



# 実践で学ぶ Java+Python

プログラマー養成科

高度なパソコンスキルと  
プログラミングで即戦力！

2月開講  
(6ヶ月)  
定員15名

訓練期間  
2.10

令和8年

火 入校式

令和8年

8.7 金 修了式

訓練場所  
広島市  
中区

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7年12月12日(金)～令和8年1月15日(木)

選考日

令和8年1月21日(水) 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！

- ✓ どんな授業か確かめたい ✓ 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7年12月20日(土) 11:00～12:00
- ② 令和7年12月24日(水) 11:00～12:00
- ③ 令和8年 1月 7日(水) 11:00～12:00
- ④ 令和8年 1月10日(土) 11:00～12:00

- ▼ 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 株式会社サテイファイ

## ●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. 合否通知発送日  
令和8年1月27日(火)

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。

## 訓練内容 訓練時間総合計503時間(学科37時間・実技406時間・企業実習60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礎知識

### ソフトウェア開発概論 6時間

①ソフトウェア開発に必要な知識

### 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ジョブ・カード作成方法 ②面接の受け方 ③

応募書類の作成方法

### 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

⑥(使用ソフト:Windows11)

### ITリテラシー実習 18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:Excel・Word)

### Pythonによるアルゴリズム実習 36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 48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 54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プログラミング実習 42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))

④CSSフレームワークの活用 ⑤JSフレーム  
ワーク ⑥WebAPI活用  
(使用ソフト:VisualStudioCode, TeraPad)

### データベースプログラミング実習 54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)

## 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8年2月10日(火)～令和8年8月7日(金) 9:45～16:25

募集期間 令和7年12月12日(金)～令和8年1月15日(木)

募集定員 15名

選考日 令和8年1月21日(水) 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。



### アプリケーション

### プログラミング企画実習 48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)

### アプリケーション

### プログラミング制作実習 77時間

チームによるソフトウェアの制作(①ペアプログラ  
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)

### 企業実習

60時間

アプリケーションプログラミング実習科目で身に  
つけた内容の習熟効果を、実技を通じて確認する  
とともに専門職で必要な知識・技術・技能・態度を  
学ぶ。



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 Dolce Square3階 305教室

TEL

082-221-7580

メール

kunren4@careerprogram.jp

HP

https://sozosha-rs.jp/

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



認定証発行番号  
第2023JM0013(1)号



# 【求職者支援訓練】

募集期間

12/12~1/15



ハロートレーニング  
急がば学べ

## 訓練コース概要

訓練科名	実践で学ぶ Java+Python プログラマー養成科 (企業実習が充実した訓練コースです。ITSS レベル 1 以上の資格取得を目指すコースです。DX 推進スキル標準対応の訓練コースです。)			コース番号	5-07-34-002-02-0074
訓練実施施設名	創造社リカレントスクール広島校 (詳細な所在地等は裏面の下部を参照)		実施場所	広島市中区	種別 実践コース IT分野
訓練実施期間	<b>令和 8 年 2 月 10 日 (火) ~ 令和 8 年 8 月 7 日 (金) (6 か月)</b>				
訓練実施時間	9:45 ~ 16:25		訓練期間中は不定所来所日と土日祝及び下記を除き、毎日訓練が行われます。 【平日の休校日】3/6, 12, 27, 30, 4/3, 9, 5/19, 26, 28, 6/2, 5, 26, 7/1, 3, 6, 9, 22, 8/6 【企業実習中の訓練時間】7/23~8/5 の企業実習日については時間が異なることがあります		
定員	15 名 (最少開講人数: 8 名)		応募者数が規定に達しない場合、開講を中止することがあります。		
教科書等費用	12,100 円 (税込)		受講料無料	ただし、教科書等費用及び、企業実習先への交通費が別途必要です。(10 日間)	

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付け、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。
取得できる資格及び受験料 (受験は任意です)	Java プログラミング能力認定試験 3 級 (5,400 円 税込み) (株式会社サーティファイ) Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE (14,630 円 税込み) (Oracle 社) Python 3 エンジニア認定基礎試験 (11,000 円 税込み) (一般社団法人 Python エンジニア育成推進協会)

