

表計算ソフトの マクロによる定型業務の自動化

マクロの作成手法を学んで、
定型業務を自動化できるようになる！

'20. **11/24**(火), **12/1**(火)

9:30~16:30 12時間 《2日間コース》

【申込締切】 11/10 (火)

【定 員】 15名 ※申込先着順

【実施機関】 学校法人YIC学院

【会 場】 YICリハビリテーション大学校
(宇部市西宇部南4-11-1)

無料駐車場有り

J R 宇部駅(徒歩3分)

【周辺地図】



受講料
3,300円
(税込・テキスト代含む)

カリキュラムのポイント
データ処理に役立つ表計算ソフトを、自動化および効率化する機能と使い方を学びます。
表計算ソフト (Excel) のマクロ機能およびVBA(VisualBasicApplications)機能を活用し、業務の自動化と効率化に役立てる手法について学びます。

講座内容	
表計算ソフト(Excel)を活用する際、業務効率を向上させるために必要となる、定型業務自動化実現のためのマクロ作成方法を習得する。	
マクロの基本知識	<p>(1)マクロおよびVBAの基礎知識…</p> <ul style="list-style-type: none"> マクロとVBAの違い マクロを使った業務の効率化 <p>(2)マクロ記録…</p> <ul style="list-style-type: none"> マクロタブの表示方法 マクロの記録 マクロの確認と実行 <p>(3)プログラム開発環境とマクロ編集…</p> <ul style="list-style-type: none"> VBE(VisualBasicEditor)の表示方法 記録したマクロの編集 マクロ有効ブックとしての保存
基本文法	<p>(1)プロシジャーの作成と機能登録…</p> <ul style="list-style-type: none"> プログラミングの基礎知識 マクロ起動ボタンの作成 プロシージャ(実行単位)、モジュール(構成単位)作成/登録 <p>(2)使われる変数の概要…</p> <ul style="list-style-type: none"> 変数の宣言 制御構造 演算子 <p>(3)オブジェクト…</p> <ul style="list-style-type: none"> オブジェクトの概念(操作対象) 性質を表現するプロパティ 機能を表現するメソッド
制御文法	<p>(1)プログラムの基本制御構造…</p> <ul style="list-style-type: none"> デバッグ技法 実行時エラー ステップモード/ブレークポイント <p>(2)条件分岐処理…</p> <ul style="list-style-type: none"> If~Then Select~Case <p>(3)繰り返し処理…</p> <ul style="list-style-type: none"> For~Next Do~Loop

