

 **ITスキル標準(ITSS)レベル1以上の資格取得を目指す訓練コースです**
DX推進スキル標準対応の訓練コースです (※資格試験の受験は任意となっています)

訓練期間:令和7年5月8日(木)~令和7年11月7日(金)

求職者支援訓練(実践コース)
託児サービス支援付き

訓練時間:月~金曜日/9:00~15:50 訓練日数:106日(6か月)

土・日・祝、5/16、5/26、6/2、6/27、7/7、7/14、7/15、8/4、8/8、8/12、8/13、8/15、9/22、10/27、10/31は休み

訓練コース番号 5-07-21-002-02-0017

Python+Web プログラミング実践科(託児)



ハロートレーニング
— 急がば学べ —
(求職者支援訓練)

募集期間

令和7年

3/12(水) ~ 4/8(火)

定員に満たない場合は、4/15(火)まで募集を延長します

定員
25名

訓練目標

業務に必要なPython及びPHP、Java等の知識・技能・技術を習得し、Webアプリケーションなどのプログラミング技法を身に付け、即戦力として活躍できる人材を目指す。

選考会

日時:令和7年4月18日(金) 9:00 ~

選考会場:訓練実施施設と同じ 選考方法:筆記試験・面接

持ち物:筆記用具 選考結果通知日:令和7年4月23日(水)

訓練対象者の要件

Word、Excelの基本操作ができる方

定員

25名

応募状況によっては定員を増員することがあります。
申込者が少数の場合は、開講できなくなることがあります。

自己負担額

テキスト代 16,500円(税込)

申込方法

住所管轄のハローワークに求職の申込を行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合には「受講申込書」の交付を受け、株式会社バイ・アール・テクノセンターまで郵送又は持参してください。

※郵送の場合は締切日必着。持参の場合は平日9時~17時、締切日まで受け付けます。

職業訓練 受講給付金

ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。

支給額 ●職業訓練受講手当:月額10万円 ●通所手当:通所経路に応じた金額

※詳細につきましては管轄のハローワークにお問い合わせください。

訓練実施機関・訓練実施施設・選考会場

 株式会社 **バイ・アール・テクノセンター**

住所:岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目21番地
テクノプラザものづくり支援センター第一別館

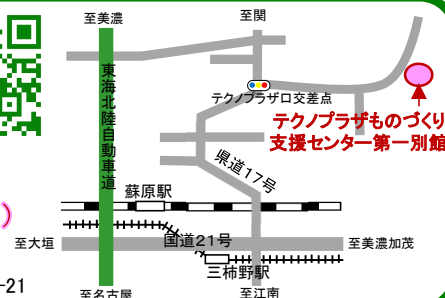
TEL: **058-379-2281** (担当:櫻井) 【訓練実施施設】 駐車場完備(無料)

<http://www.vrtc.co.jp/stud/>

VRテクノセンター

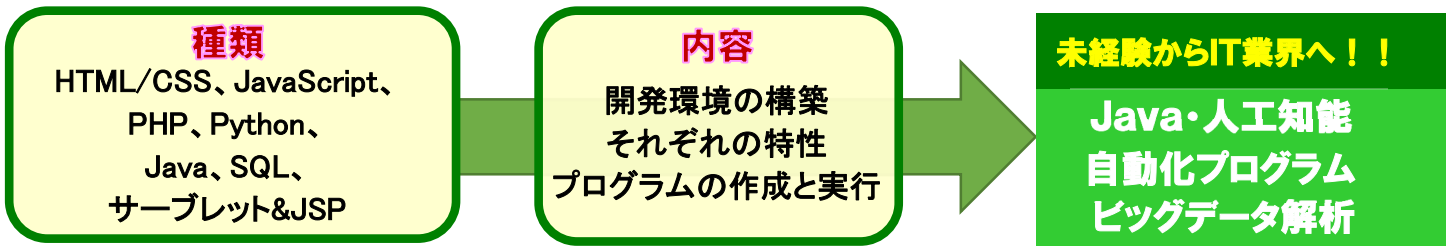
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1-21

