



実践で学ぶ

高度なパソコンスキルと  
プログラミングで即戦力！

# Java+Python

## プログラマー養成科

12月開講  
(6ヶ月)  
定員15名

令和6年 12.18(水) 入校式 ▶ 令和7年 6.17(火) 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6年10月17日(木)～令和6年11月22日(金)

選考日

令和6年11月28日(木) 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10月23日(水) 11:00～12:00
- ②令和6年10月30日(水) 11:00～12:00
- ③令和6年11月13日(水) 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. 合否通知発送日  
令和6年12月4日(水)

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12月18日(水)~令和7年6月17日(火) 9:40~16:20
募集期間	令和6年10月17日(木)~令和6年11月22日(金)
募集定員	15名
選考日	令和6年11月28日(木) 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503時間(学科39時間・実技398時間・企業実習66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 3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 3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  
(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コンソールの使用方法 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GUI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)

### 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 71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)

### 企業実習 66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に必要な知識・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 ビル博文3階 303教室

TEL 082-221-7580

生地、九門、前原  
松澤、丹後、細末

メール kunren4@careerprogram.jp

HP https://sozoshars.jp/

公式サイト



インスタグラム



## 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

10/17~11/22



ヒロトレーニング  
— 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	5-06-34-002-02-0051
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	令和6年12月18日(水)~令和7年6月17日(火)(6か月)				
訓練実施時間	9:40 ~ 16:20	訓練期間中は安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。 【年末年始: 12/30~1/3】 【平日の休校日: 12/26, 1/9, 1/27, 1/30, 2/4, 2/10, 2/17, 2/28, 3/3, 3/13, 3/17, 3/18, 3/28, 3/31, 4/3, 4/4, 4/9, 4/14, 4/28, 5/2, 5/12, 5/19, 5/20, 5/26, 5/27, 5/28, 6/16】 【企業実習中の訓練時間】5/30~6/13の企業実習日については時間が異なることがあります 【土曜日の訓練実施日】12/28 1/4, 25 2/1, 22, 3/1, 22, 29 4/19, 26 5/24, 31 ※上記日程はキャリアコンサルティングを設定(該当者のみ)			
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)	<b>受講料無料</b> 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。(11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。				
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	6時間	
	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	6時間	
	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	6時間	
	安全衛生	①VDT作業と安全衛生	3時間	
	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	18時間	
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>	3時間
		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>	18時間
	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>	36時間	
	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GUI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>	48時間	
	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>	54時間	
	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>	42時間	
	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>	54時間	
	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)	24時間	
	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)	48時間	
	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)	71時間	
	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に必要な知識・技術・技能・態度を学ぶ。	66時間
合計 (学科39時間、実技398時間、企業実習66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78万人不足と言われていています。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	令和6年10月23日(水) 令和6年10月30日(水) 令和6年11月13日(水) 各11:00~12:00(要予約)	令和6年10月17日(木)~令和6年11月22日(金)	選考日時	令和6年11月28日(木)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	下記【訓練実施施設】
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。		選考方法	面接
			合否発表日及び通知方法	令和6年12月4日(水)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 ビル博文3階 303教室
問い合わせ先	TEL: (082) 221-7580 FAX: (082) 221-7581 メール: kunren4@careerprogram.jp
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)



### ※感染症防止対策

新型コロナウイルス感染症防止対策（手洗い場に石鹸の常備、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げ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。