訓練生募集 令和8年

定員20名

この訓練は、専門的知識を身につけ、真剣に就職を考えている方が対象です。

# パソコン・AIスキルアップ

## 再就職に向けて即戦力となる人材に!



Let's Check!! この訓練の詳細を確認できます

業務において必須となる Word、Excel の基礎から実務レベルの関数等を習得する。さらに、 これからの業務に役立つと思われる情報セキュリティや人工知能 AI の正しい知識を学び、 Python プログラミングの基本構文や考え方を身に付け、機械学習による予測システムの 作成で AI 開発を体験し、業務自動化プログラムの構築を通じて、業務で活用できる知識を 身に付ける。また、就職支援 ( 応募書類作成、コミュニケーション ) により、再<u>就職に向け</u> てスキルアップを目指します。 [OS: Windoows11 ソフト: Office2024、Visual Studio Code]



## 募集期間

## 令和7年10月28日(火)~令和7年12月8日(月)

#### 募集締切日

令和7年12月8日(月) 迄に管轄のハローワークで受付

### 入校選考会場・日時

福岡県立大牟田高等技術専門校 令和7年12月18日(木) 午前9時30分開始 ※午前9時より受付

### 合格発表日

令和7年12月25日(木) 合否通知書の郵送、 ホームページにてお知らせ 午前9時から掲載

## 受講期間

## 令和8年1月15日(木)

## ~令和8年7月8日(水)[6ヵ月]

※受講時間:午前9時20分~午後3時20分(土曜・日曜・祝日は休校)

## 応募資格

公共職業安定所 (ハローワーク) 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の就職を希望される方

## 受講費用

#### 受講料無料

※ただし、テキスト代として14,850円(税込)及び資格取得受験料(級によって異なる)は自己負担となります。

## 取得資格

- サーティファイ A I 検定
- ・コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門 3 級・2 級 表計算部門 3 級・2 級

担当:中島・坂井

- ・コンピュータサービス技能評価試験 情報セキュリティ部門
- ・Python エンジニア育成推進協会 Python 3 エンジニア認定基礎試験

## 実施機関

有限会社 Link プロジェクト

(訓練実施場所) ビジネススクール Link to Link 大牟田校

〒836-0842 大牟田市有明町 2 丁目 1-11

(問い合わせ先) 福岡県立大牟田高等技術専門校



TEL 0944-32-8991 随時施設見学を受け付けています。

大牟田市大字歴木 475 番地 TEL: 0944-54-0320



#### 訓練生募集案内

#### 1. 募集科、募集定員、応募資格、訓練概要等

募集科	パソコン・AIスキルアップ科(令和8年1月開始コース)			
募集定員	20名 ( <b>※最少実施可能人数15名</b> )			
受講期間	令和8年1月15日(木) ~ 令和8年7月8日(水) (土曜・日曜・祝日は休校)			
受講総時間	690時間(6か月)			
受講 時間	午前9時20分 ~ 午後3時20分			
訓練実施場所	〒836-0842 大牟田市有明町2丁目1-11 ビジネススクール Link to Link 大牟田校			
訓練内容	あらゆる業種・職務において必須となってきたワープロ・表計算・プレゼンテーションの知識や技能を実践レベルで習得する。 さらに、Excel プログラミングによる業務の自動化、Python を利用した業務効率化やインターネット上の情報を自動的に取得したり、機械学習(AI)システムを作成する。また、職業能力基礎、就職支援により、仕事に対する姿勢や考え方、自分の強みを見直し、今後の仕事の中で自己能力を生かせるように学びます。			
就職先の職務	システムエンジニア、アプリ開発、営業、企画・事務、その他			
資格取得目標	サーティファイ A I 検定 コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門3級・2級、表計算部門3級・2級、情報セキュリティ部門 Pythonエンジニア育成推進協会 Python3エンジニア認定基礎試験			
受 講 費 用	受講料は無料です。テキスト代として14,850円(税込)及び資格取得受験料(級によって異なる)は自己負担となります。			

