



トピックス企画:技術講習会

「基礎から実践へ！業務に役立つExcelステップアップ講習会」
活動報告

①日時：2019年2月26日(火)9:30~17:00	場所：Winスクール新宿本校	出席者：19名
②日時：2019年3月6日(水)9:30~17:00	場所：Winスクールなんば校	出席者：11名
③日時：2019年3月8日(金)9:30~17:00	場所：Winスクール新宿本校	出席者：18名

1. 研修内容

本年度「トピックス企画」の一つとして、「技術講習会」を3回にわたり実施しました。

日頃よりExcelをお使いの方で、一層業務の効率化を進めたい、業務に役立つ実践的な機能を改めて「しっかり」「すぐに」身につけたい、とお考えの皆様方向けの内容のカリキュラムで開催しました。

開催にあたっては、全国でパソコンスクールを展開している「Winスクール」のご協力により、CS研向けに特別カリキュラムを組み、当該の教室も提供いただくことになりました。

2. スケジュール

9 : 30-9 : 35	開会あいさつ、講師紹介、事務連絡 明治大学 中林様、専修大学 島崎様、CS研事務局
9 : 35-12 : 00	<p>■関数の基本を使いこなす</p> <p>(1) 計算式と入力方法 (2) 合計・平均 (3) 達成率 (4) 構成比・前年比</p> <p>■すぐに仕事に使える関数を使いこなす</p> <p>(1) VLOOKUP関数（完全一致） (2) VLOOKUP関数（近似一致） (3) IF関数 (4) IF関数を使用したエラー回避 (5) INT関数(消費税の計算) (6) 入力リスト (7) COUNTIF関数 (8) SUMIF関数</p>
12 : 00-13 : 00	昼食
13 : 00-17 : 00	<p>■グラフ機能で分析結果を表現する</p> <p>(1) グラフの種類 (2) 基本的なグラフの作成 (3) 軸の境界値の変更 (4) 目盛間隔の変更 (5) 表示単位の変更 (6) 複合グラフの作成 (7) ABC分析・動向分析</p> <p>■データベース機能を活用する</p> <p>(1) データベースとは (2) 並べ替え (3) データの集計 (4) オートフィルター</p> <p>■応用的な集計機能を使いこなす</p> <p>(1) ピボットテーブルの使用 (2) レイアウトの変更 (3) フィールドのグループ化 (4) 3項目での集計 (5) データフィールドの追加 (6) 表示アイテムを限定する (7) スライサーの利用 (8) 集計方法の変更 (9) データの更新 (10) 回帰分析</p>
17 : 00-17 : 05	アンケート記入・連絡事項 CS研事務局

3. 講習風景

【新宿本校】

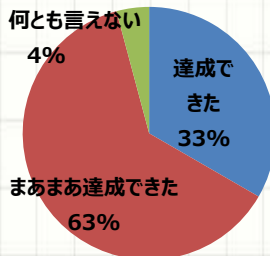


【なんば校】



4. アンケート結果 (回収数48)

【Q1】当初の目的は達成されましたか？

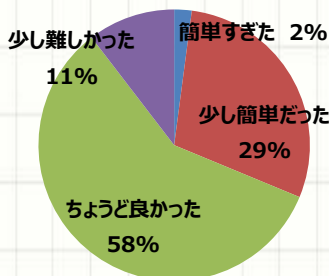


殆どの参加者が受講の目的を達成、達成できなかったと回答した人はいなかった

【ご意見】

- ・VLOOKUPやピボットテーブルの使い方がよくわかっていなかったので今回知ることが出来た
- ・業務に活かせる内容が多くあり大変満足です
- ・もう少し大学の業務内容に繋がっていると良い
- ・もう少し回帰分析を詳しく聞きたかった
- ・密度の濃い研修だったので、全て理解したとは言い難いがとても役に立った
- ・今まで知らなかったポイントを幾つか知れた
- ・理解することができた、実践できるように復習したい
- ・今さら聞けないことも理解できた
- ・自己流だったので、より使いやすい方法や流れを教えて頂いた
- ・基礎を改めて確認することができた
- ・今まで自己流操作だったので、効率の良い操作が知ることができた
- ・自己流でやっていたことや基本的なことの洗い直しできて勉強になった
- ・とても為になった。新人時に受けたかった
- ・エクセルに疎い職員が多く、もっと多くの人が受けると業務効率化につながる
- ・新しい申請書のフォーマットを作りたく思っていたので、最適な内容だった
- ・テキストに載っていない情報を聞いて良かった
- ・ショートカット機能は勉強になった
- ・想定よりは知っている内容が多かった
- ・知識が習得出来たが、演習時間があまりなく、身につけているか不安
- ・小ワザなどを覚えることができて良かった

