

初めてでも大丈夫!



✓ 受講料 **無料**

※ただしテキスト代(6,000円)および各種資格受験料は自己負担

✓ 合格率 **100%**  
就職率

※前年度同コース コンピュータサービス技能評価試験合格率および3ヶ月以内就職率

✓ 1,200名以上 **合格**

※コンピュータサービス技能評価試験 過去10年の合格者延べ人数

未経験から始める

# パソコン基礎科

7月開講 訓練生募集 定員20名 5-08-40-133-03-0202

※この訓練は専門知識を身に付け、真剣に就職を考えている方が対象です。

- ◆ 実務に必要なパソコンスキルを総合的に習得します。
- ◆ 様々なビジネスシーンを想定した演習で実践力を身につけます。
- ◆ キャリアコンサルティングを通じて、再就職に向けた活動をサポートします。

無料託児付 定員5名

訓練施設内に



託児所併設



※福岡県基準適合届出保育施設

募集期間

令和8年

5月1日(金) - 6月8日(月)

応募対象者

公共職業安定所長から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関連職種へ就職を希望される方。

受講期間

令和8年

7月1日(水) - 10月30日(金) ※土日祝、8月13日(木)~8月14日(金)は休校日。

選考日時

令和8年

6月17日(水) 午前9時30分開始(午前9時から受付)

※スリッパおよび靴入れを持参してください。

選考会場

福岡県立小竹高等技術専門校

※裏面の地図をご覧ください。

合格発表

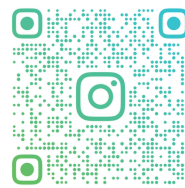
令和8年

6月24日(水) 午前9時~

訓練実施機関

〒820-0066 福岡県飯塚市幸袋526-1 ☎0948-21-1281

FSC 株式会社 福岡ソフトウェアセンター



FSC\_0417

訓練の様子は  
Instagramを  
チェック!

お問合せ

〒820-1104 福岡県鞍手郡小竹町新多514-2  
福岡県立小竹高等技術専門校  
☎ 0949-62-6441

※詳しくはハローワークまたは小竹高等技術専門校へお問合せください。  
訓練内容の詳細・施設見学については福岡ソフトウェアセンターへお問合せください。  
※入校願書で知り得た個人情報については、入校選考およびその後の訓練実施に必要な範囲で使用し、他の目的には使用しません。

# 募集案内

募集科	未経験から始めるパソコン基礎科 7月開講(託児付)
応募対象者	公共職業安定所長から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関連職種へ就職を希望される方。 ※ご提出いただいた願書(証明写真含む)、その他応募書類はご返却できませんので予めご了承ください。
募集定員	20名(最少実施可能人数15名) ※応募者が最少実施可能人数を下回った場合、訓練が中止になる場合があります。あらかじめご了承ください。
受講期間	令和8年7月1日(水)~令和8年10月30日(金) ※土・日・祝日、8月13日(木)~8月14日(金)は休校日です。
受講時間	9時30分~15時30分
訓練実施機関 訓練実施場所	株式会社福岡ソフトウェアセンター(飯塚市幸袋526番地1) 〔託児サービスは当施設で行います。月齢・発育状態によってはサービスを受けられないことがありますので、申込前に株式会社福岡ソフトウェアセンター(0948-21-1281)に必ずお問い合わせください。また、託児定員数に限りがありますので、申込者多数の場合、託児サービスを受けられない場合もあります。※当施設は、福岡県基準適合届出保育施設です。〕
訓練内容	・Word、Excel、PowerPoint等の実務的なパソコンスキルに加え、Zoom等のオンライン会議システムの活用方法を実践形式で習得します。 ・業務効率化や企画業務に役立つ生成AIの活用方法を学びます。 ・社会人としての対人スキルやマナーを学び、ビジネススキルを身につけます。 ・キャリアコンサルティングを通し、再就職に向けた積極的な就職活動を支援します。
就職先の職務	事務職またはその補助職、営業職またはその補助職、接客業、他パソコンを利用する職種・職務
資格取得目標	コンピュータサービス技能評価試験ワープロ部門3級、表計算部門3級
受講費用	受講期間中の受講料は無料です。ただしテキスト代(6,000円程度)および各種資格取得受験料は自己負担となります。

## 応募方法

- 1.住所管轄のハローワーク窓口にて、就職のための職業相談を受けてください。
- 2.雇用保険受給資格者の方は雇用保険受給資格者証をご提示ください。
- 3.入校願書(ハローワーク窓口にて備付け)に必要な事項を記入し、写真(上半身、無帽、正面向き、4x3cm、6ヶ月以内撮影)を貼付して、住所管轄のハローワークに提出してください。  
※小竹高等技術専門学校、福岡ソフトウェアセンターでは受け付けていません。
- 4.応募の受付は、土曜日・日曜日・祝日を除き、8時30分から17時15分までです。  
※ご提出いただいた願書(証明写真含む)、その他の応募書類はご返却できませんので予めご了承ください。

