

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(水) 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