

## 求職者支援訓練コース案内

【5月開講】 【実践コース】

# 【Webアプリ技術者育成科】



訓練コース番号 5-05-40-002-02-0033 訓練実施機関名 株式会社 新日本企画

訓練期間	令和5年5月23日(火) ~ 令和5年11月20日(月)	土日祝日の訓練の有無	無
訓練時間	10時10分 ~ 16時50分		
訓練概要	Java言語やPython言語を使ってWeb系のシステム開発を担当するプログラマーとして必要な、開発技術に関する知識や技能・技術を習得する。		
訓練対象者の条件	簡単なキーボード操作ができる事		
注意事項	当コース受講に関する条件です。求職者支援訓練を受講するためには、「特定求職者」としての要件を満たす必要があります。【要件は裏面下部(注)をご確認ください。】		
定員	30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。	

募集期間	令和5年3月27日(月) ~ 令和5年4月18日(火) (注)		
	(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、4月17日(月)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。適切な訓練コースの選択ができるように、お早めに住所管轄のハローワークにご相談ください。		
訓練実施施設の見学	可	見学可能日	3月27日(月)~4月14日(金) ※平日:10時30分 ※事前に電話連絡のうえ予約が必要です。
受講申込書提出場所	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通一丁目1番1号 サンセルコビル 2F (注)4月18日は休館日の為、この日の受講申込は、郵送のみの受付となります。郵送の際には必ずお電話ください。		
選考試験実施日	令和5年4月28日(金)	選考結果発送日	令和5年5月10日(水)
選考試験実施場所	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通一丁目1番1号 サンセルコビル 2F		
選考方法	面接	持参する物	筆記用具

訓練実施施設名	株式会社 新日本企画 オープンカレッジ福岡校		
訓練実施施設の所在地	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通一丁目1番1号 サンセルコビル		
電話番号(お問い合わせ先)	092-715-7411	お問い合わせ担当者	田中・岡本
駐車場の有無、台数及び料金	無 近隣にコインパーキングあり	最寄駅等	地下鉄:渡辺通駅 徒歩2分 西鉄電車:薬院駅 徒歩7分 西鉄バス:渡辺通一丁目 徒歩1分 西鉄バス:柳橋 徒歩1分
駐輪場の有無、台数及び料金	無 近隣に市営駐輪場あり		

### 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)

#### 【基本操作からやさしく指導】

アプリ開発で使用される人気のプログラミング言語であるJava言語やPython言語、データベースを使ったWebアプリケーションの開発について初心者向けにやさしく指導します。

#### 【充実した就職支援】

国家資格のキャリアコンサルタントやジョブ・カード作成アドバイザーが常駐し、技術者としての知識や技能だけではなく、志望先選定のポイントや応募書類の作成、面接指導などの就職支援を行い、スムーズに就職活動を行えるようにサポートします。希望する方には、弊社職業紹介スタッフによる職業紹介が可能です。

