



実践で学ぶ Java+Python

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

プログラマー養成科

訓練期間 令和7年 2.6 木 入校式 ▶ 令和7年 8.5 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12月6日(金)～令和7年1月10日(金)

選考日

令和7年1月17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12月11日(水) 11:00～12:00
- ②令和6年12月17日(火) 11:00～12:00
- ③令和6年12月25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7年1月23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7年2月6日(木)～令和7年8月5日(火) 9:45～16:25
募集期間	令和6年12月6日(金)～令和7年1月10日(金)
募集定員	15名
選考日	令和7年1月17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 Dolce Square3階 305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

