

受講料無料！ (テキスト代等は自己負担です)

プログラミング・Web制作・PC科

プログラミングの基礎となる PHP、Java、Python プログラミング技術を学び
オフィス (エクセル・ワード) やシステム管理などのスキルを向上させ

企業評価の高い人材になることを目指します！

また、コミュニケーション力などのヒューマンスキルを学びながら
個別に寄り添って就職準備・面接対策も実施していきます！

この訓練は石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです。



■募集対象

次のいずれにも該当する方

①就職を強く希望される方で、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方

②文字入力などのパソコン基本操作ができる方

※このコースはITSSレベル1以上の「PHP7 技術者認定初級試験」の資格取得を目指すコースです。取得状況の確認のため、取得後は合格証等の写しのご提出が必要となります。なお、前出の資格をすでに取得している方も受講可能な場合がありますが、その場合でもすべての講習を受講していただきます

■訓練期間

6ヶ月

■訓練時間

9:40~16:10 (6時間)

■定員

15名 (5名より開講予定) ※選考により受講者を決定します。

■実施予定施設

パソコン道場楽 金大病院前校

(金沢市石引1-4-20 Tel 076-224-5024)

大学病院前バス停徒歩1分30秒 (無料駐車場有り)

無料駐車場有



■自己負担額

教科書代 20,885円 (必須)

訓練生総合保険料 (4,900円+振込手数料 ※任意加入・勸奨)

受験可能な資格試験名・受験料等

PHP7 技術者認定初級試験 (PHP 技術者認定機構) 13,200円

Java™プログラミング能力認定試験 3級 5,400円/2級 6,600円

(ビジネス能力認定サーティファイ)

マイクロソフトオフィススペシャリスト (MOS) Excel365 10,780円

※金額は変更になる場合があります

訓練説明&施設見学会
ご希望の方は
パソコン道場楽に
電話でご予約下さい
Tel 076-227-8760

★訓練で主に勉強・大切にすること (個人のペースを大切にします)★

WEBアプリ作成

PHP

多くのエンジニアに
支持・注目

Java
Python

どの分野でも必須

Office

個人に寄り添って

就職相談
サポート

プログラミング思考も
楽しみながら学ぶ!

代表講師より
メッセージ

パソコンだけでなく家電製品や車、機械など多くのモノにプログラムが組み込まれています。その技術をジックリ少しずつ習得し、スキルアップしていきませんか？

【雇用保険受給資格者の方】

*訓練期間中、雇用保険 (基本手当) の支給が延長されます。一定の要件がありますので、詳しくは最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

【雇用保険を受給できない方】

*一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。支給要件は最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

開講月	申込締切日	選考 (面接) 日	合格発表日	開講日・終了日
3月	3月6日 (木)	3月17日 (月)	3月18日 (火) ※この日に金沢産業技術専門学校より発送及び掲示します。	令和7年3月27日(木)~9月26日(金) 〔訓練休: 原則、土・日・祝日および6/9、7/14・15、8/12、9/22〕 夏季休暇: 8/13~15、就職活動日: 8/27 7/19(土)・26(土)は訓練日です

■面接実施場所

パソコン道場楽 金大病院前校にて

※面接時間は受験票にてご確認ください。受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。

■開講式

3月27日 (木) 午前9:30から パソコン道場楽 金大病院前校にて行います。

※午前中で終了です。

- 受講申込は 各公共職業安定所 (ハローワーク) 職業訓練相談窓口まで
- カリキュラムに関するお問い合わせは (株)歩 パソコン道場楽 (金沢市三馬2丁目292) Tel 076-227-8760
- その他のお問い合わせは (受験票など) 石川県立金沢産業技術専門学校 (金沢市観音堂町9) Tel 076-267-2221

