

東京工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	プログラミング言語
科目基礎情報				
科目番号	0036	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	電気工学科	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	C言語プログラミングレッスン入門編 第3版, 結城 浩 著, SBクリエイティブ(株)			
担当教員	武田 美咲			
到達目標				
C言語でプログラミングの基礎を習得し、課題解決に向けた論理的な思考を養うことを目的とする。変数、配列、ポインタ、関数、構造体の概念を理解し、標準入出力関数、条件分岐、繰り返し処理を使ったプログラミングができるようになることを目指す。具体的な到達目標は下記の通りである。				
<ul style="list-style-type: none"> 自分で作成したプログラムを実行し、正しく動作するかどうかの確認が行える。エラーが表示された場合に適切に対処できる。 サイコロを振るプログラムやおみくじを引くプログラムを作成できる。 西暦から和暦に変換するプログラムを作成できる。 数字の列を小さい順や大きい順に並び替えるプログラムを作成できる。 				
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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
【疑似乱数、if文】サイコロを振るプログラムやおみくじを引くプログラムの作成	疑似乱数のしくみやif文の構文を理解し、サイコロやおみくじのプログラムを自分で作成できる。疑似乱数やif文を用いて創造的なプログラミングができる。	疑似乱数のしくみやif文の構文を理解し、サイコロやおみくじのプログラムを自分で作成できる。	サイコロやおみくじのプログラムをお手本を見ながら作成できる。	サイコロやおみくじのプログラムを作成できない。
【演算、標準入出力】西暦から和暦に変換するプログラムの作成	西暦から和暦に変換するアルゴリズムを自分で考え、プログラムを作成できる。	西暦から和暦に変換するアルゴリズムを極力自分で考え、お手本を見ながらプログラムを作成できる。	西暦から和暦に変換するプログラムをお手本を見ながら作成できる。	西暦から和暦に変換するプログラムを作成できない。
【ソーティング】数字の列を小さい順や大きい順に並び替えるプログラムの作成	数字の列を小さい順や大きい順に並び替えるアルゴリズムを自分で考え、プログラムを作成できる。	数字の列を小さい順に並び替えるアルゴリズムを極力自分で考え、お手本を見ながらプログラムを作成できる。大きい順に並び替えた場合にプログラムのどの部分を変更したら良いかを把握している。	数字の列を小さい順に並び替えるプログラムをお手本を見ながら作成できる。	数字の列を小さい順に並び替えるプログラムを作成できない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本授業では、プログラミング言語としてC言語を学ぶ。変数、配列、ポインタ、関数、構造体の概念を理解し、printf関数やfgets関数などの標準入出力関数、if文を使った条件分岐、while文やfor文を使った繰り返し処理を使ったプログラミングを行なう。最終的にはソーティングアルゴリズムの中で最も基本的なアルゴリズムであるバブルソートを学習し、そのプログラムを作成する。			
授業の進め方・方法	教科書とオンライン教材を用いて学習する。授業は、スライドを用いた説明(30分程度)とオンライン教材とプリントを併用したプログラミング演習(60分程度)で行なう。課題は、オンライン教材とプリントを出す。課題の提出が遅れた場合や提出内容が不十分な場合は減点する。成績は課題ごとの平均値と到達度試験で評価する。プログラミングの楽しさを味わってもらうために、授業内で不定期にミニ・プログラミングコンテストを開催する。ただし、ミニ・プロコンの結果は成績には関係しない。			
注意点				
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" 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	プログラムとは何かを説明できる。C言語の特徴を説明できる。 統合開発環境について説明できる。paizaラーニング学校フリーパスへの登録を完了させる。	
		2週	printf関数を用いた標準出力、rand関数を用いた疑似乱数	
		3週	if文による条件分岐	
		4週	while文、for文による繰り返し処理、fgets, sscanf関数を用いた標準入力	
		5週	配列と文字列の基礎	
		6週	ポインタ	
		7週	総合演習(中間総復習)	
		8週	中間試験	
	2ndQ	9週	多次元配列	
		10週	関数	

	11週	構造体	構造体の概念を理解し、説明できる。 連結リストについて理解し、説明できる。
	12週	データ構造	スタックとキューのそれぞれのデータ構造の特徴を理解し、説明できる。
	13週	ソーティングを学ぶ	ソーティングとは何か、ソーティングアルゴリズムにはどのようなものがあるかを説明できる。
	14週	バブルソートアルゴリズムの実装	数字の列を小さい順や大きい順に並び替えるプログラムを作成できる。
	15週	総合演習（期末総復習）	これまでに学習した内容を使って創造的なプログラミングに挑戦できる。
	16週	期末試験	

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うることを知っている。	3	
			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	
			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	

評価割合

	課題	試験	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	20	80	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	20	80	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0