

委託訓練（知識等習得コース5か月）

**訓練コース概要**

訓練科名	実践 Java+Python プログラマー育成科 2		コース番号	HR32
訓練実施施設	創造社リカレントスクール 広島校		パソコンレベル	初級
所在地	〒730-0015 広島市中区橋本町9-7 ビル博丈3階			
連絡先	(082) 221-7580			
訓練実施期間	令和6年11月8日(金)～令和7年4月7日(月)			
訓練実施時間	9:30～16:10			
定員	20名	教科書等費用	14,000円程度(税込) ※選考料・授業料は無料ですが、教科書等費用(左記に記載の金額)が必要です。 ※改訂等により変更する場合があります。	
		その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>資格取得については別途受験料が必要です。詳細は訓練実施施設にお問い合わせください。</li> <li>職業訓練生総合保険(4,300円/5か月)に任意で加入していただきます。</li> <li>訓練期間中、就職支援時間内や放課後等時間外に、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングを3回以上受けていただきます。</li> <li>原則、補講は実施しません。</li> <li>入校直前辞退の場合は、教科書等費用を負担していただく場合があります。</li> </ul>	

訓練目標	① コンピュータの基本知識とアルゴリズムを習得する。 ② プログラミング言語である Java と基本的データベース構築技術を習得する。			
資格取得目標	Java™プログラミング能力認定試験 3級 (受験料 5,400円 訓練実施施設で受験) Java SE Bronze (Available only in Japan) (受験料 14,630円 訓練実施施設で受験) ※受験料は税込表記で、変更になる場合があります。			
対応職種	Javaプログラマー、Pythonプログラマー、Webアプリケーションプログラマー、システムエンジニア、データベースエンジニア			

訓練内容	科目		科目の概要	時間数
	学	科		
学	情報セキュリティ概論		ハードウェア、ソフトウェアの基本知識からセキュリティまでのITの基本知識(情報セキュリティ関連法規/セキュリティ対策に関する組織内の役割と責任/プライバシー保護関連法制度/ネットワーク/ハードウェア・ソフトウェア基礎知識)	12
	ソフトウェア開発概論		ソフトウェアの開発に必要な知識(開発に使用するツール類/フレームワークの基礎知識)、要求定義手法/アジャイル開発手法	6
	ネットワーク概論		オフィスネットワークの利用と構築	6
	アプリケーション制作企画立案		チーム開発、ソフトウェアのシステム企画・設計、アーキテクチャ設計、要求分析と設計、アプリケーション詳細設計書作成、詳細設計書の検証、プロトタイピング、UI設計	55
	資格試験対策		Javaプログラミング能力認定試験対策	44
	安全衛生		VDT安全衛生規定、作業・環境・維持・健康管理配慮、職場の取り組み、避難訓練	1
	就職支援		履歴書・職務経歴書作成、面接指導、個人面談、キャリアコンサルティング等	36
	オリエンテーション		入校オリエンテーション、修了オリエンテーション	6
	コンピュータ基本操作		PC起動、マウス・キーボード操作、ソフト起動、データ保存と形式、簡単なトラブルシューティング	5
	ITリテラシー実習		Officeソフトウェアの習得、コンソールの使用法、バッチファイルとWSH	12
実技	Javaプログラミング基礎		Eclipse、Jdkのセットアップと設定、JavaSEによるCUIアプリケーションの作成、正規表現と文字列操作、アルゴリズム	42
	Javaプログラミング応用		オブジェクト指向によるプログラムの記述、Eclipseを使ったデバッグ処理、UI設計、JavaSEによるGUIアプリケーション作成	60
	Webプログラミング基礎		プログラムを活用したWebページ作成(HTML)、ページレイアウト作成(CSS)、動的なWebページ作成(JavaScript)、高度な動的Webページの作成(JQuery)、非同期Webページの作成(Ajax)、UI設計	55
	データベースプログラミング		データベースサーバーの作成、データベースの設計・構築、テーブルの設計、データの投入、データの問い合わせ、複雑なデータの管理	58
	ソフトウェア開発		ソフトウェア開発での周辺技術の習得、バージョン管理システム、セキュリティ対策、UI設計、要求定義手法、デザインパターン	10
	Pythonによるアルゴリズム実習		プログラミング言語Pythonによるプログラム入門とアルゴリズム	66
	アプリケーション制作実習		チームによるソフトウェアの制作、ペアプログラミング、作成したソフトウェアのテスト計画、作成したソフトウェアのシステムテスト、作成したソフトウェアのメンテナンス(テスト・運用・保守)、アジャイル・ウォーターフォール	105
<b>合計(学科 166時間 実技 413時間)</b>				<b>579</b>

