

令和8年度 ハポートレーニング（公共職業訓練）

5月開講 訓練コース番号 0808



プログラミングの知識ゼロからでも
基礎から確実に4カ月で習得!!

Java・Webアプリ プログラミング基礎科

定員

20名

最少実施人数5名

受講料無料

※別途教科書代が必要です。
その他詳しくはウラ面へ

募集期間 令和8年3月6日(金)～令和8年4月7日(火)

事前説明会 令和8年3月16日(月) 11:00～ (※要事前予約)

選考試験 令和8年4月15日(水) 10:00～ (※受付開始 9:30～)

訓練期間 令和8年5月1日(金)～令和8年8月31日(月) (4カ月間)
9:30～16:00

Java

プログラミング基礎学習

プログラミング授業では、
Javaを最初に学びます。
プログラミング全てに
通じる基礎をしっかりと
マスターします。

JSP Servlet

Postgre SQL

データベース開発実習

データベース例の処理を
学ぶことで、より複雑な処理を
実現できるようになります。

チーム

開発実習

より実践的なチーム制作

今まで学んだことを用いて、
プログラマーに必要な
総合的なスキルを磨きます。

就職支援

キャリアコンサルティング

就職活動に必要な知識を身に付ける為に
求人開拓や面接対策、応募書類作成など
幅広く就職活動をサポートします。

こんな就職先に強い!

- ・システム会社
- ・プログラマー
- ・SE(システム・エンジニア)、社内SE
- ・基幹系システム開発
- ・アプリのテスター・改修
- ・Webアプリ開発

