

5月開講 訓練生追加募集 募集定員7名程度

未経験から学べる!

Java 情報処理技術者育成科

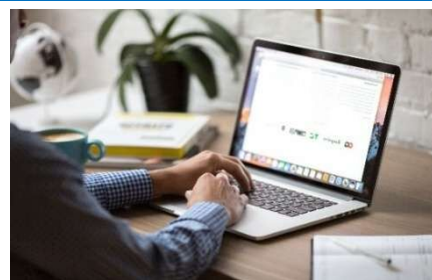
訓練コース番号：5-08-40-133-02-0146

受講期間：令和8年5月1日(金)～令和8年10月30日(金) ※土曜・日曜・祝日および8/13～8/15は休講

●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。

Java 言語とデータベースを利用した EC サイトなどの Web アプリケーションソフトの開発（プログラミング）技術の習得と情報処理技術者に必要なテクノロジー系、マネジメント系、ストラテジ系の知識を習得して IT 業界をはじめとする企業のプログラマーやシステムエンジニアとして就職することを目指します。

※当訓練には経済産業省が策定する ITSS レベル 2 の内容が含まれます。
(ITSS レベル 2 は基本情報技術者試験の学習内容です。)



◆募集期間◆

令和8年4月13日(月)～令和8年4月17日(金)

