熊本高等基 科目基礎情報 科目番号 授業形態 開設学科 開設期	HI1405 授業		科目区分	授業科目		
科目番号 授業形態 開設学科 開設期			NDEA			
授業形態 開設学科 開設期			1付日区分	専門 / 必修		
開設学科 開設期			単位の種別と単位数			
開設期		ランステム工学科	対象学年	4	=	
	通年		週時間数	1		
教科書/教材	プリント	· 使用	ZZ-VILIXX			
担当教員	小松 一男					
= <u>== </u>	T Z Z					
数値計算の基本的な 数値解法のアルゴリ		へのうち,連立方程式,非線形方程式, き,与えられた課題に対してアルゴリ	関数近似,常微分方程 ズムを適用しプログラ	呈式,偏微分方程 ラミングによる間	呈式,定積分,固有値問題に関する 問題解決ができる.	
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	
連立方程式の解法と関数近似		Gauss-Seidel法、逐次式加速緩和法(SOR法)、消去法、逆行列による解法、Taylor級数展開のアルゴリズムが理解でき、与えられた課題についてプログラミングにより応用課題まですべて解け、数値解法手法の違いまで考察してレポートでまとめることができる.	Gauss-Seidel法, え 法 (SOR 法) , 消え よる解法, Taylor級 ゴリズムが理解でき 課題についてプログ り解け, レポートで ができる.	区次式加速緩和 去法,逆行列に 数展開のアル ・,与えられた ・・ラミングによ	Gauss-Seidel法,逐次式加速緩和法(SOR法),消去法,逆行列による解法,Taylor級数展開のアルゴリズムが理解できない.また,与えられた課題についてプログラミングにより解けない.	
非線形方程式と定積分の解法		ニュートン法、2分法、区分求積法 、台形公式、Simpson の1/3公式 のアルゴリズムが理解でき、与えられた課題についてプログラミングにより応用課題まですべて解け 、数値解法手法の違いまで考察してレボートでまとめることができる。	ニュートン法, 2分; , 台形公式, Simps のアルゴリズムが理 られた課題について グにより解け, レポ ることができる.	son の1/3公式 解でき, 与え プログラミン	ニュートン法, 2分法, 区分求積法, 台形公式, Simpson の1/3公式のアルゴリズムが理解できない。また, 与えられた課題についてプログラミングにより解けない.	
微分程式の解法		初期値問題についてのEuler法と Runge-Kutta法,境界値問題についての差分解法,および偏微分方程式の差分解法が理解でき,与えられた課題について応用課題までブログラミングによりすべて解け、数値解法手法の違いまで考察でしてレボート、実際の電気回路のシミュレーションが詳細にできる.	初期値問題について Runge-Kutta法, 境 いての差分解法, お 程式の差分解について られた決解について グにより解け, レボ ることができュレー る。	語界値問題についるよび偏微分方と解でき、与えてがある。 一プログラミン ポートでまとめ では、実際の電	初期値問題についてのEuler法とRunge-Kutta法,境界値問題についての差分解法,および偏微分方程式の差分解法が理解できない。また,与えられた課題についてプログラミングにより解けない.	
固有値問題の解法		行列の固有値および固有ベクトルを求める問題についてべき乗法を用いて解く数値解法が理解でき、与えられた課題についてプログラミングにより応用課題まですべて解け、レポートでまめることができる。また、空間の温度分布のシミュレーションが詳細にできる。	行列の固有値およびを求める問題に向解と を求める問題にの解と 用いってらがに解しているができる。 ラミングにより解けまとができる。 ができる。	いてべき乗法を が理解でき ついてプログ ナ,レポートで る、また、空	行列の固有値および固有ベクトルを求める問題についてべき乗法を用いて解く数値解法が理解できない、また、与えられた課題についてプログラミングにより解けない・	
 学科の到達目標 ^I	10月との関		•			
数育方法等						
概要	形方程式計算のアミ験では ※実務とこの科目新の手法	は、工学や情報科学の分野では不可欠け、関数近似、微分・積分、固有値問題がよりでして学習する、講義のは、実際の電気回路の過渡応答や熱分布はの関係は企業で自動車用電子部品の開発・設等について講義形式で授業を行うもの計算アルゴリズムの講義の後に、理論	に関する数値計算の伝 後、理論を実証するた のシミュレーション実 計を担当していた教員 である.	伝統的な技法の中では、は、は、は、は、は、が、その経験を	中から重要なものを選び,その近似ミングによる数値実験を行う.数値 ミングによる数値実験を行う.数値 を活かし,各種の数値計算方法の最	
授業の進め方・方法 	験を行う 規定授業	. 得られた結果をレポートとしてまとご 時数: 2単位科目 60時間.	め提出する. 定期試験	食はなし. 提出さ	されたレポートのみで評価する.	
		、レポート課題作成のため放課後・家庭 [・] ▶	で30時間の目学自習力	か求められます.		
授業の属性・履(アクティブラー:		「 □ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		☑ 実務経験のある教員による授業	
又未可凹	T _{IEI}	¹ 교육나다	\sm -	ブレクかりキロギ		
	1週	授業内容 連立方程式の解法と関数近似(1)	週ごとの到達目標 Gauss-Seidel法,逐次式加速緩和法(去法,逆行列による解法およびTaylorが 関数近似の数値解法が理解できる.		る解法およびTavlor級数展開による	
	2週	連立方程式の解法と関数近似(2)	同	同上		
	3週	連立方程式の解法と関数近似(3)	同	同上		
前期 1stQ	4週	連立方程式の解法と関数近似(4)	連立	連立方程式と関数近似の課題についてプログラミにより解け、その結果について考察してレポーとめることができる.		
			100	りること かじさ	ລ.	
	5週	 連立方程式の解法と関数近似(5)			ଚ	

