

## 学習計画表

講座名 ◎パソコン(エクセル中級)①

講師 有川 いずみ

回	月日	曜	学習主題	学習内容	備考
1	5/7	火	関数の利用①	1. 関数の概要 2. 数値の四捨五入・切り捨て・切り上げ (ROUND 関数, ROUNDDOWN 関数, ROUNDUP 関数) 3. 順位を求める (RANK. EQ 関数)	開講式 テキスト USBメモリ
2	5/14	火	関数の利用②	4. 条件で判断 (IF 関数, IFS 関数, COUNTIF 関数) 5. 日付を計算 (TODAY 関数, DATEDIF 関数) 6. 表から該当データの参照 (VLOOKUP 関数)	テキスト USBメモリ
3	5/21	火	表作成の活用	1. 条件付き書式 (セルの強調表示ルールの設定, ルールの管理) 2. ユーザ定義の表示形式 3. 入力規則の設定 (日本語入力システム, リストからの選択)	テキスト USBメモリ
4	5/28	火	グラフの活用	1. 複合グラフの作成 (棒グラフと折れ線グラフ) 2. グラフにデータテーブルを表示 3. データ系列の順番の変更 4. グラフ要素に書式を設定	テキスト USBメモリ
5	6/4	火	データベースの活用	1. データベースの機能と使い方 2. データを集計 (並べ替え, 集計の実行, アウトラインの操作) 3. 表をテーブルに変換 4. フィルターの利用 5. 集計行の表示	テキスト USBメモリ

① 学習時間：10時～12時

② 教材費：教科書「よくわかる Microsoft Excel 2019 応用」

ISBNコード 978-4-86510-381-6 2,200円(税込)

③ 用意するもの：USBメモリ・筆記用具