訓練カリキュラム

5-06-17-250-11-0243

実施施設名	パソコン道場楽 金大病院前校		
訓練科名	プログラム・Web制作・PC科		
定員	15名		
訓練期間	令和7年3月27日	～	令和7年9月26日 (6か月)
訓練時間	9:40	～	16:10
就職先の職務	プログラマー、システムエンジニア、Webアプリケーション開発・設計・保守ECサイト管理者、Web制作、ITヘルプデスク、システム保守、オフィスワーク・事務等のPC関連職務、情報セキュリティ、テクニカルライター		
訓練概要	ショッピングなどWebアプリ作成で最も使われているPHP言語によるWebアプリの作成方法を習得します。また、ソフト開発で最もよく使われ求人も多いJava、AIで注目されているPython言語について、仕様書に基づいたアプリ作成が出来るように学習します。チャットGPTなどの生成AIのプログラム開発への利用についても学習します。その他、幅広い就職の選択肢を持てるようオフィスソフトなどのパソコンスキルも向上させ、就職対策・コミュニケーション力なども高め、企業評価の高い人材を目指します。		
訓練目標	1. PHP言語とデータベースによるWebアプリ作成、仕様書に基づきJava言語及びPython言語でアプリ作成ができる人材を目指します。 2. オフィスソフトやパソコン管理、オンラインなどのパソコン基礎・応用・職種実践のスキル向上を目指します。 3. プログラミング資格及び、MOSの資格を取得出来る人材になることを目指します。 4. 自分を理解し、面接準備・対策を行い、コミュニケーション能力を身につけた人材となることを目指します。		
訓練内容	科目	科目の内容	時間数
	行事	オリエンテーション	6H
	就職支援	1. 自己理解 ～自分自身の強み・持ち味を理解する～ キャリアデザイン：自己分析 ※W I I、Can、Must分析 人生・就職目標の設定 2. ジョブカードの作成、活用 3. 面接対策 面接とは、基本的な流れ 面接準備 必ず聞かれる質問対策、基本的なマナーとタブー 社長はここを見ている ・応募資料作成 ～アピールする書類を作る。 面接に上がりやすくするための職務経歴書、志望動機の作成ポイント、自己紹介シート作り。 ・求人情報の集め方 ～企業の求める人材を見抜く～ 日々の求人チェックポイント、求められている人物像の理解 ・ポートフォリオの作成 ・実践面接ロールプレイング、プレゼンテーション発表会	24H
	社会人基礎知識	1. セルフマネジメント(自己管理能力)とコミュニケーション ・離職理由の事例とセルフマネジメントの関係 ・自己理解を深めセルフマネジメントを高めるには ・他者理解を深めコミュニケーション力を高めるには ・タイプ別行動分析と相手の立場に立ったコミュニケーションを考える 感じる・汲み取るスキル、タイプ別の交流方・接し方など ・ポジティブに楽しく働くためのセルフマネジメントとは 2. IT業界の仕事・職種の前提知識を身につける ・IT業界の4つの分類、3つの主要な担当分野 ・インフラ系の職種、開発系の職種、管理系の職種	6H
	労働基礎知識	働く時に役立つ基礎知識として、労働契約や多様な働き方、働くときのルール、手当関係など、安心して働くために、知って役立つ労働法を学ぶ。	3H
	IT基礎知識	コンピューターの基礎知識(仕組み・ハード・ソフト・ファイル管理)、インターネットの仕組み、ネットワークの仕組み、生成AIの活用	6H
	Webアプリ技術概要	Webアプリケーション開発の知識、HTMLとCSS概要、JavaScript概要、PHP概要、SQL概要	60H
	Java基礎概要	Javaプログラムの書き方、式と演算子、条件分岐と繰り返し、配列、メソッド、オブジェクト指向、インスタンスとクラス、カプセル化、継承、コレクション	60H
	Python基礎概要	変数とデータ型、コンテナ、条件分岐、繰り返し、関数、モジュール	30H
	セキュリティ概要	今日のセキュリティリスク、マルウェア、サイバー攻撃、セキュリティ対策、セキュリティ関連法	6H
	文書作成ソフト概要	文書作成の基本概要、各種画面・機能等の説明	9H
	表計算ソフト概要	表計算ソフトの基本概要、各種画面・機能等の説明	15H
	オンライン対策	オンライン時代に合わせ、Zoom(ズーム)利用の環境準備・Zoomアプリの使用方法・オンライン会議等を主催するための設定方法、オンライン模擬授業・模擬会議体験	6H
	Webアプリ技術応用操作	Webアプリ開発環境構築、HTML/CSSによるWebページ作成、JavaScriptを使った動きのあるWebページ作成、PHPとWebアプリ、Webフォームの作成、データベース操作、PHP試験対策	114H
	Java基礎応用操作	開発環境構築、オブジェクト指向プログラミング、ファイル入出力、例外処理、テスト、デバッグ、Java試験対策	72H
	Python応用操作	開発環境構築、標準ライブラリ、ファイル入出力、matplotlibライブラリ、GUIプログラミング	42H
	セキュリティ対策応用操作	サイバー攻撃の手法と対策、クッキーとセッション管理、バッファオーバーフロー対策、暗号とデジタル署名	12H
	ロボットプログラミング実技	LEGOロボット組立、ビジュアル言語による基本構造理解・テーマ別ミッション攻略、目的設定およびトライ&エラーによるチャレンジと課題解決	18H
	表計算ソフトExcel基本応用操作	データ入力・計算・関数、表の編集、グラフの基本・応用、ワークシート活用、ページ設定・印刷、視覚的な表現、テーブル操作、条件処理、実践的な練習問題による演習課題、マイクロソフト試験対策	90H
文書作成ソフトワード基本応用操作	文章入力と書式設定、ファイルの読み込みと保存、画像の利用、ワードアート、図形挿入、スタイル・テーマ利用、長文作成、インバクトのある文章・チラシ作り、実践的な練習問題による演習課題	51H	
データ管理	ファイルのコピー・保存、移動・連携、バックアップ	3H	
総合課題作成	プログラミングによるアプリ作成、またはPHPとデータベースによるWebアプリ作成	42H	
計	総訓練時間	675時間 (学科 231時間 実技 444時間)	
取得可能な資格・検定 (別途資格試験等の受検を要するもの)	PHP技術者認定初級試験 (PHP技術者認定機構) Java®プログラミング能力認定試験3級 (ビジネス能力認定サーティファイ) マイクロソフトオフィススペシャリスト (MOS) 365		
課程 (デジタル訓練促進費対象の場合、選択)	デジタル資格課程 - IT関係資格 DX推進スキル標準対応課程		
過去に実施した職業訓練の就職率 (類似分野)	令和3年度 ※対象訓練なし 令和4年度 77.8% 令和5年度 86.7%		
主要な機械設備	Windows 10 Microsoft Office 2021 プリンター一式、プロジェクター、インターネット、LAN環境		

※記載内容について、一部変更となる場合があります。