

豊田工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	上級CプログラミングA	
科目基礎情報							
科目番号	33113			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	情報工学科			対象学年	3		
開設期	前期			週時間数	4		
教科書/教材	「新・明解C言語によるアルゴリズムとデータ構造」柴田望洋、辻亮介著（ソフトバンククリエイティブ）、ISBN: 978-4-7973-9052-0						
担当教員	藤原 孝洋						
目的・到達目標							
(ア)C言語の文法とC言語によるプログラミングの基礎から上級までを理解し、プログラム作成に利用できる。 (イ)アルゴリズムとデータ構造がプログラミングの要であることを理解する。 (ウ)アルゴリズムの概念を理解し、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。 (エ)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理解している。 (オ)基本的な探索、整列アルゴリズムを理解し、プログラムを作成できる。 (カ)各種アルゴリズムを理解し、応用プログラムを作成できる。							
ルーブリック							
	最低限の到達レベルの目安(優)			最低限の到達レベルの目安(良)		最低限の到達レベルの目安(不可)	
評価項目(ア)	C言語の文法とC言語によるプログラミングの基礎から上級までを理解し、プログラム作成に利用できる。			C言語の文法とC言語によるプログラミングの基礎から上級までを理解する。		C言語の文法とC言語によるプログラミングの基礎から上級までを理解できない。	
評価項目(イ)	基本的な整列・探索アルゴリズムを理解し、プログラムを作成でき、さらに、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理解している。			基本的な整列・探索アルゴリズムを理解する。		基本的な整列・探索アルゴリズムを理解できない。	
評価項目(ウ)	アルゴリズムの概念を理解し、アルゴリズムが問題を解く過程を説明でき、さらに、アルゴリズムと効率・複雑さを理解し、基本的なプログラムの計算量を見積もることができる。			アルゴリズムの概念を理解し、アルゴリズムが問題を解く過程を説明できる。		アルゴリズムの概念を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係							
本校教育目標 ① ものづくり能力 本校教育目標 ② 基礎学力							
教育方法等							
概要	プログラムを設計するために重要なものは、アルゴリズムとデータ構造である。本科目では、まず、C言語の文法の重要な点を復習し、データの探索や整列のための基本的なアルゴリズムを学ぶ。そして、学習したアルゴリズムについて、実際にプログラミングすることで理解を深める。さらに、上級CプログラミングとしてC言語ならではの技法も身につける。本科目は講義と演習を交互に実施し、プログラミング能力を身につけるものである。						
授業の進め方と授業内容・方法	統合開発環境を用いてC言語の文法の重要な点を復習し、データの探索や整列のための基本的なアルゴリズムを学ぶ。学習したアルゴリズムについて、実際にプログラミングすることで理解を深める。さらに、上級CプログラミングとしてC言語ならではの技法も身につける。本科目は講義と演習を交互に実施し、プログラミング能力を身につける。						
注意点	プログラミングI, IIA, IIB を修得していることが望ましい。適宜ノートパソコンを持参すること。						
履修上の区分							
授業計画							
		週	授業内容・方法			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	シラバスを用いた授業内容の説明, プログラミング環境の設定, 配列とポインタの応用			統合開発環境を設定し、使用することができる。Cプログラミングの配列とポインタを使用してデータ処理ができる。	
		2週	Cプログラミングの関数と構造体の応用			関数と構造体でプログラムを簡素にまとめることができる。	
		3週	素数探索アルゴリズム: 単純方式とエラトステネスの篩			アルゴリズムの概念を理解し、素数探索処理アルゴリズムのプログラムを作成できる。	
		4週	乱数生成処理と、最大値・最小値探索			乱数生成処理を用いてデータを生成し、最大値と最小値を探索するプログラムを作成できる。	
		5週	メモリ管理: 動的割り当て, 小テスト1			malloc(), calloc()による動的メモリ管理をプログラム処理できる。	
		6週	データ構造: 連結リスト, スタック, キュー			アルゴリズムを処理するためのデータの構造について理解できる。	
		7週	再帰アルゴリズム: 概念とプログラム, 最大公約数と最小公倍数			再帰アルゴリズムについて理解し、最大公約数と最小公倍数を求めるプログラムを作成できる。	
		8週	基本的な探索アルゴリズム: 線形探索、二分探索			線形探索アルゴリズム、二分探索アルゴリズムを理解し、プログラムを作成できる。	
	2ndQ	9週	基本的な整列アルゴリズム: 選択法、挿入法、交換法			整列アルゴリズムとして選択法、交換法、挿入法を理解し、プログラムを作成することができる。	
		10週	探索・整列アルゴリズムのまとめ, 小テスト2			再帰アルゴリズム, 探索/整列アルゴリズムについて説明できる。	
		11週	ファイル処理とグラフ化: データのファイルへの入出力と, 出力データのグラフ化			データをファイルに入出力処理でき, 出力したデータをグラフ化できる。	
		12週	ヒストグラム: 1次元, 2次元データのヒストグラム計算			1次元データ, 2次元データについてヒストグラムを求めることができる。	

	13週	積和演算処理：2次元データとカーネルデータの演算処理	2次元データとカーネルデータの積和演算処理プログラムを作成できる。		
	14週	状態遷移制御：状態遷移表，状態遷移図，状態遷移プログラム	状態遷移表から状態遷移図と状態遷移プログラムを作成できる。		
	15週	前期総まとめ	C言語によるプログラミングの基礎から上級までを理解し、各種アルゴリズムを処理するプログラムを作成できる。		
	16週				
評価割合					
	中間試験	定期試験	小テスト	課題	合計
総合評価割合	20	40	20	20	100
専門的能力	20	40	20	20	100