

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数値解析
科目基礎情報				
科目番号	0085	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	数値計算法(第2版・新装版)：三井田惇郎、須田宇宙 共著（森北出版）／Fortran 95, C & Javaによる新数値計算法：小国力著（サイエンス社）			
担当教員	橋爪 進			

到達目標

- 数値計算により方程式の解を求めるプログラムを作成することができる。
- 数値計算により関数補間と近似式を求めるプログラムを作成することができる。
- 数値計算により数値積分を行うプログラムを作成することができる。
- 数値計算により常微分方程式および偏微分方程式の解を求めるプログラムを作成することができる。
- 数値計算により固有値を求めるプログラムを作成することができる。
- モンテカルロ法により解を求めるプログラムを作成することができる。

ループリック

	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	方程式の根および連立1次方程式の解法に関する理論を説明でき、数値計算により方程式の解を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により方程式の解を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により方程式の解を求めるプログラムを作成することができない。
評価項目2	関数補間と近似式に関する理論を説明でき、数値計算により関数補間と近似式を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により関数補間と近似式を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により関数補間と近似式を求めるプログラムを作成することができない。
評価項目3	数値積分に関する理論を説明でき、数値計算により数値積分を行うプログラムを作成することができる。	数値計算により数値積分を行うプログラムを作成することができる。	数値計算により数値積分を行うプログラムを作成することができない。
評価項目4	常微分方程式および偏微分方程式の解法に関する理論を説明でき、数値計算により常微分方程式および偏微分方程式の解を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により常微分方程式および偏微分方程式の解を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により常微分方程式および偏微分方程式の解を求めるプログラムを作成することができない。
評価項目5	固有値に関する理論を説明でき、数値計算により固有値を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により固有値を求めるプログラムを作成することができる。	数値計算により固有値を求めるプログラムを作成することができない。
評価項目6	モンテカルロ法に関する理論を説明でき、モンテカルロ法により解を求めるプログラムを作成することができる。	モンテカルロ法により解を求めるプログラムを作成することができる。	モンテカルロ法により解を求めるプログラムを作成することができない。

学科の到達目標項目との関係

準学士課程（本科1～5年）学習教育目標（2）
JABEE基準(d-2a) JABEE基準(d-2b)
システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 D-1

教育方法等

概要	自然現象や工学的な現象はいくつかの仮定の下で数学的モデルにより記述されるが、その多くは解析的に解くことが難しく、そのため計算機を使った数値解析が必要とされる。本講義では、数値解析の基礎理論を学習するとともに、実際にC言語によるプログラムを作成して数値計算を行い、手法による精度の違い等の検討を行う。
授業の進め方・方法	講義項目ごとに、座学による講義を行った後、各自C言語によるプログラミングを行うことにより理解度を確認する。また、定期試験返却時に解説を行い、理解が不十分な点を解消する。
注意点	関連科目： プログラミング、数学、物理、システム工学 学習指針： 計算機を使った数値計算の誤差や、数値解析手法の特徴を理解するために、C言語によるプログラムを実際に作成する 自己学習： 授業内容の予習復習を十分に行うとともに、各自プログラムを必ず作成し、実行することにより理解を深める。 事前学習：あらかじめ教科書の授業範囲を事前に読んでおく。 事後展開学習：授業の最後に課題を課すので、自分で解き、指定した期限内に提出する。

学修単位の履修上の注意

成績評価における課題により、自学自習の取り組みを評価する。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	数値計算の概要	数値計算の概要を知るとともに、簡単な数値計算プログラムをC言語によりインプリメントし、実行結果をまとめることができる。
		2週	数値計算の誤差	計算機の特性を知って、数値計算で現れる誤差について理解し、説明できる。
		3週	方程式の根	方程式の根に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。

	4週	連立 1 次方程式	連立 1 次方程式の解法に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	5週	関数補間と近似式	関数補間と近似式に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	6週	数値積分	数値積分に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	7週	前期中間試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。
	8週	試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
4thQ	9週	常微分方程式	常微分方程式に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	10週	偏微分方程式(1)	放物型偏微分方程式に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	11週	偏微分方程式(2)	双曲型および橢円形偏微分方程式に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	12週	固有値	固有値に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	13週	モンテカルロ法	モンテカルロ法に関する理論について理解し、説明できるとともに、与えられた課題に対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	14週	小テスト	授業内容を理解し、小テストに対してC言語によるプログラムを作成することができる。
	15週	前期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。
	16週	試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。

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
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	コンピュータ上での数値の表現方法が誤差に関係することを説明できる。	3	後2
			コンピュータ上で数値計算を行う際に発生する誤差の影響を説明できる。	3	後2
			コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を説明できる。	3	後3, 後4, 後5, 後6, 後7, 後10, 後11, 後12, 後13

評価割合

	試験	課題	小テスト	合計
総合評価割合	50	35	15	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	35	15	100
分野横断的能力	0	0	0	0