Tsuyama C	Tsuyama College Year 2018		2018		Course Title	数值解析特論		
Course Information								
Course Code	0039			Course Category	Specializ	Specialized / Elective		
Class Format	Lecture			Credits	Academ	Academic Credit: 2		
Department	Advanced Electronics and Information System Engineering Course			Student Grade	Adv. 2nd	Adv. 2nd		
Term	Second Sem	ester		Classes per Week	2	2		
Textbook and/or Teaching Materials 堀之内總一他「Cによる数値計算法入門」(森北出版), 山本哲朗「数値解析入門(増訂版)」等								
Instructor	KIKUCHI Yosuke							
Course Objectives								

Course Objectives

学習目的:大規模な工学的現象に関する計算をコンピュータにやらせるには、コンピュータ特有の誤差について理解する必要がある。また、コンピュータの特徴を活かす計算法や一般的な解法がない問題の近似解を求める方法について理解する必要がある。これらの理解を得ることを目 ンピュータ |的とする。 到達目標

- 31. コンピュータ上で生じる各種の誤差について理解する。 2. 代表的な数値計算法の原理や特徴を説明できる。

Rubrio

Rubiic							
	優	良	可	不可			
評価項目1	数値誤差を4つ以上挙げ , 説明できる。	数値誤差の種類を4つ以上 挙げられる。かつ説明が提示されれば、どの説明がどの誤差かを結びつけることができる。	数値誤差の種類を4つ以上 挙げられる。説明が提示されても、どの説明がどの誤 差かを結びつけることができない。	数値誤差の種類を4つ以上 挙げられない。			
評価項目2	二分法, ニュートン法の考えを用いたプログラムを , 教科書を見ながら書ける。	二分法, ニュートン法の考えを用いた計算を, 教科書を見ながらエクセルで行える。	教科書にある例題を,二分法,ニュートン法の考えを用いて,エクセルで解ける。	教科書にある例題をエクセ ルで行えない。			
評価項目3	L U分解, ガウス-ザイテル法, 台形公式, オイラー法の考えを用いたプログラムを, 教科書を見ながら書ける。	教科書にある例題に対して , L U分解, ガウス-ザイテ ル法, 台形公式, オイラー 法を用いたプログラムを , 教科書を見ながら作成で きる。	教科書にある例題に対して , LU分解, ガウス-ザイテ ル法, 台形公式, オイラー 法を用いたプログラムを , 教科書を見ながら2つ以 上作成できる。	教科書にある例題に対して , LU分解, ガウス-ザイテ ル法, 台形公式, オイラー 法を用いたプログラムを , 教科書を見ながら2つ以 上作成できない。			

Assigned Department Objectives

Teaching Method

一般・専門の別:専門 学習の分野:情報・制御 必修・選択の別:選択 基礎となる学問分野:情報学/計算基盤/高性能計算 事以社学習目標との関連:本科目は専攻科学習目標「(2) 電気・電子, 情報・制御に関する専門技術分野」に相当する科 目である。

Outline

立が記念。 技術者教育プログラムとの関連:本科目が主体とする学習・教育目標は「(A)技術に関する基礎知識の深化, A-2:「電 気・電子」「情報・制御」に関する専門技術分野の知識を修得し,説明できること」であるが,付随的には「A-1」にも 関与する

授業の概要:あらゆる工学分野の技術開発において,シミュレーションは欠くことはできない。シミュレーションでは,工学的現象を記述した様々な数式をコンピュータに計算させる。本科目は,コンピュータ上での計算にまつわる独特の注意点や計算法について理解することを目的としている。

