- 装dd	工業高等	事明学 校	開講年度	令和05年度 (2	2022年度)	授業科	 :目 プログラミング II					
科目基礎		守门于仪		市和03平度(4	2023年度)	1又未付	·日 フログフミング II					
科目番号	EIĦŦK	0039		科目区分	車門	/ 必修						
授業形態		講義			単位の種別と単位		単位: 2					
開設学科			工学科 情報系	対象学年 3		· —						
開設期		通年			週時間数	2						
	教科書/教材 配付資料											
担当教員												
到達目標												
2. 主要な 3. コンピ 4. 主要な 5. オブジ	計算モデル(ユータ上にる 数値計算ア/ エクト指向:	について理覧 おける誤差(ルゴリズム(プログラミ)	ソールを使って応用ご 解する。 こついて理解する。 こ基づいたプログラノ ングの基礎について 去論に基づいてソフト	ムを実装する。 里解する。								
ルーブリ	ノック				1							
			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			ルについて理解でれらを使って応り 発できる。	で利用するツー できると共に、こ プログラムを開 ソフトウェア開発で利用する ルを使って応用プログラムを できる。		ツー ソフトウェア開発で利用するツー 開発 ルを使って応用プログラムを開発 できない。						
評価項目2			主要な計算モデルについて理解で きると共に、計算モデルに基づい たプログラムを作成できる。 主要な計算モデルに 説明できる。		レについて理り	解し 主要な計算モデルについて理解できず、説明もできない。						
評価項目3			コンピュータ上(いて理解できる。 慮したプログラ	こおける誤差につ と共に、誤差を考 ムを作成できる。	コンピュータ上における誤差につ いて理解し説明できる。		につ コンピュータ上における誤差につ いて理解できず、説明もできない。					
評価項目4			主要な数値計算で いて理解できる。 づいたプログラム	アルゴリズムにつ と共に、これに基 ムを作成できる。	主要な数値計算アルゴリズムにつ いて理解し説明できる。		につ 主要な数値計算アルゴリズムについて理解できず、説明もできない。					
評価項目5			の基礎についてエ	向プログラミング 理解し説明できる を活用してアプリ 成できる。	オブジェクト指向プログラミング の基礎について理解し説明できる 。		ング オブジェクト指向プログラミング あま礎について理解し説明できない。					
評価項目6			代表的な開発方法論について理解 できると共に、これに基づいたソ フトウェア開発を実践できる。 代表的な		代表的な開発方法し説明できる。	去論についてヨ	理解 代表的な開発方法論について理解できず、説明もできない。					
学科の至	引達目標項	目との関	係									
	育到達度目標	票 (A)										
教育方法	5等											
概要 値計算アル			ミングを様々な問題に応用する方法について学ぶ。特に、開発ツール, 計算モデル, コンピュータ上の誤差, 数 ルゴリズム, オブジェクト指向プログラミング, ソフトウェア開発方法論の基礎について、コンピュータを使っ 通じて理解を深める。									
	か方・方法	講義は名	i自のPCにインスト-	-ルした開発環境等	を使いながら進め	るので毎回必	2ずPCを持参すること。					
注意点												
授業の属性・履修上の区分					T_ \							
□ アクテ	・イブラーニ	ンク	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>,</u>	□ 実務経験のある教員による授業					
	 5ī											
汉未可巴	1	週	授業内容			週ごとの到達						
前期	1stQ	1週	ソースコードの管理	⊉		リポジトリ、バージョン管理の概念、これらを た操作について理解し、ソフトウェア開発で利 る。						
		2週	メモリの動的確保			メモリの動的確保の基本的な考え方を理解し、これを 使ったプログラムを作成できる。						
		3週	クラス(1)		クラスとインスタンスの考え方について理解し、これ らを使ったプログラムを作成できる。							
		4週	クラス(2)		コンストラクタ、オーバーロードの考え方について理 解し、これらを使ったプログラムを作成できる。							
		5週	クラス (3)			クラス型変数について理解し、これらを使ったプログ ラムを作成できる。						
		6週	クラス(4)			has-a関係について理解し、これらを使ったプログラムを作成できる。						
		7週	(中間試験)									
		8週	アクセス制御			アクセス制御と可視性の考え方について理解し、アクセス修飾子を使ったプログラムを作成できる。						
		9週	カプセル化・情報隠蔽			カプセル化と情報隠蔽の考え方について理解し、これ らを使った簡単なプログラムを作成できる。						
	2ndQ	10週	継承(1)			継承の考え方、継承における可視性、is-a関係について理解し、これらを使ったプログラムが作成できる。						
		11週	継承(2)		オーバーライド、ポリモフィズムの考え方について理 解し、これらを使ったプログラムを作成できる。							
1	1	12週	GUI (1)			基本的なGUIの概念について理解し、説明できる。						

		13週	GUI (2)		基本的なGUIの部品について理解し、GUIを持ったプログラムを作成できる。		
		14週	GUI (3)		イベント処理の仕組みについて理解し、イベント処理 が伴うプログラムを作成できる。		
		15週	(期末試験)				
		16週	総復習				
	3rdQ	1週	コマンドライン引数		コマンドライン引数の仕組みを理解し、これを活用したプログラムを作成できる。		
		2週	抽象クラス		抽象クラスの仕組みを理解し、これを使ったプログラ ムを作成できる。		
		3週	インタフェース		インタフェースの仕組みを理解し、これを使ったプログラムを作成できる。		
		4週	列外処理		例外処理の仕組みを理解し、これを使ったプログラム を作成できる。		
		5週	コレクション		コレクションの仕組みを理解し、これを使ったプログ ラムを作成できる。		
		6週	ジェネリクス		ジェネリクスの仕組みを理解し、これを使ったプログ ラムを作成できる。		
		7週	(中間試験)				
		8週	計算モデル(1)		計算モデルの考え方について理解し、説明できる。		
後期	4thQ	9週	†算モデル(2)		オートマトンの考え方、ステートマシンを理解し、これに基づいたプログラムを作成できる。		
		10週	效値計算(1)		コンピュータ上での誤差について理解し、これを考慮 したプログラムを作成できる。		
		11週	效値計算(2)		主要な数値計算アルゴリズムについて理解し、これに 基づいたプログラムを実装する。		
		12週	言語処理系		言語プロセッサの概要と種類、プログラミングパラダ イムについて理解し、説明できる。		
		13週	ノフトウェア開発方法論(1)		ソフトウェアライフサイクル、UMLの概要とソフトウェア開発における役割について理解し、これに基づいた代表的なソフトウェア開発方法論について説明できる。		
		14週	プフトウェア開発方法論(2)		UMLによる静的構造の表記方法について理解し、これを用いてソフトウェアの静的構造を記述し、これに基づいて実装できる。		
		15週	(期末試験)				
		16週	総復習			_	
評価割合							
			試験	課題		合計	
総合評価割合			100	0		100	
基礎的能力			0	0		0	
専門的能力			100	0		100	
分野横断的	的能力		0 0		0		