## 入校選考

### ◆重要事項◆

- ※受験票は送付しませんので、この募集案内に従って選考会場までおいでください。  
選考日: 令和8年6月17日(水) 午前9時30分開始(午前9時から受付)  
選考会場: 福岡県立小竹高等技術専門学校(鞍手郡小竹町新多514-2)  
選考内容: 面接  
■入校選考日には、筆記用具・スリッパ・靴入れを持参してください。  
■遅刻した場合は、受験できない場合がありますので注意してください。

## 訓練カリキュラム

教科の科目	訓練時間	コースの内容
普通学科	オリエンテーション	6h オリエンテーション
	就職支援	50h 企業および業界理解、自己分析と自己棚卸、面談、職務経歴書・履歴書作成、面接対策、人権研修
	ビジネスマナー	6h ビジネスマナーとコミュニケーション、グループワークによる模擬演習
専門学科	Windows基礎	3h OSの役割、周辺機器名称と役割、ウィンドウ・キー操作
	インターネット／電子メール基礎	3h インターネット概論、ネット利用のマナー
	Word基礎	12h 特徴と画面構成・基本機能、ページ設定、文字入力と変換・削除・タイピング
	Excel基礎	12h 特徴と画面構成・基本機能、ファイル管理、データの種類の表示形式、書式設定、表作成と編集、印刷機
	プレゼンテーション基礎	12h プレゼンテーションテクニック概論、特徴・画面構成・基本機能、プレゼン設計の流れ
	リモートワーク基礎	12h Zoomの仕組み、基本操作、アカウント設定
	デザイン基礎	3h デザインの基礎知識
実技	Windows活用	9h コンピュータ構成要素とアカウント、記憶媒体の仕組みとファイル管理、情報セキュリティとモラル
	インターネット／電子メール活用	12h 検索サイト・ワード検索、セキュリティ設定、ビジネスメール演習、Zoomビジネス演習
	Word活用	100h 文書作成と編集等、オブジェクトの活用とデザイン編集・差し込み印刷、検定対策
	Excel活用	100h 関数の基礎と活用、印刷設定、データベース機能、集計グラフと台帳管理、検定対策
	プレゼンテーション活用	24h 資料の作成、効果とアニメーション・資料の印刷、スライドマスター
	リモートワーク活用	12h Zoomを使用した提案書作成・発表・評価
	ビジネス実践	57h 実務を想定した文書作成演習、実務を想定したZoom活用、Canvaを活用したチラシ・広告等の作成
	生成AI活用	30h 生成AIを活用した文章作成・画像生成、効果的な指示文の作成
訓練カリキュラム合計		463h

## 選考会場



駐車場無料

## 合格発表

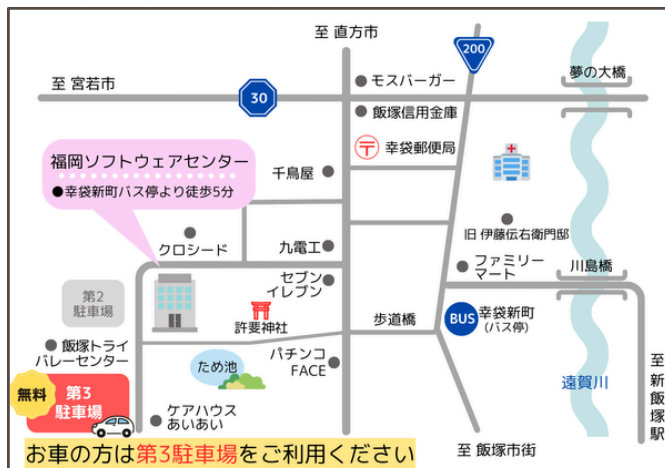
- 令和8年6月24日(水) 9時~
- 1.ホームページにて発表「福岡県の職業訓練」  
<https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/>
  - 2.小竹高等技術専門学校正面玄関左の掲示板に掲示
  - 3.本人宛に郵送にて通知
- ※電話では可否についてお答えできません。

## オリエンテーション

- 令和8年7月1日(水)  
集合時間・持参品等は、合格通知で指示します。

## 訓練実施機関・訓練実施場所

株式会社福岡ソフトウェアセンター  
〒820-0066 福岡県飯塚市幸袋526-1  
☎ 0948-21-1281



お車の方は第3駐車場をご利用ください

# 託児サービスについて

## 未経験から始める パソコン基礎科 7月開講

訓練期間：令和8年7月1日（水）～令和8年10月30日（金）

訓練場所：株式会社福岡ソフトウェアセンター  
（飯塚市幸袋526-1）

### 託児施設名

FSC託児所（飯塚市幸袋526-1 2階 201号室）  
※訓練施設と同じ建物内にあります。

### 託児サービス期間

入校日から修了日までのすべての期間（訓練実施日のみ開所）

### 受入年齢

3ヶ月～小学校入学までの児童

### 定員

5名

### 保育体制

保育士2名が常駐

### 訓練受講者(保護者)の負担

- おむつ、着替え、バスタオル、おしりふき、ゴミ袋
- 飲み物、食べ物（おやつ含む）  
※他の子のおやつをあげることはできませんので必ずご自身で準備してください。  
ミルクの方は、哺乳瓶をご持参ください。（乳幼児は3本）
- これらを入れる大きめのバッグ

