

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	情報処理Ⅲ	
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0051	科目区分	専門 / 必修		
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	生産デザイン工学科(知能ロボットシステムコース)	対象学年	2		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材					
担当教員	松久保 潤, 富永 歩, 武市 義弘				
<b>到達目標</b>					
1. 必要に応じて適切な変数を定義し利用できる。A①, E②					
2. 条件判断や繰り返し処理を用いて柔軟な処理を実現できる。A①, E②					
3. 多次元配列を用いて効果的にデータを処理できる。A①, E②					
4. 構造体を定義できる。A①, E②					
5. 関数を定義できる。					
6. アドレスの概念を理解し、ポインタを用いたプログラムを理解することができる。					
7. キーボード・ディスプレイ、ファイルへの入力や出力処理が実現できる。					
<b>ループリック</b>					
	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		
論理的で順序立った思考	問題や課題を細分化し、順序立てて論理的に考えることができる。	問題や課題を細分化し、順序立てて考えることができる。	問題や課題を細分化し、順序立てて考えることができない。		
プログラムの読解	プログラムを読み解き、処理の概要や手順を具体的に説明できる。	プログラムを読み解き、処理の概要を説明できる。	プログラムを読み解き、処理の概要な手順を説明できない。		
C言語の命令や処理	C言語の命令や処理は理解し、概要説明や自由にプログラムを作成できる。	C言語の命令や処理は理解し、概要説明や指示されたプログラムを作成できる。	C言語の命令や処理は理解しているが、概要説明やそれらを用いたプログラムを作成できない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	情報処理Iで習得したプログラミングの考え方を元に、変数、条件判断処理、繰り返し処理、関数、ポインタなどの概念を学び、より高次のプログラミングを学ぶ時の基礎力を養う。				
授業の進め方・方法	適宜講義を行い、演習を中心進めます。				
注意点	情報処理 II の内容を理解しておくこと。				
<b>授業の属性・履修上の区分</b>					
<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		
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	関数 (1)		
		2週	関数 (2)		
		3週	配列 (2)		
		4週	配列 (3)		
		5週	スコープおよび標準ライブラリ関数		
		6週	総合演習 (4)		
		7週	総合演習 (5)		
		8週	中間試験		
後期	4thQ	9週	答案返却および解説、文字列 (1)		
		10週	文字列 (2)		
		11週			
		12週	ポインタ (1)		
		13週	ポインタ (2) 総合演習 (6)		
		14週	総合演習 (7)		
		15週	期末試験		
		16週	答案返却および解説		
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>					
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
専門的能力	分野別の専門工学 機械系分野	情報処理	プログラムを実行するための手順を理解し、操作できる。	3	
			定数と変数を説明できる。	3	
			整数型、実数型、文字型などのデータ型を説明できる。	3	
			演算子の種類と優先順位を理解し、適用できる。	3	
			算術演算および比較演算のプログラムを作成できる。	3	
			データを入力し、結果を出力するプログラムを作成できる。	3	
			条件判断プログラムを作成できる。	3	
			繰り返し処理プログラムを作成できる。	3	
			一次元配列を使ったプログラムを作成できる。	3	
			代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	3	

			プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。	3	
			変数の概念を説明できる。	3	
			データ型の概念を説明できる。	3	
			制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。	3	
			制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。	3	
			与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。	3	
			ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをコードモジュールに変換して実行できる。	3	
			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予測することができる。	3	
			主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる。	3	
			ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる。	3	
	ソフトウェア		アルゴリズムの概念を説明できる。	3	
			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。	3	
			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説明できる。	3	
			整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。	2	
			時間計算量によってアルゴリズムを比較・評価できることを説明できる。	1	
			コンピュータ内部でデータを表現する方法(データ構造)にはバリエーションがあることを説明できる。	1	

#### 評価割合

	試験	演習課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	30	70	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	30	70	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0