

受講生募集

受講期間

6か月

基礎から学ぶ

Javaエンジニア 育成科

(訓練コース番号) 5-07-40-250-02-0180

5月
開講

定員
20名

この訓練は専門知識を身に付け、真剣に就職を考えている方が対象です。

コンピュータの基礎知識からプログラム言語としてオブジェクト指向型言語であるJavaの習得と基本的データベース構築を学習しアプリケーション企画実習を通じて、Webシステム開発の流れからフレームワークの動作や基本的なシステム開発手法を習得します。またMySQLの基本文法及びデータベースの概念設計や論理設計等を実践制作で学び、Webシステムとの連携、運用、管理などを行えるスキルを習得します。

受講期間

令和7年5月1日(木)～令和7年10月31日(金)

※土曜・日曜・祝日・お盆の期間(8/13～8/15)は休講

募集期間

令和7年3月3日(月)～令和7年4月10日(木)

応募対象者 公共職業安定所長から受講あっせんを受けることができ、訓練を受けて関係職種へ就職を希望される方

入校選考日 令和7年4月17日(木)

入校選考会場 福岡県吉塚合同庁舎 福岡市博多区吉塚本町13-50 ※公共交通機関をご利用ください。(自家用車来場厳禁)

合格発表日 令和7年4月24日(木)

受講費用 受講料無料 テキスト代 15,103円(税込) ※資格取得受験料は自己負担となります

応募者向け説明会

令和7年3月19日(水) 14時00分～

福岡県福岡西総合庁舎 福岡市中央区赤坂1-8-8

事前申込不要・入退場自由・参加無料・履歴書不要

学校説明会・施設見学も同時開催

[説明会] 3月13日(木)・3月21日(金)・4月3日(木)

説明会開始時間 14時00分～(1時間程度) [オンライン] 3月27日(木)・4月7日(月)

訓練実施場所

株式会社キャリアプログラム

創造社リカレントスクール福岡校

〒810-0072

福岡県福岡市中央区長浜1丁目4番13号 SF福岡ビル6階

TEL

092-401-1835

交通機関

地下鉄 空港線 天神駅(徒歩9分)

西鉄バス 長浜一丁目(徒歩1分)

駐車場なし(0台)



公式サイト



お問い合わせ先

福岡県福祉労働部労働局 職業能力開発課公共訓練係

〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園7番7号

TEL 092-643-3604

訓練生募集案内

1. 募集科、募集定員、訓練概要等

| | | | |
|--------|---|------|-----------------|
| 募集科 | 基礎から学ぶ Java エンジニア育成科(5月開始コース) | 募集定員 | 20名(最少実施可能人数8名) |
| 受講期間 | 令和7年5月1日(木)～令和7年10月31日(金) ※土曜・日曜・祝日・お盆の期間(8/13～8/15)は休講 | | |
| 受講時間 | 10時10分～16時50分 | | |
| 訓練実施場所 | 創造社リカレントスクール福岡校 福岡市中央区長浜1丁目4番13号SF福岡ビル6階 | | |
| 就職先の職種 | フロントエンジニア、Javaプログラマー、システムエンジニア、データベースエンジニア | | |
| 資格取得目標 | Java™プログラミング能力認定試験2級程度・基本情報技術者試験 | | |
| 受講費用 | 受講期間中の受講料は無料です。テキスト代15,103円(税込)、資格取得受験料(級によって異なる)は自己負担となります | | |

