

秋田工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	応用解析Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0030	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	数値計算法 藪 忠司、伊藤 惇著 コロナ社、高専テキストシリーズ 応用数学 上野健爾 森北出版			
担当教員	齊藤 亜由子			

到達目標

- 数値計算の基本について理解できる。
- 非線形方程式、最小自乗法、数値積分、連立一次方程式、常微分方程式を数値計算で解くことができる。
- 数値計算によるシミュレーション法について理解できる。

ルーブリック

	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	数値計算の基本を理解し、誤差を最小とする工夫ができる	数値計算の基本を理解し、誤差の内容を理解できる。	数値計算の基本が理解できていない。
評価項目2	非線形方程式、最小自乗法、数値積分、連立一次方程式、常微分方程式の数値計算のプログラムを作成して正確に計算できる。	非線形方程式、最小自乗法、数値積分、連立一次方程式、常微分方程式の数値計算が手計算で出来る。	非線形方程式、最小自乗法、数値積分、連立一次方程式、常微分方程式の数値計算が手計算で出来ない。
評価項目3	ラプラス変換、逆ラプラス変換ができる。	ラプラス変換、逆ラプラス変換を理解できる。	ラプラス変換、逆ラプラス変換が理解出来できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	工業的に用いられる方程式は解析的に解けないものが多い。そこで数値計算の基本およびベースとなる数学的原理を学び、非線形方程式、最小自乗法、数値積分、連立一次方程式、常微分方程式を数値計算により、手計算で解けるようにする。
授業の進め方・方法	講義形式で行う。レポートを課し必要に応じて小テストを行う。 試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。 この科目は学修単位科目のため、以下の事前・事後学習を各自行ってください。 (授業を受ける前) 授業に備えて前週の復習をすること。 (授業を受けた後) 授業中に間違えた箇所を中心に復習すること。
注意点	定期試験の結果を80%、小テスト・レポート等の結果を20%の比率で評価する。合格点は60点である。 多くの分野の数学的知識が必要となるので、3年生までの数学を復習しておくこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ガイダンス 数値計算の基本 二進数と誤差	授業内容の紹介。 3年生までの数学を思い出し、コンピュータにおける二進数の取り扱いや計算誤差について理解できる。
	2週	非線形方程式：区間縮小法、ニュートン法、二次ニュートン法	非線形方程式の解法として、区間縮小法、ニュートン法、二次ニュートン法が理解できる。
	3週	数値微分：ラグランジュの補間公式	数値微分の解法として、ラグランジュの補間公式が理解できる。
	4週	最小自乗法	データ解析の際に広く使用される最小自乗法について理解できる。
	5週	数値積分：台形公式、シンプソンの公式	数値積分法として、台形公式とシンプソンの公式が理解できる。
	6週	演習課題1	これまで学んだ数値解法に関する計算を解くことができる。
	7週	到達度試験(後期中間)	上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。
	8週	解答と解説 連立一次方程式-1：ガウスの消去法	試験の解説と解答。 連立一次方程式の解法として、ガウスの消去法が理解できる。
4thQ	9週	連立一次方程式-2：ヤコビ法、ガウス・ザイデル法	連立方程式の解法として、ヤコビ法とガウス・ザイデル法が理解できる。
	10週	常微分方程式-1：積分方程式の反復解法、テーラー展開による解法	常微分方程式の解法として、積分方程式の反復解法、テーラー展開による解法が理解できる。
	11週	常微分方程式-2：前進積分法、ルンゲ・クッタ法	常微分方程式の解法として、ルンゲ・クッタ法が理解できる。
	12週	ラプラス変換-1	ラプラス変換の基本的な性質が理解できる。
	13週	ラプラス変換-2	逆ラプラス変換の基本的な性質が理解できる。
	14週	演習課題2	これまで学んだ数値解法に関する計算を解くことができる。
	15週	到達度試験(学年末)	上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。
	16週	解答と解説 授業アンケート	試験の解説と解答。

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	
基礎的能力	数学	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	4	後1

			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	4	後1
			分数式の加減乗除の計算ができる。	4	後1
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	4	後1
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	4	後1
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	4	後1
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	4	後1
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	4	後1
			簡単な連立方程式を解くことができる。	4	後1
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	4	後1
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	4	後1
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	4	後1
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	4	後1
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	4	後1
			簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	4	後1
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	後1
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	後1
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	後1
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	後1
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	後1
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	後1
			2点間の距離を求めることができる。	3	後1
			内分点の座標を求めることができる。	3	後1
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	後1
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	後1
			放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	後1
			簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。	3	後1
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	後1
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	後1
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	後1
			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。	3	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。	3	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。	3	後9
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができる。	3	後9
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。	3	後9
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。	3	後9
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	後3
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。	3	後3
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。	3	後3
			合成関数の導関数を求めることができる。	3	後3
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够。	3	後3
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够。	3	後3
			関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。	3	後3
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够。	3	後3
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够。	3	後3
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够。	3	後3
			関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。	3	後3
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	3	後8
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求める能够。	3	後8
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	3	後8

				分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。	3	後8
				簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。	3	後8
				簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。	3	後8
				簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。	3	後8
				2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	3	後12
				合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる。	3	後12
				簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够である。	3	後12
				偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够である。	3	後12
				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。	3	後11
				簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	後11
				定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	後11
				1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求める能够である。	3	後1
				2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求める能够である。	3	後1
				簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够である。	3	後1
				1変数関数の泰勒展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求める能够である。	3	後1
				オイラーの公式を用いて、複素数変数の指數関数の簡単な計算ができる。	3	後1
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	1	後15
				自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	1	後15
				目標の実現に向けて計画ができる。	1	後15
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	1	後15
				日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	1	後15

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	小テスト・レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	10	60
専門的能力	20	0	0	0	0	5	25
分野横断的能力	10	0	0	0	0	5	15