科 目	科 目 の 概 要	時間数
学 科	IT リテラシー	①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	①ソフトウェア開発に必要な知識
	ネットワーク概論	①オフィスネットワークの利用と構築
	安全衛生	① VDT 作業と安全衛生
	就職支援	① ジョブ・カード作成方法 ②面接の受け方 ③応募書類の作成方法
訓 練 の 内 容 実 技	コンピュータ基本操作	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 (使用ソフト: Windows11)
	IT リテラシー実習	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: Excel・Word)
	Python によるアルゴリズム実習	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	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	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 プログラミング実習	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) ④CSS フレームワークの活用 ⑤JS フレームワーク ⑥WebAPI 活用 (使用ソフト: VisualStudioCode, TeraPad)
	データベースプログラミング実習	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	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)
	アプリケーションプログラミング企画実習	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)
	アプリケーションプログラミング制作実習	チームによるソフトウェアの制作 (①ペアプログラミング 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)
企業実習	アプリケーションプログラミング実習科目で身につけた内容の習熟効果を、実技を通じて確認するとともに専門職で必要な知識・技術・技能・態度を学ぶ。	60 時間
合 計 (学科 37 時間、実技 406 時間、企業実習 60 時間)		503 時間

上記「訓練の内容」の他に「入校式・オリエンテーション」「実習前オリエンテーション」「修了式」「キャリアコンサルティング」等訓練の受講、就職のため必要な事項を訓練期間中実施します。

# 【求職者支援訓練】

実践で学ぶ Java+Python プログラマー養成科

## 想定している受講生（こんな方に受講をお勧めします）

2030 年には IT 技術者が 78 万人不足すると言われています。小学校、中学校でのプログラム授業の必須化など時代は IT を中心とした産業へのシフトは急務です。技術を身につけ、求められる人材として IT 業界への就業を希望される方を対象に訓練を提供し、専門的な IT エンジニアであったり、一般企業の社内 SE を目指せる方々を育成したいと考えています。

## 事前説明会・応募方法・選考・合否発表

	事前説明会	応募方法	選考・合否発表	
日時	①令和 7 年 12 月 20 日（土） ②令和 7 年 12 月 24 日（水） ③令和 8 年 1 月 7 日（水） ④令和 8 年 1 月 10 日（土） 11：00～12:00（要予約）	令和 7 年 12 月 12 日（金）～令和 8 年 1 月 15 日（木）	選考 日時	令和 8 年 1 月 21 日（水）10：00～
場所	下記【訓練実施施設】	受講申込書に必要事項を記入して、住所地を管轄するハローワークの職業相談窓口に提出し、確認を受けた後、受付期間中に訓練実施施設に提出してください。（申込みにはハローワーク窓口でのジョブ・カードの作成が必要です。作成は予約制で時間がかかる場合がありますので、時間に余裕を持ってご相談ください。）	選考 場所 選考 方法	下記 【訓練実施施設】 面接
概要	受講を考えている方を対象に、訓練内容等の説明会を実施します。訓練内容についてのお問い合わせは訓練実施施設までお願いします。		合否 発表 日 及び 通知 方法	令和 8 年 1 月 27 日（火）郵送にて通知

## 訓練実施施設

所 在 地	〒 730-0015 広島県広島市中区橋本町9番7号 Dolce Square3階 305教室
問い合わせ先	T E L : (082) 221-7580 F A X : (082) 221-7581 メール : <a href="mailto:kunren4@careerprogram.jp">kunren4@careerprogram.jp</a>
訓練実施機関名	株式会社キャリアプログラム
訓練実施施設名	創造社リカレントスクール広島校
交 通 手 段	広島電鉄 (銀山町電停より徒歩 3 分)
留 意 事 項	駐車場、駐輪場はありません。 (公共交通機関をご利用ください)



認定証発行番号  
第2023JM0013(1)号



## ※感染症防止対策

新型コロナウイルス感染症防止対策（手洗い場に石鹼の常備、事務所・教室の入口に消毒液を設置、ドアノブ等の共用部分の定期的な消毒、日々検温の実施、こまめな換気、可能な限り間隔をあけた座席のレイアウト、除菌シートの常備など）に取り組んでいます。