

明石工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	建築構造力学Ⅲ A
科目基礎情報					
科目番号	4415	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	建築学科	対象学年	4		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	教科書は、中川肇「基礎から学ぶ建築構造力学 理論と演習からのアプローチ」(㈱井上書院)を使用する。(参考図書)鈴木基行著:構造力学徹底演習、森北出版				
担当教員	荘所 直哉				
到達目標					
(1)構造力学における仕事やエネルギーの概念を説明できる。 (2)静定構造物の変形及びの応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができる。 (3)不静定梁の応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができ、応力図を描くことができる。					
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	未到達レベルの目安		
評価項目1	構造力学における仕事やエネルギーの概念を十分に説明できる。	構造力学における仕事やエネルギーの概念を説明できる。	構造力学における仕事やエネルギーの概念を説明できない。		
評価項目2	静定構造物の変形及びの応力を仮想仕事の原理を用いて求めることが十分にできる。	静定構造物の変形及びの応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができる。	静定構造物の変形及びの応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができない。		
評価項目3	不静定梁の応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができ、応力図を描くことが十分にできる。	不静定梁の応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができ、応力図を描くことができる。	不静定梁の応力を仮想仕事の原理を用いて求めることができ、応力図を描くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	建築構造力学は建築構造及び構造設計の基本となる学問である。本科目は、建築構造力学Ⅰ(2年)、Ⅱ(3年)の応用として、静定、不静定構造物との力学的な違い及び不静定構造物の解法である応力法や変位法について学習する。				
授業の進め方・方法	講義形式の座学を中心として進めるが、適宜、演習形式を含めながら授業を進める。				
注意点	構造の骨組、数学に関して関心をもち、授業中はしっかり聞き板書すること。演習は自分で問題を解き、確実理解することが大切です。判らない点はかならず質問し、理解し先に進むこと。2、3年生の建築構造力学の復習を十分行っておくこと。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	構造物の安定・不安定、静定と不静定(1) 構造物の安定・不安定及び静定・不静定について講義する。	構造物の安定・不安定及び静定・不静定について理解できる。	
		2週	構造物の安定・不安定、静定と不静定(2) 建築構造力学Ⅰ、ⅡAとⅡBの復習を含めた演習課題を行う。	2、3年生の建築構造力学及び1週目の内容を演習を通じて理解できる。	
		3週	仕事とひずみエネルギー(1) 概要、外力仕事と内力仕事について講義する。	仕事とひずみエネルギーについて理解できる。	
		4週	仕事とひずみエネルギー(2) 各種ひずみエネルギーについて講義する。	軸方向力、曲げモーメント、せん断力によるひずみエネルギーの概念が理解できる。	
		5週	仕事とひずみエネルギー(3) ひずみエネルギーを説明し、仮想仕事の原理を用いた静定梁の変形について講義する。	仮想仕事の原理を用いた静定梁の変形が理解できる。	
		6週	仕事とひずみエネルギー(4) カスチリアノの定理を用いた静定梁の変形について講義する。	カスチリアノの定理を用いた静定梁の変形が理解できる。	
		7週	仕事とひずみエネルギー(5) 演習課題(2)を行う。	仕事とひずみエネルギーについて理解できる。	
		8週	1週から7週までの到達レベルを確認する(確認試験の実施)	構造物の安定・不安定及び仕事とひずみエネルギーについて理解できる。	
	2ndQ	9週	静定構造物の変形(1) 仮想仕事の原理を用いた静定トラスの変形について講義する。	仮想仕事の原理を用いた静定トラスの変形が理解できる。	
		10週	静定構造物の変形(2) 仮想仕事の原理を用いた静定ラーメンの変形について講義する。	仮想仕事の原理を用いた静定ラーメンの変形が理解できる。	
		11週	9週から10週までの到達レベルを確認する(確認試験の実施)	仮想仕事の原理を用いた静定ラーメンの変形が理解できる。	
		12週	不静定構造物(1) 概要と不静定次数について講義する。	不静定構造物の概要及び不静定次数について説明できる。	
		13週	不静定構造物(2) 仮想仕事の原理を用いた不静定梁の応力解法を講義する。	仮想仕事の原理を用いた不静定梁の応力解法が理解できる。	
		14週	不静定構造物(3) 不静定連続梁の応力計算を例題を通して解説する。	不静定連続梁の応力計算を例題を通して理解できる。	
		15週	不静定構造物(4) 演習課題(4)を行う。	簡単な不静定構造物の不静定次数や応力計算が理解できる。	

	16週	期末試験	
--	-----	------	--

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	建築系分野	構造	建築構造の成り立ちを説明できる。	4	
				建築構造(W造、RC造、S造、SRC造など)の分類ができる。	4	
				力の定義、単位、成分について説明できる。	4	
				力のモーメントなどを用い、力のつり合い(合成と分解)に関する計算ができる。	4	
				断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。	4	
				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。	4	
				弾性状態における応力とひずみの定義、力と変形の関係を説明でき、それらを計算できる。	4	
				曲げモーメントによる断面に生じる応力(引張、圧縮)とひずみの関係を理解し、それらを計算できる。	4	
				はり断面内のせん断応力分布について説明できる。	4	
				骨組構造物の安定・不安定の判定ができる。	4	
				骨組構造物に作用する荷重の種類について説明できる。	4	前12,前13,前14,前15,前16
				各種構造の設計荷重・外力を計算できる。	4	前12,前13,前14,前15,前16
				トラスの種類を説明でき、トラスの部材力の意味について説明できる。	4	
				節点法や切断法を用いて、トラスの部材応力を計算できる。	4	
				はりの支点の種類、対応する支点反力、およびはりの種類やその安定性について説明できる。	4	
				はりの断面に作用する内力としての応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)、応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)について説明することができる。	4	
				応力と荷重の関係、応力と変形の関係をを用いてはりのたわみの微分方程式を用い、幾何学的境界条件と力学的境界条件について説明でき、たわみやたわみ角を計算できる。	4	
				不静定構造物の解法の基本となる応力と変形関係について説明できる。	4	前12,前13,前14,前15
				はり(単純はり、片持ちはり)の応力を計算し、応力図を描くことができる。	4	
				ラーメンやその種類について説明できる。	4	
ラーメンの支点反力、応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)をかくことができる。	4					
構造力学における仕事やひずみエネルギーの概念について説明できる。	4	前3,前4,前5,前6,前8,前9,前10,前11				
仕事やエネルギーの概念を用いて、構造物(例えば梁、ラーメン、トラスなど)の支点反力、応力(図)、変形(たわみ、たわみ角)を計算できる。	4	前5,前6,前8,前9,前10,前11				
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	前1,前2,前8,前12,前13,前14,前15,前16				
静定基本系(例えば、仮想仕事法など)を用い、不静定構造物の応力と、支点反力を求めることができる。	4	前12,前13,前14,前15,前16				
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	
				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	
				複数の情報を整理・構造化できる。	3	

評価割合

	試験	課題レポート	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0