Style

授業の方法: 授業では,教科書の理解を助けるための説明を,資料や板書を利用しながら行う。ただし,受講人数によっては、輪講形式で行うこともありうる。また、演習もできるだけ行う。必要に応じて,教科書にない内容を配付資料に基づいて説明することもある。原則、学習内容ごとに予習または復習課題を提示する。成績評価方法: 2回の試験結果をそれぞれ同等に評価し(70%),課題に対する取り組み状況も評価に加える(30%)。再試験は原則行わない。ただし、定期試験の結果をもって単位認定を正当に結論できないと判断した場合には再試験を行い、その結果次第で期末成績を見直すことがありうる。原則として、いずれの試験にも教科書・ノートの持込を許可しないが、状況によっては許可することもありうる。ルーブリックに基づいて定期試験を作成するが、定期試験がルーブリックの評価項目を必ずしも網羅しているとは限らない。

履修上の注意:本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。1単位あたり授業時間として15単位時間開講するが、これ以外に30単位時間の学習が必修となる。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。

履修のアドバイス:コンピュータ・シミュレーション・システムを開発したい学生が、それに必要なまする目的に向いた科目である。また、これまでに学んできた数学の知識が強く求められる科目である。 それに必要な基礎的知識を習得

Notice

基礎科目:基礎数学 I (1年),微分積分 I (2),基礎線型代数(2),微分積分 II (3),応用数学 II(電気 4, † 報 4),プログラミング I (情報 1),プログラミング II (情報 2),プログラミング言語(情報 3),電子・情報システム特別実験(専 1 年)等

受講上のアドバイス:授業開始前に行う出席確認に遅れた者は遅刻として扱う。遅刻は1単位時間の欠課として扱う。今まで学習した微分積分,線型代数など,数学の知識がベースとなっているので,それらのテキストやノートを適宜,参照できるようにしておくこと。また,予習課題は授業時間外の学習の主たる内容となるので,手を抜かずしっかりと取り組むこと。この取り組みにより,内容の理解度がかなり向上するはずである。

Course Plan

Course	course rian						
			Theme	Goals			
		1st	講義内容のガイダンス	講義の位置づけを理解する。			
		2nd	誤差	誤差の種類を2つ以上挙げられる。			
2nd Semeste	2nd Semeste 3rd	3rd	方程式(二分法,ニュートン法)	二分法を説明できる。			
r Quarter	Quarter	4th	方程式(縮小写像の原理)	縮小写像の原理を説明できる。			
		5th	連立1次方程式1(掃き出し法)	教科書を見ながら掃き出し法のプログラムを作成でき る。			

		6th	連立1次方程式	2(LU分解, ガウ)	ス-ザイテル法)	教科書を見た。	教科書を見ながら L U分解のプログラムを作成できる。			
		7th	関数補間			教科書を見た。	教科書を見ながら関数補間のプログラムを作成できる。			
		8th	中間試験				自分の知識を確認する。			
		9th	中間試験の答案	返却と解答解説		自分の知識を	自分の知識を点検し、改善する。			
		10th	数值積分1(台	形公式)		教科書を見た。	教科書を見ながら台形公式のプログラムを作成できる。			
	4th Quarter	11th	数値積分2(シ	ンプソン公式)		教科書を見たできる。	教科書を見ながらシンプソン公式のプログラムを作成 できる。			
		12th	数値積分3(ニュートン-コーツ公式,複合積分公式)			ニュートン-:	ニュートン-コーツ公式,複合積分公式を説明できる。			
		13th	常微分方程式1(オイラー法,ホイン法)			常微分方程式	常微分方程式の初期値問題を説明できる。			
		14th	常微分方程式 2	程式 2 (ルンゲ-クッタ法)			教科書を見ながら2次のルンゲ-クッタ法のプログラム を作成できる。			
		15th	(学年末試験)			自分の知識を	自分の知識を確認する。			
		16th	学年末試験の答案返却と解答解説			自分の知識を点検し、改善する。				
Evaluat	ion Met	hod and	Weight (%)							
	試験		発表	相互評価	自己評価	課題	その他	Total		
Subtotal)	0	0	0	30	0	100		
基礎的能力	J 0		0	0	0	0	0	0		
専門的能力	J 70)	0	0	0	30	0	100		
分野横断的能力 0			0	0	0	0	0	0		