

阿南工業高等専門学校	開講年度	平成26年度 (2014年度)	授業科目	建設設計システム工学演習
科目基礎情報				
科目番号	0047	科目区分	MC / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	: 2	
開設学科	構造設計工学専攻 (平成30年度以前入学生)	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	システム信頼性工学 (共立出版) / 土木・建築のための確率・統計の基礎 (丸善)			
担当教員	松保 重之			
到達目標				
1. 信頼性工学の必要性について理解する。 2. データの簡単な統計的解析が理解できる。 3. 簡単な信頼性工学上の用語が理解できる。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベル	標準的な到達レベル	未到達レベル	
到達目標1	信頼性工学の必要性についての確に説明できる。	信頼性工学の必要性について説明できる。	信頼性工学の必要性について説明できない。	
到達目標2	データの統計的解析についての確に説明し計算することができる。	データの簡単な統計的解析について説明し計算することができる。	データの簡単な統計的解析について説明し計算することができない。	
到達目標3	簡単な信頼性工学上の用語についての確に説明できる。	簡単な信頼性工学上の用語について説明できる。	簡単な信頼性工学上の用語について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	信頼性工学の工学問題への適用がISO2394で推奨され、信頼性理論が不可欠となった。講義では、信頼性評価の基礎となるデータの統計的解析について理解し、基礎となる用語・概念について理解する。注意：建設でも仕様設計から性能設計に移行し、信頼性理論の考えが必須となっている。			
授業の進め方・方法				
注意点	確率統計学の基礎知識 (平均・分類等の程度) を前提に、平易に解説します。演習では電卓程度の簡単な計算を実施します。学生の理解度と日程により講義の進行や内容を変更することがあります。機械系学生も積極的に参加してください。 課題は、所定の様式を使い、氏名等の必要事項を記載し、期限厳守のこと。欠課の場合は、当日の授業での課題の有無を確認し、速やかに所定様式を取りに来ること。			
授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	信頼性と信頼性工学	1) 信頼性・安全性・リスク、2) 信頼性に関する種々の不確定要因について説明できる。
		2週	信頼性と信頼性工学	1) 信頼性・安全性・リスク、2) 信頼性に関する種々の不確定要因について説明できる。
		3週	信頼性の基礎数理	1) 確率論の基礎・信頼性の基本料、2) 故障率のパターン・故障時間の確率分布について説明できる。
		4週	信頼性の基礎数理	1) 確率論の基礎・信頼性の基本料、2) 故障率のパターン・故障時間の確率分布について説明できる。
		5週	信頼性データの統計的解析	1) 統計データの処理・確率分布のあてはめ・母数の推定・適合度確定について説明し計算できる。
		6週	信頼性データの統計的解析	1) 統計データの処理・確率分布のあてはめ・母数の推定・適合度確定について説明し計算できる。
		7週	信頼性データの統計的解析	1) 統計データの処理・確率分布のあてはめ・母数の推定・適合度確定について説明し計算できる。
		8週	中間試験	
	2ndQ	9週	システムの信頼性	1) 直列・並列システムの信頼性、2) 一般的システムの信頼性、3) 信頼性設計について説明できる。
		10週	システムの信頼性	1) 直列・並列システムの信頼性、2) 一般的システムの信頼性、3) 信頼性設計について説明できる。
		11週	システムの信頼性	1) 直列・並列システムの信頼性、2) 一般的システムの信頼性、3) 信頼性設計について説明できる。
		12週	故障 (破損) モードの同定	1) FMEA/FMECA・FTA/ETAについて説明できる。
		13週	構造物の信頼性工学	1) 構造物の破損、2) 基本的な信頼性解析モデル、3) 安全率と信頼性指標との関係、4) 信頼性指標βの計算法、5) 構造システムの信頼性評価、6) 他について説明し計算できる。
		14週	構造物の信頼性工学	1) 構造物の破損、2) 基本的な信頼性解析モデル、3) 安全率と信頼性指標との関係、4) 信頼性指標βの計算法、5) 構造システムの信頼性評価、6) 他について説明し計算できる。
		15週	構造物の信頼性工学	1) 構造物の破損、2) 基本的な信頼性解析モデル、3) 安全率と信頼性指標との関係、4) 信頼性指標βの計算法、5) 構造システムの信頼性評価、6) 他について説明し計算できる。
		16週	構造物の信頼性工学	1) 構造物の破損、2) 基本的な信頼性解析モデル、3) 安全率と信頼性指標との関係、4) 信頼性指標βの計算法、5) 構造システムの信頼性評価、6) 他について説明し計算できる。
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	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	60	0	0	0	40	0	100	
基礎的能力	35	0	0	0	15	0	50	
専門的能力	25	0	0	0	25	0	50	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	