岐阜工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	プログラミング		
科目基礎情報								
科目番号	0050			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	效 履修単位	: 2		
開設学科	電気情報工学科			対象学年	3	3		
開設期	通年			週時間数	2	2		
教科書/教材	新・明解C 言語で学ぶアルゴリズムとデータ構造(柴田望洋・ソフトバンククリエイティブ)を教科書とする.また , 第2学年のプログラミングの教科書も必要に応じて使用する.							
担当教員	出口利憲							
到達日煙								

|到连日倧

- ①C言語のプログラムを理解できる。 ②C言語の簡単なプログラムを作成できる。 ③有用なアルゴリズムを理解する。 ④データの表現方法を理解する。 ⑤実際にアルゴリズムやデータ表現を利用する。 ⑥コンピュータを用いて,実際にプログラムを作成し,実行できる。

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			
評価項目1	C 言語のプログラム理解に関する 問題を正確(8 割以上)に解くこ と ができる	C 言語のプログラム理解に関する 問題をほぼ正確(6 割以上)に解 く ことができる	C 言語のプログラム理解に関する 問題を解くことができない			
評価項目2	C 言語のプログラム作成に関する 問題を正確(8 割以上)に解くこ と ができる	C 言語のプログラム作成に関する 問題をほぼ正確(6 割以上)に解 く ことができる	C 言語のプログラム作成に関する 問題を解くことができない			
評価項目3	アルゴリズムの理解に関する問題 を正確(8割以上)に解くことがで きる	アルゴリズムの理解に関する問題 をほぼ正確(6 割以上)に解くこと ができる	アルゴリズムの理解に関する問題 を解くことができない			
評価項目4	データの表現方法に関する問題を 正確(8 割以上)に解くことができ る	データの表現方法に関する問題を ほぼ正確(6 割以上)に解くこと が できる	データの表現方法に関する問題を 解くことができない			
評価項目5	アルゴリズムやデータ表現を実際に利用し,これについて正確(8割以上)に説明することができる	アルゴリズムやデータ表現を実際 に利用し,これについてほぼ正確6 割以上)に説明することができ	アルゴリズムやデータ表現を実際 に利用し,これについて説明するこ とができない			
評価項目6	実際にプログラムを作成・実行し 、これについて正確(8割以上)に説 明することができる	実際にプログラムを作成・実行し これについてほぼ正確(6割以上)に説明することができる	実際にプログラムを作成・実行し ,これについて説明することができ ない			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	C言語のプログラミングを通じて, 手続型のプログラミングの基本的な概念を習得する。
授業の進め方・方法	英語導入計画: なし
注意点	第2学年のプログラミングの知識が必要なので,十分復習しておくこと。積極的に演習に取り組み,レポートを提出すること。教科書の例題等のプログラムを作成して,理解を深めるとよい。 学習・教育目標:(E)100%

授業計画

技耒訂	<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	文字列	文字列を扱うための変数の宣言方法を説明できる。
		2週	文字列の配列	文字列操作関数について説明できる。
		3週	演習(文字列)(ALのレベルC)	文字列を用いたプログラムが作成できる。
		4週	ファイルへの出力	ファイル操作のための手順について説明できる。
	1stQ	5週	ファイルからの入力	ファイル操作関数について説明できる。
		6週	演習(ファイル)	ファイルへの入出力を行うプログラムを作成できる。
		7週	ポインタと動的メモリ割当	ポインタについて説明できる。また、動的メモリ割り 当てのための関数について説明できる。
益性		8週	演習(文字列とファイルの応用)	文字列やファイルを利用するプログラムを作成できる
前期		9週	抽象データ型,スタック,キュー	抽象データ型について説明できる。スタックおよびキ ューの操作を説明できる。
		10週	分割コンパイルと言語処理系 (ALのレベルB)	プログラム開発に必要なツールがわかる
		11週	演習(スタック・キュー) (ALのレベルC)	スタックとキューのプログラムを作成できる。
	2ndQ	12週	線形サーチ	線形サーチのアルゴリズムを説明できる。
		13週	2分サーチ	2分サーチのアルゴリズムを説明できる。
		14週	演習(サーチ)(ALのレベルC)	線形サーチと2分サーチのプログラムを作成できる。
		15週	期末試験の解答の解説と前期のまとめ	
		16週		
		1週	単純ソート法	単純選択法のアルゴリズムを説明できる。
		2週	演習(単純ソート法)(ALのレベルC)	単純選択法のプログラムを作成できる。
後期		3週	再帰呼び出し	再帰呼び出しのプログラムを作成できる。
	3rdQ	4週	高速ソート法(ALのレベルB)	クイックソートのアルゴリズムを説明できる。
		5週	演習(高速ソート法)(ALのレベルC)	クイックソートのプログラムを作成できる。
		6週	リスト	リストについて説明できる。
		7週	後期中間試験	

