# m			門護左帝	△和02年度 /2)021年度)		信插供工学				
		専門学校	開講年度	令和03年度 (2	(021年度)	授業科目	信頼性工学				
科目基礎科目番号	当月 牧	92012		NDE/	専門 / 選択						
授業形態		講義			科目区分 単位の種別と単						
開設学科		1111111			対象学年	専2	L. Z				
開設期		前期	工了符次口		週時間数	2					
教科書/教	———— 材		データの解析」 ፤	壁 肇 著 (岩)	波書店) /プリン						
担当教員		中村 裕約	 2								
到達目標	Ę										
(イ)修理系 (ウ)ア (オ)直 (オ)直 (カ) (カ)信頼 (ク) (ク) (ク)	と非修理アムの信頼度 といの信頼度 というの信頼 というではパタ とこれとでいる とないで というでも というで というで というで というで というで というで というで というで	マイテムの違い で保全性に で見きないる アーンがある で頼性データ での関係につ	頼性や母質保証。 いを理解する。 ついて世紀ではいる。 となっていたではいる。 のいて理解する。 いて理解する。 いて理解する。 いて理解する。	ドフールプルーフが ^ミ		とがわかる。					
ルーブリ											
			理想的な到達レ	 ベルの目安(優)	標準的な到達レ	ベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)				
評価項目(2	ア)		確率・統計に関する知識と信頼性 や品質保証との関連性を十分に理 解し考えることができる。		確率・統計に関する知識を信頼性 や品質保証と関連づけて考えることができる。						
評価項目(-	1)		複雑な直・並列 ることができる	系の信頼度を求め	単純な直・並列系の信頼度を求め ることができる。		ることができない。				
評価項目(5	 ウ)		複雑な信頼性モタの取り扱いに。	デルと信頼性デー ついて理解できる	単純な信頼性モタの取り扱いに。	デルと信頼性デー ついて理解できる	- 単純な信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解できない。				
学科の到	」達目標項	 目との関	 係		•		•				
JABEE c 数 JABEE d à	数学及び自然 当該分野にる 目標 ② 基礎	然科学に関す おいて必要と 学力	ます影響や効果、及ける知識とそれらをは とされる専門的知識	芯用する能力 とそれらを応用する 	能力						
概要	信頼性工学の初歩的な分野について、とくに信頼性データの取り扱い方や解析方法を統計学の手法を用いて学び、それに基づいて信頼性、耐久性および保安性の意味を理解する。同時に、信頼性モデルの構築の必要性と故障や修理に対する考え方を身につける。また、人間の生命表および死亡率は工業製品の寿命分布および故障率と多くの共通点をもち、それらの理解は信頼性を考慮する上で欠かすことができない。代表的な寿命分布である指数分布とワイブル分布についても解説する。										
授業の進め	方・方法										
注意点				を理解できている。	ことが望ましい。	授業後に必ず復習	賢し、学習内容の理解を深めること。				
選択必修	の種別・	旧カリ科	·目名								
授業の属	性・履修	学上の区分			1						
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応	5	□ 実務経験のある教員による授業				
+∞*¥=1. *	.										
授業計画	1	\mathbb{\text{\Bar}}	控 类中交			週ごとの到達目	 				
前期		週 1週	授業内容 信頼性と品質管理、 信頼性試験(理解	品質保証:SQC、 題:講義内容に関す	 TQC、設計審査 ス問題)	確率・統計に関する知識を信頼性や品質保証と関けて考えることができる。					
	1stQ	2週	信頼性管理および位	<u>さ・暗我パヨーに戻す</u> 言頼性工学の歴史: 講義内容に関する問	安全性、耐久性	修理系と非修理アイテムの違いを理解する。					
		3週	信頼性の意味:MTTF、信頼度、ビーテンライン MTBF (課題:講義内容に関する問題)			修理系と非修理アイテムの違いを理解する。					
		4週	保全性と設計信頼! ルプルーフ(課題	生:冗長性、フェー : 講義内容に関する	ルセーフ、フー 問題)	品において冗長	?イテムの信頼度や保全性について理解する。工業 \$において冗長性、フェールセーフおよびフールプ/ -フが考慮されていることがわかる。				
		5週	信頼性モデル:保全度、直並列系、S-Sモデル(課題 :講義内容に関する問題)			直・並列系の信頼度を求めることができる。					
		6週	信頼性モデル:保全度、直並列系、S-Sモデル(課題:講義内容に関する問題)			直・並列系の信頼度を求めることができる。					
		7週	信頼性モデル:保全度、直並列系、S-Sモデル(課題 :直・並列系の信頼度の計算)			直・並列系の信頼度を求めることができる。					
		8週	信頼性データ:完全標本、打切標本、ランダム打切標本 (課題:講義内容に関する問題)			信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解する。					
	2ndQ	9週	本(課題:講義内容			信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解する。					
		10週	加速試験と信頼性。題:講義内容に関す		言頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解 する。						
		11週	生命表と死亡率お。 亡率曲線、平均故『 内容に関する問題)	よび寿命分布と故障 章間隔、平均故障寿	举:栓駚表、外 命(課題:講義	寿命分布と故障率の関係について理解する。					

		12週	寿命分布の確率密度関数と故障率関数および信頼度関数: 故障率、任務時間、信頼度、不信頼度(課題:講義内容に関する問題)				寿命分布と故障率の関係について理解する。			
		13週	寿命分布の確率密度関数と故障率関数および信頼度関数:故障率、任務時間、信頼度、不信頼度(課題:講義内容に関する問題))
		14週	故障発生のパターンとBath-tub曲線:初期故障、偶発 故障、摩耗故障(課題:講義内容に関する問題)				故障発生にはパターンがあることを理解する。			
		15週		分布とワイブル 題:講義内容(レ分布:最弱リンク こ関する問題)	説、極値統計	指数分布とワイブル分布について理解する。			00
		16週								
モデルコ]アカリキ	ニュラムの	学習	内容と到達	目標					
分類				学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル 授業週			授業週
評価割合		•		•						
			定	期試験		課題		合計		
総合評価割合)		40		100		
分野横断的能力)	·	40		100		