

3か月に実務に役立つ力が身につく！

パソコンスキル実践科

訓練番号：5-06-31-002-03-0012



【訓練目標】 企業の事務部門においてパソコンソフトを使用し、多様なビジネス文書・帳票等の作成や、より実践的な表計算の活用方法を習得し、データを活用できる情報処理能力を身につける。

自分で考えてパソコンで資料作成ができる！電話対応・来客対応など会社の顔として働く上で必要な技能も身につく！さらにはリモート会議操作も対応可能な『人財』になりましょう！



◆◆募集要項

募集期間	令和6年6月3日（月）～令和6年7月26日（金） 正午
選考日時と選考方法	令和6年7月30日（火）時間は応募締切後にご連絡 選考方法：面接のみ
選考場所	株式会社スペック（鳥取県米子市灘町三丁目148番44）
選考結果通知日	令和6年7月30日（火）郵便にて発送
訓練対象者の条件	公共職業安定所（ハローワーク）で求職申し込みを行い、職業相談の上、公共職業安定所長の支援指示または受講指示が受けられる方
応募方法	原則、7月26日（金）正午までに、住所地を管轄するハローワークにお申し込みください

◆◆訓練概要

訓練期間	令和6年8月7日（水）～令和6年11月15日（金） 土・日・祝日・お盆期間（8月13日～15日）はお休み
訓練時間	9時10分～15時50分
定員	14名 ※申込人数が定員の半数に満たない場合は、開催を中止する事があります。 ※応募状況によっては、定員を増員する事があります。
自己負担額	受講料・駐車場代：無料 但し テキスト代：13,800円（税込） データ保存用USBメモリ（実費） ※検定受験に係る経費は含まれておりません（自己負担）
就職支援	■ハローワーク等と協力して相談を行います ■訓練期間中にキャリアコンサルティングを3回実施します。

【感染症予防対策について】

- ・消毒液常備、手洗い場も教室外に完備。
- ・講師は引き続きマスク着用で対応いたしますが、受講生は個人の判断に委ねます。
- ・感染症が流行した場合、マスク着用をお願いする場合がございます。

訓練実施機関名：株式会社スペック

〒683-0835 鳥取県米子市灘町三丁目148番44

◆◆主な訓練内容

訓練内容			訓練時間
学 科	就職支援	書類審査に勝ち残れる履歴書、職務経歴書作成のポイント、ジョブカード作成、就職個別模擬面接（実技指導）	13
	安全衛生	安全衛生の必要性、VDT作業の留意点（適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法）	3
	ITリテラシー概論	ネットワークの基礎知識、トラブルを避ける為のセキュリティ、AIとRPAについて、販売や広報関係のWebページのセキュリティ対策	18
	ビジネス文書知識概論	ビジネス文書・帳票作成のポイント（社内文書：議事録、報告書 社外文書：会社間取引文書、送付状）	9
	プレゼンテーション技法概論	論理的なものの見方、考えのまとめ方、意見の出し方、プレゼンテーションとコミュニケーション力の密接な関係の重要性、販売・広報における効果的なプレゼンテーション技法	6
	企業の取り組み	多くの企業が力を入れているSDGs（持続可能な開発目標）の取り組みについて	3
実 技	パソコン操作実習	パソコンの起動・終了、キーボード操作、日本語入力、ファイル操作、Webブラウザの操作、電子メールの操作、オフィスソフトの基本操作	12
	受付事務実習	受付と取次ぎ、来客対応、席次、電話対応	6
	Web会議操作実習	リモートワークの推進などを背景に利用する機会が多い、Web会議システムの基本操作	3
	文書作成実習	ワープロソフト(Word)を使った文書入力、図、図形、表の挿入、書式設定、ページ設定、ビジネス文書・資料の作成（送付状、議事録、業務報告書）	60
	表計算実習	企業で求められる表計算ソフト(Excel)を使ったデータベース機能、グラフ作成、条件付き書式、関数の活用、印刷の設定、帳票の作成（請求書、会議資料、社内統計資料）	99
	Googleフォーム操作実習	基本的なアンケートフォームの作成や配信、集計結果の確認	3
	スプレッドシート活用実習	表計算ソフト(Excel)との違い、インターネットを介して複数の端末で表示、同時編集、Googleフォームとの連携	9
	プレゼンテーション実習	プレゼンテーションソフト(PowerPoint)を使ったスライドの作成、図形、表、画像の利用、アニメーションの効果、ハイパーリンクの利用	33
	プレゼンテーション作成・発表演習	プレゼンテーションソフト(PowerPoint)を使い、業務（企画・営業・販売）でのビジネスシーンで役立つプレゼン資料を作成、発表	38
	オフィスソフト活用実習	実務でのビジネス文書・帳票作成（社内文書、社外文書、送付状、会議資料、請求書、業務報告書）で使用されるオフィスソフトの機能(Excel：ドロップダウンリスト、テーブル、構造化参照 Word：タブとリーダー、行間の設定、差込印刷 PowerPoint：画像加工、貼り付けの形式)	12
	職業人講話等	職業人講話	6
訓練時間総合計 333 時間（学科 52 時間、実技 275 時間、職場見学等 6 時間）			

