



# データ分析・AIエンジニア科



## 訓練対象者の条件

キーボードの入力、マウス操作ができる方

## 訓練目標

データ分析に必要な Python のスキル、データ処理を扱う業務にも対応できる実務スキルを習得し、開発エンジニアとして、機械学習、アルゴリズム、スクレイピング、データ処理に関連する業務ができることを目指す。

## 訓練概要

Python プログラミング、ライブラリ、データ処理、作業環境構築に関する知識と技術を習得する。

【IT 資格・DSS 対応】

## 訓練修了後に取得できる資格

- Python3 エンジニア認定基礎試験  
(認定機関: Python エンジニア育成推進協会)
  - Python 3 エンジニア認定データ分析試験  
(認定機関: Python エンジニア育成推進協会)
  - Webクリエイター能力認定試験エキスパート  
(認定機関: サーフティファイ)
- (※上記全て任意受験となります)

IT 資格・DX 推進スキル標準対応訓練コース  
ITSS レベル1の資格取得を目指す訓練です。

## 訓練内容

### 【学科】

- 安全衛生
- AI 概論
- データ分析概論
- サイト構築概論
- 就職支援

### 【実技】

- AI 演習
- データ分析演習
- AI 自主開発実習
- サイト構築演習
- データ分析応用演習
- AI 実践演習
- バックエンド自主開発実習

## 訓練実施場所

訓練実施施設の見学  
のご予約はこちら→



## 【求職者支援制度の対象者】

求職者支援訓練を受講するためには、原則として「特定求職者」としての要件を満たす必要があります。  
※詳しくは住所管轄のハローワークにお問い合わせください。

### 募集期間 (注)

令和8年3月24日(火)～令和8年4月17日(金)

### 訓練期間

令和8年5月21日(木)～令和8年11月20日(金)

### 訓練時間

9:40～16:10 (50分授業・10分休憩・昼休憩50分)

### 定員

20名 (受講申込者が定員の半数に満たない場合は訓練が中止となる場合があります。)

### 選考日時

令和8年4月28日(火) 10:00～

### 選考結果発送日

令和8年5月11日(月)

### 選考方法

面接 (※持参物: 特になし)

(注) 初回の相談時には、受講申込書は交付されませんので、4月16日(木)までに住所地を管轄するハローワークで初回相談を行う必要があります。  
■自己負担として12,000円(テキスト代)があります。

## 受講申込書提出先・選考試験実施場所

### フロンティア・アカデミー福岡校

〒812-0018 福岡市博多区住吉5丁目18番7号 第2山城ビル4F  
(TEL.092-402-0172 / 担当: 相原・稲田・鎌田・城・徳重)

### 訓練実施施設

〒812-0018 福岡市博多区住吉5丁目18番7号 第2山城ビル 4F  
TEL.092-402-0172 FAX.092-409-8896

■博多駅より徒歩15分 ■西鉄バス住吉バス停より徒歩5分  
■駐車場なし(近隣にコインパーキングあり) / 駐輪場なし