

# 「Java+Python プログラミング実践コース(2)」訓練生募集

## ◆訓練の概要(初心者向)

訓練目標 (仕上がり像)	コンピュータに関する基礎知識とアルゴリズム、基本パッケージ、コレクションをはじめ、プログラム言語としてオブジェクト指向型言語である Java の習得と基本的データベース構築に関する知識・技能、ほかにも、組み込み開発・WEB アプリケーション・デスクトップアプリケーションなどで利用される言語である Python の知識と技能を習得する。また、プログラミング技術を身につけ、業務に必要な Java/Python/VBA の知識・技能・技術を習得し、即戦力として活躍できる人材を目指す。
取得資格等	任意受検により取得可能な資格 Java プログラミング能力認定試験3級、Python3エンジニア認定基礎試験、Excel VBA ベーシック、Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 認定資格

※職業訓練の目的は、訓練修了後の早期就職を目指すものです。

## ◆募集日程及び訓練期間等

- ・募集定員 20名(最少開講人数:10名)
- ・募集期間 令和8年2月3日(火)～令和8年3月2日(月)
- ・選考日 令和8年3月11日(水) 9:30 (時間厳守)
- ・合否通知発送 令和8年3月16日(月)※予定
- ・訓練期間 令和8年3月25日(水)～令和8年9月24日(木) (6ヶ月)  
原則、土・日・祝を除く5日間 9:30～16:10(一部17:10終了あり)



## ◆コース説明会

令和8年2月9日(月)、2月17日(火)、2月24日(火) 於:下記座学訓練場所

(いずれの日程も開始時刻は16時30分から30分程度です。)

(訓練コースの説明や施設見学の希望者は、事前にご連絡ください。)

(上記日程でご都合の悪い方はご相談に応じますのでご連絡ください。)

連絡先: 078-612-3049 (担当:藤田／野口／浦上)

◆申込先等 原則として居住地を管轄する公共職業安定所で面談の上、「入校願書」に必要事項を記入し、写真を貼付して申し込んでください(写真は、タテ4cm、ヨコ3cm1枚)。受験票などの送付はいたしません。

◆入校選考 ・下記座学訓練場所(裏面地図参照)で筆記試験、面接により選考を行います。

・筆記用具(ボールペン、シャープペンシル等)を持参してください。消せるボールペンは不可

## ◆座学訓練場所

学校名:	職業訓練のアップ 神戸長田校	TEL:	078-612-3049
訓練場所:	〒653-0036	兵庫県神戸市長田区腕塚町5丁目5-1 アスタくにづか1番館地下1階003	
		最寄:神戸市営地下鉄・JR新長田駅から徒歩6分(0.5km)	

## ◆必要経費

教科書代他 15,000円(税込)

◆問合せ先 原則として居住地の公共職業安定所、または下記の学院にお問い合わせください。

※訓練内容及びコース説明会に関することは上記座学訓練場所に直接お問い合わせください。

兵庫県立神戸高等技術専門学院

〒651-2102 神戸市西区学園東町5丁目2番 TEL:078-894-3730

担当 大榮(おおえ)