◎訓練内容の説明や訓練実施施設の見学をご希望の方は訓練実施機関までお電話で随時ご予約ください。

◆訓練実施機関の見学・訓練内容の説明について◆

募集期間内で午前11時～実施しております。

※時間の相談可（お電話にてご相談ください）

☎ 092-715-7411（担当：岡本）

◆入校選考日時◆

（午前9時20分から受付）

令和8年4月22日(水) 午前9時40分開始

◆入校選考会場◆

福岡県福岡西総合庁舎（裏面地図参照）

所在地：福岡市中央区赤坂1-8-8

※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8年4月24日(金) ※詳細は裏面の合格発表を参照

◆応募対象者◆

公共職業安定所長からあっせんを受けることができ、職業訓練を受けて関係職種へ就職を希望される方。

◆受講費用◆

- ・受講料無料
 - ・テキスト代 15,700円(税込)
- ※テキスト代及び資格取得のための受験料は自己負担となります。

◆資格取得目標◆（任意受験）

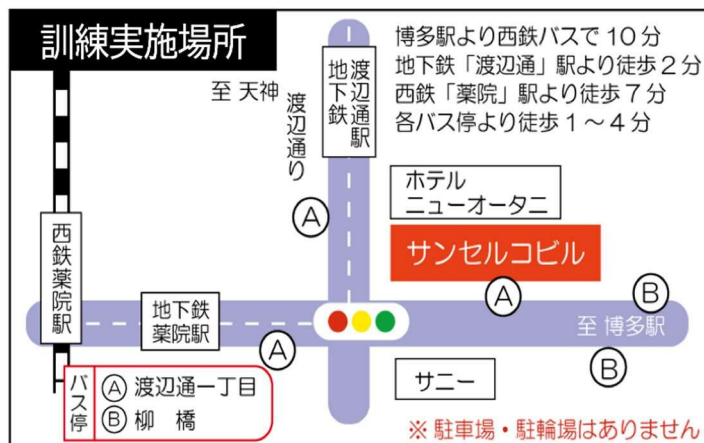
情報処理推進機構(IPA) 主催
基本情報技術者試験（経済産業省の国家資格）

サーティファイ情報処理能力認定委員会 主催
Java プログラミング能力認定試験 2級

●● 訓練実施機関(訓練実施場所) ●●



株式会社新日本企画
オープンカレッジ福岡校
福岡市中央区渡辺通 1-1-1
サンセルコビル 2階
☎ 092-715-7411



●● お問い合わせ先：福岡県人材育成・活躍推進部労働政策局職業能力開発課公共訓練係 ●●
所在地：福岡市博多区東公園7番7号 ☎ 092-643-3604

◆◆ 訓練生追加募集案内 ◆◆

募集科・募集定員・訓練概要等

募集科	未経験から学べる！ Java 情報処理技術者育成科（5月開始コース）
募集定員	7名程度
受講期間・時間	令和8年5月1日(金)～令和8年10月30日(金) 午前10時10分～午後4時50分 ※土曜・日曜・祝日および8/13～8/15は休講
訓練実施場所	福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-1 サンセルコビル2F 株式会社新日本企画 オープンカレッジ福岡校
訓練内容	①Java 言語とデータベースを使ったシステム開発（Web アプリケーションの制作）に必要なプログラミング技術とデータベース技術の習得と、チームを編成して EC サイトの制作などのシステム開発演習 ②情報処理技術者に必要な知識・技術の習得（基礎理論、ハード・ソフト、アルゴリズム・プログラミング、システム構成、DB、ネットワーク、情報セキュリティ、マネージメント(プロジェクト・IT サービス)、システム監査、ソリューション、組織・マーケティング戦略、経営管理、技術開発戦略、品質管理、会計・財務、知的財産権、情報セキュリティ、労働関連法規、OR） ③就職支援(応募書類の作成、面接指導、自己理解、地域の雇用情勢、企業が求める人物像、キャリアコンサルティング)
就職先の職務	システム開発会社のプログラマー、システムエンジニア、運用・保守等の関連職種
資格取得目標	情報処理推進機構主催 基本情報技術者試験/サーティファイ主催 Java プログラミング能力認定試験 2 級 ※任意受験
受講費用	受講料は無料です。ただし、テキスト代 15,700 円(税込)、資格取得受験料は自己負担となります。

教科の科目		時間	教科の内容
普通学科	オリエンテーション	6H	オリエンテーション
	人権研修	2H	企業における人権問題と差別について
	安全衛生	2H	情報機器とVDT作業、メンタルヘルス
	就職支援	68H	応募書類やジョブ・カードの作成指導、面接指導、自己理解、職業理解、キャリアコンサルティング等
	合計	78H	
専門学科	情報処理基礎概論Ⅰ	50H	情報処理基礎理論、アルゴリズムとデータ構造、整列・探索アルゴリズム、コンピュータの構成とシステムの性能・信頼性評価、OSの機能、オブジェクト指向、関係データベースなど
	情報処理基礎概論Ⅱ	50H	通信ネットワーク、データ通信の仕組み、OSI参照モデル、TCP/IPプロトコル、情報セキュリティ、コンピュータウイルス、暗号化・認証技術、システム開発など
	情報処理基礎概論Ⅲ	50H	プロジェクトマネージメント、経営・システム戦略、企業組織、財務会計、オペレーションズリサーチ、インダストリアルエンジニアリング、知的財産権、労働と契約の法制度など
	情報処理応用概論	63H	アルゴリズムとプログラミング、疑似言語、配列・スタック・キュー・リストの利用、情報セキュリティとサイバー攻撃、サイバー攻撃やマルウェアの種類と対策、資格取得支援など
	合計	213H	
実技	Java 基礎	60H	開発環境の構築、プログラムの書き方、条件分岐、繰返し構造、配列、例外、メソッドと引数・戻り値、オーバーロード、クラス、API 利用、オブジェクト指向、プログラミング演習など
	Java 応用	62H	継承、抽象クラス、インターフェース、多態性、カプセル化、アクセス制御、ゲッターとセッター、API 利用②、文字列処理、日付・時刻処理、コレクション、例外処理、ファイル操作など
	Java 実践	62H	プログラミング演習、入出力/カウント処理、シミュレーション、データの抽出、処理と表示、条件判定/評価、ポイントサービス、照合処理、データ整列、利用状況管理システム、問合せ、資格取得支援
	データベース	58H	Postgre SQL の環境設定、データベースと SQL 言語、検索の基本、集約と並べ替え、データ更新、複雑な問合せ、関数、述語、CASE 式、集合演算、Java 言語との接続など
	Web アプリ演習	91H	Web アプリケーションの開発環境構築、HTML/CSS、Web ページ作成、サブレット/JSP の作成、入力フォーム、MVC モデル、Java Beans、DB 接続、Web アプリケーション作成演習など
	システム設計・テスト	8H	機能仕様書、画面設計、データベース設計、スケジュール管理、テスト仕様書、単体・結合テスト
	Web アプリ開発演習	70H	開発チーム編成、データベース使用の Web アプリケーション開発演習（開発対象の検討、設計、スケジューリング・管理、プログラミング、単体・結合テスト、納品、成果物のプレゼンテーション）
	合計	411H	
訓練総時間		702H	

- 応募方法○
- ①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。
 - ②雇用保険受給資格者の方は雇用保険受給資格者証をご提示ください。
 - ③応募する人は入校願書に必要事項を記入し、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、ハローワーク窓口へ直接本人が提出してください。
 - ④応募受付は土曜・日曜・祝日を除き、午前8時30分～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使用しません。

【選考会場】

- 入校選考○
- 日時：令和8年4月22日(水) 午前9時40分開始(午前9時20分から受付)
場所：福岡県福岡西総合庁舎 福岡市中央区赤坂1-8-8 (右図参照)
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ことがありますのでご注意ください。

合格発表：令和8年4月24日(金)

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/)

※電話では可否についてお答えできません。

- 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 (TEL:092-643-3604) へお問い合わせください。
訓練内容等の詳細については株式会社新日本企画 オープンカレッジ福岡校 (TEL:092-715-7411) 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、入校願書の「希望する訓練科」は共管を○で囲み、入校願書の宛名は、福岡高等技術専門校長と記載ください。