基礎から学べる

Python プログラミング習得科

e ラーニング A

※DX推進スキル標準対応のコースです。

本コースの特徴

- 1、職業訓練歴26年(通所型)の実績!安心して学べる職業訓練校
- 2、未経験からでもプログラマーへ就職するための実践的なカリキュラム
- 3、eラーニングとオンライン授業で通所同等のスキルが身につく

現場で活躍中のプログラマーによるサポート

カリキュラムは活躍中のプログラマーが授業を行って いる動画で進めていくので、実際に自身が教室にいる ような臨場感のある受講ができます。

原則週1回の対面指導ではスキルをしっかり身につけ、 定着させるためのサポートを行っていきます。

キャリアコンサルタントが就職をサポート

就職支援はジョブカード・履歴書・職務経歴書の書き 方から添削まで常駐のキャリアコンサルタントがしっ かりとサポートを行います。

キャリアコンサルティングだけでなく希望により個別 相談や模擬面接なども実施しますので就職活動に安心 して望めます。

募 集 期 間

訓練実施方法

定員

自己負担額

申 込 方 法

選 考 日・選 考 方 法

選考結果通知日

説 明 会 日 時

2025年 10月28日(火)~11月18日(火)

2025年 12月17日(水) ~ 2026年3月16日(月)(3カ月間)

eラーニング及びオンライン(通所による訓練なし)

10名 ※申込者が定員の半数に満たない場合、訓練を中止することがあります。

受講料 無料 / テキスト代 10.175円(税込)

パソコン・モバイルルーター等の貸与 なし / 通信費 実費

居住地を管轄するハローワークで職業相談(申込までに3回以上の職業相談が必要)を受け、 ハローワークで手続きを行った「受講申込書」を当施設に送付してください。

2025年 11月26日(水) 9:30~ オンライン面接により実施

※選考日の前日までに e ラーニング誓約書の事前提出が必要です。 詳細はお問い合わせください。

2025年 12月1日(月)

訓練についての説明会は随時行っています。

電話またはメールでお問い合わせください。

※e ラーニング教材の視聴や操作を体験していただけます。



【訓練実施機関名】

富士コンピュータ株式会社

【訓練実施施設名】 情報技術学院 姫路校 【訓練実施施設の住所(申込書提出先)】 〒670-0936 兵庫県姫路市古二階町166

【電話番号】 (平日9:00~18:00)

TEL: 079-283-7766 (担当: ニイノ・ヤマシタ)

【メールアドレス】

udit-himeji@fujicomp.co.jp

情報技術学院 公式サイトへ

・求職者支援訓練とは求職者の方などを対象に、民間教育機関が実施する「就職」を目的とした公的な職業訓練であり、このコースは厚生労働省の認可を受けています。

コースの詳細

訓練対象者の条件

①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者、③在職中の者等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする者。自宅にパソコン 等の情報通信機器を備え、通信費の負担をできる者、パソコンの基本操作(文字入力)ができ、ZOOMで面接が受けられる者。

「必要な機器・設備環境等]

■パソコン

OS:Windows10以上(Macの場合は事前にご相談ください)

CPU:(64ビットをサポートしているIntelまたはAMDマルチコアプロセッサー(SSE4.2以降の2GHz以上のプロセッサー)

RAM:8GB以上 カメラ・マイク(内蔵・外付けどちらでも可)

■インターネット接続環境

オンラインによるビデオ通話を支障なく行える速度が必要(目安としては、上り下りの双方で実測値が1.5Mbps以上)

訓練目標(仕上がり像)

Pythonを用いたプログラミングを理解し、データ処理のために必要なスキル、データベースの制作・運用管理、Webアプリの作成ができるようになる。

訓練修了後に取得できる資格

Python 3 エンジニア認定基礎試験 株式会社オデッセイコミュニケーションズ(任意受験)

Webクリエイター能力認定試験 株式会社サーティファイ(任意受験)

訓練の内容

科目			科目の内容							訓練時間	
	OA・パソコン基礎		著作権保護について、VDT作業の注意点(安全衛生)、メール、パソコンの基礎知識と設定、テレワークによる働き方の留意点、ZOOMを用いたWEB会議。								
学 科	就職支援		就職活動の進め方、求人票について、模擬面接、履歴書・職務経歴書の書き方。								
	プログラミング概論		プログラミング言語アルゴリズムの理解、Pythonプログラミングの理解、オブジェクト指向設計、Pythonの開発環境、制御構文、関数の定義。								
	Web概論		Webサイトの仕組み、開発環境、HTMLによるマークアップの基本、CSSによるレイアウト・装飾の基礎、 VisualStudioCodeの使用方法、情報セキュリティ対策。								
実技	Webサイト制作演習		HTMLコーディング(構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSSコーディング(カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景)、 レスポンシブデザイン、Webサイト設計・構築。							29	
	Webプログラミング演習		Javascript言語の理解、条件分岐・繰り返し・関数・オブジェクト、jQuery、WebAPI、Pythonとの連携、Webブラウザの自動化・スクレイピング。							38	
	データベース演習		SQLの概要と構文、Pythonとの連携、データベース操作コマンド、テーブル操作コマンド、データ抽出・検索。							20	
	プログラミング演習		Pythonの基本・応用構文、条件分岐、繰り返しなどの制御構文、モジュール・パッケージの活用、オフィスソフトと連携、API連携、ソフトウェア開発におけるセキュアコーディングと情報管理。							51	
	制作実践演習		Webアプリケーションの開発、実装と動作テスト。							39	
企業実習			✓実施しない 実施する								
			【職業人講話】 IT・WEB業界の現場の声(未定)							6	
職場見学、職場体験、職業人講話											
										_	
訓練時間総合計 273時間		学科	90時間	実技	177時間	企業実習	O時間	職場見学等	6時間		
オンライン訓練時間計 24時間											

[求職者支援制度について]



- こ 」
- 詳しくは厚生労働省のサイトを
ご覧ください

再就職や転職を目指す方へ

月10万円の給付金+無料の職業訓練 ♥ハローワーク 求職者支援制度

・雇用保険受給資格者の訓練延長給付や、受給 資格のない方で、一定の要件を満たす場合、「職 業訓練受講給付金」を受給できる場合がありま す。詳しくはハローワークにお問い合わせくだ さい。

○連絡先等の詳細

	名称	郵便番号	所在地	電話
訓練実施機関	富士コンピュータ株式会社	675-0034	兵庫県加古川市加古川町稲屋790-1	079-427-1111
訓練実施施設・問い合わせ先	情報技術学院 姫路校	670-0936	兵庫県姫路市古二階町166	079-283-7766
応募書類送付先	情報技術学院 姫路校	670-0936	兵庫県姫路市古二階町166	079-283-7766