

長岡工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	構造力学Ⅱ A	
科目基礎情報						
科目番号	0148		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	環境都市工学科		対象学年	4		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	崎元 達郎, 構造力学 [第2版] 下 -不静定編-, 森北出版, 2012年					
担当教員	宮崎 靖大					
到達目標						
<p>(科目コード: 51982, 英語名: Structural Mechanics IIA)  この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる。  この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下に示す。  ①仮想仕事の原理の概念を理解する。評価の重み: 25%, 学習・教育到達目標との関連: (c2), (d1)  ②仮想仕事の原理を用いた静定・不静定構造物の解法を理解する。評価の重み: 25%, 学習・教育到達目標との関連: (c2), (d1)  ③仮想仕事の原理の相反性の概念を理解する。評価の重み: 25%, 学習・教育到達目標との関連: (c2), (d1)  ④相反定理を用いた影響線を求める方法を理解する。</p>						
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	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	仮想仕事の原理の概念を詳細に理解している	仮想仕事の原理の概念を理解している	仮想仕事の原理の概念を概ね理解している	左記に達していない		
評価項目2	仮想仕事の原理を用いた静定・不静定構造物の解法を詳細に理解している	仮想仕事の原理を用いた静定・不静定構造物の解法を理解している	仮想仕事の原理を用いた静定・不静定構造物の解法を概ね理解している	左記に達していない		
評価項目3	仮想仕事の原理の相反性の概念を詳細に理解している	仮想仕事の原理の相反性の概念を理解している	仮想仕事の原理の相反性の概念を概ね理解している	左記に達していない		
評価項目4	相反定理を用いた影響線を求める方法を詳細に理解している	相反定理を用いた影響線を求める方法を理解している	相反定理を用いた影響線を求める方法を概ね理解している	左記に達していない		
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	構造力学IIAでは、仮想仕事の原理および相反定理について、その概念とこれらを用いて構造物を解く方法を修得する。					
授業の進め方・方法	この科目は、教科書を使用しながら実施する。講義中には、各自でノートを作成し、各講義内容を復習できるようにしておくことが望ましい。 また、この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポート課題などを実施します。					
注意点	この科目を理解するためには、前年度開講の構造力学Iおよび前々年度開講の材料力学の内容を十分に理解しておく必要がある。 そのため、構造力学Iおよび材料力学の内容において、理解できていない部分がある場合には、早急に対処しておくこと					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	仮想仕事の原理(1)	左記の内容を理解する		
		2週	仮想仕事の原理(2)	左記の内容を理解する		
		3週	仮想仕事の原理(3)	左記の内容を理解する		
		4週	仮想仕事の原理(4)	左記の内容を理解する		
		5週	仮想仕事の原理(5)	左記の内容を理解する		
		6週	仮想仕事の原理(6)	左記の内容を理解する		
		7週	仮想仕事の原理(7)	左記の内容を理解する		
		8週	仮想仕事の原理(8)	左記の内容を理解する		
	2ndQ	9週	中間試験			
		10週	相反定理(1)	左記の内容を理解する		
		11週	相反定理(2)	左記の内容を理解する		
		12週	相反定理(3)	左記の内容を理解する		
		13週	相反定理(4)	左記の内容を理解する		
		14週	相反定理(5)	左記の内容を理解する		
		15週	発展授業	左記の内容を理解する		
		16週	期末試験 17週: 試験解説			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3		
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3		
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3		
			2次関数の性質を理解し、グラフをかき、最大値・最小値を求めることができる。	3		
自然科学	物理	力学	物体に作用する力を図示することができる。 力の合成と分解をすることができる。	3 3		

専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	構造	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	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				影響線を利用して、支点反力や断面力を計算できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				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	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				仮想仕事の原理を用いた静定の解法を説明できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
				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、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	
				応力法と変位法による不静定構造物の解法を説明できる。	4	

評価割合

	試験	その他の試験	合計
総合評価割合	80	20	100
専門的能力	80	20	100