訓練内容に関するお問い合わせ・事前説明会・選考試験会場

訓練校アズール京都校

京都市伏見区竹田久保町 7-10 MFK伏見ビル4階

☎075-643-7470 担当：前田

募集に関するお問い合わせ

京都府立京都高等技術専門校

京都市伏見区竹田流池町121-3

☎075-642-4451

訓練日程表

1 1 月 月 目	2 2 月 月 目	3 3 月 月 目	4 4 月 月 目
○ 9:30~12:20 / ■ 13:10~16:00 記号なしは全日	○ 9:30~12:20 / ■ 13:10~16:00 記号なしは全日	○ 9:30~12:20 / ■ 13:10~16:00 記号なしは全日	○ 9:30~12:20 / ■ 13:10~16:00 記号なしは全日
5月1日(金) ○ オリエンテーション ■ デジタルリテラシーⅠ①	6月1日(月) 休講日	7月1日(水) Java プログラミング実習Ⅲ⑤	8月1日(土)
5月2日(土)	6月2日(火) ○ Java プログラミング実習Ⅰ⑬ ※○午前中 ■ Java プログラミング実習Ⅱ①	7月2日(木) Java プログラミング実習Ⅲ⑥	8月2日(日)
5月3日(日)	6月3日(水) Java プログラミング実習Ⅱ②	7月3日(金) Java プログラミング実習Ⅲ⑦	8月3日(月) Web サーバー開発実習Ⅰ⑩
5月4日(月)	6月4日(木) Java プログラミング実習Ⅱ③	7月4日(土)	8月4日(火) ○ 就職支援⑥ ■ 就職支援⑥・キャリアコンサルティング
5月5日(火)	6月5日(金) ○ 就職支援② ■ 就職支援②・キャリアコンサルティング	7月5日(日)	8月5日(水) Web サーバー開発実習Ⅰ⑪
5月6日(水)	6月6日(土)	7月6日(月) Java プログラミング実習Ⅲ⑧	8月6日(木) ○ 就職支援⑦ ■ 就職支援⑦・キャリアコンサルティング
5月7日(木) デジタルリテラシーⅠ②	6月7日(日)	7月7日(火) Java プログラミング実習Ⅲ⑨	8月7日(金) Web サーバー開発実習Ⅰ⑬
5月8日(金) ○ 就職支援① ■ デジタルリテラシーⅠ③	6月8日(月) ○ Java プログラミング実習Ⅱ④ ■ 就職支援③・キャリアコンサルティング	7月8日(水) Java プログラミング実習Ⅲ⑩	8月8日(土)
5月9日(土)	6月9日(火) Java プログラミング実習Ⅱ⑤	7月9日(木) Java プログラミング実習Ⅲ⑪	8月9日(日)
5月10日(日)	6月10日(水) Java プログラミング実習Ⅱ⑥	7月10日(金) ○ 就職支援④ ■ 就職支援④・キャリアコンサルティング	8月10日(月) 休講日
5月11日(月) ○ デジタルリテラシーⅠ④ ■ デジタルリテラシーⅡ①	6月11日(木) Java プログラミング実習Ⅱ⑦	7月11日(土)	8月11日(火)
5月12日(火) デジタルリテラシーⅡ②	6月12日(金) 休講日	7月12日(日)	8月12日(水) Web サーバー開発実習Ⅰ⑭
5月13日(水) デジタルリテラシーⅡ③	6月13日(土)	7月13日(月) ○ Java プログラミング実習Ⅲ⑫ ■ 就職支援⑤・キャリアコンサルティング	8月13日(木) Web サーバー開発実習Ⅱ①
5月14日(木) ○ Java 基礎 ■ Java プログラミング実習Ⅰ①	6月14日(日)	7月14日(火) 認定・相談日	8月14日(金) Web サーバー開発実習Ⅱ②
5月15日(金) Java プログラミング実習Ⅰ②	6月15日(月) 認定・相談日	7月15日(水) ○ Java プログラミング実習Ⅲ⑬ ■ システム設計概論①	8月15日(土)
5月16日(土)	6月16日(火) Java プログラミング実習Ⅱ⑧	7月16日(木) ○ システム設計概論② ■ Web サーバー開発実習Ⅰ①	8月16日(日)
5月17日(日)	6月17日(水) Java プログラミング実習Ⅱ⑨	7月17日(金) 休講日	8月17日(月) 認定・相談日
5月18日(月) Java プログラミング実習Ⅰ③	6月18日(木) Java プログラミング実習Ⅱ⑩	7月18日(土)	8月18日(火) Web サーバー開発実習Ⅱ③
5月19日(火) Java プログラミング実習Ⅰ④	6月19日(金) Java プログラミング実習Ⅱ⑪	7月19日(日)	8月19日(水) Web サーバー開発実習Ⅱ④
5月20日(水) Java プログラミング実習Ⅰ⑤	6月20日(土)	7月20日(月)	8月20日(木) Web サーバー開発実習Ⅱ⑤
5月21日(木) Java プログラミング実習Ⅰ⑥	6月21日(日)	7月21日(火) Web サーバー開発実習Ⅰ②	8月21日(金) Web サーバー開発実習Ⅱ⑥
5月22日(金) Java プログラミング実習Ⅰ⑦	6月22日(月) 休講日	7月22日(水) Web サーバー開発実習Ⅰ③	8月22日(土)
5月23日(土)	6月23日(火) Java プログラミング実習Ⅱ⑫	7月23日(木) Web サーバー開発実習Ⅰ④	8月23日(日)
5月24日(日)	6月24日(水) Java プログラミング実習Ⅱ⑬	7月24日(金) Web サーバー開発実習Ⅰ⑤	8月24日(月) Web サーバー開発実習Ⅱ⑦
5月25日(月) Java プログラミング実習Ⅰ⑧	6月25日(木) Java プログラミング実習Ⅲ①	7月25日(土)	8月25日(火) Web サーバー開発実習Ⅱ⑧
5月26日(火) Java プログラミング実習Ⅰ⑨	6月26日(金) Java プログラミング実習Ⅲ②	7月26日(日)	8月26日(水) チーム開発実習①
5月27日(水) Java プログラミング実習Ⅰ⑩	6月27日(土)	7月27日(月) Web サーバー開発実習Ⅰ⑥	8月27日(木) チーム開発実習②
5月28日(木) Java プログラミング実習Ⅰ⑪	6月28日(日)	7月28日(火) Web サーバー開発実習Ⅰ⑦	8月28日(金) 休講日
5月29日(金) Java プログラミング実習Ⅰ⑫	6月29日(月) Java プログラミング実習Ⅲ③	7月29日(水) Web サーバー開発実習Ⅰ⑧	8月29日(土)
5月30日(土)	6月30日(火) Java プログラミング実習Ⅲ④	7月30日(木) Web サーバー開発実習Ⅰ⑨	8月30日(日)
5月31日(日)		7月31日(金) 休講日	8月31日(月) チーム開発実習③

