

大島商船高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	プログラミング(留学生補習)
科目基礎情報					
科目番号	0048		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: 1	
開設学科	情報工学科		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書:「入門ソフトウェアシリーズ」、ナツメ社 / 演習用自作プリント (A4 40ページ 100問)				
担当教員	岡村 健史郎				
到達目標					
<p>本科目はコンピュータ言語であるCを用いて、プログラムの書き方、書かれたプログラムの読み方を学び、必要なツールを用いてコンピュータ上で実行できるプログラムを作成出来るようにする。具体的な学習到達目標は以下の通りである。</p> <p>(1)変数とデータ型の概念を説明でき、代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。</p> <p>(2)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。</p> <p>(3)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。</p> <p>(4)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するとともに、デバッグができる。</p>					
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		1年次に学んだプログラミングの基礎を使って、プログラムを作成し、コンピュータ上でコンパイルと実行が出来る。	資料を基に、1年次に学んだプログラミングの基礎を使って、プログラムを作成し、コンピュータ上でコンパイルと実行が出来る。	1年次に学んだプログラミングの基礎を使って、プログラムを作成出来ない	
評価項目2		分岐や繰り返しのある処理をプログラミングした後、コンピュータ上でコンパイルと実行が出来る。	資料を見ながら、分岐や繰り返しのある処理をプログラミングした後、コンピュータ上でコンパイルと実行が出来る。	分岐や繰り返しのある処理をプログラミング出来ない。	
評価項目3		ポインタと関数を使ってプログラミングした後、コンピュータ上でコンパイルと実行が出来る。	資料を見ながら、ポインタと関数を使ってプログラミングした後、コンピュータ上でコンパイルと実行が出来る。	ポインタと関数を使ったプログラミングが出来ない。	
評価項目4		ファイルや構造体を用いるプログラミングした後、コンピュータ上でコンパイル、実行、デバッグが出来る。	資料を見ながら、ファイルや構造体を用いるプログラミングした後、コンピュータ上でコンパイル、実行、デバッグが出来る。	ファイルや構造体を用いるプログラミングが出来ない。	
学科の到達目標項目との関係					
本校 (1)-a 情報 (4)-a					
教育方法等					
概要	本科目はコンピュータ言語であるCを用いて、プログラムの書き方、書かれたプログラムの読み方を学ぶ。更に、必要なソフトウェアツールを用いてコンピュータ上で機械語への変換、実行、デバッグが出来るようにすることを目標とする。				
授業の進め方・方法	C言語の文法と基本的なデータの処理方法について説明した後、プログラム作成課題を完成させることで、プログラミングの能力をつける。プログラム作成課題は、コンピュータ上で実習(コンパイル、実行、デバッグ)することがある。講義の最後または次週に小テストを必ず行い、能力が身につけていることを確認する。				
注意点	<p>プログラミングに関する能力を、本科目と同時期に受講する「情報工学演習」にて身につける。具体的には、プログラミングⅡにて基本的な文法や処理方法について学び、情報工学演習にて応用問題を解く。更には、本科目で毎時間行う小テストにて、理解していることを確認する。</p> <p>(1)授業は教師からの一方的な教授ではなく、学生へ様々な質問をし、これに対する解答をもとに授業を進める。解答内容は評価に含める。</p> <p>(2)授業開始時または終了時に、毎回5分から10分程度の小テストを行う。</p> <p>(3)夏休みの課題を配布し、これに対する試験を行う。この試験の成績は定期試験に含める。</p> <p>(4)1年生で履修した「プログラミングⅠ」および「実験実習」の知識が基本となる。1年次にこの科目が不合格の場合は、なるべく早く合格するよう努力すること。</p>				
授業の属性・履修上の区分					
<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					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	講義概要とプログラム基礎	シラバスの内容を理解でき、教科書にある典型的なプログラムを読むことができる。	
		2週	1年次の復習1	整数、文字列、アスキーコードを対象に、分岐処理を、if文を使って書くことができる。	
		3週	1年次の復習2	for文を使った繰り返しのあるプログラムを書くことができる。	
		4週	1年次の復習3	while文と配列を使った繰り返しのあるプログラムを書くことができる。	
		5週	配列と繰り返し	配列データを対象に、繰り返しと分岐のあるプログラムを書くことができる。	
		6週	整数データを繰り返し読み込み処理をする	整数入力を繰り返しプログラムを書くことができる。	
		7週	文字データを繰り返し読み込み処理をする	文字入力を繰り返しプログラムを書くことができる。	
		8週	中間試験	1～7週の内容を理解できる。	
	2ndQ	9週	多重ループ1	2重ループのあるプログラムを書くことができる。	
		10週	多重ループ2	分岐を含む2重ループのあるプログラムを書くことができる。	
		11週	多重ループ3	2次元配列を使った繰り返しのあるプログラムを書くことができる。	

	12週	ポインタ-1	ポインタ-の概念を理解し、ポインタ-を用いプログラムを書くことができる。
	13週	ポインタ-2	配列、文字列表現に使われるポインタ-を理解し、これらを使ってプログラムを書くことができる。
	14週	関数1	関数とはどのようなものかを説明できる。
	15週	関数2	簡単な関数のあるプログラムを書くことができる。
	16週	テスト返却(復習)	前期期末試験の内容を理解できる。

#### 評価割合

	定期試験	小テスト	授業への参加度	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	40	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0