

# 仕事で活かせる！ OA事務養成科（託児）

初心者  
大歓迎

求職中の今がチャンス

技術を身につけて、  
新しい一歩を  
踏み出そう！

0からはじめられる職業訓練



**訓練実施期間** 令和8年1月15日(木)～令和8年5月12日(火)

**募集期間** 令和7年11月14日(金)～令和7年12月10日(水)

定員に達しない場合は12月18日まで募集を延長します

**選考日** 令和7年12月23日(火) 13時開始(15時頃終了予定)

選考会について ①選考会場は訓練場所と同じ ②選考方法：筆記、面接 ③選考会持ち物：筆記用具

**選考結果通知日** 令和7年12月26日(金) 郵送にて通知

**訓練期間** 4ヶ月 訓練時間：8:50～15:20 訓練日数67日 訓練総時間390時間

定員15名 ※申し込み者が少数の場合は、開講できなくなることがあります

訓練対象者 キーボード操作ができる方 オンライン受講時は、自宅にWi-Fi環境がある方

テキスト代 3,201円

使用ソフト Microsoft Word Excel Powerpoint(ver.365) PowerAutomate Teams PhotoShop

## パソコンのスキルが仕事の評価に直結する時代

これからの事務職は、うまくパソコンを活用し、AIを使って、Webデザインを行ったり、日常業務を自動化して、効率よく仕事をこなす時代です。

この訓練は、ひと昔前の現在の事務職のような仕事から少しずつ変化する事務職のありかたの将来像をシミュレートして、ちょっと先の時代に求められる人材像をカリキュラム化しています。

## 申込方法

住所所轄のハローワークに求職の申込を行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合には「受講申込書」の交付を受け、パソコンスクールテルン穂積校まで郵送又は持参してください。\*持参の場合は、平日10:00～18:00まで。郵送の場合は、締切日必着。

## 書類送付先および書類持参先

〒501-0222 岐阜県瑞穂市別府722-6 パソコンスクールテルン穂積校

## 職業訓練受講給付金について

ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。

■支給額：職業訓練受講手当…月額10万円 / 通所手当…通所経路に応じた金額  
※詳細につきましては管轄のハローワークにお問い合わせください。

教育業25年の歴史 - 皆様の確かなキャリア形成を支援します -

岐阜駅  
徒歩3分

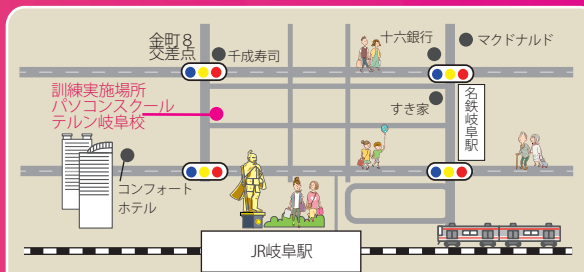
お問い合わせ先・訓練実施施設名・訓練場所・選考会会場  
〒500-8842 岐阜県岐阜市金町8丁目10番地 荒井ビル2F