※入校式 令和8年5月1日 9:00 ~ 修了式 令和8年8月31日 16:00 ~

プログラミング実技

CURRICULUM

学科 / 就職支援

Javaプログラミング実習Ⅰ	Javaプログラミング、Eclipse 利用方法、変数と演算子、基本形と ArrayList 制御構造クラスとメソッド、抽象クラス、インターフェース、各種演習	70	Java 基礎	Java 言語仕様、安全衛生	3
Javaプログラミング実習Ⅱ	Java プログラミング応用、例外処理、各種演習	74	システム設計概論	アジャイルな開発、高度設計原則 スレッドによる並列処理、ユーザーインターフェース制御	6
Javaプログラミング実習Ⅲ	Java プログラミング実践、外部資源アクセス、開発効率化、高度設計	72	デジタルリテラシーⅠ	企業活動、法務、経営戦略マネジメント 技術戦略、システム戦略、開発技術、プロジェクトマネジメント	15
Webサーバー開発実習Ⅰ	EclipseのWTP 利用方法、JSP/Servlet 概要、JSP 基本構文、リクエストとレスポンスセッション、データベース連携(JDBC)、PostgreSQL	78	デジタルリテラシーⅡ	サービスマネジメントとシステム監査、アルゴリズム、ハードウェア、ソフトウェア、データベース、ネットワーク、情報セキュリティ、基本情報技術者基礎	15
Webサーバー開発実習Ⅱ	SpringFramework 基礎、SpringFramework 応用 SpringFramework 実践	48	就職支援	職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導 ジョブカード作成支援	30
チーム開発実習	複数人での開発実習 Git を用いたバージョン管理	18	オリエンテーション	オリエンテーション	3



対象者 パソコンの基本的な操作ができる方。
(キーボード入力、ファイルの保存やコピー等)

教材費 12,000円 程度

選考方法 学科(国語・数学2科目で30分間)及び面接

施設見学 随時行っております。
(見学に来られる際は事前にご連絡お願いいたします)

