

福島工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	構造のシビックデザインI		
科目基礎情報						
科目番号	0018	科目区分	専門 / 必修			
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	都市システム工学科	対象学年	2			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	例題で身につける構造力学, 車谷麻緒・樺山和男, 丸善出版					
担当教員	根岸 嘉和					
到達目標						
①力と力のモーメントの性質を理解し、力のつり合いが解ける。 ②各種静定構造物の支点反力と静定トラスの部材力を求めることができる。						
ループリック						
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。			
評価項目2						
評価項目3						
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	力学の基本である力と力のモーメントの性質、および力のつり合いについて演習を交えて講義する。					
授業の進め方・方法	中間試験、期末試験ともに50分の試験を実施する。 定期試験の成績70%、演習20%、授業への取り組み状況10%で評価し、60点以上を合格とする。					
注意点	力とモーメントおよび力のつり合いは、今後の力学を中心とした専門科目を学習する上で不可欠なものであるため、演習問題を通して基本的な解法の流れや考え方を着実に身につけること。トラスについては、部材の圧縮と引張の状態を「シビックデザイン演習I」と関連付けてイメージするため、各種解法を使いこなせるよう予習・復習を行うこと。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	1週	力のつり合い (1)	力学基礎概説、1点に集まる力の合成と分解、力のつり合い条件、力の多角形			
	2週	力のつり合い (2)	力のモーメント、平行な力の合力、偶力、剛体のつり合い条件			
	3週	力のつり合い (3)	1点に集まらない力のつり合い、斜めに働く力のモーメント			
	4週	力のつり合い (4)	演習 (力のつり合い)			
	5週	支点と支点反力 (1)	構造物の支点と支点反力、自由物体図、分布荷重の合成			
	6週	支点と支点反力 (2)	支点反力の計算			
	7週	後期中間試験				
	8週	支点と支点反力 (3)	後期中間試験答案の確認 ゲルバーばりの支点反力			
4thQ	9週	トラスとトラスの支点反力	トラスの種類・名称・形式、トラスの力学特性、支点反力計算			
	10週	トラスの解法 (1)	節点法によるトラスの解法			
	11週	トラスの解法 (2)	演習 (節点法)			
	12週	トラスの解法 (3)	断面法による平行弦トラスの解法			
	13週	トラスの解法 (4)	モーメント法によるトラスの解法 (曲弦トラス、屋根トラス)			
	14週	トラスの解法 (5)	演習 (断面法)			
	15週	力学基礎のまとめ	後期期末試験答案の確認、まとめ			
	16週					
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	構造	断面1次モーメントを理解し、図心を計算できる。	4	
			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。	4		
			各種静定(ばり)の断面に作用する内力としての断面力(せん断力、曲げモーメント)、断面力図(せん断力図、曲げモーメント図)について、説明できる。	4		
			トラスの種類、安定性、トラスの部材力の意味を説明できる。	4		
			節点法や断面法を用いて、トラスの部材力を計算できる。	4		
			影響線を利用して、支点反力や断面力を計算できる。	4		
			影響線を応用して、与えられた荷重に対する支点反力や断面力を計算できる。	4		
			ラーメンの支点反力、断面力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その断面力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)を描くことができる。	4		
			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。	4		

			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。	4	
			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。	4	
			圧縮力を受ける柱の分類(短柱・長柱)を理解し、各種支持条件に対するEuler座屈荷重を計算できる。	4	
			仮想仕事の原理を用いた静定の解法を説明できる。	4	
			構造物の安定性、静定・不静定の物理的意味と判別式の誘導ができる、不静定次数を計算できる。	4	
			重ね合わせの原理を用いた不静定構造物の構造解析法を説明できる。	4	
			鋼構造物の種類、特徴について、説明できる。	4	
			橋の構成、分類について、説明できる。	4	
			橋梁に作用する荷重の分類(例、死荷重、活荷重)を説明できる。	4	
			各種示方書に基づく設計法(許容応力度、終局状態等)の概要を説明でき、安全率、許容応力度などについて説明できる。	4	
			軸力を受ける部材、圧縮力を受ける部材、曲げを受ける部材や圧縮と曲げを受ける部材などについて、その設計法を説明でき、簡単な例に対し計算できる。	4	
			接合の定義・機能・種類、溶接と高力ボルト接合について、説明できる。	4	
			鋼桁橋(プレートガーダー橋)の設計の概要、特徴、手順について、説明できる。	4	

#### 評価割合

	試験	演習	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	20	0	10	0	0	100
基礎的能力	70	20	0	10	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0