パソコンスクール テルン 岐阜校

訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー

TEL：058-326-7832

お問い合わせは担当松山まで



※名鉄岐阜駅徒歩5分 ※駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください

# 訓練カリキュラム

訓練を想定する職業・職種 **OA事務員**

訓練目標 (仕上がり像)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WordExcelなどのオフィスソフトが活用できるようになる</li> <li>RPAロボットの活用により、会社の業務の改善・自動化を推進できるようになる</li> <li>Webページの更新や画像編集、Webバナーなどが作成できるようになる</li> </ul>								
訓練修了後に取得 できる資格	名称 ( Word 文書処理技能認定試験 1級 )	認定機関 ( サーティファイ )			任意受験				
	名称 ( Excel 表計算処理技能認定試験 1級 )	認定機関 ( " )			任意受験				
	名称 ( PowerPoint プレゼンテーション技能認定試験 上級 )	認定機関 ( " )			任意受験				
	名称 ( 情報処理技能検定試験 データベース3級 ACCESS )	認定機関 ( 日本情報処理検定協会 )			任意受験				
	名称 ( MOS Word 365エキスパート )	認定機関 ( マイクロソフト )			任意受験				
	名称 ( MOS Excel 365エキスパート )	認定機関 ( " )			任意受験				
訓練概要	1. ビジネス文書の作成、OA事務に特化した表計算の技術を習得し、Webページの更新に必要な知識及び技術を学びます 2. 今までパソコンを使って人が対応していた定型業務を、ソフトウェアロボット ( AI ) による業務自動化するツール ( RPA ) を学びます 3. 実践的な演習を繰り返し学習することで、就職活動に臨めるスキルを習得します 【オンライン対応コース ( PC貸出あり (無料) )、オンライン割合40%】								
科目	科目の内容			訓練時間					
学 科	開講式等	開講式 オリエンテーション ( 3 H )、修了式 ( 2 H )							
	安全衛生	安全衛生の必要性、情報機器作業の留意点 ( 適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法 )			3時間				
	ビジネス文書知識	ビジネス文書の種類、構造、作成の留意点			6時間				
	ビジネス帳票知識	ビジネス帳票の主な種類、作成の留意点			6時間				
	情報セキュリティ概論	情報セキュリティの概要、PCにおけるセキュリティ、情報管理体制とデータ管理、メールの管理			6時間				
	プレゼン資料知識	プレゼンテーション資料の構成、効果的な演出方法			3時間				
	ビジネスデータベース知識	ビジネスデータベースの主な種類、作成の主な留意点			6時間				
	Webサイト更新知識	インターネットの仕組み、セキュリティ対策、知的財産権 ( 特許を含む )、機密保持契約、Webデザイン、色彩論			6時間				
	コンプライアンス概論	ITに関係する法規制、注意すべき場面と求められる行動			6時間				
	就職支援	求人票の探し方、履歴書、ジョブ・カード作成、職務経歴書作成、模擬面接			18時間				
実 技	パソコン基本操作実習	OSの基本操作、アプリケーションインストール、ファイルの設定、クライアントのネットワーク設定、インターネットを利用した情報収集、電子メールによる情報交換、ウイルス対策			21時間				
	ワープロソフト操作実習	文書の書式設定、表の作成、文字の書式設定、段落の書式設定、その他の書式設定 ( 改ページ、セクション、段区切り、行間の設定、段組み、たて横書き )、印刷形式の設定、ファイル操作・管理、オブジェクトの活用、文書の校正 ( 使用ソフト : Microsoft Word )			36時間				
	文書作成実習	ビジネス文書・資料の作成 ( 送付状、会議資料 )、ワープロソフトの様々な機能を活用し、レイアウト構成にも配慮した文書 ( 送付状、会議資料 ) の作成 ( 使用ソフト : Microsoft Word )			36時間				
	表計算ソフト操作実習	ワークシートへの入力、ワークシートの設定、ワークシートの編集、関数 ( IF 関数、VLOOKUP関数、データベース関数、IF(OR)、IF(AND)、SUBTOTAL関数、文字列操作関数、財務関数 )、給料計算、時間計算、ページレイアウトの設定、ブック管理、リストデータ操作、グラフ作成 ( 折れ線・横棒・縦棒・円・レーダーチャート・ドーナツ )、マクロ作成、マクロ編集、マクロ応用 ( 使用ソフト : Microsoft Excel )			48時間				
