

高知工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	プログラミングII
科目基礎情報				
科目番号	0003	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: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布資料			
担当教員				

### 到達目標

1. エクセルで関数のグラフを作成できる。
2. 繰り返しや判断を含むプログラムを作成できる。
3. 配列を用いたプログラムを作成できる。
4. VBAプログラムを使いこなすことができる。

### ループリック

	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	ある式について、エクセルの関数を活用してデータを生成し、グラフを作成できる。	エクセルのセルに入力されたデータからグラフを作成できる。	エクセルでグラフを作成できない。
評価項目2	繰り返しや判断のコマンドを応用し、複雑な判定プログラムを作成できる。	繰り返しや判断のコマンドを理解し、基礎的なプログラムが作成できる。	繰り返しや判断の処理について理解できない。
評価項目3	配列に関するコマンドを応用し、複雑なプログラムを作成できる。	配列に関するコマンドを理解し、基礎的なプログラムを作成できる。	配列が理解できない。
評価項目4	VBAを用いた入出力の画面を応用したプログラムを作成できる。	VBAを用いて基礎的な入出力の画面を作成できる。	VBAを活用できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	エクセルのグラフィック機能とVBAプログラムを併用することで様々なプログラミングができる学び、工学的问题に応用できる力を身につけさせることを目標とする。
授業の進め方・方法	毎回の授業では、パソコン室にて一人一台のパソコンを用いて実施する。
注意点	試験の成績を60%、平素の学習状況等（課題・小テスト・レポート等を含む）を40%の割合で総合的に評価する。学年の評価は前学期中間と前学期末の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス、VBAの基礎	エクセルのマクロ機能について理解し、簡単な操作が実施できる。
	2週	フローチャートの基礎	フローチャートを理解し、正弦波のデータをVBAプログラムで生成し、グラフを作成できる。
	3週	プロシージャの基礎	ファンクションプロシージャを理解し、各種関数のグラフを描かせるためのデータを生成するVBAプログラムが作成できる。
	4週	モグラたたきゲーム	与えられたVBAプログラムのアルゴリズム、forループ、doループ、タイマー関数などを理解し、プログラムを修正することができる。
	5週	if文と各種演算子	if文、代入演算子、算術演算子、文字列演算子、比較演算子、論理演算子の使い方を理解し、簡単な判定プログラムを作成できる。
	6週	配列	配列について理解し、簡単な入出力プログラムを作成できる。
	7週	バブルソートと線形探索	交換法と線形探索法を理解し、数字の並び替えやデータ抽出プログラムを作成できる。
	8週	アンケート入力画面の作成（1）	チェックボックスやオプションボタンの機能を理解し、簡単な入力画面を作成できる。
2ndQ	9週	アンケート入力画面の作成（2）	ユーザーフォームの作成方法について理解し、簡単な入力画面が作成できる。
	10週	住所録	ユーザーフォームを応用した複雑なプログラム作成を通して、データベース作成の基礎を理解する。
	11週	住所録	ユーザーフォームを応用した複雑なプログラム作成を通して、データベース作成の基礎を理解する。
	12週	住所録	ユーザーフォームを応用した複雑なプログラム作成を通して、データベース作成の基礎を理解する。
	13週	応用演習	今までの知識を応用して、NC加工用の座標計算プログラムを作成できる。
	14週	応用演習	今までの知識を応用して、NC加工用の座標計算プログラムを作成できる。
	15週	応用演習	今までの知識を応用して、NC加工用の座標計算プログラムを作成できる。
	16週		

### 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	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	3	前1,前2
				論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	3	前4,前5,前7
				コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	3	前4,前5
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。	4	
				定数と変数を説明できる。	4	
				整数型、実数型、文字型などのデータ型を説明できる。	4	
				演算子の種類と優先順位を理解し、適用できる。	4	
				算術演算および比較演算のプログラムを作成できる。	4	
				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。	4	
				条件判断プログラムを作成できる。	4	
				繰り返し処理プログラムを作成できる。	4	

### 評価割合

	試験	成果物	態度	合計
総合評価割合	60	40	0	100
基礎的能力	30	0	0	30
専門的能力	30	40	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0