形を計算できる	
		7週	第2章 熱応力 熱応力 【授業外学習】課題プリント(熱応力), テスト勉強	線膨張係数の意味を理解し, 熱応力を計算できる	
		8週	中間試験 【授業外学習】次週内容の予習		
	2ndQ	9週	第4章 真直ばりのせん断力と曲げモーメント 梁の種類, せん断力と曲げモーメント 【授業外学習】次週内容の予習	はりの定義, はりに加わる荷重の種類を説明できる	
		10週	片持ばりの演習 【授業外学習】課題プリント(片持ちばり), 次週内容の予習	力の釣合い式から支点反力を求め, せん断力図と曲げモーメント図が描ける	
		11週	第4章 両端支持ばり 両端支持ばりのせん断力図と曲げモーメント図, 演習 【授業外学習】課題プリント(両端支持ばり), 次週内容の予習	力の釣合い式から支点反力を求め, せん断力図と曲げモーメント図が描ける	

後期	3rdQ	12週	第4章 両端支持ばり 両端支持ばりのせん断力図と曲げモーメント図, 演習 【授業外学習】課題プリント(両端支持ばり), 次週内容の予習	力の釣合い式から支点反力を求め, せん断力図と曲げモーメント図が描ける
		13週	両端支持ばりの演習 【授業外学習】次週内容の予習	力の釣合い式から支点反力を求め, せん断力図と曲げモーメント図が描ける
		14週	第4章 突き出しばり 突き出しばりのせん断力図と曲げモーメント図, 演習 【授業外学習】テスト勉強	力の釣合い式から支点反力を求め, せん断力図と曲げモーメント図が描ける
		15週	学習のまとめ, 過去問を用いた課題 【授業外学習】テスト勉強	
		16週		
	4thQ	1週	第5章 真直ばりの応力 図心, 断面一次モーメント, 演習 【授業外学習】課題プリント(図心), 次回内容の予習	断面形状について, 代表的な図形の図心を求められる
		2週	第5章 断面二次モーメント 断面二次モーメント, 演習 【授業外学習】課題プリント(断面二次モーメント), 次回内容の予習	図心を通る軸についての断面二次モーメントを求められる
		3週	平行軸の定理, 演習 【授業外学習】課題プリント(断面二次モーメント), 次回内容の予習	任意の軸についての断面二次モーメントを求められる
		4週	第5章 はりの曲げ応力 はりの曲げ応力, 演習 【授業外学習】次回内容の予習	曲げモーメントによって生じる曲げ応力を計算できる
		5週	第5章 はりの曲げ応力 はりの曲げ応力, 演習 【授業外学習】課題プリント(曲げ応力), 次回内容の予習	曲げモーメントによって生じる曲げ応力の分布を計算できる
		6週	第5章 平等強さのはり 平等強さのはり, 演習 【授業外学習】課題プリント(強度設計), 次回内容の予習	曲げ応力が等しい平等強さのはりについて, 形状を計算できる
		7週	曲げ応力問題の演習 【授業外学習】テスト勉強	任意の外力について, 危険断面を求め, 許容応力から断面寸法を計算できる
		8週	中間試験 【授業外学習】次回内容の予習	
		9週	第3章 ねじり 円断面棒のねじり, 演習 【授業外学習】課題プリント(ねじり), 次回内容の予習	ねじりを受ける丸棒のせん断応力とせん断ひずみを計算できる
		10週	断面二次極モーメント, 直行軸の定理, 演習 【授業外学習】次回内容の予習	丸棒, および中空丸棒の断面二次曲モーメントを計算できる
		11週	ねじり応力, 演習 【授業外学習】課題プリント(ねじり剛性, 応力), 次回内容の予習	ねじり剛性を理解し, ねじれ角を計算できる
12週		第3章 中空丸棒断面のねじり 中空丸棒断面の棒のねじり, 演習 【授業外学習】課題プリント(強度比較), 次回内容の予習	中空断面の丸棒について, ねじり応力, ねじれ角を計算できる	
13週		第3章 密巻きコイルばね コイルばね, 演習 【授業外学習】課題プリント(ばね), 次回内容の予習	コイルばねに生じる応力を求めることができる	
14週		ねじり問題の演習 【授業外学習】テスト勉強	ねじり問題について, 不静定問題を解くことができる	
15週		学習のまとめ, 過去問を用いた演習 【授業外学習】テスト勉強		
16週				

評価割合

	試験	課題・レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0