

富山高等専門学校	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	材料力学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0018	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械システム工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	Professional Engineer Library 材料力学, 実教出版			
担当教員	岡根 正樹			
到達目標				
材料力学Ⅰに引き続き、はりの曲げ応力、はりのたわみ、ねじり、等について学び、基本的な問題が解けるようにする。また、はりの曲げにおける不静定問題の解法を理解し、実際の問題に応用できるようにすることを目指す。				
ルーブリック				
曲げ応力は、断面上で一様ではなく分布があり、引張と圧縮が混在していることを理解している	理想的な到達レベルの目安 正しく説明できるだけでなく、資料等を自作して、効果的に説明することができる。	標準的な到達レベルの目安 教科書などを用いれば、簡潔に説明することができる。	未到達レベルの目安 教科書やノートを用いても、正しく説明できない。	
断面二次モーメントを求めることができ、また、断面二次モーメントと、断面二次極モーメントの違いを説明できる。	複雑な形状の場合でも正しく求めることができ、簡潔に説明できる。	基本的な形状の場合であれば正しく求めることができ、説明できる。	単純な形状であっても、求めることができない。	
はりの曲げ応力を求めることができます。	分布荷重が作用したり、断面形状が複雑な場合でも、正しく求めることができる。	基本的な形式のはりであれば、正しく求めることができる。	単純な場合でも、求めることができます。	
平行軸の定理を理解している。	正しく説明できるだけでなく、資料等を自作して、効果的に説明することができる。	教科書などを用いれば、簡潔に説明することができる。	教科書やノートを用いても、正しく説明できない。	
平等強さのはりがどのようなものか理解している。	正しく説明できるだけでなく、資料等を自作して、効果的に説明することができる。	教科書などを用いれば、簡潔に説明することができる。	教科書やノートを用いても、正しく説明できない。	
はりのたわみの微分方程式（基礎式）を理解している。	理論から、基礎式を導出することができ、正しく使用することができます。	基礎式がどのようなものか知っており、正しく使用できる。	教科書やノートを参考にしても、たわみの微分方程式を説明できない。	
はりのたわみ、たわみ角を求めることができる。	複雑な形状や、負荷の場合でも正しく求めることができ、簡潔に説明できる。	基本的な形状や、負荷の場合であれば正しく求めることができ、簡潔に説明できる。	単純な形状や、負荷の場合であつても正しく求めることができない。	
はりの不静定問題を解くことができます。	複雑な形状や、負荷の場合でも正しく解くことができる。	基本的な形状や、負荷の場合であれば正しく解くことができる。	単純な形状や、負荷の場合であも解くことができない。	
ねじれ角、比ねじれ角等、ねじりに関する基本的な力学量を理解している。	正しく説明できるだけでなく、資料等を自作して、効果的に説明することができる。	教科書などを用いれば、簡潔に説明することができる。	教科書やノートを用いても、正しく説明できない。	
トルクと、せん断応力の関係を理解している。	正しく説明できるだけでなく、資料等を自作して、効果的に説明することができる。	教科書などを用いれば、簡潔に説明することができる。	教科書やノートを用いても、正しく説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	材料力学は、機械工学の基本となる科目の一つであり、機器設計等で、必ず必要となる学問です。材料力学を理解することが求められるのではなく、卒業後は、材料力学を道具として、機器設計等の業務に携わることになります。テストのための暗記ではなく、卒業後も忘れずに、知識として身に付くよう、きちんと理解することが求められます。			
授業の進め方・方法	教員単独で行います。基礎科目なので、座学が中心になりますが、適宜、授業中に、演習問題等を取り入れます。			
注意点	材料力学Ⅰを履修（出来れば修得）していることが望ましい。 レポート等は、すべての課題についての提出が必要です。やむを得ない事情の場合を除き、1通でも未提出のレポートがある場合、提出期限を守らなかった場合は、単位を認定しません。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	はりの曲げ応力①	
		2週	はりの曲げ応力②	
		3週	はりの曲げ応力③	
		4週	はりの曲げ応力④	
		5週	はりのたわみ①	
		6週	はりのたわみ②	
		7週	はりのたわみ③	
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	はりの複雑な問題①	
		10週	はりの複雑な問題②	
		11週	はりの複雑な問題③	
		12週	ねじり①	
		13週	ねじり②	

		14週	ねじり③	トルクとせん断応力の関係を理解し、伝動軸の設計等への応用を理解する
		15週	期末試験	
		16週	期末試験の解答と解説	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	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	分野別の専門工学	機械系分野	力学	重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。	3	後1,後3
				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	後13
				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	後12,後13
				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	後13,後14
				曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。	3	後2
				各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、曲げの問題に適用できる。	3	後3
				各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。	3	後6,後7

#### 評価割合

	試験	レポート・課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	40	10	50
専門的能力	40	10	50