

業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用

カリキュラムのポイント

業務でよく使われる関数の活用方法に絞り込んだ内容として構築しました。

関数を活用して、業務効率を高めよう！

受講料
3,300円
(税込・テキスト代含む)

'20. **11/18(水), 11/25(水)**
9:30~16:30 12時間《2日間コース》

- 【申込締切】 11/4 (水)
- 【定 員】 15名 ※申込先着順
- 【実施機関】 有限会社アオイ
- 【会 場】 パソコン教室 A O I 光校
(光市光ヶ丘3-1)
無料駐車場有り
JR 光駅(徒歩20分)



【周辺地図】



講座内容	
表計算ソフト(Excel)を活用するうえで、業務上使用される頻度の高い関数を中心に活用方法を習得する。	
関数の応用	<p>(1) 様々な関数…</p> <ul style="list-style-type: none"> 関数の分類や種類、関数の決まりや使用法などを説明する。 <p>(2) 関数の活用法…</p> <ul style="list-style-type: none"> 関数と演算子を使った数式の違いや、入力方法、関数ライブラリなどを説明する。 <p>(3) 関数のネスト…</p> <ul style="list-style-type: none"> 関数の引数に関数を入れる方法や、範囲名の使用方法などを説明する。
関数の実務活用 1	<p>(1) 論理・検索・文字列関数(IF・AND・OR・VLOOKUP等)…</p> <ul style="list-style-type: none"> 請求書作成を通じて、論理関数・検索行列関数・文字列関数を説明する。 関数を使って自動入力させ、手入力の作業を必要最低限にすることによって、ミスの防止について考える。 <p>(2) 統計・文字列関数(SUMIF・LEFT・RIGHT・MID等)…</p> <ul style="list-style-type: none"> 売上データの集計を行う過程で、外部データの取り込みや、統計関数に使用方法、文字列操作関数を使用しての商品CDの分解・利用方法を説明する。 <p>(3) 関数の練習…</p> <ul style="list-style-type: none"> 関数を使用したデータ入力の自動化に挑戦する。
関数の実務活用 2	<p>(1) 文字列操作関数(REPLACE・LEN・FIND等)…</p> <ul style="list-style-type: none"> 顧客住所録の作成を通じて、住所データの分割や、重複データの削除、ブックへのパスワード設定などを説明する。 <p>(2) 日付時刻・情報・算術関数(DATEDIF・ISERROR等)…</p> <ul style="list-style-type: none"> 社員情報の統計を通じて、勤続年数の計算や、年代別の集計を説明する。 賃金計算書の作成を通じて、時刻の計算や出勤日数の計算などを説明する。

