

高知工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	強度設計学
科目基礎情報				
科目番号	7012	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械・電気工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	教科書の指定はなし 参考書: 大路 清嗣、中井 善一「材料強度」(コロナ社) 福井 泰好「入門 信頼性工学 - 確率・統計の信頼性への適用」(森北出版)			
担当教員	北村 一弘			
到達目標				
1. トラス構造とラーメン構造について解析できる。 2. FTAを用いて故障解析ができる。 3. マイナー則を用いて寿命予測ができる。 4. ワイブル確立紙を利用することができます。 5. 信頼性工学の基本的な考え方を設計,構築,解析に役立てることができる。				
ループリック				
評価項目 1	理想的な到達レベルの目安	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 2	トラス・ラーメン構造の解析ができる。	トラス・ラーメン構造の解析方法が理解できる。	トラス・ラーメン構造の解析方法が理解できない。	
評価項目 3	FTAを用いて故障解析を説明できる。	FTAについて理解できる。	FTAが描けない。	
評価項目 4	冗長性と信頼性について説明できる。	冗長性と信頼性について理解できる。	冗長性と信頼性について理解できない。	
信頼性工学の観点から材料の破壊の防止についてワイブル確率紙を用いて説明できる。				
信頼性工学の観点から材料の破壊の防止とワイブル分布について理解できる。				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	近年、原子力発電所、鉄道、航空機をはじめとして多くの機器・構造物で事故が発生している。その事故原因は疲労等によって発生したき裂が主因となっている場合が多い。与えられた材料が降伏、破壊、疲労、クリープ、応力腐食割れなどの破損現象に対して、どこまで負荷に耐えうるかを定量的に明らかにし、機械・構造物などを十分な強度をもつよう設計する手法について学習する。			
授業の進め方・方法	具体的な設計またはデータを用いた演習問題を解いていく。その後、演習問題解答の解説を行う			
注意点	試験の成績を70%, 平素の学習状況等(課題・小テスト・レポート等を含む)を30%の割合で総合的に評価する。実務に応用できる専門基礎知識として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	強度設計の意義: 信頼性技術の基本的な考え方について学ぶ	信頼性技術の基本的な考え方方が説明できる。	
	2週	強度設計の意義: 信頼性技術の基本的な考え方について学ぶ	信頼性技術の基本的な考え方方が説明できる。	
	3週	トラス構造とラーメン構造の定義と特徴: 要素に作用する軸荷重とその変形について学ぶ	要素に作用する軸荷重とその変形を求めることができる。	
	4週	トラス構造とラーメン構造の定義と特徴: 要素に作用する軸荷重とその変形について学ぶ	要素に作用する軸荷重とその変形を求めることができる。	
	5週	トラス構造とラーメン構造の定義と特徴: 要素に作用する軸荷重とその変形について学ぶ	要素に作用する軸荷重とその変形を求めることができる。	
	6週	トラス構造とラーメン構造の定義と特徴: 要素に作用する軸荷重とその変形について学ぶ	頼性物理と構造信頼性について説明できる。	
	7週	トラス構造とラーメン構造の定義と特徴: 要素に作用する軸荷重とその変形について学ぶ	頼性物理と構造信頼性について説明できる。	
	8週	トラス構造とラーメン構造の定義と特徴: 要素に作用する軸荷重とその変形について学ぶ	頼性物理と構造信頼性について説明できる。	
2ndQ	9週	環境強度の定義と特徴: 冗長性と信頼性について解説する。	冗長性と信頼性について説明できる。	
	10週	環境強度の定義と特徴: 冗長性と信頼性について解説する。	冗長性と信頼性について説明できる。	
	11週	環境強度の定義と特徴: 冗長性と信頼性について解説する。	冗長性と信頼性について説明できる。	
	12週	構造信頼性: 信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について解説する。	信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について説明できる。	
	13週	構造信頼性: 信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について解説する。	信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について説明できる。	
	14週	構造信頼性: 信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について解説する。	信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について説明できる。	
	15週	構造信頼性: 信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について解説する。	信頼性工学の観点から材料の破壊の防止について説明できる。	
	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	機械系分野	機械設計	標準規格の意義を説明できる。	2	前1,前2
				許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。	3	前1,前2
			力学	力のモーメントの意味を理解し、計算できる。	4	
				偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。	4	
				着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。	4	
				荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。	4	前3,前4,前5,前6
				応力とひずみを説明できる。	4	前3,前4,前5,前6
				フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。	4	前3,前4,前5,前6
				許容応力と安全率を説明できる。	4	前3,前4,前5,前6
				両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算できる。	4	前3,前4,前5,前6
			構造	線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。	4	前3,前4,前5,前6
				引張荷重や圧縮荷重が作用する棒の応力や変形を計算できる。	4	
				ねじりを受ける丸棒のせん断ひずみとせん断応力を計算できる。	4	前3,前5,前6
				丸棒および中空丸棒について、断面二次極モーメントと極断面係数を計算できる。	4	前3,前5,前6
				軸のねじり剛性の意味を理解し、軸のねじれ角を計算できる。	4	前3,前5,前6
				はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。	4	前6,前8
				はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを計算できる。	4	前6,前8
				各種の荷重が作用するはりのせん断力線図と曲げモーメント線図を作成できる。	4	前6,前8
				曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。	4	前6,前8
				各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、曲げの問題に適用できる。	4	前6,前8
			機械構造	各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。	4	前6,前8
				多軸応力の意味を説明できる。	4	前6,前7,前8
				二軸応力について、任意の斜面上に作用する応力、主応力と主せん断応力をモールの応力円を用いて計算できる。	4	前6,前7,前8
				部材が引張や圧縮を受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。	4	前6
				部材が曲げやねじりを受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。	4	前6
				カスティリアノの定理を理解し、不静定はりの問題などに適用できる。	4	前6

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0