

佐世保工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	プログラミング
科目基礎情報				
科目番号	0061	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	自作テキスト、プログラミング課題集			
担当教員	高比良 秀彰			
到達目標				
1. プログラム言語Cの文法事項について十分理解し使いこなせる。 2. 基本的なアルゴリズムを理解し、問題に応じて応用できる。 3. 小、中規模のプログラムを読み解し説明できる。 4. 様々なアルゴリズムを図式表現できる。 5. プログラム言語を用いて、小規模なアプリケーションを作成できる。				
ルーブリック				
評価項目1 (到達目標 1)	理想的な到達レベルの目安 Cの文法事項について十分理解し使いこなせる	標準的な到達レベルの目安 Cの文法事項を理解している	未到達レベルの目安 Cの文法事項を理解していない	
評価項目2 (到達目標 4)	様々なアルゴリズムを図式表現できる	基本的なアルゴリズムを図式表現できる	アルゴリズムを図式表現できない	
評価項目3 (到達目標 2, 3, 5)	基本的なアルゴリズムを理解し、小規模なアプリケーションを読み解く、作成できる	基本的なアルゴリズムを用いて簡単なプログラムが作成できる	基本的なアルゴリズムが理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	様々な情報処理の基礎となるプログラミングについての基礎的な知識と、一般的によく用いられているプログラミング言語Cの基本的な文法事項について学習する。さらに、簡単な問題に対し、アルゴリズムを考えてプログラム化する演習を行つ。			
授業の進め方・方法	予備知識：コンピュータの基本的な操作法について知識があること。特に、エディタによるテキストファイルの作成、ファイルやフォルダのコピー、削除、移動の方法を知っていること。2年次までのプログラミングの内容についてよく復習し理解しておくこと。 講義室：ICT, 3E教室 授業形式：講義、実習 学生が用意するもの：メモノート、まとめ用ノート、レポート用紙（適宜）、USBメモリー			
注意点	評価方法：前期中間試験～後期中間試験を40%、後期定期試験を40%、夏冬のレポートを20%とする100点満点、あるいは4回の試験を80%、レポートを20%の100点満点（特別な配慮が必要な場合はレポートを除いて100点満点）で評価し、60点以上で合格とする 自己学習の指針：復習および予習として各回で説明したプログラムが正しく動作するように完成させておくこと。また、次回予定の範囲の課題集の例題プログラムを入力・コンパイルし完成させておくこと。 オフィスアワー：火曜および木曜 16:00～17:00。ただし、会議等により応じられない場合がある。 備考：この科目は電気主任技術者免状交付申請に必要な授業科目である。 ※この科目は佐世保高専教育目的 2) 5) に該当する科目である			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス、プログラミング概論 2年次の復習（1）	プログラミングに関する基礎的な知識を習得する	
		2週 2年次の復習（2）	数値データの入出力法および基礎的な演算、標準数学関数の使用方法を理解し、活用できる 数値計算の基礎が理解できる for文の基礎的な使い方がわかる	
		3週 if-else文による条件分岐	プログラミング言語を用いて基礎的なプログラミングができる 基礎的なアルゴリズムを理解し、図式表現できる	
		4週 複雑な条件式の構成と論理式を用いた複合表現	論理演算と進数変換の仕組みを理解し、演算できる 基礎的な論理演算を行うことができる 基礎的な論理演算を組み合わせて任意の論理関数を論理式として表現できる	
		5週 switch-case文	Cの多岐分岐構文switch-caseの動作を理解し、プログラムで使用できる	
		6週 配列演習 1	データの型とデータ構造が理解できる	
		7週 配列演習 2	データの型とデータ構造が理解できる 繰り返し、if文との連携	
		8週 配列演習 3	データの型とデータ構造が理解できる 関数と配列	
後期	2ndQ	9週 前期中間試験		
		10週 プリプロセッサ	Cの基礎的なプリプロセッサが理解できる	
		11週 繰り返し構文の活用	プログラム言語を用いて基礎的なプログラミングができる	
		12週 ポインタ	コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を理解し活用できる	
		13週 ポインタ演習	コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を理解し活用できる	

		14週	文字と文字列	コンピュータにおける文字と文字列の取り扱いを理解できる
		15週	文字列とポインタ 文字列処理	ポインタによる文字列の処理方法を理解できる
		16週	前期定期試験	
後期	3rdQ	1週	動的メモリ割り当て	動的メモリ割り当てを理解できる
		2週	動的メモリ割り当て演習 1 基本的な利用方法	動的メモリ割り当てを利用できる
		3週	動的メモリ割り当て演習 2 文字列のコピー他	動的メモリ割り当てを利用できる
		4週	ファイルの取り扱い	ファイルストリームについて理解できる
		5週	ファイルの入出力基本演習	ファイルの入出力をを行うプログラムを作成できる
		6週	ファイル入出力応用演習 動的メモリ割り当て、文字列処理との連携他	ファイルに格納されたデータの処理を行なうプログラムを作成できる
		7週	コマンドラインオプション	コマンドラインオプションに理解し、これを用いたプログラムを作成できる
		8週	後期中間試験	
後期	4thQ	9週	総合演習 2 その 1	ファイル入出力を活用した小規模なアプリケーションを作成できる
		10週	総合演習 2 その 2	ファイル入出力を活用した小規模なアプリケーションを作成できる
		11週	構造体の基礎	データの型とデータ構造が理解できる 構造体型の使用方法を理解できる
		12週	構造体演習 構造体へのデータロード他	構造体を活用したプログラムを作成できる
		13週	総合演習 3 その 1	構造体を活用した小規模なアプリケーションを作成できる
		14週	総合演習 3 その 2	情報の意味と情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を理解し活用できる。
		15週	総合演習 3 その 3	情報の意味と情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を理解し活用できる。
		16週	後期定期試験	

#### 評価割合

	試験	レポート	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0