京都市営地下鉄烏丸線「くいな橋駅」徒歩6分

近鉄京都線「竹田駅」徒歩12分



Java・Webアプリ プログラミング基礎科

訓練校アズール京都校

本コースの目的

対象の方

製造業を中心とした業務系・基幹系システム開発分野への就職希望者

多くのシェアを獲得しているプログラミング言語Javaを中心にWebシステム、Webアプリケーション全体を構築するための技術の習得

デジタル人材として求められるデジタルリテラシーやIT知識を身に着け、国家資格である「ITパスポート」取得を目指す

業務のデジタル化を推進する人材の育成

そもそもプログラミングとは

プログラムとは
パソコンやスマートフォンを動かすための指示書

プログラミングとは
上記の指示書を書いていくこと

指示書で使われている言語がプログラミング言語

プログラミング言語は用途に合わせて多数存在（100以上）

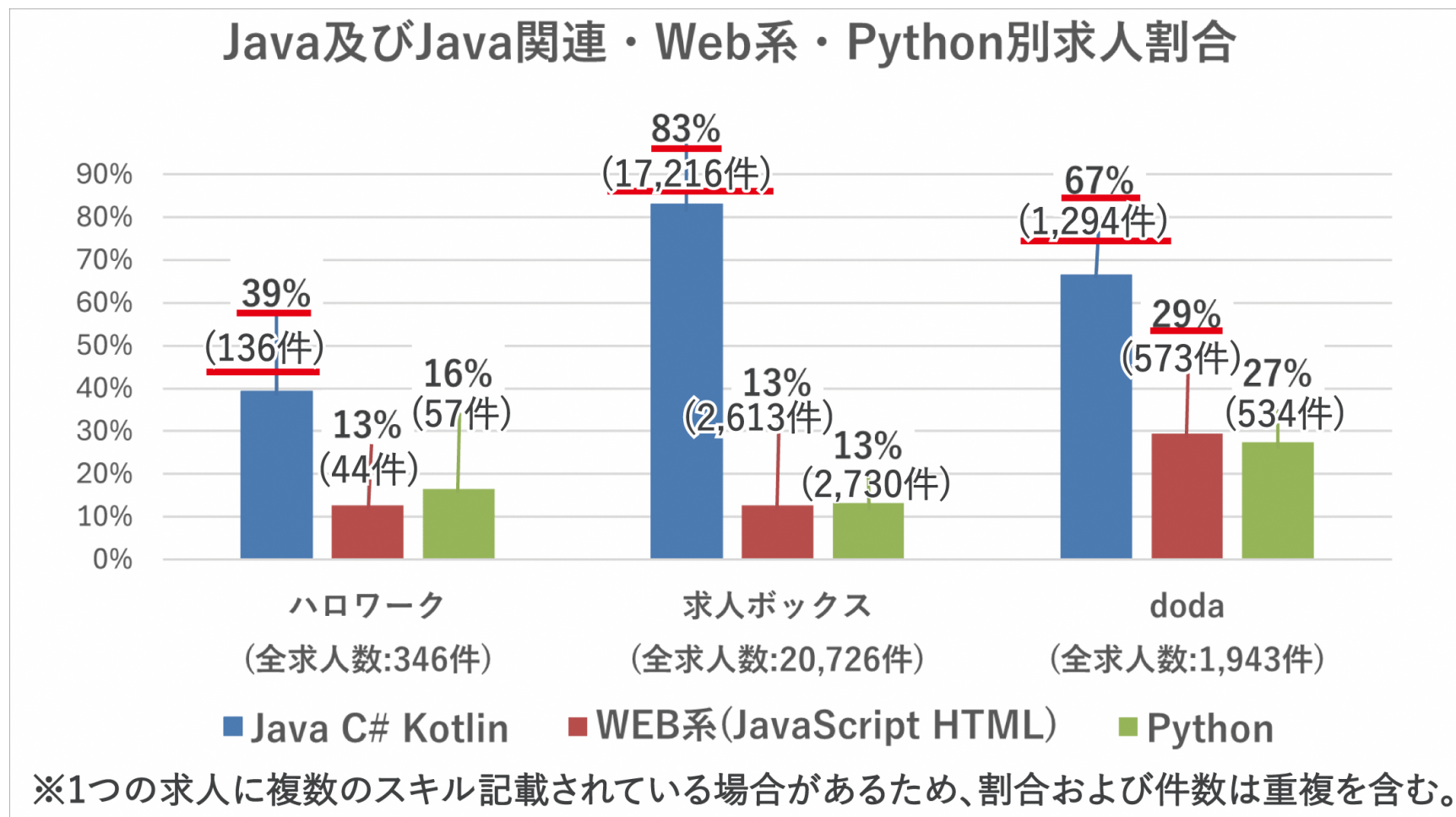
Javaを学ぶメリット

汎用性が高い言語
他の言語への転用がしやすい