		7週		同上		
		8週	連立方程式の解法と関数近似(8)	同上		
		9週	非線形方程式と定積分の解法(1) ニュートン法,2分法,区分求積法,た , Simpson の1/3公式の数値解法が理			
		10週	非線形方程式と定積分の解法(2)	同上		
		11週	非線形方程式と定積分の解法(3)	同上		
	2ndQ	12週	非線形方程式と定積分の解法(4)	非線形方程式と定積分の課題についてプログラミング により解け,その結果について考察してレポートでま とめることができる.		
		13週	非線形方程式と定積分の解法(5)	同上		
		14週	非線形方程式と定積分の解法(6)	同上		
		15週	非線形方程式と定積分の解法(7)	同上		
	3rdQ	16週	非線形方程式と定積分の解法(8)	同上		
		1週	微分方程式の解法(1)	Euler法とRunge-Kutta法を用いた初期値問題の解法 , 差分解法を用いた境界値問題および偏微分方程式の 数値解法が理解できる.		
		2週	微分方程式の解法(2)	同上		
		3週	微分方程式の解法(3)	同上		
		4週	微分方程式の解法(4)	微分方程式の課題についてプログラミングにより解け , その結果について考察してレポートでまとめること ができる.		
		5週	微分方程式の解法(5)	同上		
		6週	微分方程式の解法(6)	同上		
		7週	微分方程式の解法(7)	同上		
後期	4thQ	8週	微分方程式の解法(8)	同上		
		9週	固有値問題の解法(1)	べき乗法を用いた行列の固有値および固有ベクトルを 求める数値解法が理解できる.		
		10週	固有値問題の解法(2)	同上		
		11週	固有値問題の解法(3)	同上		
		12週	固有値問題の解法(4)	固有値問題の課題についてプログラミングにより解け , その結果について考察しレポートでまとめることが できる.		
		13週	固有値問題の解法(5)	同上		
		14週	固有値問題の解法(6)	同上		
		15週	固有値問題の解法(7)	同上		
		16週	固有値問題の解法(8)	同上		
_ <u></u> モデル:	コアカリ	キュラム				
<u></u>		分野		目標 到達レベル 授業週		
		1.2.2.		前9,前		

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		授業週
専門的能力	分野別の専 門工学	』 の専 情報系分野	情報型等	離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。	4	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14,前15,前 16,後1,後 2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 8,後9,後 10,後11
				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。	4	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14,前15,前 14,後3,後 4,後5,後 4,後6,後7, 6,後7,後 10,後8, 10,後8, 11,後8, 11,後8, 11,後8, 11,後8, 11,6
				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。	4	前1,前2,前3,前前1,前4,前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前

		コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴ! 説明できる。	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。		1.前前6,6 前前6,6 前前前1,6 1.前前1,6 1.3 1.前前14,6 1.3 1.3 1.3 1.3 1.6 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3			
評価割合								
		レポート	合計					
総合評価割合		100	100					
基礎的能力		0	0					
専門的能力		100	100					