また、弊社のIT事業部は受講修了生の採用(プログラマー職)を積極的に行っております。

◎感染症等の対応として、受講生は教室で講師は別の場所からリモート授業を行う場合があります。

訓練期間中は「職業訓練受講給付金」を受給できる場合があります。

【月10万円+通所手当】

受給には一定の要件があるため、必ずハローワークの窓口で確認して下さい。



## 訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社 新日本企画

訓練目標 (仕上がり像)	Java言語、Python言語、JSP/Servlet、データベース(PostgreSQL)および関連するHTML/Webページの基本的な知識と技術を習得し、IT業界のプログラマー・システム開発技術者、関連職種スタッフとして就業することを目的とする。			
訓練修了後に取得 できる資格	名称( Javaプログラミング能力認定試験2級 )	認定機関( 株式会社 情報処理能力認定委員会 )	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験
	名称( オラクル認定Javaプログラマ Silver SE11 )	認定機関( Oracle Corporation )	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験
	名称( オラクル認定Javaプログラマ Bronze SE )	認定機関( Oracle Corporation )	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験
訓練概要	Java言語やPython言語を使ってWeb系のシステム開発を担当するプログラマーとして必要な、開発技術に関する知識や技能・技術を習得する。			
訓練内容 実技	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(2H)、修了式(2H)		
	就職支援	履歴書・職務経歴書・送付状の作成方法、面接の受け方、ジョブ・カードの作成方法		16時間
	Java基礎	安全衛生(情報機器作業、メンタルヘルス)(2H)、ローカル開発環境の構築方法、プログラムの書き方について、式と演算子、条件分岐と繰り返し、配列、メソッド、複数クラスを用いた開発、オブジェクト指向、インスタンスとクラス、さまざまなクラス機構、継承、高度な継承、多態性、カプセル化、APIの活用、標準クラス、例外、エラーの対処法について		84時間
	Webアプリ基礎	Webアプリケーションの開発環境の設定方法、使用するソフトウェアの操作方法、HTMLとWebページ、Webのしくみ、サーブレットの基礎知識、JSPの基本知識、フォーム作成の注意点、MVCモデルと処理の仕組み、スコープの種類(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)、サーブレットクラスの実行の仕組み、JDBCプログラムとDAOパターン、Webアプリケーションの設計、エラーの対処法について		62時間
	Java演習	コマンドラインによる開発環境の環境構築、統合開発環境(Eclipse)の環境構築、プログラミング演習(式と演算子、条件分岐と繰り返し、配列、メソッド、複数クラスに機能分割)オブジェクト指向プログラミング演習(インスタンスとクラス、さまざまなクラス機構、継承、高度な継承、多態性、カプセル化、APIの活用) 〔使用ソフト: Java Development Kit 11、サクラエディタV2、Eclipse IDE(2021)〕		84時間
	Java実践	文字列の操作(文字列の連結、正規表現等)、日付と時間の取り扱い、さまざまな種類のクラス(型安全、列挙型定数等)、ファイルの操作(テキストファイルの読み書き、ストリームの概念等)、さまざまなファイル形式(データフォーマット、CSV形式等)、コレクションを利用したプログラミング、例外処理とエラー処理、スレッドによる並列 〔使用ソフト: Eclipse IDE(2021)〕		64時間
	Java応用	Java基礎を含む応用的なプログラミング演習、総合演習(ファイルの読み込みと単語のカウント処理、ビンゴゲームのシミュレーション、テキストファイルからHTMLタグを抽出、商品データから値引き処理と表示処理、テストデータから複数条件による評価判定、ファイルの読み込みとポイントサービス処理、テキストとパターンの照合処理、売上データの追加処理と並べ替え、施設の利用状況管理システム、会員からの申し込み状況の問い合わせ処理、単語登録・表示処理、ゲーム参加者の順位を判定して表示する) 〔使用ソフト: Eclipse IDE(2021)〕		52時間
	データベース	PostgreSQLの環境設定、データベースとSQL、検索の基本、集約と並べ替え、データの更新、複雑な問い合わせ、関数、述語、CASE式、集合演算、データベースとアプリケーションの関係、JavaからPostgreSQLへの接続 〔使用ソフト: PostgreSQL11、A5:SQL Mk-2 Version 2.15.0、Eclipse IDE(2021)〕		60時間
	Webアプリ演習	Webアプリケーションの開発環境構築、HTMLを使ったWebページの作成、サーブレットの作成、JSPの作成、フォームの作成、MVCモデルを意識したWebアプリケーションの作成、スコープとJava Beansを使ったWebアプリケーションの作成、JDBCプログラムとDAOパターンによるデータベース接続、エラーの処理 〔使用ソフト: Apache Tomcat9、Eclipse IDE(2021)、PostgreSQL11、A5:SQL Mk-2 Version 2.15.0〕		62時間
Webアプリ開発演習	Webアプリケーションの開発環境を使ったシステム開発演習(システム化の計画、Webアプリケーションの設計、コーディング、テスト、開発チーム内でのレビュー、成果物のプレゼンテーション) 〔使用ソフト: Apache Tomcat9、Eclipse IDE(2021)、PostgreSQL11、A5:SQL Mk-2 Version 2.15.0〕		66時間	
Python演習	統合開発環境(Eclipse)の環境構築、変数とデータ型、コレクション、条件分岐、繰り返し、関数、オブジェクト、モジュール 〔使用ソフト: Eclipse IDE(2021)〕		60時間	
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/>	実施しない	実施する	※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみに記入してください。
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】①地域の雇用情勢 講師 株式会社新日本企画			3時間
	【職業人講話】②企業が求める人材について 講師 株式会社新日本企画			3時間
訓練時間総計	616時間	学科 162時間	実技 448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	16,000円		合計 16,000円
	その他( )	0円		
	備考( )			
受講生の負担する費用の注意点	※受講決定後、5月15日(月)13時00分までに受講辞退の連絡がない場合は教科書代(16,000円)を負担して頂きます。			
備考	※ 金額は、すべて税込みです。			

(注1) 求職者支援訓練を受講できる方は、下記の全ての要件を満たす「特定求職者」です。

- ① ハローワークに求職の申し込みをしていること
  - ② 雇用保険被保険者や原則として雇用保険受給者でないこと
  - ③ 労働の意思と能力があること
  - ④ 職業訓練などの支援を行う必要があるとハローワーク所長が認めたこと
- \* 在職中(週所定労働時間が20時間以上)の方、短時間就労や短期就労のみを希望される方などは、原則として特定求職者に該当しません。

(注2) 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願います。

(注3) 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。

