

	第1期	第2期	講座時間	主な講座内容	
第1回	8月22日(火)	11月27日(月)	10:00～13:00	Excelデータ分析	<p>データ分析をはじめる前に</p> <p>Step1 何のためにデータを分析するのか</p> <p>Step2 データ分析のステップを確認する</p> <p>Step3 データを準備するときを知っておきたいポイント</p> <p>データの傾向を把握することからはじめよう</p> <p>Step1 ジューススタンドの売上を分析する</p> <p>Step2 代表値からデータの傾向を探る</p>
第2回	8月23日(水)	11月28日(火)	10:00～13:00	Excelデータ分析	<p>データを視覚化しよう</p> <p>Step1 データを視覚化する</p> <p>Step2 ピボットテーブルを使って集計表を作成する</p> <p>Step3 データの大小・推移・割合を視覚化する</p> <p>Step4 ヒートマップを使って視覚化する</p> <p>Step5 データの分布を視覚化する</p> <p>Step6 時系列データの動きを視覚化する</p>
第3回	8月24日(木)	11月29日(水)	10:00～13:00	Excelデータ分析	<p>仮説を立てて検証しよう</p> <p>Step1 仮説を立てる</p> <p>Step2 2店舗の売上個数の平均を比較する</p> <p>Step3 人気のある商品とない商品を確認する</p> <p>Step4 新商品案を検討する</p>
第4回	8月25日(金)	11月30日(木)	10:00～13:00	Excelデータ分析	<p>関係性を分析してビジネスヒントを見つけよう</p> <p>Step1 変数の関係性を視覚化する</p> <p>Step2 変数の関係性を客観的な数値で表す</p> <p>Step3 相関分析の注意点を確認する</p> <p>Step4 原因と結果の関係に注目して売上個数を分析する</p> <p>Step5 アンケート結果を分析する</p>
第5回	8月28日(月)	12月1日(金)	10:00～13:00	Excelデータ分析	<p>シミュレーションして最適な解を探ろう</p> <p>Step1 最適な解を探る</p> <p>Step2 最適な価格をシミュレーションする</p> <p>Step3 最適な広告プランをシミュレーションする</p> <p>分析に適したデータに整形しよう</p> <p>Step1 重複データを削除する</p> <p>Step2 空白データを確認する</p> <p>Step3 データの表記を統一する</p>
第6回	8月30日(水)	12月4日(月)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	<p>マクロの作成</p> <p>Step1 マクロの概要</p> <p>Step2 マクロを作成する</p> <p>Step3 複数の処理をマクロにする</p> <p>Step4 マクロ有効ブックとして保存する</p> <p>参考学習 個人用マクロブックに保存する</p> <p>練習問題</p> <p>マクロの編集</p> <p>Step1 VBAの概要</p> <p>Step2 VBEの基本操作</p> <p>Step3 マクロを編集する</p>
第7回	9月1日(金)	12月6日(水)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	<p>モジュールとプロシージャ</p> <p>Step1 モジュールの概要</p> <p>Step2 プロシージャの概要</p> <p>Step3 プロシージャの構成要素</p> <p>Step4 プロシージャを作成する</p> <p>参考学習 プロシージャを登録する</p> <p>変数と制御構造</p> <p>Step1 変数の概要</p> <p>Step2 変数を使用する</p>
第8回	9月5日(火)	12月7日(木)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	<p>変数と制御構造</p> <p>Step3 制御構造を使用する</p> <p>Step4 条件を分岐する(If～Then)</p> <p>Step5 条件を分岐する(Select～Case)</p> <p>Step6 処理を繰り返す(For～Next)</p> <p>Step7 処理を繰り返す(Do～Loop)</p>
第9回	9月6日(水)	12月8日(金)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	<p>販売管理プログラムの作成</p> <p>Step1 処理の流れを確認する</p> <p>Step2 プログラムを対話形式で実行する</p> <p>Step3 フィルターでデータを抽出する</p> <p>Step4 データを印刷する</p> <p>Step5 ユーザー定義関数を作成する</p> <p>Step6 モジュールをインポートする</p> <p>Step7 データ入力処理を作成する</p> <p>Step8 アプリケーションを仕上げる</p>
第10回	9月7日(木)	12月9日(土)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	<p>デバッグ</p> <p>Step1 エラーを修正する</p> <p>Step2 ステップモードで実行する</p>

第11回	9月8日(金)	12月11日(月)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	総合演習問題①
第12回	9月11日(月)	12月13日(水)	10:00～13:00	Excelマクロ/VBA	総合演習問題②
第13回	9月12日(火)	12月15日(金)	10:00～13:00	業務マニュアル作成	業務マニュアル作成の企画 ※Wordを使用してマニュアル作成を学びます。
第14回	9月14日(木)	12月18日(月)	10:00～13:00	業務マニュアル作成	業務マニュアル作成の段取り ※Wordを使用してマニュアル作成を学びます。
第15回	9月15日(金)	12月19日(火)	10:00～13:00	業務マニュアル作成	誰にでもわかりやすい、作りやすい業務マニュアル ※Wordを使用してマニュアル作成を学びます。
第16回	9月19日(火)	12月20日(水)	10:00～13:00	業務マニュアル作成	業務マニュアル作成の具体的な方法 ※Wordを使用してマニュアル作成を学びます。
第17回	9月20日(水)	12月22日(金)	10:00～12:00	業務マニュアル作成	業務マニュアルの活用と更新 ※Wordを使用してマニュアル作成を学びます。

※内容を一部変更する場合があります。