

鹿児島県が民間教育訓練機関に委託して実施する、再就職の為の公共職業訓練です。

公共職業訓練

ハロートレーニング

急がば学べ



コース番号：5-08-46-133-02-0084

受講料無料！！

ITプログラマー養成科

【資格取得コース】A①

募集期間 令和8年4月13日(月)～5月26日(火)

【仕上がり像】※訓練目標、訓練の内容、目標とする資格など、詳細については裏面をご覧ください。

ワープロや表計算などのビジネス文書の作成から、アプリケーション開発に必要なプログラミング言語として、PHP、Visual C#、Pythonに関する知識・技能を身に付けます。ITスキル標準 (ITSS) レベル1以上の資格を取得し、IT関連企業で活躍できる人材を目指します。

JavaScript

基礎・イベントハンドラ、関数、変数、配列、要素の取得と内容の変更など

PHP実習

基礎、データベースと連携したWEBアプリケーションの作成等

Visual C#

プログラム作成の基礎、オブジェクト指向プログラミング等

Python実習

基礎 (リスト、タプル、辞書、集合等)、アプリケーションの作成等

コンピュータ概論

コンピュータ構成要素、基礎理論、生成AI活用の基本等

就職支援

キャリアの棚卸、デジタルリテラシー、応募書類の書き方、模擬面接、オンライン面接のポイントなど

※説明会のお知らせ※

下記の日程で説明会を実施致します。
職業訓練とは？訓練カリキュラムは？訓練修了後の想定される就職先？
などの疑問にお答えいたします。
(事前予約制・無料) 場所：株式会社フォーエバー
【説明会日程】

4月13日(月)～5月19日(火)
16:30～17:30 (土日祝除く)

※但し、上記時間外の対応となる場合もございます。
問合せ：株式会社フォーエバー 担当：古川



☆受講生の声☆

Check!

○想定する就職○
ソフトウェアプログラマー
システムエンジニア

訓練会場

株式会社フォーエバー中央駅教室
鹿児島市中央町2番16号アールプラザ2階
TEL 099-296-9118
○駐車場なし・駐輪場なし



選考会場

鹿児島県立始良高等技術専門学校
始良市西餅田1120
○駐車場・駐輪場あり

選考日時

令和8年6月4日(木)
9:00～受付、9:30～試験開始

選考内容

選考については雇用保険受給者が優先されます。

筆記試験 (国語・社会・数学)、面接

★筆記用具 (鉛筆・消しゴム) をご持参ください。
★選考についての案内は改めて行いませんので、ご承知おきください。

応募資格

求職者の方で、
・公共職業安定所に求職申し込みを行っている方。
・公共職業安定所長の受講指示又は受講推薦を受けることのできる方。
※受講希望の方は職業相談を受けてください。受講指示等を受けるには要件があります。
キャリアコンサルティングを受けて、ジョブ・カードを作成することをお勧めします。詳しくは公共職業安定所でお尋ねください。



応募手続

・雇用保険受給者の方は、雇用保険受給資格者証をご提示ください。
・応募者は入校願書に必要事項を記入し、写真を貼付のうえ、公共職業安定所の窓口へ直接ご本人が提出してください。
※写真：縦4cm×横3cm、6か月以内に撮影したもの

定員

24名 (最少実施人数12名)

※応募者が最少実施人数を下回った場合、訓練が中止になることがあります。

受講料 無料!

但し、テキスト代 (16,000円)、職業訓練生総合保険 (4,900円; 任意加入) 及び各種資格取得受検料は自己負担となります。

手当等

雇用保険受給者は、基本手当等が支給されます。
上記以外の方は、一定の条件により国の「職業訓練受講給付金」制度を利用できる場合があります。公共職業安定所の窓口でご相談ください。



昨年度前コース
就職率80%
以上!

★受講者の個人情報については、公共職業訓練に係る業務に使用し、訓練受託機関・施設へも提供します。
★訓練修了後は、就職先等の報告が義務付けられます。また、修了者の就職状況を把握するため、就職先、公共職業安定所などに確認を行うことがあります。
★提出された入校願書は返却しませんのでご了承ください。

