求職者支援訓練コース案内

【6月開講】 【実践コース】

【Python・AIエンジニア科】



訓練コース番号 5-07-40-002-02-0054 株式会社 フロンティア・アカデミー 訓練実施機関名

訓練期間	令和7年6月2	4日(火) ~	令和7年12月22日(月)	土日祝日の訓練の有無	無					
訓練時間	9時20分	~	15時50分	7fK						
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									
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。 ①住所を管轄するハローワークにて就職相談を受けてください。 ②訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要事項を記入の上、募集期間内に ハローワークで受講申込手続きを行ってください。 ③ハローワークで受付された受講申込書を「受講申込書提出場所」へ持参または郵送により、提出ください。									
求職者支援訓練 申込方法										
	令和7年4月2		令和7年5月22日(木)		(注)					
募集期間	(注)受講申込みをするためには、ハローワークで複数回の相談を行うことが条件になります。このため、									
	5 月 21 日 (水)までにハローワークで初回の相談を行う必要があります。 ※募集期間終了間際になると、ハローワークの受付窓口が大変混雑しますので、お早めの受講申込手続きを お勧めします。									
訓練実施施設の見学	・ 可 見学可能日 随時可能です。事前にお問い合わせください。当校に来られない方はZ 説明会を実施してますので、下記2次元パーコードより予約して下さい。									
受講申込書提出場所	〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉5丁目18番7号 第2山城ビル4階									
文码中心管泛四物历	(注)4月26日~4月29日はお休みしております。この期間の受講申込は、郵送のみの受付となります。									
選考試験実施日	令和7年5月30日(金)		選考結果発送日	令和7年6月5日(木)						
選考試験実施場所	〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉5丁目18番7号 第2山城ビル4階									
選考方法	面拍	妾	持参する物		特になし					
訓練実施施設名	設名 フロンティア・アカデミー 福岡校									
訓練実施施設の所在地	〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉五丁目18番7号 第2山城ビル5階 D教室									
電話番号 (お問い合わせ先)	092-402-0172		お問い合わせ担当者							
駐車場の有無、 台数及び料金	無 近隣にコイン	パーキング有り	- 最寄駅等		、住吉バス停より徒歩5分					
駐輪場の有無、 台数及び料金	無		AX EU 欄(*7"	JR博多駅より徒歩15分						

訓練施設PR欄(過去の訓練の実績、就職率、就職先、訓練の特徴等)

フロンティア・アカデミー福岡校のカリキュラムについて

T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。 【Python3エンジニア認定基礎試験・PHP8技術者認定初級試験】

(※上記全て任意受験となります)

現在ChatGPTで注目を集めているAIスキルですが、Pythonプログラミングス キルを保有している人材が不足しているため、技術者の供給は急務となって

当訓練科は、企業へのヒアリング調査で収集した情報源を生かし、カリキュラムを設定させて頂きました。就職につなげる方策として、企業に提出する ポートフォリオを訓練期間中に作成頂き、PRにつなげることが狙いです。ご 不明な点があれば、電話又はZoomにてお問い合わせください ※詳細については、裏面の「訓練カリキュラム」にてご確認ください。

【サポートについて】

-・訓練期間中にプログラミングの実装など、わからない事があれば、講師に よる個別指導や相談受付などで対応させて頂きます。

- 同じ質問であっても、理解につながるまで継続して対応します。
- 多数の業界経験者がいますので、ご相談ください。

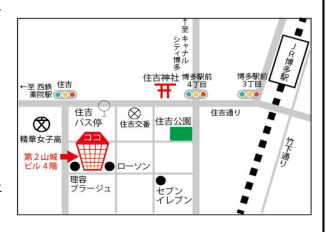
・先輩方の成功体験や失敗談などの情報を得ることができます。成功だけで なく、失敗から学ぶ事もあり、エンジニアとして大切なこともこの機会に学ぶこ とができます。

【Zoom説明会】

ご希望の方は2次元バーコードからご予約ください。

資格取得のスケジュール、 学習の流れなど様々な 疑問にお答えします!!





