

高知工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	構造力学I
科目基礎情報				
科目番号	I3030	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	SD 情報セキュリティコース	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	Professional Engineer Library 構造力学、岩坪要、実教出版			
担当教員	池田 雄一			
到達目標				
【到達目標】				
1. 力のつり合いから、各種の梁・ラーメンの支点反力・応力（断面力）を求めることができ、応力図（断面力図）を描くことができる 2. トラスの応力計算、応力図が描ける 3. 断面の性質を表す各種諸量を理解し、計算できる 4. 部材断面の応力を計算し、応力状態を知り、設計の考え方を理解する 5. 座屈について理解し、座屈荷重を計算できる 6. 構造設計の許容応力度設計について、考え方を理解する				
ループリック				
評価項目1	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	
	任意荷重が作用する単純ばかり・片持ちはり、張出しほり、ラーメン、トラスの反力・応力が計算でき、応力図を書くことができる	集中荷重と等分布荷重が作用する単純ばかり・片持ちはり、張出しほり、ラーメン、トラスの反力・応力が計算できる	集中荷重と等分布荷重が作用する単純ばかり・片持ちはり、張出しほり、ラーメン、トラスの反力計算・応力計算が計算できない	
評価項目2	正方形やL型など任意形状断面の断面の性質を表す諸量が計算でき、その断面に生じる応力度が計算できる。モールの応力円を使って任意の応力度が計算できる	正方形やL型など任意形状断面の断面の性質を表す諸量が計算でき、その断面に生じる応力度が計算できる	正方形やL型など任意形状断面の断面の性質を表す諸量が計算できない。その断面に生じる応力度も理解できない	
評価項目3	許容応力度の設計の考え方が理解でき、計算できる	許容応力度の設計の考え方が理解できる	許容応力度の設計の考え方が理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (B)				
教育方法等				
概要	土木・建築工学に必要な専門的基礎知識を習得するために、構造力学I（2年）で学習したつり合い式の基礎知識を基に、梁・ラーメン・トラスの支点反力・応力（断面力）を求め、また構造部材の断面の性質を表す諸量を使ってその内部に生じる応力を計算し、部材内部の応力状態を理解する。これにより、土木・建築技術者としての構造力学に関する専門的基礎知識を習得することができる			
授業の進め方・方法	最初に、講義を通して基礎的な知識を学習し、そして構造力学の解法を学習する。これを踏まえて次に、問題や配布する課題配布プリントを通して、学生自身が自分の手を動かして構造力学の問題解法を行う講義形式とする			
注意点	定期試験の成績（60%）、配布プリント課題・講義ノート（30%）、授業態度（10%）を基準として総合的に評価する。各期の成績は、学年始めから各期までの成績を平均して評価する。土木・建築技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験・提出物等において評価する			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input 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	1週	力、モーメントについて	力（ちから）、モーメントを理解する	
	2週	力の合成、分解	力の合成、分解を理解する 多くの力の合成もできるようになる、平行な力の合成ができるようになる	
	3週	モーメントの計算	モーメントの計算ができるようになる	
	4週	反力について、反力計算-1	反力を理解し、反力計算の手順を理解する	
	5週	反力計算-2	反力計算ができるようになる	
	6週	力の合成・分解、モーメントの計算、反力計算	力の合成・分解、モーメントの計算、反力計算の演習問題を行い、理解を深める	
	7週	応力（断面力）について	応力（断面力）について理解する	
	8週	応力計算-1	応力計算ができるようになる	
2ndQ	9週	応力計算-2	応力計算ができるようになる	
	10週	応力計算-3（斜め荷重）	応力計算ができるようになる	
	11週	応力計算-4（モーメント荷重）	応力計算ができるようになる	
	12週	応力計算-5（等分布荷重）	応力計算ができるようになる	
	13週	ラーメンについて、ラーメンの応力計算解法、応力図-1	ラーメンの応力計算ができるようになる	
	14週	ラーメンの応力計算解法、応力図-2	ラーメンの応力計算ができるようになる	
	15週	ラーメンの応力計算解法、応力図-3	ラーメンの応力計算ができるようになる	
	16週	ラーメンの応力計算解法、応力図-4	ラーメンの応力計算ができるようになる	
後期	3rdQ	1週	ラーメンの応力計算解法、応力図-5、3ヒンジラーメンの応力計算解法、応力図	3ヒンジラーメンの応力計算ができるようになる
		2週	ラーメンの応力計算解法、応力図-6、3ヒンジラーメンの応力計算解法、応力図	3ヒンジラーメンの応力計算ができるようになる

	3週	トラスについて、トラスの解法-1（図式解法）	トラスについて理解し、トラスの図式解法ができるようになる
	4週	トラスの解法-2（図式解法）	トラスの図式解法ができるようになる
	5週	トラスの解法-3（算式解法）	トラスの算式解法ができるようになる
	6週	トラスの解法-4（算式解法）	トラスの算式解法ができるようになる
	7週	トラスの解法-5（図式・算式解法）	トラスの図式解法・算式解法を併用して、トラスを解くことができる
	8週	断面の性質、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出-1	断面の性質について理解する、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出できる
4thQ	9週	断面の性質、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出-2	断面の性質について理解する、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出できる
	10週	断面の性質、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出-3	断面の性質について理解する、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出できる
	11週	断面の性質、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出-4	断面の性質について理解する、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出できる
	12週	断面の性質、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出-5	断面の性質について理解する、断面一次モーメント、図心、断面二次モーメントについての断面諸量の算出できる
	13週	応力度について、圧縮応力度、引張応力度について-1	応力度についての考え方を理解する、圧縮応力度、引張応力度について理解する
	14週	曲げ応力度、せん断応力度について-2	曲げ応力度、せん断応力度について理解する
	15週	各応力度計算-1	各応力度計算が計算できる
	16週	各応力度計算-2	各応力度計算が計算できる

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	態度	提出物	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	30	0	0	0	100
基礎的能力	20	10	30	0	0	0	60
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20