【Q2】本日の内容やカリキュラムはいかがでしたでしょうか？

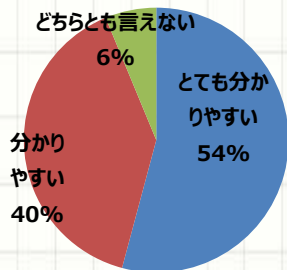


少し簡単が3割、丁度良いが6割、少し難しかったが1割、という割合だった

【ご意見】

- ・全体的に基礎的な内容だった
- ・大学職員なので売上よりも退学者や入試等学校に関係あるデータ(勿論仮)の方がよかった
- ・データベース以降はちょうど良い
- ・初歩的なスキルもカバーしていただき安心出来た
- ・分析の方法について丁寧に説明してくれて良かった
- ・回帰分析は恥ずかしながらさっぱりわからなかったが後は復習すれば何とかわかると思う
- ・PMが大変でした
- ・基礎的な部分からできたのがよかった
- ・内容が多いので仕方ないが、操作をもう少し多く取り入れて欲しかった
- ・難易度は丁度よかったが、スピードが早くて、ついていくのが大変でした
- ・基礎が中心でわかりやすかった
- ・実践力を鍛えるという点では簡単だったが、基本を振り返ることはできた
- ・親切に一つずつ説明して頂ける分、待つ時間が長かった
- ・一番最初に全員が日常エクセルを日常使っていると分かった時点で、今日の進め方では受講者にとり、ゆっくりすぎなのではないかと思う
- ・業務に一番使用しているものでしたので良かった
- ・簡単すぎるポイントが無く、飽きがこなかった
- ・VLOOKUP、IF関数を確認できてよかった
- ・ステップアップ講座というより、入門講座としてエクセルを知らない新卒に向いていると感じた

【Q3】講師の説明は分かりやすかったですか？



わかりやすかったとの回答が大半で、講師は好評だった

【ご意見】

【1回目】

- ・説明が聞き取りやすく、わかりやすかった
- ・若干スピードが早かった
- ・サブの方を含め、理解しやすい説明でした
- ・咳払いが気になりました

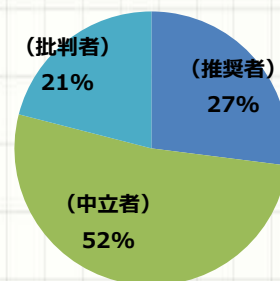
【3回目】

- ・テキストに無いショートカット情報や練習問題等、すぐに活かそうなものばかりだった
- ・ピボットテーブルの説明はとてもわかりやすかった
- ・ショートカットキーなど効率的な作業方法を教えてもらえてよかった
- ・色々なパターンの操作方法を教えてくれてありがたかった
- ・ポイントがまとまっていてわかりやすかった
- ・さらっと聞けてずっと頭に入ってきた
- ・声が大きくとても聞きやすかった
- ・1つ1つの動作をゆっくり説明いただいて、わかりやすかった

【2回目】

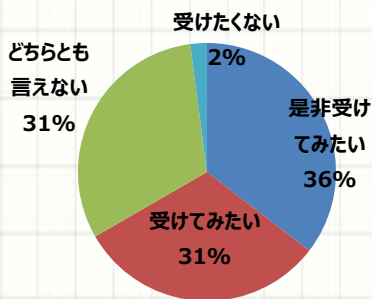
- ・わかりやすかったです
- ・とてもわかりやすかった
- ・聞き取りやすくわかりやすかった
- ・スピードも速くなく、理解しやすかった

【Q4】全体を通して、本勉強会にご満足いただけましたか？(0~10点)



