

受講料 **3,300円**
(税込・テキスト代含む)

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ろう！

'20. **11/4(水), 11/11(水)**
9:30~16:30 12時間《2日間コース》

【申込締切】 10/21 (水)
【定員】 15名 ※申込先着順
【実施機関】 有限会社ビジネススクール・オカモト
【会場】 防府地域職業訓練センター (防府市大字田島588-1)
無料駐車場有り
JR 防府駅(バス:長平橋下車後徒歩5分)



カリキュラムのポイント
初心者でもマクロやVBAを使って業務を効率よく行うテクニックを習得することができる内容です。実用的なプログラムを作成しながら、変数や制御構造、デバッグ処理を学習し、知識を深めます。

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の自動化を実現するためのマクロの作成手法を習得する。	
マクロの基本知識	<p>(1)マクロ記録… マクロとは何か、使用するメリットなど概要を説明。</p> <p>(2)VBAとは… VBAとは何か、プログラミング言語について説明。</p> <p>(3)プログラム開発環境… マクロを行いやすいエクセルの環境設定について説明。</p> <p>(4)プログラミング作業の流れ… マクロの作成手順などを説明し、マクロの設計から作成方法を練習する。作成したマクロの評価をし、訂正のための編集作業を練習。</p>
基本文法	<p>(1)プロシージャ、モジュール… モジュールの概要と作成方法を説明。プロシージャの概要と構成要素を説明し、作成を練習。</p> <p>(2)プロパティ、メソッド… プロパティ、メソッドとは何か、その役割などを説明。プロパティへの値の代入方法やメソッドへの入力方法を練習。</p> <p>(3)オブジェクト… オブジェクトとは何か、オブジェクトの階層構造について説明。</p>
制御文法	<p>(1)条件分岐処理… 制御構造の確認をし、If~ThenステートメントやSelect~Caseステートメントを使用した条件分岐処理の構文の記述を練習し、構文の意味や動作を確認。さらに、条件が成立しなかった場合の構文の記述について演習。</p> <p>(2)繰り返し処理… 制御構造の確認をし、For~NextステートメントやDo~Loopステートメントと使用した繰り返し処理の構文の記述を練習し、構文の意味や動作を確認。カウンタ変数を使用した繰り返し回数の指定について確認。エラーの修正方法を練習。</p>