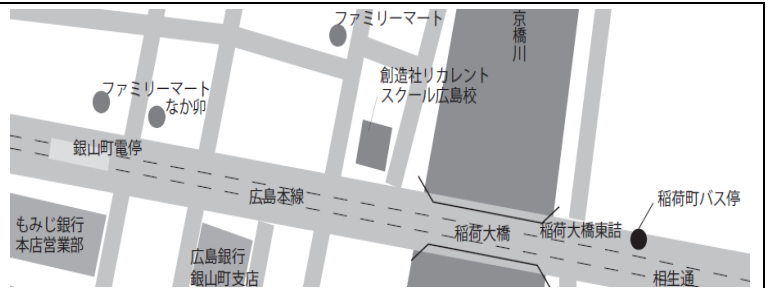
※ 科目の時間数を変更することがあります。

**【訓練実施場所】**

- 上記「所在地」のとおり
- ・広島電鉄「銀山町」電停より 徒歩2分
  - ・各社路線バス「稲荷町」バス停より 徒歩2分

**【注意】**

- ・駐車場、駐輪場はありません。
- もよりの駐車場、駐輪場をご利用ください。



【就職実績】	年度	R03	R04	R05
	修了者就職率	—	—	—

※ 応募者数が定員に達しない場合や諸般の事情により、募集延長もしくは開講を中止することがあります。

令和6年度 委託訓練 (知識等習得コース5か月)

## 実践 Java+Python プログラマー育成科2 受講生募集要項

### 対象者

公共職業安定所(ハローワーク)の受講指示、受講推薦又は支援指示が受けられる方  
詳しくは、もよりの公共職業安定所でご相談ください。

### 事前説明会

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。  
(実際に訓練を受ける場所や内容を確認されることをお勧めします。)

◆ 日時: 令和6年 9月21日(土) 11時から(1時間程度)

令和6年10月10日(木) 11時から(1時間程度)

◆ 会場: 創造社リカレブスクール 広島校(裏面【訓練実施場所】のとおり)

※ 必ず事前に訓練実施施設へ電話(082-221-7580)で予約をしてからの参加をお願いします。

### 応募方法

入校願書に必要事項を記入して、住所地を管轄する公共職業安定所の職業訓練窓口にて提出してください。  
(入校願書に写真が1枚必要です。タテ4cm×ヨコ3cm)

◆ 受付期間: 令和6年9月13日(金) ~ 令和6年10月22日(火)

※ 入校願書を提出する前に、もよりの公共職業安定所の職業訓練窓口でご相談ください。

※ 提出された入校願書は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

### 選考

◆ 選考日時: 令和6年10月24日(木) 10時から(受付9時30分から)

選考時間は1時間30分程度です。「受験票」は選考日にお渡しします。

◆ 選考会場: 広島県立広島高等技術専門学校 本館(広島市西区田方二丁目25-1)

※ 公共交通機関を利用してお越しください。

(紙屋町方面からは)

広島バスセンターで広電バス

【美鈴が丘高校】又は【山田団地】行き乗車

「広島高等技術専門学校前」下車(所要時間約30分)

(JR西広島駅方面からは)

己斐バス停で広電バス

【美鈴が丘高校】又は【山田団地】行き乗車

「広島高等技術専門学校前」下車(所要時間約15分)



※ 受験者用の駐車場はありません。やむを得ず車で来校される場合は、事前に広島高等技術専門学校(082-273-2294)へご連絡ください。なお、校内で生じた事故については、当校では責任を負いません。

◆ 選考方法: 筆記試験(国語・数学)

◆ 携行品: 黒ボールペン、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、切手(320円分)

※ 発熱や体調不良の方は受験をお断りする場合があります。

※ 選考を辞退する場合は、必ず広島高等技術専門学校(082-273-2294)及び公共職業安定所へご連絡ください。

※ 自然災害等により、選考日時を変更する場合は、

広島県ホームページ内(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/183/>)に掲載します。

### 合格発表

◆ 発表日: 令和6年10月31日(木) 15時

広島県ホームページ内(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/183/>)と

広島高等技術専門学校の玄関前に合格された方の受験番号を掲示します。

また、選考結果通知を特定記録郵便にて発送します。

(選考結果開示可能)



ホームページ

◆◆問い合わせ先◆◆ 広島県立広島高等技術専門学校 委託訓練担当

〒733-0851 広島市西区田方二丁目25-1 TEL: 082-273-2294 FAX: 082-273-1777

(この訓練は広島高等技術専門学校が株式会社キャリアプログラムへ委託して行う公共職業訓練です。)