舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	018年度)	授業科目	C言語実習		
科目基礎情報								
科目番号	0169			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位:	: 1		
開設学科	電気情報工学科			対象学年	3	3		
開設期	前期			週時間数	2	2		
教科書/教材	教科書:柴田望洋(著)「新・明解C言語 入門編」(SBクリエイティブ)							
担当教員	芦澤 恵太							

|到達目標

- 1 変数とデータ型の概念を説明できる。
 2 代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。
 3 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 与えられた簡単な問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。
 5 アルゴリズムの概念を説明できる。
 6 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理解している。
 7 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。

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	一般的な変数とデータ型の概念を 説明できる。	代表的ないくつかの変数とデータ 型の概念を説明できる。	変数とデータ型の概念を説明できない。
評価項目2	代入や演算子の概念を理解し,式 を記述できる。	記述された式において、代入や演算子を説明できる。	代入や演算子の概念を理解し,式 を記述できない。
評価項目3	複数の環境を使いこなし, 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。	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。	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 ない。
評価項目4	与えられた簡単な問題に対して , それを解決するためのソースプ ログラムを記述できる。	例題の類題に対して, それを解決 するためのソースプログラムを記 述できる。	与えられた簡単な問題に対して , それを解決するためのソースプ ログラムを記述できない。
評価項目5	アルゴリズムの概念を説明できる。	代表的ないくつかのアルゴリズム を説明できる。	アルゴリズムの概念を説明できない。
評価項目6	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 うることを理解している。	同一の問題に対し, それを解決で きるアルゴリズムが一つでないこ とを理解している。	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理解していない。
評価項目7	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。	少なくとも一つは,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。	整列,探索など,基本的なアルゴ リズムについて説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (D)

教育方法等

概要	本講義では,重要なアルゴリズムを取り上げ,C 言語によって,実際にプログラミングを行うことにより,各種アルゴリズムの知識とその実現方法を習得する。
授業の進め方・方法	・講義+演習の形で授業を進める ・出題課題を解説する形で講義を行うことが多いので、課題は各自事前に終えておくこと
注意点	【成績の評価方法・評価基準】 ・中間・期末の2回の定期試験を行う。 ・試験の平均点(50%),課題の提出状況および内容評価(50%)で総合成績を評価する。 ・到達目標に基づき,各項目の修得の程度を評価基準とする。 【備考】 ・各自でC言語のコンパイラ環境は用意しておくこと 【教員の連絡先】 担当教員研究室: A棟3階(A-317),内線電話:8966, e-mail: ashizawa@maizuru-ct.ac.jp

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	シラバスの説明と2年次の復習:C 言語の入門	1 変数とデータ型の概念を説明できる。			
		2週	文字列とポインタ	1 変数とデータ型の概念を説明できる。			
		3週	ポインタによる文字列の操作	2 代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。			
		4週	文字列を扱うライブラリ関数	2 代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。			
	1stQ	5週	構造体	3 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。			
		6週	メンバとしての構造体	3 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。			
前期		7週	まとめの演習問題	4 与えられた簡単な問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。			
		8週	中間試験				
		9週	中間試験の返却				
		10週	ファイル処理 1	7 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。			
	2ndQ	11週	ファイル処理 2	7 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。			
		12週	ソートとサーチ	5 アルゴリズムの概念を説明できる。			
		13週	再帰	5 アルゴリズムの概念を説明できる。			

		14週	ライス	ブラリーの利用	Ħ		6 同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルリズムが存在しうることを理解している。			複数のアルゴ
		15週	期末記	式験						
		16週	試験)	返却とまとめ.						
モデルコス	プカリキ	ユラムの)学習	内容と到達	目標					
分類 分野			学習内容					到達レベル	授業週	
基礎的能力	的能力 工学基礎 情報リテシー		テラ	情報リテラ シー	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	前1,前7,前 12,前13	
					代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。				3	
					プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。			3	前1	
				プログラミング	変数の概念を説明できる。				3	
					データ型の概念を説明できる。				3	
	分野別の専 門工学				制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。			3	前1,前2	
		専 情報系	公田弘		制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。				3	前1,前2
		旧靴木	ミノノ±ゾ		アルゴリズムの概念を説明できる。				3	
専門的能力					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。				3	
				ソフトウェ ア	同一の問題に対し、しうることを説明で	3	前2,前3,前 12,前13,前 14			
					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。				3	前3,前 10,前11
		工 /桂紀女		情報系【実験・実習】	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、標準的な開発ツールや開発環境を利用して記述できる。				3	前4,前7,前 10,前11,前 14
	分野別の 学実験・ 習能力	工 情報系 実 【実験 習能力) 注 注 】		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。				3	前4,前5,前 6
					問題を解決するため プログラムを記述し	かに、与えられた〕 」、得られた実行	アルゴリズムを用い 結果を確認できる。	トてソース	3	前5,前6,前 14
評価割合										
試験発表		表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	+		
総合評価割合 50			0		0	0	50	0	100)
基礎的能力 50			0		0	0	50	0	100)
専門的能力 0			0		0	0	0	0	0	
分野横断的能力 0			0		0	0	0	0	0	