	商船高等	専門学校	開講年度 平成30年度 (2	2018年度)	授業科目			
科目基礎		<u> </u>		2010+12)				
科目番号	CII J TIX	1068		科目区分	専門/選択			
授業形態		講義		単位の種別と単位				
開設学科		制御情報		対象学年	5	-		
開設期		通年		週時間数	前期:2 後期	月:2		
教科書/教材	 材	戸川隼人	著「ザ・数値計算リテラシ」(サイエン		1			
担当教員		溝口 卓哉	•	•				
到達目標								
1. 実用的 2. 各手法 3. 計算紀	りな数値計算 ものアルゴリ も果の精度,	算法の理論、 リズムから電 誤差等につ	手法を理解する。 卓計算またはプログラムを作成し、結 いて原因と大きさを分析できる。	果を得る。				
ルーブリ	ーー 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			数値計算のアルゴリズムを説明できる。	数値計算のアルゴ きる。	ゴリズムを理解で 数値計算のアルゴリズムを理解 きない。			
評価項目2			自分で組んだプログラムで計算を 実行できる。	ソースプログラム できる。		計算を実行できない。		
評価項目3			計算結果の精度,誤差等について原因と大きさを分析できる。	計算結果の精度, 原因を理解できる	誤差等について 。 -	計算結果の精度, 誤差等について 原因を理解できない。		
		目との関						
		_景 (B2) 学	習・教育到達度目標 (B3)					
教育方法	诗		N	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
概要			数値計算のアルゴリズムを学び電卓計		で計算する。			
授業の進め	か方・方法	毎回の授 毎回 授	業は前半はアルゴリズムの講義,後半 業終了時に計算結果を提出させる。	は計算を実行する。				
注意点			はCとFORTRANのソースが示されてい は隔週で開講される科目である。下記		分が使っている言 週」ではなく「回	語で実行してもよい。 3」を基準にして入力されているの		
	 II	(2/11/03/)	BCC:					
	Ī	週		li li	 問ごとの到達目標			
	1stQ					グラムで計算結果を求めることがで		
		1週	最大公約数と最小公倍数	ā				
		2週						
		3週	素数,階乗と2項係数		手計算およびプログラムで計算結果を求めること			
		4週			きる。			
			 データの型, 2進法, 丸め誤差	Ψ	 精度や誤差の原因を理解して対処できる。			
		6週	テータの空, 2進宏, 凡の誤差	^ ↑				
		7週						
			-1 Mr.1 W.+ /	314	計算が続行できなくなる場合の解決法を理解する。数			
前期		8週	計算が続行できなくなる場合,数学関	数	学関数がプログラムで使える。			
	2ndQ	9週						
		10週	合計, 平均値と分散, 行列の計算		手計算およびプログラムで計算結果を求めることがで			
			221, 1 3122333, 1373 12131	7	きる。			
		11週		=	 手計算およびプログラムで計算結果を求めることがで			
		12週	級数の計算, 大きさの順に並べる		きる。			
		13週						
		14週	線形代数の復習,消去法の原理		手計算で計算結果を求めることができる。			
		15週	期末試験	T				
					for # 1 - 7 = 1 255	ナロナナはファレギュナフ		
		 	試験返却,ピボット選択,逆行列		/ ログフムで計算	結果を求めることができる。		
	3rdQ	1週 2週	逐次诉例注 逐次件1注 一一 L 、		プログラムで計算	 結果を求めることができる。		
		3週	逐次近似法,逐次代入法,ニュートン	'/Lī	四本で水砂なことからきる。			
		H-1		加速	 プログラムで計算結果を求めることができる。			
		5週	≈//、Ι√//Δ♥/II□□□, 4X木+11上,4X末♥/	//JHXT	ノロンノムし可昇桁未で水砂ることがじさる。			
				ls	 手計算およびプログラムで計算結果を求めること			
1		6週	関数を数表で表す,補間	1 -	きる。			
		7週						
後期		7 22			-			
後期		8週						
後期		8週	数值積分,数值微分,差分	-	プログラムで計算	結果を求めることができる。		
後期		8週	数値積分,数値微分,差分	5	プログラムで計算	結果を求めることができる。		
後期	4thQ	8週 9週 10週	数値積分,数値微分,差分 乱数を使う,利子と税金,タイムフォ			結果を求めることができる。 結果を求めることができる。		
後期	4thQ	8週 9週 10週	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

		14週											
		15ì		期末記	式験								
		16ì	 周	試験	反 却			理解の確認					
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	票			到達レベル	授業週		
	分野別の専 門工学					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			
専門的能力			情報系分野		['] 情報理論	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			
						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			
評価割合													
試験		発		表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合語	†			
総合評価割合		60		0		0	10	30	0	10)		
基礎的能力		20		0		0	10	10	0	40			
専門的能力		20		0		0	0	10	0	30			
分野横断的能力		20		0		0	0	10	0	30			