

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	構造力学Ⅲ(4092)
科目基礎情報				
科目番号	0195	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: 1	
開設学科	建設環境工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	構造工学の基礎と応用 宮本裕他 ISBN:978-4-7655-1643-3	出版社	技報堂出版	
担当教員	杉田 尚男			
到達目標				
主要な公式についてその根拠を理解すること、基本的な公式は暗記すること、公式を適用して数値計算ができること、数値計算の結果を図示できること、得られた結果について正しいかどうか判断できること、実際の構造物の設計にどのように応用できるか理解できることが到達目標である。演習の理解度と定期試験の結果で到達度を計ってもらいたい。具体的には次に示すとおりである。				
1.不静定構造物の解析法が理解できる。 2.ひずみエネルギーによる解析法が理解できる。 3.仮想仕事の原理を用いて各種構造物の変形を求めることができる。 4.カスティアーノの定理により不静定構造物が解法できる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 単位荷重の定理によるはりの変位の解析	標準的な到達レベルの目安 はりに対する単位荷重の定理を導いて、はりに生ずる任意点のたわみの求める。	未到達レベルの目安 はりに対する単位荷重の定理を導いて、はりに生ずる任意点のたわみを求めることができない。	
評価項目2	ポテンシャルエネルギー最小の原理とカスティアーノの定理	極小の原理とカスティアーノの定理からはりに生ずるたわみ、たわみ角を求める。	極小の原理とカスティアーノの定理からはりに生ずるたわみ、たわみ角を求めることができない。	
評価項目3	不静定ラーメン構造に対する補仮想仕事の原理、単位荷重の定理を用いて変位を解くことができる。	静定ラーメン構造に対する補仮想仕事の原理、単位荷重の定理を用いて変位を解くことができる。	静定ラーメン構造に対する補仮想仕事の原理、単位荷重の定理を用いて変位を解くことができる。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達目標 B-2				
教育方法等				
概要	構造力学は構造物を設計する時の基礎となるとともに、鋼構造学、コンクリート構造学など他の力学系専門科目の基礎となる重要な科目である。構造力学Ⅲの中心テーマは、不静定ばかりの影響線、仕事の定理と総称される単位荷重法やカスティアーノの定理などである。実際の構造物は不静定が多いのでしっかりと理解する必要がある。そのため授業では多くの演習問題を解き、実際的な計算によって理解を深める。			
授業の進め方・方法	相互作用の定理に基づく不静定ばかりの影響線の求め方から始め、仕事の定理として総称される単位荷重法、カスティアーノの定理などを学び、静定のはりやトラスの変形、不静定ばかりや不静定トラスの反力や断面力の計算法を学ぶ。専門用語については英語表記も示すので覚えるようにして欲しい。			
注意点	「わかる」と「できる」ことは異なる。「わかった」と思った問題も解いてみると「できない」ことが多い。「できる」ようになるために実際に例題を多く解くことが必要不可欠である。演習には積極的に取り組んでもらいたい。ひとつつの問題の計算過程が長くなるので、しっかりと自学自習の時間を活用してもらいたい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 不静定構造概論：建設構造の解析モデルと不静定構造解析法・構造力学と構造設計	ひずみエネルギー、単位荷重法、カスティアーノの定理との等価を理解する。	
		2週 ひずみエネルギー	ひずみエネルギーとエネルギーの保存則を理解する。バネ、軸力、曲げモーメントのひずみエネルギー	
		3週 ひずみエネルギー	バネ、軸力、曲げモーメントのひずみエネルギーを求める。	
		4週 はりに対する仮想仕事の原理	力のつり合い式、断面力-変形関係、変形-変位関係から仮想仕事の原理を理解する。	
		5週 はりに対する補仮想仕事の原理	はりに対する単位荷重の定理を導いて、はりに生ずる任意点のたわみの求める。	
		6週 単位荷重の定理によるはりの変位の解析	単位荷重の定理を用いて、はりに生ずる任意点のたわみ、たわみ角を求める。	
		7週 単位荷重の定理によるはりの変位の解析	単位荷重の定理を用いて、はりに生ずる任意点のたわみ、たわみ角を求める。	
		8週 カスティアーノの第1定理・第2定理	単位荷重の定理を用いて、はりに生ずる任意点のたわみ、たわみ角を求める。	
後期	2ndQ	9週 カスティアーノの第1定理・第2定理	単位荷重の定理を用いて、はりに生ずる任意点のたわみ、たわみ角を求める。	
		10週 ポテンシャルエネルギー最小の原理とカスティアーノの定理	最小の原理とカスティアーノの定理からはりに生ずるたわみ、たわみ角を求める。	
		11週 ラーメン構造、および単位荷重の定理によるラーメンの変位の解析	ラーメン（剛結骨組構造）の特徴、それに対する補仮想仕事の原理、単位荷重の定理を用いて解析	
		12週 ラーメン構造、および単位荷重の定理によるラーメンの変位の解析	ラーメン（剛結骨組構造）の特徴、それに対する補仮想仕事の原理、単位荷重の定理を用いて解析	
		13週 不静定ラーメンの解析	不静定ラーメンの曲げモーメント図を不静定力法により求める。	
		14週 単位荷重の定理によるトラスの変位の解析	単位荷重の定理を用いて、骨組構造物（トラス）の任意節点での変位の求める。	
		15週 単位荷重の定理によるトラスの変位の解析	単位荷重の定理を用いて、骨組構造物（トラス）の任意節点での変位の求める。	
		16週 到達度試験及びその解説	講義内容に関する試験を実施する	

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	構造力学における仕事やひずみエネルギーの概念を理解している。	5		
				仮想仕事の原理を用いた静定の解法を説明できる。	5		
				仮想仕事の原理を活用して、静定・不静定構造物を解くことができる。	5		
				カスティリアノの定理を用いた静定・不静定構造物の解法を理解している。	5		
				カスティリアノの定理を活用して、静定・不静定構造物を解くことができる。	5		
				最小仕事の原理を用いた不静定構造物の解法を理解している。	5		
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	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	10	60
専門的能力	20	0	0	0	0	5	25
分野横断的能力	10	0	0	0	0	5	15