後続のグラフのように多くのシェアを獲得している

作成上のルールが厳格化されているので他の方のプログラムが解読しやすい

主な言語の求人割合



本コース受講内容

ITの基礎知識とJavaの基本的な文法

Javaの実践的な部分と設計書の読み方

実際に動くWebアプリの作成と
グループで作成するときのやり方

本コース受講後にできること

システム会社と関連したアプリのテスターなど

業務用アプリとWebアプリとAndroidアプリの
開発・保守・改善が可能になる

就職時に優位となる資格取得が可能
ITパスポート・Oracle Java Sliver

就職先

IT系企業

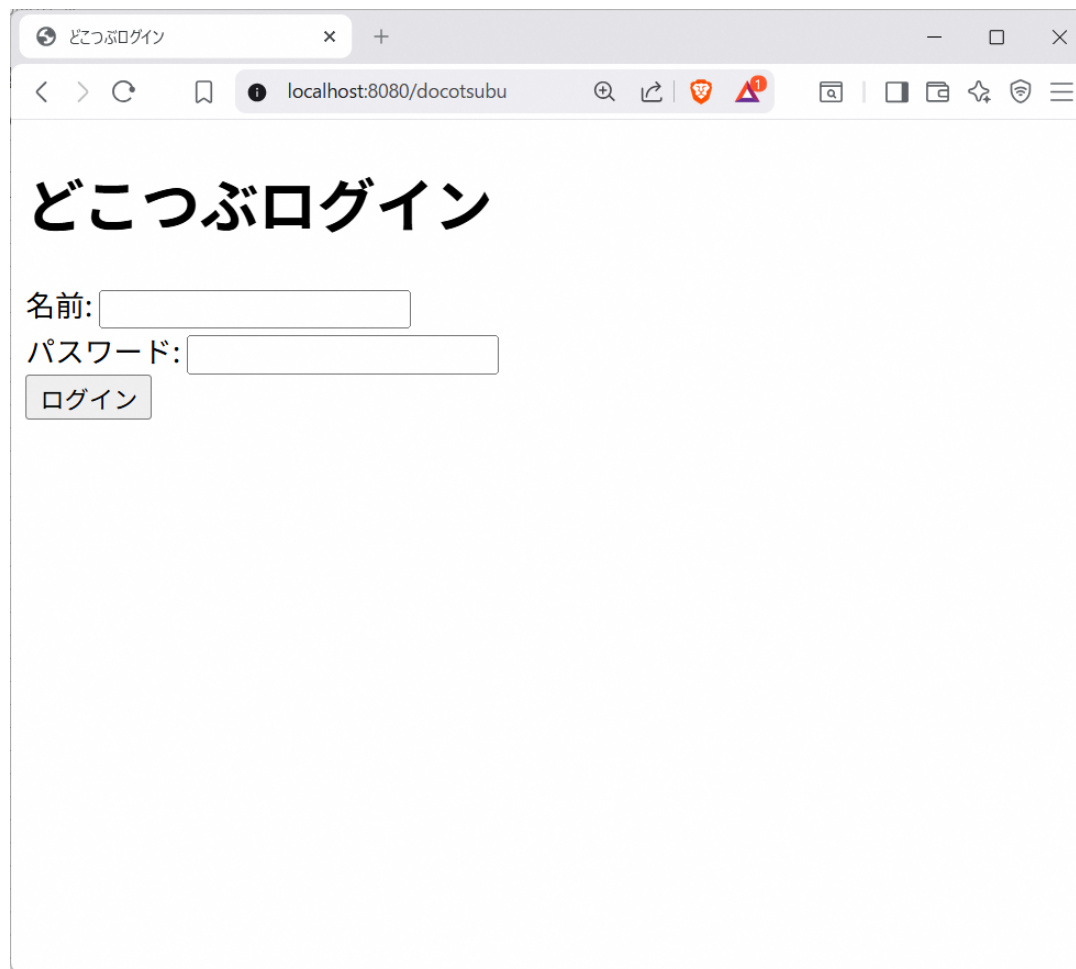
ゲーム業界・AI関係・一般向けアプリ開発・サーバー管理

製造業（企業内の業務管理システムの開発者）

インフラ系のITエンジニア

※将来的には基本情報技術者資格取得も視野に

動くWebページの完成形 (ログインページ)



どつつぶログイン

名前:

パスワード:

動くWebページの完成形 (メインページ)

