

# 求職者支援訓練コース案内

【11月開講】 【実践コース】

【未経験でも大丈夫！ITプログラマー(Java/DB/Web/Python)育成科】



訓練コース番号 5-06-40-002-02-0212 訓練実施機関名 株式会社 新日本企画

|             |  |                                      |   |
|-------------|--|--------------------------------------|---|
| 訓練期間        | 令和6年11月21日(木) ~ 令和7年5月20日(火)   | 土日祝日の訓練の有無                           | 無 |
| 訓練時間        | 10時20分 ~ 17時00分  |                                      |   |
| 訓練対象者の条件    | 簡単なキーボード操作ができる事  |                                      |   |
| 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。 |   |
| 求職者支援訓練申込方法 | 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。<br>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。<br>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。 |                                      |   |

|           |  |         |   |
|-----------|--|---------|---|
| 募集期間      | 令和6年9月19日(木) ~ 令和6年10月22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、10月21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。<br>※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   | 9月19日(木)~10月21日(月)<br>※平日14:00 ※10月15日(火)はサンセルコが休館日のため、見学はできません。<br>※事前に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  |         |   |
| 選考試験実施日   | 令和6年10月30日(水)  | 選考結果発送日 | 令和6年11月6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   |
| 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      | 福岡市地下鉄(七隈線):渡辺通駅 徒歩2分<br>西鉄電車:薬院駅 徒歩7分<br>西鉄バス:渡辺通一丁目 徒歩1分<br>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)

### 【6ヶ月間の訓練でプログラマーを目指します】

アプリ開発の現場で多く使用されるJava言語を中心に、需要の高い「Webアプリケーション」の開発スキルを初心者向けにやさしく指導します。また、多くのアプリケーション開発で必須の知識であるデータベースや、人気のプログラミング言語であるPython言語も学べ、更なるスキルアップも可能です。ただ知識を増やすのではなく、「なぜこの知識が必要なのか」も含め、就職に直結する知識を体系的に学ぶことができます。  
【DX推進スキル標準対応の訓練コース】

IT分野を中心に  
12年以上の訓練実績!

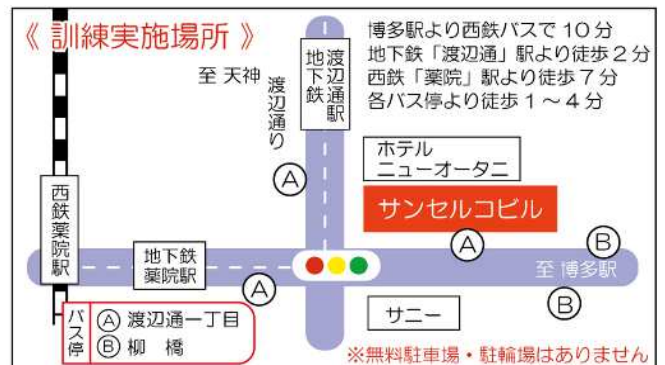
元エンジニア講師による  
実践的な講義!

充実した就職支援!

### 【就職支援体制】

- 国家資格キャリアコンサルタントが常駐!**  
就職相談、応募書類の作成、面談指導など、あなたの就活やキャリアパスを全面的にバックアップ!
- 受講生専任の求人紹介スタッフが常駐!**  
希望者には、当社人材コンサル事業部のスタッフによる職業紹介サービスが受けられます!
- 受講修了生を自社で積極的に採用!**  
当社にはIT事業部があり、受講修了生の自社採用(プログラマー職)を積極的に行っています!

◎なお、当訓練ではオンライン訓練は予定しておりませんが、感染症等の理由で講師が別の場所からリモートで授業を行う場合があります。(受講生は通常通り通所となります)



## 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<br>(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<br>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)サーティファイ情報処理能力認定委員会 )   |       |         | ✓     | 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 )  |       |         | ✓     | 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 )  |       |         | ✓     | 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。【DSS対応】  |   |       |         |       |      |    |       |         |
| 訓練<br>内容<br>実<br>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  |       |         | 14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  |       |         | 81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                       |       |         | 61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)<br>【使用ソフト:Java Development Kit 11、サクラエディタV2、Eclipse IDE(2022)】              |       |         | 81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<br>【使用ソフト:Eclipse IDE(2022)】   |       |         | 61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<br>【使用ソフト:PostgreSQL15、A5:SQL Mk-2 Version 2.18.4、Eclipse IDE(2022)】  |       |         | 57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(会員からの申し込み状況の問い合わせ処理、施設の利用状況管理システム、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、電話記録集計処理、窓口での顧客対応シミュレーション、基数ソートを用いた都市データ並べ替え、会員ポイント管理処理、ソースファイル整形処理、セミナー定員の申込管理、ランレングス法を用いたファイル圧縮処理、消耗品の在庫管理)<br>【使用ソフト:Eclipse IDE(2022)】 |       |         | 51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<br>【使用ソフト:Apache Tomcat10、Eclipse IDE(2022)、PostgreSQL15、A5:SQL Mk-2 Version 2.18.4】 |   |       | 61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)<br>【使用ソフト:Apache Tomcat10、Eclipse IDE(2022)、PostgreSQL15、A5:SQL Mk-2 Version 2.18.4】   |   |       | 55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<br>【使用ソフト:Eclipse IDE(2022)】   |   |       | 60時間    |       |      |    |       |         |
| 企業実習               |          | ✓  | 実施しない   |       | 実施する    |       |      |    |       |         |
| 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   |      |    |       |         |
| 訓練時間総合計            |          | 588時間  | 学科  | 156時間 | 実技      | 426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   |   |       | 16,400円 |       |      |    |       |         |
|                    |          | その他( )   |   |       | 0円      |       |      | 合計 |       | 16,400円 |
|                    |          | 備考( )  |   |       |         |       |      |    |       |         |
| 受講生の負担する費用の注意点     |          | ※受講決定後、11月11日(月)17時00分までに受講辞退の連絡がない場合は教科書代(16,400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) 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。