※ 応募者が最少実施可能人数を下回った場合、訓練が中止になることがあります。あらかじめご了承ください。

| | 教科の科目 | 時間数 | コースの内容 |
|----------|------------------------|------|--|
| 普通 学科 | 入校式・修了式 | 6H | 入校式・修了式 |
| | 就職支援 | 23H | 自己分析、応募書類作成(履歴書・職務経歴書)、業界・職種研究、面接対策、ビジネスマナー |
| | 安全衛生 | 1H | VDT作業等に適した作業環境、労働災害防止、健康管理等の安全衛生 |
| | 人権研修 | 1H | 人権研修 |
| | 合計 | 31H | |
| 専門 学科 | 情報セキュリティと情報モラル | 6H | セキュリティ3要素、個人情報保護、コンプライアンス理解、ネット・SNS・生成AI等のトラブル対策、データ利用時の留意事項や禁止事項 |
| | ITリテラシー | 6H | ハードウェアとソフトウェアの基礎知識 |
| | ソフトウェア開発概論 | 6H | ソフトウェア開発に必要な知識 |
| | Web総合概論 | 6H | Webに関する基本的な知識、HTML、CSS、JavaScriptの基礎要素 |
| | Java™プログラミング能力認定試験2級対策 | 30H | Java™プログラミング能力認定試験2級対策 |
| | 合計 | 54H | |
| 実 技 | コンピュータ基本操作 | 5H | PC基本操作、Web会議ツールの操作、ID・パスワード管理、ファイル管理、トラブル対策 |
| | ITリテラシー実習 | 66H | Officeソフトウェアの習得、コンソールの使用法、VBAの基本的な処理の記述、VBAを利用したコマンドプロンプト |
| | Javaプログラミング基礎 | 90H | Javaの特性であるオブジェクト指向やデータ型の考え方を理解し、基礎文法を習得、対話型アプリケーション制作< Eclipse、JDKのセットアップと設定、デバッグ処理、JavaSEによるGUIアプリケーションの作成、正規表現と文字列操作、Java開発IDEの設定と利用 > |
| | Javaプログラミング応用 | 90H | 習得した知識を活用した実践的なプログラミング応用、対話型アプリケーション制作II(オブジェクト指向によるプログラムの記述、Eclipseを使ったデバッグ処理 Jakarta EEによるGUIアプリケーション作成、Springframeworkの利用、Javaアプリケーション開発を通じたデータベース連携と操作 |
| | Webプログラミング | 60H | プログラムを活用したWebページ制作(HTML)、ページレイアウト作成(CSS)、動的なWebページ作(JS) |
| | データベースプログラミング | 60H | データベースサーバーの作成(データベースの構築、テーブルの設計、データの投入、データの問い合わせ、複雑なデータの管理) |
| | ソフトウェア開発 | 84H | チームによるソフトウェア開発および周辺技術の習得(バージョン管理システム、セキュリティ対策、ソフトウェア設計および開発)、企画・設計し作成したWebシステムのプレゼンテーション |
| | アプリケーション企画実習 | 42H | Webアプリケーション概要、サーブレット基礎、ソフトウェアの企画・設計(要求分析と設計、アプリケーション詳細設計書作成、詳細設計書の検証) |
| | アプリケーション制作実習 | 75H | ソフトウェアの制作(作成したソフトウェアのテスト計画、作成したソフトウェアのシステムテスト、制作したソフトウェアのメンテナンス、開発計画の作成) |
| | ポートフォリオ制作 | 24H | ポートフォリオ制作 |
| | 合計 | 596H | |
| 訓練総時間 | | 681H | |

2. 応募方法

- 住所管轄ハローワーク窓口で、就職のための職業相談を受けてください。
- 雇用保険給付資格者の方は雇用保険受給資格者証をご提示ください。
- 応募する人は入校願書に必要な事項を記入し、写真(上半身、脱帽、正面向き、縦4cm×横3cm、応募6ヶ月以内に撮影したもの)を貼付のうえ、ハローワーク窓口で直接本人が提出してください。
- 応募受付は、土曜・日曜・祝日を除き、午前8時30分から午後5時15分までです。
- ※ ご提出いただいた願書(証明写真含む)、その他応募書類はご返却できませんので予めご了承ください。
- ※ 個人情報の取り扱いについて、応募書類にて知り得た個人情報は訓練実施以外の目的には利用しません。

3. 入校選考

- 日時: 令和7年4月17日(木)午前9時40分開始(午前9時20分から受付)
- 場所: 福岡県吉塚合同庁舎 福岡市博多区吉塚本町13-50(右下図参照)
- 入校選考内容: 面接試験(グループ面接)
- 筆記用具を持参してください。
- ※ 受験票は送付しません。選考試験日に必ずお越しください。
- 遅刻した場合は、受験できない場合がありますので注意してください。
- 合格発表日: 令和7年4月24日(木)
- 選考結果については本人宛通知します。また、福岡県の職業訓練ホームページに合格者の受験番号を掲示します。(https://www.fukuoka-kunren.ac.jp/)

選考会場



4. その他

詳しくは、ハローワークまたは職業能力開発課公共訓練係(TEL092-643-3604)へお問い合わせください。
訓練内容の詳細については「株式会社キャリアプログラム創造社リカレントスクール福岡校」(TEL092-401-1835)へお問い合わせください。

公共職業安定所の方へ

この訓練は職業能力開発課と福岡高等技術専門校の共同管理で実施するものです。受付けた願書は職業能力開発課へ送付ください。
なお、入学願書の「希望する訓練科」は共管を○で囲み、入学願書の宛名は、福岡高等技術専門校長と記載ください。