《問合せ先》

鹿児島県立始良高等技術専門学校
総務課 電話 0995-65-2247

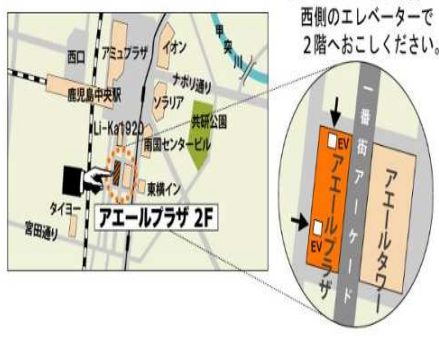
委託訓練カリキュラム

訓練実施者 株式会社フォーエバー

訓練科名	ITプログラマー養成科【資格取得コース】A①	想定する 就職先の職務	ソフトウェアプログラマー システムエンジニア	
訓練期間	令和8年6月18日～令和8年12月17日（6か月）			
訓練目標	<ul style="list-style-type: none"> ・IT人材となるために必要な基本的知識・技能を学習し、実践的な活用能力を身につけます。 ・基本的なWebページ制作の方法からデータベースと連携したWebアプリケーション制作に必要な知識・技能を身につけます。 ・システム開発に必要な言語として、Visual C#、Pythonの基本から開発方法までを習得します。 <p>【目標とする資格取得】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PHP8技術者認定初級試験（必須） ・Webクリエイター能力認定試験エキスパート ・Python3エンジニア認定基礎試験 ・基本情報技術者試験 			
訓練科目	学	就職支援	他者紹介／職業訓練受講の心得、デジタルリテラシーについて、キャリアの棚卸（ジョブカード作成支援）、履歴書・職務経歴書の作成、面接指導、オンライン面接のポイント、模擬面接、就職活動計画、企業説明会	39
	科	職業人講話 コンピュータ概論 （基本情報知識） PHP技術者認定試験対策	IT業界で働く上での心得と必要な知識・技術 コンピュータ構成要素、ソフトウェアとマルチメディア、基礎理論、アルゴリズムとプログラミング、システム構成要素、データベース技術、ネットワーク技術、情報セキュリティ、システム開発技術、マネジメント系（プロジェクトマネジメント、システム監査と内部統制等）、ストラテジ系（ソリューションビジネスとシステム活用促進、マーケティング戦略等）、生成AI活用の基本 PHP8技術者認定試験の概要、PHPの基本構文、変数と定数、データ型、配列、演算子、制御構文、関数、クラスとオブジェクト、例外処理、データベース連携、ビルトイン関数、ビルトインクラス、ファイルの操作、クッキー、セッション、セキュリティ	3
内容	実技	ビジネス文書作成実習	【Word 365】書式設定、表・リストの作成、オブジェクト 【Excel 365】ワークシート・ブック管理、数式、関数、グラフ	24
		Webページ作成実習	HTML基礎（HTML概要、HTMLタグの記述、HTMLタグの種類、属性と属性値、リスト、テーブル、フォーム）、CSS基礎（CSSの概要、セレクター、プロパティ、プロパティ値）、Webサイト制作（基本デザイン、レスポンシブデザイン、スライドショーの実装）	48
		JavaScript実習	JavaScript基礎、イベントハンドラ、関数、変数、配列、要素の取得と内容の変更、要素の追加と削除、反復処理、条件分岐、オブジェクト・メソッド・プロパティ、CSSの変更、属性値の変更、イベントリスナー、フォームの操作、日付と時刻の操作	60
		データベース実習	MySQL基礎（データベースについて、リレーショナルデータベース）、データベースの操作（データベースの作成、テーブルの作成と設定、データの挿入、データの抽出、データの編集、データの削除）	24
		PHP実習	PHP基礎（変数、演算子、条件分岐、反復処理、配列、関数）、データの読み込み（CSVファイルの読み込み、APIの利用）、データベースと連携したWebアプリケーションの作成、ログイン処理とセッション	69
		Visual C#実習	Visual C#によるプログラム作成の基礎（画面の設計、入力データの取り出し、条件分岐、サブルーチン）、オブジェクト指向プログラミング（オブジェクト指向の概要、プロパティ、メソッド、イベント、イベントハンドラ、クラス、インスタンス、クラスの継承、ポリモーフィズム（多態性）、抽象クラス、インターフェイス）	60
		Python実習	Python基礎（リスト、タプル、辞書、集合、クラス、モジュール、パッケージ、入出力、例外、ライブラリ）、アプリケーションの作成	60
		システム開発総合演習	アプリケーションの開発演習	90
総訓練時間 636 時間（学科 201 時間、実技 435 時間）				
主要な機械設備（参考）	パソコン一式（インターネット設備含む）、ワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフト、レーザープリンタ、ホワイトボード、教示用装置（プロジェクター）			

訓練会場地図

○鹿児島中央駅から
徒歩3分



選考会場地図

○帖佐駅から
1.5km



～訓練実施機関から～

プログラマーやエンジニアとして、IT業界で活躍するための訓練内容になります。カリキュラムの内容としては、Webページ制作に必要なHTML・CSS、クライアントサイドのプログラミング言語であるJavaScript、サーバーサイドのプログラミング言語であるPHP、データベースの技術としてMySQLを習得します。また、Windows上で動作するアプリケーションを制作するVisual C#、様々な用途で利用され近年、非常に注目されている言語であるPythonを習得します。資格取得の目標として、ITレベル標準（ITSS）レベル1であるPHP8技術者認定初級試験を設定し、試験対策を行います。また、基本情報技術者試験、Python3エンジニア認定基礎試験の受験も可能なカリキュラムになっています。試験の概要説明、申し込みから受験日まで、コース担当が率先します。履歴書・職務経歴書の作成支援、面接指導、キャリアコンサルティングなどの就職支援、現場で活躍するエンジニアを招いての職業人講話、企業説明会など、IT業界への就職に向けてサポートします！