説明会情報等は
コチラ→



6か月間でじっくりと習得できる！！

修了後に取得できる資格 (※受験は任意となっています)		Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 認定資格 ITパスポート試験 Webクリエイター能力認定試験 Python 3 エンジニア認定基礎試験
科目	科目の内容	訓練時間
開講式・オリエンテーション 修了式	開講式・訓練の概要説明(3H)、修了式(1H)	
安全衛生	安全衛生の必要性、情報機器作業の留意点(適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法)	1時間
情報セキュリティ知識	情報セキュリティ関連の法規・技術、コンピュータウイルスやスパイウェアの対策、情報化社会の問題点、個人情報保護	5時間
コンピュータ概論	コンピュータの仕組み、ネットワークの基礎知識、Webの基本、HTML/CSSおよびJavaScriptを用いたWebサイト作成手法	66時間
Webプログラミング基礎	プログラミング入門、専門用語、PHPの基本、PHPを利用したWebページの作成について、MySQLを利用したWebデータベース連携	48時間
Python概論	Pythonプログラミングの基礎知識・特性、インタプリタ、プラットフォーム、基本書式(変数、式と演算子、分岐、繰り返し、関数)	12時間
Java概論	プログラムの書き方、式と演算子、条件分岐と繰り返し、配列、クラス名、プラットフォーム、演習問題	30時間
サーブレット&JSP概論	サーブレットの基礎、JSPの基本、フォーム	12時間
就職支援	求人情報の収集の仕方、履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導	18時間
Webサイト構築技術	HTML/CSS、JavaScript演習	30時間
PHP開発演習	PHP動作環境構築、PHPIによるネットショップ作成演習	60時間
Pythonプログラミング基礎演習	Python開発環境のインストール、プログラムの実行、オブジェクト、モジュール、組み込み関数、例外処理、外部ライブラリの利用	18時間
Python自動処理演習	Pythonと自動化について、Excel作業の自動化、Webブラウザの自動化/スクレイピング、メールやSNSの自動化、業務で役立つ自動化テクニック	30時間
Javaプログラミング演習	Java開発環境のインストール、プログラムの実行、オブジェクト指向(クラス、継承、多様性、カプセル化)、コレクション、例外処理(例外の種類、例外処理の構文、独自の例外クラス)	72時間
データベース演習	SQLを用いたデータベース操作演習、SQLの命令体系、操作する行の絞り込み、検索結果の加工、式と関数、集計とグループ化、副問い合わせ、複数テーブルの結合、トランザクション、テーブルの作成、さまざまな支援機能、テーブルの設計	18時間
サーブレット&JSP演習	MVCモデルと処理の遷移、リクエストスコープ、セッションスコープ、アプリケーションスコープ、アプリケーション作成、サーブレットクラスの実行のしくみとフィルタ、アクションタグとEL式、JDBCプログラムとDAOパターン、Webアプリケーションの設計	78時間
Webプログラミング演習	Webインターフェイス設計及びコーディング、JavaとWebの連携、PythonとWebの連携	60時間
アプリケーション開発実習	【仮想プロジェクト実習】サーブレットもしくはPHPと通信をしてデータベースの取得や更新をおこない、本格的なWebシステムを作成及び成果発表	62時間
項目	項目の内容	訓練時間
その他	「企業が求める人材について」	3時間
	「開発担当者による現場の知識」	3時間



訓練はプログラミングに必要な環境の設定や構築から始めますのでご安心ください！！

パソコン環境: Windows 11、Microsoft 365 Apps for business、インターネット利用環境など
 その他アプリケーションソフトやモジュール等を訓練の中でインストール及びセットアップします。

職業訓練説明会・個別相談 随時開催！！

お気軽にお問い合わせください
TEL058-379-2281

▼ 託児サービス支援
 託児児童の定員: 3名 費用: 無料(食事代・おやつ代等は自己負担) ※詳しくは、訓練実施機関にお尋ねください。
 託児施設への送迎: 必要 申込者多数の場合または託児施設の都合等により託児サービスが利用できない場合があります。