

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	数値計算法
科目基礎情報					
科目番号	0086		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	栗原正仁著「わかりやすい数値計算入門 第2版」ムイスリ出版、2,430円(税8%込み)				
担当教員	伊藤 裕一				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・非線形方程式の3つの解法(反復法、ニュートン法、2分法)のうち、1つ以上のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 ・数値積分(台形法、シンプソン法)のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 ・連立方程式の解法(ガウス・ジョルダン法)のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 ・回帰曲線を求める数値計算法(最小二乗法)のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 					
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		
非線形方程式/反復法、ニュートン法、二分法	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
数値積分/台形公式・シンプソンの公式	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
連立1次方程式/掃出し法	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2) 準学士課程 2(3) 専攻科課程 B-2 JABEE B-2					
教育方法等					
概要	数値解析の入門である。非線形方程式、数値積分、数値微分(差分法)、関数近似の4つを取り上げ、代表的なアルゴリズムを学ぶ。多くの手法を少しずつかじるよりは、代表的な手法をじっくり理解することを重視する。この科目は、民間研究所にて熱流体に関する数値解析の実務を担当していた教員が、その経験を活かし、実用的な数値計算法に的を絞って講義を行うものである。				
授業の進め方・方法	講義と演習とを併用する。講義の時間を控えめにし、演習を積み重ねるに従って理解が進むように構成されている。非線形方程式(1次方程式以外の方程式)の近似解を求める方法として、反復法、ニュートン法、2分法を学ぶ。定積分を数値計算で求める方法として、台形公式およびシンプソンの公式を学ぶ。差分法の基礎として FTCS法を学ぶ。関数をn次多項式で近似する方法として、最小二乗法を学ぶ。				
注意点	(1) 1年および2年で学んだ関連科目(情報処理I、情報処理II、基礎数学I、基礎数学II、基礎数学III、代数幾何、解析I)の知識を前提として授業を進める。したがって、時間外学習として関連科目を復習しておくことが必要である。 (2) 配付物は次回以降も使うことが多いので、配付物をすべてファイルして毎回持参すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の目的・内容・方法を把握する。	
		2週	非線形方程式/反復法・ニュートン法・割線法	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		3週	数値積分/台形公式	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		4週	数値積分/シンプソンの公式	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		5週	数値積分/台形公式の漸増計算(1)	台形公式の漸増計算がなぜ数値積分のアルゴリズムとして優れるかを説明することができる。	
		6週	数値積分/台形公式の漸増計算(2)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		7週	数値微分(差分法)(1)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		8週	数値微分(差分法)(2)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
	2ndQ	9週	数値微分(差分法)(3)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		10週	数値微分(差分法)(4)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		11週	数値微分(差分法)(5)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		12週	数値微分(差分法)(6)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		13週	数値微分(差分法)(7)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		14週	関数近似/最小二乗法	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		15週	関数近似/最小二乗法/グループ学習	ディスカッションを通じて、最小二乗法について理解を深めることができる。	
		16週	定期試験		

評価割合							
	試験	提出物	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	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0