推奨度(Net Promoter Score) = (推奨者)27% - (批判者)21% = 6 (参考)ICT勉強会▲4, 合同研修会43

【Q5】次回もWinスクールの研修を受けてみたいですか？



約3分の2が次回もWinスクールの講習を受けたいとの回答を頂いた

【受けたいと思う理由と内容】

- ・今回のような知って損はない、利用価値のある講座
- ・本日のそれぞれの内容をより詳しく(数回に分けて)
- ・Excel分析の上級
- ・BIツール
- ・ピボットテーブル、回帰分析等トピックを織り込んで行って頂けると嬉しい
- ・Officeソフトの活用
- ・統計分析
- ・データに密着したデータ活用方法、資料作成方法について
- ・今回のような講座があると次回もまた参加してみたいです
- ・Access資格取得
- ・グラフをより詳しく
- ・パワーポイントの作り方講習会
- ・関数をもう少し演習して実務に活かしたい
- ・Accessの基本、Excelの応用、ネットワーク関連
- ・PowerPoint
- ・データ集計スキルupに関する講座
- ・google suite活用法
- ・今回の講習で満足しましたが、応用編等あればまた参加します
- ・AI、Iot
- ・関数
- ・Photoshop
- ・エクセル応用(VBA, マクロ)
- ・PPT資料作成のコツ
- ・Word
- ・Windows講座
- ・実践力を鍛える講座(大量のデータベース使用)

【Q6】次回の講習会ではどのようなテーマ・ジャンルを勉強したいですか？（Winスクールに限定せず）

【ご意見】

- ・AI/IOTに係る実機での、研修があればありがたいです
- ・Excelだけでなく他の業務に役に立つもの
- ・Python初級講習会
- ・データ分析
- ・データ分析等の理解を更に深める講習会
- ・奨学金・高等教育の負担軽減について
- ・Excel、Accessの今回の後半レベル（可能であれば大学業務に即した内容）、午前/午後/全日を選択して参加できると良い
- ・DBソフトの操作等
- ・各大学のIRについて
- ・広報（HPの見せ方）
- ・データ分析からのグラフ作成、美しさや分かりやすさのポイントについて
- ・Officeの統合した内容
- ・エクセルとアクセスの連携
- ・英会話
- ・イラストレーター、フォトショップ
- ・Windows10OSの機能の設定
- ・セキュリティ対策
- ・データベース構築
- ・ネットワーク
- ・MOS対策
- ・CSS
- ・HTML
- ・Adobe
- ・プログラミング言語（java、Vbnet）

【Q8】感想や今後のCS研に対し望む企画やご意見があればお聞かせください

【ご意見】

- ・ご丁寧な指導ありがとうございました
- ・実機を扱う方が面白いです
- ・非常に有意義な時間でした
- ・講師の方は水分補給もせずにしゃべり通して本当に大変だったと思う。感謝
- ・グループワークなどよりは、各大学の事例発表を聞きたいです。今後もよろしく願いたします
- ・2月～4月は繁忙期なので時期をずらしていただけると参加しやすいです
- ・とても有意義な1日でした、ありがとうございました
- ・業務に直結する知識を得ることができて大変勉強になりました
- ・大変有益な講座ありがとうございました
- ・このような機会があればまた参加したい
- ・講師の方の説明が聞きやすくわかりやすかった
- ・半日だけのプログラムが良い
- ・FOMやFLMの方が研修内容、施設ともに良いと感じた。そろそろエクセルもマンネリ化してきたので新たなテーマを希望

5. 参加校 [20校50名] ※担当幹事含

亜細亜大学[7]	東京工科大学[1]	東京音楽大学[1]	関西国際大学[5]
共立女子大学[2]	明治大学[6]	東京都市大学[1]	関西大学[1]
産業能率大学[1]	恵泉女学園大学[2]	東洋大学[3]	常翔学園[1]
神田外語大学[2]	聖学院大学[2]	日本工業大学[1]	神戸学院大学[1]
東海大学[5]	大東文化大学[4]	立正大学[1]	大阪産業大学[3]

6. 所感

<事務局所感>

1日という短い時間の中で、多くの機能の説明がありました。基本的な内容の確認から、知っておくと便利な機能までをしっかり学習するという目的はある程度達成できたのではないかと思います。初めてのWinスクールでの講習会でしたが、皆さまの声を基に今後もニーズに沿った講習会を展開していきたいと思っております。