

茨城工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	情報処理 I	
科目基礎情報							
科目番号	0013			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	電気電子システム工学科(2016年度以前入学生)			対象学年	3		
開設期	通年			週時間数	2		
教科書/教材	教科書：石田晴久「入門ANSI-C」（実教出版） 参考書：B. W. カーニハン, D. M. リッチー共著, 石田晴久訳「プログラミング言語C第2版」（共立出版）（株）アंक「Cの絵本」（翔泳社）村山公保「Cプログラミング入門以前」（毎日コミュニケーションズ）						
担当教員	安細 勉						
到達目標							
1. C言語の概要を理解でき、基本的なプログラミングができるようになること。 2. 基本的なアルゴリズムやフローチャートについて理解すること。 3. UNIXの基本的なコマンドに慣れること。							
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		
UNIXの基本的なコマンドを使用すること	UNIXの基本的なコマンドの動作やファイル名の指定法を十分に理解している		UNIXの基本的なコマンドの動作やファイル名の指定法をある程度理解している		UNIXの基本的なコマンドの動作やファイル名の指定法を理解しておらず、ファイル操作ができない		
基本的なアルゴリズムを理解し、図式表現できる	与えられた課題に対してフローチャートを正しく書けること		与えられた課題に対して処理の流れが正しい図を書けること		与えられた課題に対する処理の流れを図示できない		
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	与えられた課題に対して適切なアルゴリズムを用いて正しく動作するプログラムを実装できる		与えられた課題に対して正しく動作するプログラムを実装できる		与えられた課題に対してプログラムを作成できない		
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	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おり、その差異が理解できる		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ていることを知っている		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ていることを知らない		
データ型の概念を説明できる	グローバル変数、スタティック変数、配列、構造体を説明でき、プログラミングに支障がない		int型、double型、char型変数を宣言して使用でき、値のやり取り、簡単な配列操作ができる		変数を宣言も使用もできない		
代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる	=を使った代入の概念、演算順序、論理演算を理解し、プログラミングに支障がない		=を使った代入の概念を理解し、プログラムの動作を追うことができる		=の意味を理解していないため、プログラムの動作を追えない		
制御構造の概念を理解し、条件分岐や反復処理を記述できる	制御構造の概念を理解し、条件分岐や反復処理やそれらを合わせた動作を理解し、課題通りのプログラムの作成や書き換えができる		制御構造の概念を理解し、条件分岐や反復処理やそれらを合わせた動作を理解し、プログラムの動作を追うことができる		制御構造の概念が理解できず、条件分岐や反復処理やそれらを合わせた動作も理解できないため、プログラムの動作を追うことができない		
関数の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる	関数の概念、引数、関数の戻り値を理解し、意図通りにこれらを含むプログラムを作成でき、さらに与えられた課題を解く方法を関数に分解して見通しを良くすることができる		関数の概念、引数、関数の戻り値を理解し、プログラムの動作を追うことができる		関数の概念、引数、関数の戻り値を理解できず、プログラムの動作を追うことができない		
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	与えられた問題に対して解決手順を考え、課題通りにソースプログラムを作成できる		与えられた簡単な問題に対して、解決手順のヒントや友人の助けを得れば、解決するためのソースプログラムを作成できる		与えられた簡単な問題に対して、解決手順のヒントを与えられても解決するためのソースプログラムを作成できない。		
与えられた簡単な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	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正しく予測することができる		与えられた簡単なソースプログラムを解析し、プログラムの動作をある程度予測することができる		簡単なソースプログラムを与えられても動作を追う事ができない		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 (A)(イ)							
教育方法等							
概要	UNIXシステムを利用したC言語のプログラム作成演習を通して、C言語の基礎やフローチャートを理解する。更に、C言語のプログラムを自作できるようにする。						
授業の進め方・方法	演習はUNIXを使用して行なう。積極的に利用してUNIXの操作に慣れること。特に、UNIXシステムの記述言語としてのC言語の役割を理解すること。なお、本教科は、卒業後、電気主任技術者の免状交付申請を行うために開設されている科目である。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	C言語概論		C言語の特徴について理解する		
		2週	UNIXシステムの使用方法		システムの起動、終了、ブラウザなどアプリケーションと各種のコマンド、データ保存用メディアの使用法を理解する		
		3週	プログラムの作り方（1）		フローチャートについて理解する		
		4週	プログラムの作り方（2）		基本的なアルゴリズムについて理解する		
		5週	変数、定数のデータ型（1）		変数や定数の種類を理解する		
		6週	変数、定数のデータ型（2）		基本的なデータ型、変数を理解する		
		7週	（中間試験）				

後期		8週	入出力関数の書式	printf(), scanf()など、基本的な入出力関数の使い方を理解する
	2ndQ	9週	演算子の書式	各種演算子と演算の順序について理解する
		10週	処理の分岐（１）	if else 文による処理の分岐を理解する
		11週	処理の分岐（２）	複雑な if else 文や、論理演算子との組み合わせを理解する
		12週	処理の繰り返し（１）	while, do whileによる繰り返しを理解する
		13週	処理の繰り返し（２）	for文による繰り返しを理解する
		14週	処理の繰り返し（３）	continue文, break文を理解する
		15週	（期末試験）	
		16週	総復習	前期のまとめ
	3rdQ	1週	関数（１）	関数の作り方, 呼び出し方を理解する
		2週	関数（２）	他モジュールにある関数, 変数の扱いを理解する
		3週	記憶クラスと適用範囲	変数の適用範囲と関数への変数の渡し方を理解する
		4週	配列（１）	1次元配列と文字列について理解する
		5週	配列（２）	2次元以上の配列, 文字列の配列について理解する
		6週	配列と関数の演習	
		7週	（中間試験）	
		8週	ポインタ（１）	ポインタの使い方を理解する
	4thQ	9週	ポインタ（２）	ポインタと配列との関係, 相違点を理解する
		10週	ポインタと関数	ポインタによる関数との値の受け渡しについて理解する
		11週	ポインタと関数の演習	
		12週	構造体と共用体	構造体, 共用体の作り方と使い方を理解する
		13週	ファイルの扱い	ファイル操作関係の関数の使い方を理解する
		14週	総演習	後期のまとめ
		15週	（期末試験）	
		16週	総復習	全体のまとめ
評価割合				
		試験	レポート	合計
総合評価割合		60	40	100
基礎的能力		30	20	50
専門的能力		30	20	50
分野横断的能力		0	0	0