受講料無料 ※テキスト代等は自己負担です

5-04-17-133-02-0206

訓練説明会

お問い合わせは

IIP金沢まで

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。

🗠 C言語、Java、Pythonの3つの開発言語について、プログラミングの基本からWebサイト構 築のためのサーバサイドアプリケーション開発などを習得します。モバイルアプリ開発を含 め、多種多様なソフトウェア開発に対応可能な実践的なプログラミング能力を身につけます。

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タイピングなどのパソコン基本操作ができる方 ※このコースは「Oracle 認定 Java プログラマ (Bronze SE、Silver SE 11)」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

9:30~16:00(6時間)

12名(5名より開講予定)※選考により受講者を決定します。

施予定施設

IIP金沢 近岡校 施設見学をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。 〒920-8217 金沢市近岡町845-1 TEL (076)237-3925

駐車場無料(施設まで徒歩2分)交通機関利用の場合 北陸鉄道 近岡北バス停徒歩2分

自己負担額

教科書代20,476円(税込)必須、訓練生総合保険料4,900円+振込手数料(任意加入・勧奨) 資格取得のための受験料(下記・希望者のみ)が必要です。※金額が変更になる場合があります。

Oracle認定Javaプログラマ ………… Bronze SE 12,540円 / Silver SE 32,340円

C言語プログラミング能力認定試験 …… 3級 5,200円 / 2級 6,400円

Python エンジニア認定基礎試験 …… 11,000円

開講月	申込締切日	選考(面接)日	合格発表日	開講日•終了日
12月	11月10(木)	11月21日(月)	11月22日(火) ※この日に金沢産業技術専門校より発送及び掲示します。	令和4年12月1日(木)〜令和5年5月31日(水) 原則として、土・日・祝日、その他平日12/16・5/19は訓練休。 冬季休暇:12/29〜1/3 就職活動日:4/24

面接実施場所

IIP金沢近岡校にて。※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。

12月1日 午前9:30から IIP金沢 近岡校にて行います。※午後授業あります。

雇用保険を 受給できない方 <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。

受講お申込み 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

(株)アイ・アイ・ピー金沢 0120-5963-44

〒920-8217 金沢市近岡町845-1

[TEL](076)237-3925 https://iip-kanazawa.co.jp

その他のお問い合わせ先(受験票など)

石川県立金沢産業技術専門校

〒920-0352 金沢市観音堂町チ9 TEL(076)267-2221



実施	施設名	IIP金沢 近岡校					
訓練	科名	C言語・Pythor	า プログラミング科				
定員 12名			就職先プログラマ、システムエン				
訓練期間 令和4年12月1日			~ 令和5年5月31日 (6か月) の ア、ソフトワェア開発業務				
訓練時間 9:30			~ 16:00 職務 ケーション設計、開発、保守				
訓練概要 グラマを目指す訓練です。サイト構築のためのサール		グラマを目指す訓練です。 サイト構築のためのサーバ	基づき、プログラムを作成し、仕様書どおりにソフトウェアが動作するかを検証で、 ・C言語、Java、Pythonの3つの開発言語について、プログラミングの基本から バサイドアプリケーション開発などを習得します。モバイルアプリ開発を含め、多様できる、実践的なプログラミング能力を身につけます。	òWeb			
訓練目標		ソフトウェア内部の仕様設計書を作成できるレベルを目指します。具体的には、組込み系・Webアプリケー系・業務システム系などの各ジャンルのプログラミング作成や、システムの機能拡張への柔軟な対応、プログの不具合(パグ)を取り除くこと、システム全体の処理効率を上げるための細部チューニングなどができるようことを目標とします。さらに、プログラマに求められる論理的思考と実務能力を身に付け、即戦力となる人をします。					
		科 目	科 目 の 内 容	時間数			
		行事	オリエンテーション	9 H			
訓		就職支援	自己実現、職業志向の明確化、職歴の強点と弱点分析、就職活動について、ハローワークの活用法、ビジネスマナー、自己適正と仕事理解、キャリアコンサルティング、履歴書・職務経歴書、就職活動の心がまえ、ジョブカードの作成・活用	30 H			
ا ا رة	学	労働法の基礎	働き始めるときの基礎知識、労働法の役割、労働契約を結ぶ時に、就業 規則について、各種保険、労働条件について、多様な働き方	3н			
練	<i>,</i> 科	社会人の基礎力	自己理解:①現状確認と目標設定②過去の洗い出し ③就職に向けた決意表明 ビジネスコミュニケーション:①コミュニケーションの重要さを知る② 適切な話し方③アサーティブなコミュニケーションとは	6Н			
の		C言語基礎	プログラミング手順、構文、変数とデータ型、演算子、標準入出力、条件分岐、繰り返し、配列、ポインタ、関数	114H			
		Java言語基礎	プログラミング手順、構文、変数とデータ型、演算子、データ入力、配列、コレクション、条件分岐、繰り返し、メソッド、クラス概念、継承	72 H			
内		Python言語基礎	環境設定とプログラミング手順、変数、演算子、関数、配列、条件分岐、繰り返し、オブジェクト指向(クラス、インスタンス、継承、インターフェース)	48 H			
	実	C言語応用	構造体と共用体、記憶域、クラス、プリプロセッサ機能、ファイル入出力	102 H			
容	^	Java言語応用	オブジェクト指向プログラミング、インターフェース、抽象クラス、ポリモーフィズム、マルチスレッド、例外処理、オーバーロードとオーバーライド、ラムダ式、ストリームAPI	84 H			
		Webアプリ開発	Webプログラムとは、HTML、Webスクレイピング、顔検出データベース、 データベース連携、SQLの基礎知識、チーム開発の実践演習(グループ課 題制作)	156 H			
	技	Python言語応用	ライブラリの活用、画面の設計、データの設計、フォームの処理、AIア プリ開発、個人課題制作	69 H			
計			総訓練時間 693時間 (学科 282時間 実技 411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)			C言語プログラミング能力認定試験3、2級 Pythonエンジニア認定基礎試験 Oracle認定Javaプログラマ(Bronze SE、Silver SE 11)				
	時別途資	取得できる資格等 格試験等を受検することなく な得できるもの)					
過去に実施した職業訓練の 就職率(類似分野)			令和元年度 70.0% 令和2年度 77.8% 令和3年度 ※対象訓練なし				
主	要	な 機 械 設 備	パソコン一式(Windows10)、レーザープリンター、大型モニター、 Office2016				
	# +	リニヘレイ 如本事し	カフ坦へだもリナナ				