奈良	工業高等	専門学校	₹ 開講年度 令和06年度 (2	2024年度) 哲	受業科目	数値計算・統計				
科目基礎	計報									
科目番号		0069		科目区分	専門 / 必修	<u></u>				
授業形態		講義		単位の種別と単位数	学修単位:	2				
開設学科		情報工	学科	対象学年	4					
開設期		後期		週時間数	2					
教科書/教	材	の参考	†算法」、森北出版、三井田惇郎・須田 暑として「統計学のセンス デザインす 土、涌井良幸、涌井貞美(著)がある。	法」、森北出版、三井田惇郎・須田宇宙(著) および必要に応じて適宜授業資料を配布する。また、統計分野 して「統計学のセンス デザインする視点・データを見る目」朝倉出版、丹後哲郎(著)、「統計学の図鑑」技 涌井良幸、涌井貞美(著)がある。						
担当教員		松村寿								
到達目標										
ことができ できる。 実験データ	きる。数値微 アの分析、説	数分、数值和 B差解析、A	里解し、解を求めることができる。関数 責分の原理を理解し、具体的な計算を行 有効桁数の評価、整理の仕方、有効性を 表など用いて表現できる。	うことができる。また、	逆行列、固有	有値について理解し、求めることが				
ルーブリ	リック									
			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1			連立一次方程式の数値計算法を理解し、解を求めることができる。また、コンピュータを用いて大規模方程式を扱う際の計算手法が理解できる。	連立一次方程式の数値 解し、解を求めること		連立一次方程式の数値計算法を理解し、解を求めることができない。				
評価項目2			関数補間および近似式を行う際、 各補間法および近似方法の違いを 説明し、コンピュータを用いてと くことができる。	関数補間および近似式 各補間法および近似方 説明することができる	を行う際、 法の違いを 。	関数補間および近似式を行う際、 各補間法および近似方法の違いを 説明することができない。				
評価項目3			数値微分、数値積分の原理を理解 し、具体的な計算をコンピュータ を用いて行うことができる。	数値微分、数値積分の し、説明することがで		数値微分、数値積分の原理を理解 し、説明することができない。				
評価項目4			コンピュータ上でのベクトルの扱い、逆行列、固有値について理解し、コンピュータを用いて求めることができる。	コンピュータ上でのべ い、逆行列、固有値に し、説明することがで	ついて理解	コンピュータ上でのベクトルの扱い、逆行列、固有値について理所し、説明することができない。				
評価項目5			実験データや実際のデータを用いて、誤差解析、有効桁数の評価、 基本統計量の求め方、検定を適切 に行うことができる。	実験データや実際のデ て誤差解析、有効桁数 本統計量の求め方、検 説明することができる	の評価、基 定について	実験データや実際のデータを用いて誤差解析、有効桁数の評価、基本統計量の求め方、検定について説明できない。				
評価項目6			実験データの違いによってグラフ 、表など適切に選び表現できる。	グラフ、表の種類の違 ることができる。	いを説明す	グラフ、表の種類の違いを理解す ることができない。				
	_ , , , , ,		関係 関教育目標 (2)							
コンピュー いものとた 更に実験ラ ※実務との この科目に			- タの発達とともにソフトウェアが充実し、各分野において情報処理やシミュレーション技術の発展は目覚しなっている。本講義では、これらの数値処理あるいは数値演算の基礎となる数値計算法について学習する。データを取り扱う際に必要なグラフや表の選択、統計量の意味や各種検定方法などについても学ぶ。D関係 は、企業等で画像処理、音声処理、教育用システムの開発を担当していた教員がその経験を活かし、データ分などの数値計算・統計に関する技術的な項目を講義形式で行う授業である。							
数値計算(授業の進め方・方法 各授業内を			こ関係する各種計算原理を解説する。また、統計量や表やグラフについて、各種検定について説明を行う。 客に対し、簡単な課題を解くことで、内容の理解を深める。 テストで理解度を確認する。							
計算手法では、実際の実験でも本自己学習の場合を対象を表して、関係の対象を表して、も、対象を表して、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を、対象を		ることがまするととなっています。	の理解に留まらずに、具体的に計算を行う際の問題点、得られた解の精度など多面的な視点で数値計算を捉え 大切である。 験報告書などを書くうえでも重要であるため、本授業だけにとどまらず、実験報告書や他の授業の各種レポー 授業の内容を実践してほしい。							
学修単位	Zの履修上	 の注意								
自習時間に	解き、わか	いらない点し	の教科書や配布される授業資料を読み、 こついてはオフィースアワーの時間など 、	理解を深めておくこと。 を利用して質問し、理解	課題や教科 な深めておく	書に掲載されている演習問題を自学 くこと				
	ば・履修 ィブラーニ		〕 □ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		☑ 実務経験のある教員による授業				
~~u1 E	Ī	週	授業内容	调ごん	 との到達目標					
						ンの考え方、重要な点について理解				
