

香川高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	ソフトウェア設計論
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	4118		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 4	
開設学科	情報工学科 (2019年度以降入学者)		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	前期:4 後期:4	
教科書/教材	自作テキスト等配布				
担当教員	金澤 啓三				
<b>到達目標</b>					
1. C言語を用いて演習に取り組み、与えられた課題を解くプログラムを作成できる。 2. 自分の力でプログラムの誤りを訂正する能力を養う。 3. アルゴリズムを見出す論理的な思考を養う。					
<b>ルーブリック</b>					
	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	自分の力で課題を満足するプログラムを構築できる。	説明を受けることにより課題を満足するプログラムを作成できる。	C言語を用いてプログラミング演習ができない。		
評価項目2	自分の力でプログラムの誤りを訂正できる。	ヒントを与えることによってプログラムの誤りを訂正できる。	説明を受けてもプログラムの誤りを訂正できない。		
評価項目3	目的を達成するためにアルゴリズムを見出すことができる。	アルゴリズムの動きを理解することができる。	アルゴリズムがどのような動きをするのか理解できない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	C言語による構造化プログラミング技法を習得させることにより、設計からデバッグまで様々なシーンで活用できるプログラミング能力を養成する。本講義では、第2学年で学んだプログラミングの基礎技術をさらに発展させ、問題を解決する手順として、データ構造や構造化プログラミング、簡単なアルゴリズムなど、プログラミングのより高度な機能とオブジェクト指向の基礎的な概念について学ぶとともに、演習を通して実践的な知識を身に付けることを目標とする。				
授業の進め方・方法	学習項目ごとに、学習内容に関連するプログラム文法やアルゴリズムを解説する。その後、学んだ知識を活用した演習課題プログラムを作成し理解を深める。プログラミング演習はLinuxのパーソナルコンピュータ上で行い、プログラミング言語にはC言語及びC++言語を用いる。作成したプログラムは演習レポートとして提出させる。また適宜、理解度確認のための小テストを実施する。				
注意点	定期試験70%、演習レポートと提出物を30%の比率で総合評価する。定期試験は中間試験と期末試験の平均点とし、演習レポート課題を20%、定期的に課す提出物を10%とする。				
<b>授業の属性・履修上の区分</b>					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス プログラミング言語	主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる 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 D2:1	
		2週	C言語の復習：変数と型	変数、データ型、演算子の概念を理解し、提示された数十行程度のプログラムの作成に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		3週	C言語の復習：制御構造	基本的な制御構造を理解し、提示された数十行程度のプログラムの作成に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		4週	C言語の復習：関数	関数を理解し、提示された数十行程度のプログラムの作成に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		5週	C言語の復習：アルゴリズム	基本的なアルゴリズムを理解し、提示された数十行程度のプログラムの作成に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		6週	C言語の復習：アルゴリズム	基本的なアルゴリズムを理解し、提示された数十行程度のプログラムの作成に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		7週	変数とアドレス、変数の大きさ	宣言によって変数がメモリにどのように割り当てられるのかを理解する D2:1	
		8週	記憶クラスとメモリマップ 前期中間試験	宣言によって変数がメモリにどのように割り当てられるのかを理解する D2:1	
	2ndQ	9週	ポインタ演算	ポインタの動作を理解し、提示された演習課題をポインタを利用してプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		10週	ポインタ演算	ポインタの動作を理解し、提示された演習課題をポインタを利用してプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		11週	配列とポインタ	ポインタの動作を理解し、提示された演習課題をポインタを利用してプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		12週	配列とポインタ	ポインタの動作を理解し、提示された演習課題をポインタを利用してプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
		13週	メモリの動的確保	動的なメモリの確保・解放を理解し、提示された演習課題をプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	

後期		14週	メモリの動的確保	動的なメモリの確保・解放を理解し、提示された演習課題をプログラミングできる
		15週	関数とポインタ	関数の構築にポインタを用いて、演習課題に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		16週	試験問題の解答, 授業評価アンケート	
	3rdQ	1週	構造体	構造体を理解し、提示されたプログラム課題に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		2週	構造体	構造体を理解し、提示されたプログラム課題に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		3週	構造体	構造体を理解し、提示されたプログラム課題に活用できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		4週	データ構造	構造体を用いて、リスト、スタック・キューなどの基本的なデータ構造を構築できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		5週	データ構造	構造体を用いて、リスト、スタック・キューなどの基本的なデータ構造を構築できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		6週	データ構造	構造体を用いて、リスト、スタック・キューなどの基本的なデータ構造を構築できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		7週	分割コンパイル	プログラムを複数の翻訳単位に分割して開発する手法を理解し、提示されたプログラム課題をプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		8週	分割コンパイル	プログラムを複数の翻訳単位に分割して開発する手法を理解し、提示されたプログラム課題をプログラミングできる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
	4thQ	9週	後期中間試験 試験問題の解答	
		10週	システム開発のプロセス	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 D2:1
		11週	オブジェクト指向	オブジェクト指向プログラミングの概念を用いてクラスを作成できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		12週	オブジェクト指向	オブジェクト指向プログラミングの概念を用いてクラスを作成できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
		13週	実践的プログラミング	要求仕様に従って、プログラムを設計し実装できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2
14週		実践的プログラミング	要求仕様に従って、プログラムを設計し実装できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
15週		実践的プログラミング	要求仕様に従って、プログラムを設計し実装できる D2:1,2, E2:1,2, E3:1,2, E4:1,2	
16週		試験問題の解答と授業アンケートの実施		

### 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	到達レベル	授業週	
基礎的能力	工学基礎	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ていることを知っている。	3	前5,前6	
			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	前5,前6	
			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。	3	前5,前6	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	プログラミング	代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	4	前2
				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。	4	前4
				変数の概念を説明できる。	4	前2,前7,前8
				データ型の概念を説明できる。	4	前2,前7,前8
				制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。	4	前3
				制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。	4	前3
				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	前2
				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	前2
				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	前2
				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	前1
				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	前1
				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	後11,後12,後13,後14
				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	後11,後12,後13,後14
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実装することができる。	4	後11,後12,後13,後14				

			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実装できる。	4	後11,後12,後13,後14
		ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。	4	前5,前6
			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	前5,前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説明できる。	4	前5,前6
			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	前5,前6
			時間計算量によってアルゴリズムを比較・評価できることを説明できる。	4	前5,前6
			領域計算量などによってアルゴリズムを比較・評価できることを説明できる。	4	前5,前6
			コンピュータ内部でデータを表現する方法(データ構造)にはバリエーションがあることを説明できる。	4	後4,後5,後6
			同一の問題に対し、選択したデータ構造によってアルゴリズムが変化しうることを説明できる。	4	後4,後5,後6
			リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造の概念と操作を説明できる。	4	後4,後5,後6
			リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造を実装することができる。	4	後4,後5,後6
			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	後10
			ソースプログラムを解析することにより、計算量等のさまざまな観点から評価できる。	4	前5,前6
			同じ問題を解決する複数のプログラムを計算量等の観点から比較できる。	4	前5,前6
分野別の工学実験・実習能力	情報系分野【実験・実習能力】	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。	4	前2
			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	前2
			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	前2
			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	前3
			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	前5,前6

評価割合

	試験	レポート	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	100
基礎的能力	20	10	0	30
専門的能力	50	20	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0