

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	構造力学ⅡA
科目基礎情報				
科目番号	0167	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建設システム工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	崎元達郎著「構造力学 静定編(上)」森北出版。			
担当教員	高谷 富也			
到達目標				
①力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。 ②断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。 ③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。				
ループリック				
	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	力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要についていて、他人に説明でき、それらを計算できる。	力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。	力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要について説明できず、またそれらを計算できない。	
評価項目2	断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、他人に説明できるとともに、それらを計算できる。	断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解できず、それらを計算できない。	
評価項目3	はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、他人に説明できるとともに、たわみやたわみ角を計算できる。	はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。	はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解できず、たわみやたわみ角を計算できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	構造物を設計する際に必要となる構造物材料の力学的性質や構造物の変形や内部に働く応力について学ぶ。静定ばかりのたわみを求める幾つかの方法および圧縮力を受ける柱の座屈荷重算定法の理解にある。次いで、絶対最大曲げモーメントの生じる位置とその大きさについて学ぶ。			
授業の進め方・方法	講義と演習を中心に授業を進める。また、理解を深めるために、適宜レポート課題を課す。講義の進捗に応じて資料を下記サイトにてアップロード配布する。  定期試験(70%)および演習等の評価(30%, 自筆ノートのチェックを含む)により評価する。上記の到達目標の各項目について、理解や計算の到達度を評価基準とする。			
注意点	授業の関係資料や演習問題等は、 <a href="http://w3.maizuru-ct.ac.jp/">http://w3.maizuru-ct.ac.jp/</a> にて公開する。  研究室 A棟2階(A-216) 内線電話 8988 e-mail: takatani@maizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)			
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、構造材料の力学的性質を知ろう ・応力度	①力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。	
	2週	構造材料の力学的性質を知ろう ・ひずみ度	①力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。	
	3週	構造材料の力学的性質を知ろう ・フックの法則を思い出そう	①力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ボアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。	
	4週	はりの内部に働く応力の状態を知ろう ・断面の幾何学的性質(断面1次モーメント)	②断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	
	5週	はりの内部に働く応力の状態を知ろう ・断面の幾何学的性質(断面2次モーメント)	②断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	
	6週	もっと立ち入った応力の話	②断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	
	7週	モールさんが考えた応力状態を説明するための円	②断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	
	8週	前期中間試験		

2ndQ	9週	第1週から第6週までの復習（前期中間試験の答案用紙返却と解説）	①力の定義、応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ポアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。 ②断面1次モーメント、断面2次モーメントを理解し、図心、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。
	10週	はりがたわみ過ぎると恐い	③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。
	11週	たわみ、たわみ角、たわみ曲線	③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。
	12週	微分方程式による解法	③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。
	13週	モールの定理、弾性荷重法	③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。
	14週	共役ばかり法	③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。
	15週	モールの定理、弾性荷重法、共役ばかり法演習	③はりのたわみの微分方程式や弾性荷重法を用いて、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、たわみやたわみ角を計算できる。
	16週	前期期末試験 前期期末試験返却、到達度確認	

#### 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	建設系分野	断面1次モーメントを理解し、図心を計算できる。	3	
			断面2次モーメント、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	3	
			応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ポアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。	3	
			応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係（フックの法則、弾性係数、ポアソン比）について説明でき、それらを活用できる。	3	前2
			鋼材の力学的性質について理解している。	3	
			曲げモーメントによる断面に生じる応力（圧縮、引張）とひずみを理解し、それらを計算できる。	3	
			断面に作用する垂直応力、せん断応力について、説明できる。	3	
			垂直応力とせん断応力について説明できる。	3	
			主応力と主軸について説明できる。	3	
			モールの応力円を利用して、構造物内部の応力状態を説明できる。	3	
	建築系分野	構造	はりのたわみの微分方程式を理解している。	3	
			はりのたわみの微分方程式に関して、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、微分方程式を解いて、たわみやたわみ角を計算できる。	3	
			弾性荷重法を理解し、はりのたわみやたわみ角を計算できる。	3	
			断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。	3	
			断面二次モーメント、断面相乗モーメント、断面係数や断面二次半径などの断面諸量を計算できる。	3	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0