- 茨城	工業高等	 専門学校	開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	授業科目 応用数学 I				
		<u> </u>	אַרו דּוּענויון ן	1341100 172 (2	1023 172)		1071387] 1			
科目基礎情報 科目番号 0094		1		科目区分	専門/選択	専門 / 選択				
授業形態		講義			単位の種別と単位					
開設学科 国際創造工					対象学年	4	-			
開設期通年			週時間数			2				
教科書/教	材	教科書:[<u> </u>]岡本 和夫 著「新版 確率統計」(実教出版)				
担当教員		元結 信幸								
到達目標	Ē									
2.1階おる 3.確率変数 4.推定・株	よび2階の役数の概念とる 対の概念とる 対定の概念を	数分方程式の	解の独立性につい ^っ 初等的な解法に習動した平均・分散・	て理解する。 熱する。 票準偏差の概念を理	1解する。					
ルーブリック										
			理想的な到達レ		標準的な到達レヘ		未到達レベルの目安			
評価項目1			微分方程式の基本事項を理解し、 複合問題を解くことができる。		微分方程式の基本 基本問題を解くこ	ことができる。	微分方程式の基本事項を理解し、 基本問題を解くことができない。			
評価項目2			合問題を解くこ	事項を理解し、複 とができる。	確率統計の基本事本問題を解くこと		確率統計の基本事項を理解し、基本問題を解くことができない。			
学科の到	達目標項	目との関係	系							
学習・教育	到達度目標	₹ (A)								
教育方法	等									
概要		自然科学や する。また	P工学において、さ た、データの解析等	まざまな現象を記 に必須の知識であ	述するのに用いられ る確率・統計の初数	1る微分方程式の初 5を学ぶ。	D等的解法の基本事項について学習			
授業の進め方・方法 授業は講義 本事項の理			義と演習形式で行う。 基本事項を講義で解説し、その後演習を通して学生自らが手を動かして考えることで基 理解を確認し、計算力・思考力を養う。							
学生は予習注意点 容を見直し			型復習等の自宅学習を励行すること。講義の進行が速いので普段から予習には特に励むこと。講義ノート 」、講義に関する例題・演習問題を解いておくこと。講義で示した次回予定の部分を予習しておくこと。 優修した「情報理論」の確率の部分を理解しておくこと。							
授業の属	性・履修	上の区分								
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	Į									
		週	受業内容		;	週ごとの到達目標				
	1stQ	1週 往	微積分の知識の復習							
		2週 徘	微分方程式とその解			微分方程式の一般解、特殊解、初期条件を理解できる。				
			変数分離形微分方程式			変数分離型微分方程式を解くことができる。				
		F +-	同次形微分方程式			同次形微分方程式を解くことができる。				
			1階線形微分方程式			1階線形微分方程式を解くことができる。				
			演習とまとめ							
		7週	(中間試験)			 完全微分方程式を解くことができる。積分因子を理解				
前期		8週 5	完全微分方程式			元王恢刀万柱式を解くことができる。慎力囚士を埋除 できる。				
	2ndQ	9週 2	2階線形微分方程式(1)			斉次方程式の基本解を理解できる。				
		10週 2	2階線形微分方程式(2)			定数係数斉次線形微分方程式を解くことができる。				
		11週 2	2階線形微分方程式(3)			定数係数非斉次線形微分方程式を解くことができる。				
			いろいろな微分方程式(1)			変数係数微分方程式を解くことができる。				
			いろいろな微分方程式(1)			連立微分方程式を解くことができる。 				
			演習とまとめ							
			(期末試験)							
後期	3rdQ		総復習 			反復試行の確率、乗法定理、事象の独立と従属を理解				
			いろいろな確率の計算、データの整理			できる。 ベイズの定理、事後確率、事前確率、度数分布、ヒス				
			代表値、分散と標準偏差			トグラムを理解できる。 相対度数、累積度数、平均値、中央値、最頻値、偏差				
						と分散、標準偏差、仮平均を理解できる。				
			相関係数 確率変数と確率分布(1)			散布図、共分散、相関係数、回帰曲線を理解できる。 確率分布、確率変数の平均・標準偏差を理解できる。				
						唯学分布、唯学复数の平均・標準偏差を理解できる。 確率変数の1次式の平均・分散・標準偏差、独立な確				
			確率変数と確率分布(2)			本変数を理解できる。 「本学院会」				
		7週	(中間試験)			 二項分布の平均・分散・標準偏差、連続分布、ヒスト				
		8週 🗆	_項分布、正規分布 	,		「現分中の平均・分散・標準備差、連続力や、こ人トグラムを理解できる。 「確率密度関数、正規分布曲線、確率変数の標準化、二				
		9週 ፲	正規分布			破玄家度即卷 工士	用分布曲線 砕変亦粉の垂進ル 一			

		10週	母集団と標本				標本調 と標準	査、無作為抽出。 偏差、標本平均	、母集団分布、 の分布を理解でる	票本平均の平均 きる。	
		11週	統計的推測((1)				母平均の推定、信頼区間を理解できる。			
	12週統計的推測(2)13週仮説の検定(1)14週仮説の検定(2)						信頼区間、母比率の推定を理解できる。				
							有意水準(危険率)、棄却域、両側および片側検定を 理解できる。				
							母平均、母比率の検定を理解できる。				
	15週 (期末試験)										
	16週 総復習										
評価割合											
	試験		課題	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	90		10	0	0	0		0	0	100	
基礎的能力	90		10	0	0	0		0	0	100	
専門的能力	0		0	0	0	0		0	0	0	
分野横断的能 力	0		0	0	0	0		0	0	0	