後期	3rdQ	1週	研究・実験デザイン	し、石	し、研究・実験デザインができる。 2分法、ニュートン法、ベアストウ法の違いを理解し 課題を解くことができる。					
後期	3rdQ	2週	方程式の根							

		4週	連	連立一次方程式			ガウス - ザイデル法を用いて方程式を解くことができる。				
		5週	関	数補	間と近似式			ラグランジュ補間、	最小2乗流	去などの関数	補間法を理解
		6週	数	値微	分	し、課題を解ぐごとができ 差分による数値微分を計算				·る。	
		7週	27.112.		如何看分			台形公式、シンプソンの公式を用いて数値積分ができる。			
		8週	1 常微线								
_	4thQ	9週	【 べク		7トル、逆行列と固有値			コンピュータ上でのベクトルの扱いを理解することが できる。逆行列、固有値、固有ベクトルを理解し、求 めることができる。			
		10週	週データ		夕処理と誤差			実験データや実際のでータを用いて誤差解析、有効 数の評価について理解し、データ収集に使用することができる。			析、有効桁 用すること
		11週	.週 基本組		計量			実験データや実際のでータを用いて誤差、平均・分散・標準偏差の意味を理解し、求めることができる。			
		12週	2週 グラフ		 ラフ		グラフ、表の違いを理解し、実験データに応じて適切 なグラフ、表を書くことができる。				
		13週	週 相関化		係数・回帰直線			2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求めることができる。			
		14週	過 仮説材					仮説検定の考え方を理解し、実験データに適応することができる。			適応するこ
		15週	5週 区間拍				区間推定の考え方を理解し、実験データに適応することができる。				
		16週			末試験		 解説によ る。	より理解不十分な箇所を充			
モデルコ	アカリキ	ニュラム	ムの学	習[内容と到達	目標					
分類	1	分!	野	:	学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
						簡単な連立方程式を解くことができる。			4	後3,後4	
			数学		数学	行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積 を求めることができる。			行列の積	4	後9
						逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができる。			ることが	4	後9
						行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める ことができる。			4	後9	
	数学	数:				微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解 くことができる。			程式を解	3	
						簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。				4	後6,後8
						定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。			3		
						1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることができる。			かること	4	後11,後13
基礎的能力					定 術(各種測定 - 方法、デー	2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線 を求めることができる。			回帰直線	4	後5,後13
						実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考 察の論理性に配慮して実践できる。			仕方、考	3	後1,後 10,後11,後 12,後13,後 14,後15
	工学基礎	/祈(工学実験技 術(各種測定 方法、理一 夕処方法、 察方法)			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。			実験デー	4	後1,後 12,後14,後 15
	工于至训	19:				実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。			作成を実	3	
						実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。			る。	4	後12,後13
						実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。				3	
						レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。			3		
専門的能力	分野別の 門工学	の専 情報系分野 その 習内		その他の学 習内容	少なくとも一つの具体的なオフィススイート等を使って、文書作成や図表作成ができ、報告書やプレゼンテーション資料を作成できる。		、文書作を作成で	3	後12,後15		
評価割合		•									
課題・小テスト 合計											
総合評価割合 60						40		100			
基礎的能力 30						20			50		
						10	30				
分野横断的能力					10 10			20			