#### ※応募者が最少実施可能人数を下回った場合、訓練が中止になることがあります。あらかじめご了承ください。

教科の科目		時間数	教 科 の 細 目
普通学科	オリエンテーション	6 H	訓練心得、自己紹介、他己紹介、施設利用上の注意、訓練目標、書類説明
	安全衛生	3 H	情報機器作業における労働安全衛生上の指針
	就職支援	36H	就職相談、面接対策、自己理解、仕事理解、自己分析、履歴書、職務経歴書、生涯設計
	職業能力基礎	12H	第一印象、ビジネスマナー、傾聴、相互理解
	人権研修	3 H	人権問題背景、部落差別、ディスカッション
専門学科	情報セキュリティ	30H	ハードウェア、ネットワーク、リスク、脅威、SNS のセキュリティ、ソーシャルエンジニアリング、法務
	AI 概論	36H	AI 知識、AI 産業、機械学習、深層学習、基礎数学
	プレゼンテーション技法	18H	プレゼンテーションの流れ、ストーリーの組み立て方、デザイン概論、伝達方法
実 技	OS 基本操作	6 H	Windows の操作、ファイル管理
	ワープロ操作実習	78H	文書作成、段組、インデント、表の活用、図形の活用
	表計算操作実習	162H	表作成、関数、グラフ、入力規則、条件付き書式、ユーザー定義、データベース機能、ピポット集計
	Excel プログラミング実習	48H	記憶マクロ、プログラミング基礎、基本構文、フォーム、マクロによる自動化
	プレゼンテーション資料作成実習	18H	スライドの作成、グラフィック活用、アニメーション活用
	Python 基礎	90H	Python基礎、基本構文、オブジェクト、関数、配列、クラス、ライブラリ
	Python3 エンジニア認定基礎試験	90H	Python3エンジニア認定基礎試験対策
	Python 実務	54H	Webスクレイピング、Excelデータ自動集計、機械学習による予測システム構築
総訓練時間 6		690H	

#### ○応募資格

公共職業安定所(ハローワーク)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の就職を希望される方

#### 〇募集期間

令和7年10月28日(火) ~ 令和7年12月8日(月)

#### 〇応募方法

- (1) 住所管轄ハローワーク窓口で、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) 応募する方は、『入校願書』に必要事項を記入し、写真(上半身、脱帽、正面向き、縦 4cm×横 3cm、応募 6 ヶ月以内に撮影したもの)を 貼付の上、ハローワーク窓口に直接本人が提出してください。

大牟田高等技術専門校では受付しておりません。

- (4) 応募受付は、土曜・日曜・祝日を除き、午前8時30分から午後5時15分までです。
  - ※ご提出いただいた願書(証明写真含む)、その他応募書類はご返却できませんので予めご了承ください。
  - ※個人情報の取り扱いについて、応募書類にて知り得た個人情報は訓練実施以外の目的には利用しません。

#### 〇入校選考

- (2)場所 福岡県立大牟田高等技術専門校(大牟田市大字歴末 475 番地)

※公共交通機関をご利用ください。

(3) 持参するもの 筆記用具 (HB鉛筆、消しゴム)

※受験票は送付しません。選考試験日に必ず来校してください。 遅刻した場合は、受験できない場合がありますのでご注意ください。

#### 〇入校選考内容

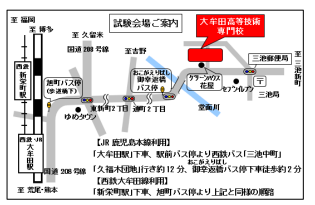
- (1) 学科試験(国語・数学)を30分間 マークシート方式
- (2)面接

#### 2. 合格発表

- (1) 合格発表は、令和7年12月25日(木)です。午前9時から掲載
- (2) 選考結果については本人宛通知します。また、福岡県立大牟田高等技術専門校玄関及びホームページ「福岡県の職業訓練」(https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/)に合格者の受験番号を掲示します。 ※電話では合否についてお答えできません。

3. その他

詳しくはハローワーク又は、福岡県立大牟田高等技術専門校(TEL:0944-54-0320)へまた、訓練内容については、有限会社 Link プロジェクト(TEL:0944-32-8991)へお問い合わせください。



《選考会場の地図》