

高度なパソコンスキルとプログラミングで即戦力！

# Pythonも学ぶ Javaプログラマー養成科

4月開講  
(5ヶ月)  
定員15名

令和6年 令和6年  
訓練期間 4.18(木) ▶ 9.17(火)

訓練場所  
広島市  
中区

土曜日キャリアコン実施日（土曜は該当者のみ） | 4/27、5/11・25、6/1・22・29、7/20・27、8/24・31

Javaプログラミングと、Pythonプログラミングを身につける！

IT業界で必要とされる人材に！

## 経験豊富な 講師による指導

- 実務経験5年以上
- 最新の業界ニーズに対応できるスキルの提供

## 実践力を習得できる カリキュラムを提供

- 実践力に繋がる制作課題を完成（アウトプット重視）
- 制作/開発プロセス（チーム作業）を体験

## 早期 就職支援体制

- キャリアコンサルタントによるカウンセリング（月1回）
- 人材紹介・派遣会社による求人求職マッチング

募集期間

令和6年2月20日(火)～令和6年3月25日(月)

選考日

令和6年3月29日(金) 10:00～

詳細は  
裏面を  
ご確認ください

事前説明会

お電話でのご説明も可能です。  
お気軽にお電話ください。

講座について疑問や不安を事前に解消！

- ✓どんな授業が確かめたい
- ✓業界がわかる
- ✓受講目的が確認できる
- ✓学校がわかる
- ✓自分に向いているかわかる

右記以外の日程でも随時個別説明会や  
学校見学会を受付けております。

## 説明会日時

参加費無料（要予約）

- ①令和6年2月27日(火) 14:00～15:00
- ②令和6年3月6日(水) 14:00～15:00
- ③令和6年3月14日(木) 14:00～15:00
- ④令和6年3月19日(火) 14:00～15:00

▼カリキュラムについて ▲就職支援について  
▲教科書閲覧 ▲目指す仕事内容について

# 職業訓練でスキルを身に付け 就職につなげよう！！

取得可能な資格  
(任意受験)



- Javaプログラミング能力認定試験 3級  
※認定機関 株式会社サーティファイ
- Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE  
※認定機関 Oracle社
- Python 3 エンジニア認定基礎試験  
※認定機関 一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会

## 受講までの流れ



1. 事前説明会で講座内容を確認。  
まずは、お電話ください。Tel.082-221-7580
2. 住所地を管轄するハローワーク窓口で受講申込。  
受講申込書を学校に郵送か持参してください。
3. 選考日の時間予約を行います。  
学校までご連絡ください。 ※下記連絡先まで
4. 選考会 創造社リカレントスクール広島校にて  
面接を行います。
5. 可否通知発送日  
令和6年4月4日(木)

ハローワークにて求職申込みをされる方が対象です。  
詳しくは、ハローワークへお問い合わせください。

## 訓練目標

Javaプログラミングだけでなく、Pythonプログラミングも身につけ、業務に必要なデータベースサーバーの構築やソフトウェア開発ができる人材。

## 募集要項

訓練期間	令和6年4月18日(木)～令和6年9月17日(火) 9:50～16:30
募集期間	令和6年2月20日(火)～令和6年3月25日(月)
募集定員	15名
選考日	令和6年3月29日(金) 10:00～
選考場所	創造社リカレントスクール広島校
選考方法	面接
持ち物	筆記用具(ボールペン) ※消えるボールペンは不可
教科書代	12,100円(税込)

住所地を管轄するハローワークで相談のうえお申し込みください。  
※応募者数が規定に達しない場合、開講を中止とすることがあります。

## 新型コロナウイルス感染症対策

新型コロナウイルス感染症対策として、本校は  
「通学前の検温の実施」「手洗いの徹底」等をお願いしております。

再就職や転職を目指す方へ  
月10万円の給付金+無料の職業訓練  
厚生労働省 求職者支援制度

一定の要件を満たした方が  
支給される場合があります。  
詳しくは住所地を管轄する  
ハローワークでご相談ください。



## 訓練内容

訓練時間総合計510時間(学科43時間・実技461時間・職業人講話6時間)