		8週	連結	 リスト		連結リストの操作	ーーーー Fについて説E	 明できる。		
		9週	演習	習(連結リスト)(ALのレベルC)			連結リストのプログラムを作成できる。			
		10週 連結		ちリストの応用		連結リストを用い 明できる。	連結リストを用いたマージソートのアルゴリズムを説明できる。			
	4thQ 12週 木林 13週 木林		演習	(連結リスト	(連結リストの応用) (ALのレベルC)		連結リストを用いたマージソートのプログラムを作成 できる。			
4			木構	造1		二分探査木につい	ヽて説明できる	る。		
			木構	造 2		木の走査について説明でき				
			演習	(木構造)(AL	カレベルC)	二分探査木のプロ	コグラムを作品	成できる。		
				試験の解答の解説と総まとめ						
		16週								
	アカリキ			内容と到達	目標					
分類		5)野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
基礎的能力					同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在 しうることを知っている。			3		
	工学基礎		情報リテラ シー	シー	与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築 することができる。			3		
					任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実 装できる。			4		
					代入や演算子の概念を理解	解し、式を記述できる。		4		
					プロシージャ(または、関 、これらを含むプログラム	数、サブルーチンなど)の概 ムを記述できる。	念を理解し	4		
					変数の概念を説明できる。			4		
					データ型の概念を説明でき			4		
					制御構造の概念を理解し、			4		
					制御構造の概念を理解し、			4		
					与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラ ムを記述できる。			4		
	分野別の専 門工学			プログラミング	ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをロードモジュールに変換して実行できる。			4		
					与えられたソースプログラムを解析し、プログラムの動作を予測 することができる。			4		
			青報系分野		主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる。			4		
					ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる。			4		
					要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。			4		
専門的能力					要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを 設計することができる。			4		
(31 3-31073				ソフトウェ	アルゴリズムの概念を説明できる。			4		
					与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる 。			4		
				ソフトウェ ア	整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。			4		
					ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる 。			4		
				システムプログラム	コンパイラの役割と仕組る	ーーー かについて説明できる。		4		
ı					与えられた問題に対してそ を、標準的な開発ツールヤ	それを解決するためのソース や開発環境を利用して記述で	プログラム きる。	4		
					ソフトウェア生成に利用される標準的なツールや環境を使い、ソ ースプログラムをロードモジュールに変換して実行できる。			4		
	分野別の3 学実験・3 習能力	ェ により 作	報系分野	情報系【実	ソフトウェア開発の現場において標準的とされるツールを使い、 生成したロードモジュールの動作を確認できる。			4		
		美 翟	【実験・実 習能力】	験・実習】	フローチャートなどを用いて、作成するプログラムの設計図を作 成することができる。			4		
					問題を解決するために、与えられたアルゴリズムを用いてソース プログラムを記述し、得られた実行結果を確認できる。			4		
						よ手法によりプログラムを設	=1 1 XXIII	3		
評価割合										
			中間試験		期末試験	レポート	合語	it .		
総合評価割る	_ <u></u>		0		200	300	50	0		
得点(前期)			0		100	150	25			
得点(後期))		0		100	150	25	0		