訓練コース番号 5-07-40-002-02-0054

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社 フロンティア・アカデミー

訓練目標 (仕上がり像)		AIエンジニアに必要なPythonのスキル、大量のデータベースを扱う業務にも対応できるPHPのスキルを習得し、開発エンジニアとして、機械学習、アルゴリム、スクレイピング、データベースに関連する業務ができることを目指す。										・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
タサ		名称(Python 3 T	カ3 エンジニア認定基礎試験)認定機関(一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会) ✓								,	
		名称(•			上口八司大)認定機関(⊢	「一 ^{」 「}	
訓		を了後に取得 きる資格	名称(☆ Tキスパ―ト)認定機関(「一 ^に
1											一 任意受験		
	名称(· /=`) 認定機関())						江忠文歌		
	, , , , , ,			ゥイブラリ、PHPプログラミング、データベースの構築に関する知識と技術を習得する。【IT資格・DSS対応】 -									
		科目		科目の内容							訓練時間		
		入校式等		入校式・オリエンテーション(3H)、修了式(3H)									
		安全衛生		情報機器作業における安全衛生の管理							3時間		
		AI 概論	J 概論		Pythonの基礎知識(記述方法、ライブラリ活用方法、Pythonインタープリタの使い方、制御構造、データ構造)、Pythonの実務知識(モジュール、入出力、エラーと例外、クラス、仮想環境とパッケージ、ヒストリ置換など)							12時間	
		サイト構築根	ナイト構築概論		サイト制作に必要な環境(テキストエディタ、ブラウザーなど)、スライドショーやアニメーションなどサイト内における動的効果の種類、著作物の保護、SEO対策							12時間	
		PHP概論	PHP概論		基本の型(変数、演算子、制御文の構造)、データベースの基礎知識							33時間	
		就職支援		履歴書・職務経歴書の書き方、ジョブ・カード作成の方法							18時間		
		AI演習			Pythonプログラムのインストール、ChatGPTの活用、Python言語入力実習(文字列、変数、リスト、データ型変換)、文字認識演習(使用ソフト: IDLE、random、scikit-learn、matplotlib、Visual Studio Code)						66時間		
		AI応用演習		サーバーサイド業務の効率化を目的とした演習(四則演算、関数、制御文)、Webスクレイピング演習、Pythonを使用したエクセルデータ分析及びグラフの作成、フレームワークの作成演習(使用ソフト: IDLE、datetime、openpyxl、Requests、Visual Studio Code)						63時間			
訓	実技	AI自主開発!	[自主開発実習		Pythonを使用した自主制作物の作成、ポートフォリオ制作実習(使用ソフト: IDLE、random、tkinter、scikit-learn、matplotlib、datetime、openpyxl、Requests、Visual Studio Code)							57時間	
練内容		サイト構築演	ナイト構築演習		HTML/CSSの入力演習、ランディングページの作成、Webページ内の機能・効果などの演出(スライドショー、スムーズスクロール)、ギャラリーページの作成、アニメーションの導入、JavaScriptの操作、ファイルの作成、画像の追加(使用ソフト: Visual Studio Code)							57時間	
		PHP演習	演習		XAMPPのインストール、データベース操作、PHP言語入力実習(制御構文、変数、リスト、データ型)、ログインページの作成とプラグイン、掲示板及びお問い合わせページの作成、使用目的に応じたプラットフォームの作成、WordPress活用演習(使用ソフト: XAMPP、Visual Studio Code, WordPress)						30時間		
		PHPデータ^	HPデータベース演習		フレームワーク活用演習、演算子、制御構文、組み込み関数、ユーザー定義関数、標準クラスライブラリ、リクエスト情報、データベース連携、オブジェクト志向構文、高度なプログラミング(使用ソフト: XAMPP、Visual Studio Code)						63時間		
		AI実践演習		アルゴリズム演習、機械学習演習、スクレイピングによるデータ収集演習、WebAPIによるアプリ制作 (使用ソフト: IDLE、Django、Visual Studio Code、Power Platform、Microsoft Office365)						48時間			
		バックエンド	自主開	発実習	企画における利用技術の選定、WebプログラミングによるAIアプリ自主制作、目視及びチェッカーによるテストの実行、プレゼンテーションと講評(使用ソフト: XAMPP、IDLE、scikit-learn、matplotlib、pandas、Pillow、NumPy、Django、Visual Studio Code)							78時間	
	:	企業実習			V	実施した	ない	実施する					
		職場見学、職場体験、職業人講話		【職業人講話】「開発職の業務フローと求められる人材について」 講師 株式会社フロンティア・アカデミー						3時間			
	E			【職業人講話】「開発エンジニアとして必要なこと」講師:株式会社フロンティア・アカデミー						3時間			
	城物元宁、城物仲积、城未八晤山												
	i	訓練時間総合	計	546時間	学	科	78時間	実技	462時間	企業実習	時間	職場見学等	6時間
		受講者の負担する費用		教科書代 10,000円									
				その他() 0円 合計						10,000円			
				備考()									
		受講生が負担する費用の注意点											
備考 ※ 金額は、すべて税込みです。													

- (注1) ハローワークで職業相談を受け、現在有する技能、知識等と労働市場の状況から判断して、就職するための職業 訓練を受講することが必要と判断された方に対して、次回の職業相談時に適切な訓練コースの受講申込書が交付 されます。(初回の相談時においては、受講申込書は交付されません。) 当該受講申込書を募集期間内に訓練実 施機関までご提出ください。
- (注2) 求職者支援訓練を受講する方は、就職支援措置の実施に当たるハローワーク職員の指導又は指示に従うとともに、 自ら進んで、速やかに 職業に就くように努めなければなりません。