## ◆訓練の内容

科 目		科 目 の 内 容	訓練時間
学 科  訓 練  の 内 容	就職支援	キャリアデザイン、就職活動能力の向上、コミュニケーションスキル、ビジネスマナー	18h
	キャリア・コンサルティング	職歴の確認（強みの確認／弱みの自覚と克服策）・希望する業種・職種・雇用形態・勤務時間・給与等に関する聞き取りとアドバイス、ジョブカード及び応募書類作成支援	18h
	安全衛生	VDT 機器使用上の諸注意、身体・精神に対するVDT 機器使用上の安全対策、テクノストレスの軽減	1h
	情報セキュリティ知識	情報セキュリティ関連の法規・技術、ウイルスやスパイウェアの対策、情報化社会の問題点、個人情報保護	5h
	アプリケーション開発基礎知識	ソフトウェアに関するハードウェア・OS・ネットワークの動作原理、アプリケーションシステム構成、統合開発環境（IDE）	24h
	Java・Python・VBA概論	【Java】クラス名、プラットフォーム（Java仮想マシン、JavaEE）、書式 【Python】Pythonの特性、インタプリタ、プラットフォーム、書式 【Excel VBA】基本文法、マクロ、セキュリティ、書式	18h
	アルゴリズム基礎知識	フローチャート、データ構造、SCRATCH、関数	24h
	テレワーク基礎知識	テレワーク・リモートワーク・在宅勤務の違い、在宅勤務の利点、在宅勤務の課題と対応策、オンラインツールの種類、オンラインツールの活用と留意点、テレワークセキュリティガイドライン、アカウントとクラウド利用	3h
	オリエンテーション	訓練説明、訓練生活と就職への心構え、アイスブレイク、行動計画	10h
	行事	入校式、修了式	
実 技	アプリケーション開発環境演習	OSの基本操作及び設定（ファイル操作、圧縮・解凍、ネットワーク接続、アクセス権）、Java開発環境のインストール（JDK、Eclipse、Tomcat）、Python開発環境のインストール（Eclipse）、Excel VBAの開発環境のインストール（Excel、マクロ）	30h
	Javaプログラミング演習	プログラムのコンパイル・実行、基本書式（変数、式と演算子、分岐、繰り返し）、オブジェクト指向（クラス、カプセル化、継承、抽象、インターフェイス、ポリモーフィズム）、例外処理（例外の種類、例外処理の構文、独自の例外クラス）、パッケージ（パッケージの利用・インポート、クラスパス）、入出力（標準入出力、ファイル入出力）、コレクション（List、Set、Map）、スレッド（スレッドのライフサイクル、実装方法、マルチスレッド、同期処理）、XML、API（クラスライブラリ、GUI）	90h
	Pythonプログラミング基礎演習	プログラムの実行、基本書式（変数、式と演算子、分岐、繰り返し、関数）、オブジェクト指向（クラス、カプセル化、継承）	60h
	Pythonプログラミング実践演習	例外処理、パッケージ（パッケージの利用・インポート）、入出力（標準入出力、ファイル入出力）、データ構造（リスト、タブル、辞書、集合）、GUI（基礎、応用）ライブラリの活用	72h
	VBAプログラミング演習	マクロの実行、基本書式（変数、配列、演算子、分岐、繰り返し）、モジュール、プロシージャ、関数、セルの操作、ブック・シートの操作、エラー処理、デバッグ（使用ソフト：Microsoft Office Excel）	30h
	Webプログラミング演習	Webの基本（HTML、CSS、JavaScript）、HTML5/CSS3によるWebインターフェイス設計及びコーディング、JavaとWebの連携（サーブレット、JSP）、PythonとWebの連携（スクリーピング）	60h
	データベース演習	Oracleの概要、データベースの基本（利用、応用、SQL）、データベースとJavaの連携（JDBC）、データベースとPythonの連携（ライブラリ）	54h
	開発文書コミュニケーション演習	開発文書の作成・共有（メール、設計書、パワーポイント）、プレゼンテーション技法	12h
	アプリケーション開発実習	【仮想プロジェクト実習】簡単なビジネスソフトの設計（要件定義、基本設計、詳細設計、設計レビュー）、コーディング（コードレビュー、ソースバージョン管理ツール）、デバッグ（テスト設計）、成果発表（プレゼンテーション）、振り返り、工程管理（工程管理ツールを使用）	54h
	資格試験対策	試験のポイントと模擬演習（OCJP Silver）	54h
	テレワーク実践演習	アカウント作成（メールアドレス・クラウドアカウント）、オンラインツールの活用（Zoom/Microsoft Teams）、グループワーク	3h
	訓練時間 総合計 640時間（学科121時間、実技519時間）別途入校式・修了式等 2時間 訓練日数 総合計 114日		
就職先と主な業種・職種		アプリケーション開発、プログラマー	

## ◆座学訓練場所