	表計算データ処理実習	簡単な帳票 ( 業務報告書、請求書 ) 作成、ピボットテーブル、ピボットテーブルのグラフ、テーブル機能、ゴールシーク、ソルバー機能、シナリオ機能 ( 使用ソフト : Microsoft Excel )			45時間				
	プレゼンテーションソフト操作実習	ソフトの設定環境、スライドの作成 ( マスターを利用した )、グラフィックやマルチメディア、グラフ ( 外部データからの取り込みによる )、表の操作 ( 使用ソフト : Microsoft PowerPoint )			12時間				
	プレゼン資料作成実習	画面切り替えやアニメーション、配布の準備、プレゼンテーション時の操作、提案に対して有効なプレゼンテーション資料の作成 ( 使用ソフト : Microsoft PowerPoint )			12時間				
	データベースソフト操作実習	テーブルの作成、リレーションシップの設定、クエリの作成と活用、フォームの作成、印刷物の作成 ( 使用ソフト : Microsoft Access )			12時間				
	データベース作成実習	データベース ( 顧客台帳 ) の作成 ( 使用ソフト : Microsoft Access )			12時間				
	ソフトウェア間の連携活用実習	オブジェクトの貼付け・リンク設定、インポート・エクスポート ( 外部データの取り込み )、差込み印刷、宛名・ラベル印刷、マイクロソフトオフィスの連携 ( メール操作 )、他製品との連携 ( 使用ソフト : Microsoft Word Excel )			12時間				
	HTMLコーディング基礎実習	エディターソフトの基本操作、HTMLコーディング、Web制作ソフトの基本操作			27時間				
	CSS基礎実習	CSS言語の習得、ページの安定表示・動作のために(X)HTMLとCSSのバリデーションの操作			15時間				
	Web素材作成基礎実習	文字・画像等の変更と作成、メディアデータの管理 ( 使用ソフト : Photoshop )			12時間				
	グループウェア活用実習	* AI 及び RPA に係わる、クラウドの概要と活用メリット、グループウェアの概要とアクセス、スケジュール機能・ドキュメント共有・メール機能 テレビ会議システムの活用 ( 使用ソフト : Microsoft Teams、Microsoft Copilot、Microsoft Sharepoint、Power Automate for desktop )			12時間				
	Webページ更新実習	Webページ掲載情報の更新 ( 画像、文字情報 )、Webページの制作 ( CSSを利用して )			12時間				
	職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】	①OA事務員の働き方			3時間			
		【職業人講話】	②自分の強みの見つけ方、仕事の見つけ方			3時間			
訓練時間総合計	390時間	学科	60時間	実技	324時間	企業実習	0時間	職場見学等	6時間
託児サービス支援について		託児定員 : 4名 ( 費用無料、昼食代おやつ代等自己負担、送迎は保護者が行う ※申込者多数または託児施設の都合により託児サービスが利用できないことがあります )							
オン ライ ン 訓 練 に あ た る 注 意 事 項	訓練対象者の条件	Wi-Fiが整っており、訓練を支障なく実施できる速度が必要となります。公衆無線LAN ( Free-Wi-Fi等 ) の使用は認められません。							
	オンライン時間数	総訓練時間数390時間のうち、オンライン時間数は156時間							
	オンライン時間数訓練時の通信障害について	単独型訓練のため、インターネット接続環境が確実に整備されている必要があります。受講者が新しい機器を準備できない場合は、受講継続できなくなるケースもあります。							
	必要機器	※ノートパソコンの無料貸し出しあります。*Webカメラは各自用意してください。(スマホやタブレットは使用不可)							
	受講者が負担する費用	自宅での通信費 ( 使用するソフト Teamsは、無料 )							
	キャリアコンサルティングについて	オンラインで実施する場合があります。							

\* RPA はルーチンワークなどを自動化し、業務効率化を図ることができる技術です。  
中でも、書類作成やデータ入力といった事務作業は、決まった手順で簡単に操作することができ、RPA との相性が良いため、さまざまな企業で導入が進められています。



## 訓練実施施設名・訓練場所

〒500-8842 岐阜県岐阜市金町8丁目10番地 荒井ビル2F

# パソコンスクール テルン 岐阜校

訓練実施機関名 合同会社エムテクノロジー

TEL : 058-326-7832

(お問い合わせは、担当 松山まで)

\*訓練説明は、随時行っております。  
お電話にてご予約の上お越しください