

表計算ソフトの関数テクニック(請求書、賃金計算書編)

実施日 2020年8月13日(木),14日(金)
(応募締切日 2020年7月9日 必着)

社会人の皆様におすすめ!!
表計算講座
シリーズ

■こんな人に向けています!

- ・エクセルの関数機能を用いて業務の効率化を図りたい方
- ・エクセル関数を学んでスキルアップを図りたい方
- ・エクセルを学びたい方



■セミナーの概要

セミナーNo	507	実施場所	産業技術短期大学校(最寄駅:相模鉄道「二俣川駅」)
内容	各種の事務業務で作成する書類(請求書、賃金計算書等)を題材として、表計算ソフトの関数を用いたデータの集計や管理、分析等の処理方法を学びます。 ※「表計算ソフトの関数テクニック(顧客住所録、出張旅費伝票編)」と組合わせて受講すると効果的です。	実施時間	8:50~16:10
		定員	15名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
カリキュラム概要	1.関数の基本 2.請求書の作成 3.社員情報の統計 4.賃金計算書の作成	使用教材 使用機器 など	<p>■使用予定テキスト(事前に購入) 「よくわかるMicrosoft Excel 2019/2016/2013 関数テクニック」 FOM出版 税込価格:2,530円 ISBN:978-4-86510-401-1</p> <p>※テキストは「表計算ソフトの関数テクニック(顧客住所録、出張旅費伝票編)」と同じものを使用します。</p> <p>■使用ソフト Microsoft Excel 2019</p>

■申し込み方法

電子申請(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)
または、往復はがきによりお申込みください(はがき1枚につき1名)



■その他

- ※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。
- ※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。
- ※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

63 (返信面)	(往信面)
あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名	①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例:製造業)
(裏面は白紙のまま)	(裏面は実施校の住所・校名を記載)

問合せ・往復はがきでのお申し込み先

神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>



■カリキュラム詳細

- ・ **関数の基本**
関数の入力方法
- ・ **請求書の作成**
連番の自動入力
参照用の表からデータ検索をする(VLOOKUP関数など)
エラーの非表示・エラーの対処法
- ・ **社員情報の統計**
日付の計算する(DATEDIF TODAY DAYS)
人数のカウント(COUNT COUNTAなど)
- ・ **賃金計算書の作成**
日付を自動的に入力する
(DATE OR AND NOT PHONETIC)
実働時間の算出(MAX TIME IFERROR MIN)
給与を計算する(ROUND ROUNDDOWN ROUNDUP)

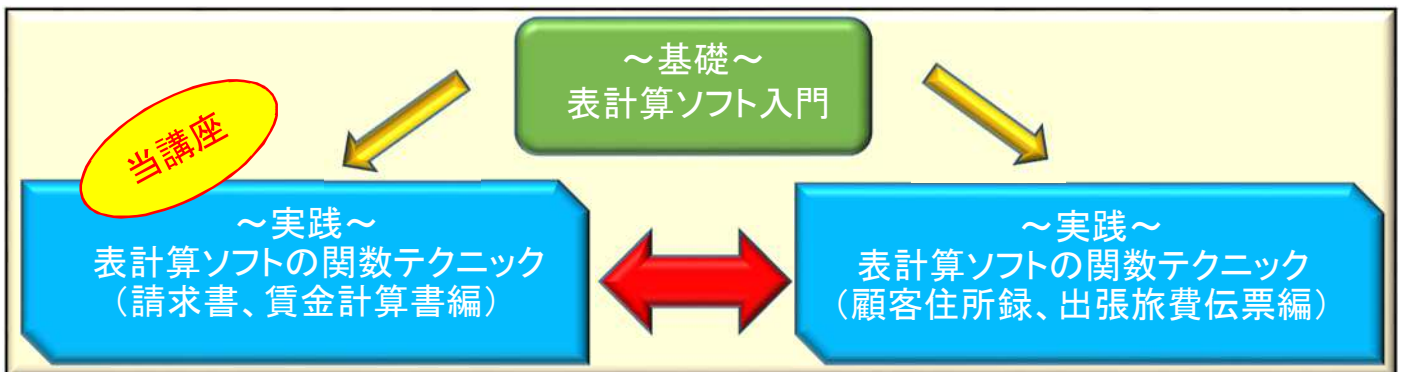


よくわかるExcel 2019/2016/2013
関数テクニック
FOM出版

■このセミナーの特徴



- 請求書や賃金計算書の作成を通して実践的にエクセル関数を学んでいきます。
- 実務でもすぐに活用できるカリキュラムになっています。
- テキストの約半分を2日間で学びます。
※テキストの残り半分は、「表計算ソフトの関数テクニック（顧客住所録、出張旅費伝票編）」で実施します。



* 初学者の方は、かなテクカレッジ西部（西部総合職業技術校）で開催の「表計算ソフト入門」の受講をおすすめします。

* 「表計算ソフトの関数テクニック（顧客住所録、出張旅費伝票編）」を合わせて受講して頂ければ、テキスト全体を学ぶことになり、多くの関数テクニックを身に付けることができます。

■昨年度に受講した方からは

令和元年度受講者アンケート結果
受講者の100%から役に立ったと
回答いただきました!!



■ 大変役に立った ■ 役に立った ■ 役に立たなかった

受講者の方からの自由記述意見

・業務に関連した内容であり今後活かせそうだと感じました。

・自身の業務に応用できる内容であったり、ヒントとなった。

・ありがとうございました。よく復習して身に着けます。