### ITリテラシー 6時間

①ハードウェアとソフトウェアの基本知識

### 情報セキュリティ概論 6時間

①機材によるセキュリティシステム(ウイルス対策、情報漏洩対策、ネットワーク機材の配置)  
②規則で守るセキュリティシステム(情報セキュリティシステムの構築、使用ルール、法務、知的財産権、人材教育と育成)

### プログラミング概論 6時間

①プログラミング手法 ②言語の仕様 ③コーディング規約

### ネットワーク概論 6時間

①オフィスネットワークの利用と構築

### 安全衛生 1時間

①VDT作業と安全衛生

### 就職支援 18時間

①職務経歴書・履歴書の作成、面接対策 ②ジョブ・カード作成支援

### コンピュータ基本操作 5時間

①PC起動・終了 ②マウス・キーボード操作 ③ソフトの起動・終了 ④データ保存方法 ⑤簡単なトラブルシューティング

### ITリテラシー実習 6時間

①Officeソフトウェアの習得 ②コンソールの使用法 ③コマンドプロンプト  
〈使用ソフト:Excel2021、Word2021〉

### Pythonによるアルゴリズム実習 54時間

①Python基礎文法 ②コンピュータアルゴリズムとその仕組み(データ構造・検索・並べ替え)  
〈使用ソフト:VisualStudioCode、TeraPad〉

### Javaプログラミング基礎実習 66時間

対話型アプリケーション制作I (①Eclipse、Jdkのセットアップと設定 ②JavaSEによるCUIアプリケーションの作成 ③正規表現と文字列操作)  
〈使用ソフト:Eclipse、TeraPad〉

### Javaプログラミング応用実習 66時間

対話型アプリケーション制作II (①オブジェクト指向によるプログラムの記述 ②Eclipseを使ったデバッグ処理 ③JavaEEによるGUIアプリケーション作成)  
〈使用ソフト:Eclipse、ApacheTomcat、MySQL、TeraPad〉

### Webプログラミング基礎実習 24時間

プログラムを活用したWebページ制作 (①Webページ作成(HTML) ②ページレイアウト作成(CSS) ③動的なWebページ作成(Javascript))  
〈使用ソフト:VisualStudioCode、TeraPad〉

### Webプログラミング応用実習 24時間

①CSSフレームワークの活用 ②JSフレームワーク ③WebAPI活用  
〈使用ソフト:VisualStudioCode、TeraPad〉

### データベースプログラミング実習 60時間

データベースサーバーの作成 (①データベースの構築 ②テーブルの設計 ③データの投入 ④データの問い合わせ ⑤複雑なデータの管理)  
〈使用ソフト:MySQL、TeraPad〉

### ソフトウェア開発実習 24時間

ソフトウェア開発での周辺技術の習得 (①バージョン管理システム ②セキュリティ対策)  
〈使用ソフト:Excel2021、Word2021、Eclipse、ApacheTomcat、MySQL、TeraPad〉

### アプリケーション

### プログラミング企画実習 54時間

チームによるソフトウェアの企画・設計 (①要求分析と設計 ②アプリケーション詳細設計書作成 ③詳細設計書の検証)  
〈使用ソフト:Excel2021、Word2021〉

### アプリケーション

### プログラミング制作実習 78時間

チームによるソフトウェアの制作 (①ベアプログラミング ②作成したソフトウェアのシステムテスト ③作成したソフトウェアのメンテナンス)  
〈使用ソフト:Excel2021、Word2021、Eclipse、ApacheTomcat、MySQL、TeraPad〉

### 職業人講話 3時間

「企業が求める人物象」講演者未定

### 職業人講話 3時間

「IT業界の現状」講演者未定

## 訓練実施機関／訓練実施施設



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**

**広島校**

〒730-0015 広島県広島市中区橋本町9-7 ビル博文3階 307教室

TEL 082-221-7580

水戸守、上村、浅野、相原、望月、大島

メール kunren4@careerprogram.jp  
HP https://sozoshars.jp/

公式サイト

Instagram



会場案内

JR広島駅から徒歩約10分  
広島電鉄「銀山町」電停より徒歩3分  
※駐車場・駐輪場はありません