◆◆訓練終了後に取得できる資格等（任意の受験による）

職業能力開発協会	コンピュータサービス技能評価試験	ワープロ部門	: 3級 5,350 円（税込）、2級 6,710 円（税込）
職業能力開発協会	コンピュータサービス技能評価試験	表計算部門	: 3級 5,350 円（税込）、2級 6,710 円（税込）
サーティファイ	PowerPointプレゼンテーション技能認定試験		: 初級 6,100 円（税込）



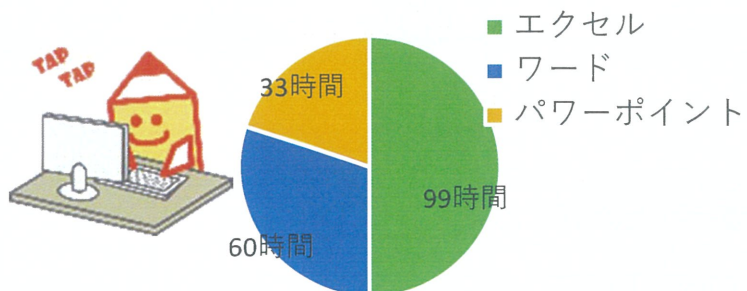
◆◆選考・訓練会場・お問い合わせ先

【お問い合わせ先】 株式会社スペック スペックパソコンスクール 電話 0859-23-6600
〒683-0835 鳥取県米子市灘町三丁目148番44

【受付時間】 平日 8:30~17:30

【担当】 井上・田村

①パソコン操作の基本から応用を学習



★多くの企業で使用頻度の高いエクセルについて99時間かけてしっかり学習できます。
★エクセル・ワードは2級資格まで学習。就業後、自信をもって事務作業ができます。

②ワード・エクセル・パワーポイントを実務での活用方法を学習

■プレゼンテーション作成・発表演習

パワーポイントを使用したプレゼン資料の作成・発表の演習。企画・営業・販売などの業務に役立っています。

■オフィスソフト活用実習

ワードやエクセルの便利な機能の活用方法を学習。効率よく作業し、資料作成やデータ処理を行えるようになります。

■ビジネス文書知識概論

就職してから作成するビジネス文書の決まり事やポイントを学び、自分で考えて資料作成ができる即戦力が身につきます。



修了生の声

事務職に就職しましたが、時候の挨拶や相手にとって見やすい文書の作り方など学んでいて良かったです。

③ITビジネスツールの活用

■ITリテラシー概論

業務のICT化は浸透してきておりネットワークやセキュリティの基礎知識は、どんな職種においても重要！

■Web会議操作実習

リモートワークやWeb会議は今や日常的に利用します。Web会議を体験できる、貴重なチャンス！！

■スプレッドシート活用実習

クラウド上で利用するGoogleスプレッドシートは、URLを共有するだけで複数人数が同時閲覧でき、編集した内容が即反映されるところが大きな魅力です。リアルタイムな進捗管理やWeb会議中の作業などが行えるためオフラインでしか使えないエクセルの弱点を補えるツールとして注目されています。

■Googleフォーム操作実習

アンケートや申し込みでよく利用されるGoogleフォームの操作も学習。



修了生の声

入社後すぐに使用する機会があったが思い出して行うことができた

④ 其他就職に役立つカリキュラム

■ 受付事務実習

社会人として大切なビジネスマナー。

来客対応や電話対応がしっかりできると、会社での信頼度もUP!

わかっているつもりでも、あらためて学習すると新しい気づきがあります。



修了生の声

就職後、顧客対応電話対応に実践し役立っています。

■ 就職支援

履歴書の書き方のポイント

模擬面接で実技指導



修了生の声

模擬面接のお陰で

緊張せずに本番を迎えられました◎

《参考》 就職先

- ・ 官公庁事務
- ・ 食品会社経理事務
- ・ 病院、医院事務
- ・ 保険会社事務

- ・ 会計事務所事務
- ・ 建設会社営業事務
- ・ 保育園、幼稚園事務
- ・ 自動車販売店事務

パソコンスキルを身につけ、医療・看護・製造業などの前職に復職される方も多くいます。



修了生の声

事務職ではワード・エクセルはほぼ必須となっているので効率よくスピーディーに仕事が進められるようになると思う。また、関数など理解したうえで使える。



先生方みなさん親切で優しく、教え方も上手だったのでわかりやすく安心して通えました。何度同じことを聞いても嫌な顔をされることなく、毎回丁寧に教えていただきました。



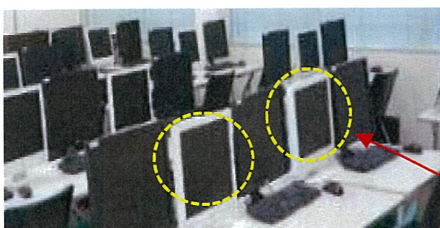
これまでの社会人生活の中でパソコンスキルの不足を感じることは何度もありましたが、学ぶ機会を作れずにいたので思い切って受講を希望しました。一歩踏み出すきっかけになるし、必ず力が付くと思います。



実施機関からみなさんへ

・ 17:30までは教室を開放し講師が常駐。自由に復習ができます。

・ **長年指導経験のある講師がメインとサブの2名体制**で授業。わからない時や操作に戸惑った時に、質問しやすい環境です。



自分の画面のすぐ横に、講師画面と同期したディスプレイを設置。自分の画面と見比べ、いつでも操作を確認できます。

