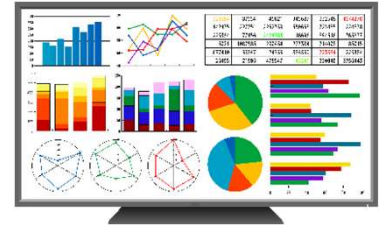
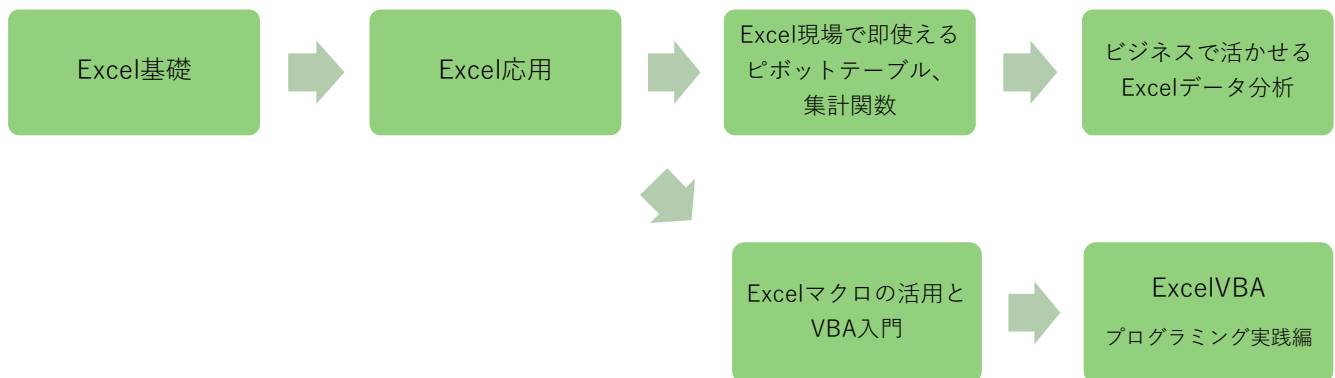


業務改善に役立つ!!
短時間で身につく!!



Excel実践講座のご案内

仕事で使う機会が多いExcelの実践講座です。
初級から上級までレベルや目的に応じた講座を開催します。
正しい操作手順、知っておくと便利な技、仕事で活かせる関数、ピボットテーブル、データ分析マクロ、VBAなどを学び、日常業務の効率化を目指します。



Excel基礎

表の作成や編集方法、計算式の入力、グラフ作成、並べ替えや抽出などExcelを使う上で知っておくべき基本的なポイントを習得します。

日時	6月6日（火）9:30～17:00
受講料	研修受講料 ¥11,000 テキスト代 ¥1,870
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・表の作成、編集、ワークシート操作 ・計算式、関数（合計、平均）、絶対参照 ・グラフの作成、編集 ・データベース・印刷 他

Excel応用

業務での利用頻度の高い関数の使用方法、データを視覚的にわかりやすく表現する方法、より高度なデータベース機能の紹介などExcelの応用的な使い方を習得します。効率の良い操作方法についてもご紹介します。
※セット割引対象講座です

日時	6月13日（火）、14日（水）9:30～17:00
受講料	研修受講料 ¥22,000 テキスト代 ¥2,090
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・入力規則の設定 ・複数シートの操作 ・業務で使用頻度の高い関数 ・シートの保護 ・条件付き書式 ・便利なショートカットキー操作 他

Excel現場で即使える ピボットテーブル、集計関数

「ピボットテーブル」を使用して要件に応じた集計をする方法、「関数」を使用して集計する方法を習得し、必要とされる集計を素早く正確につかむことを目的としています。効率よくデータを集計し資料を作成する方法を学びます。

日時	6月27日（火）9:30～17:00
受講料	研修受講料 ¥11,000 テキスト代 ¥2,508
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・表づくりのルールを知る ・ピボットテーブルの編集 ・ピボットテーブルの活用 並べ替え、抽出等 ・ピボットテーブルで作成した集計表を関数で作成する 他

ビジネスで活かせるExcelデータ分析

実務者を対象に、身近なデータから問題点をとらえて課題解決の切り口を見出す方法を学ぶ講座です。データの活用場面について意見交換をしながら、ビジネス課題解決に使われる初歩的な分析手法を学びます。

※セット割引対象講座です

日時	7月28日（金）9:30～17:00
受講料	研修受講料 ¥13,750 テキスト代 ¥1,100
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・データの可視化で特徴をつかむ ・分析手法の基本的な考え方 ・分析操作（クロス集計、相関分析） ・結果の見方 ・ビジネス課題解決のためのデータ活用場面 他

Excelマクロの活用とVBA入門

Excelで同じ手順を繰り返し使うことがあります。これらの作業を「マクロ」に記録して操作を自動化することで、操作ミスを無くし短時間で作業できます。この講座ではマクロ作成から業務で活かせる使い方、基本的なVBAについて学びます。

日時	6月21日（水）、22日（木）9:30～17:00
受講料	研修受講料 ¥22,000 テキスト代 ¥2,409
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・マクロの記録を活用しよう ・マクロの編集 コードを見極めて高速化する ・1行マクロを作ろう ・セルに指定した条件で抽出する ・VBAサンプル集 他

ExcelVBAプログラミング実践編

ExcelVBAを使った業務システム構築を通して、設計・開発・テストまでの一連のシステム化の流れを実習しながら学びます。

※セット割引対象講座です

日時	9月5日（火）、6日（水）9:30～17:00
受講料	研修受講料 ¥27,500 テキスト代 ¥2,640
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・VBAの基礎 ・セル、ワークシート、ブックの操作 ・VBA関数の使い方 ・ユーザーフォームの作成 ・CSVファイルの読み込み／書き込み 他

上記の他にも研修を開催しています。講座の概要・お申込みについては、下記のホームページをご覧ください。

株式会社富山県総合情報センター <https://www.toyama-tic.co.jp/tic-training/list/>
〒930-0866 富山市高田527 TEL 076-432-0224