

訓練番号	5-06-06-002-02-0022	求職者支援訓練	実践コース(02 IT分野)
------	---------------------	---------	----------------

安心して受講していただけるように
訓練生それぞれの習得度をチェックし、
習得状況の把握に努め、親身に対応します。

～3か月以内の早期就職を目指します～

Java・Python プログラミング科 (eラーニング)

基本的なプログラミングの仕組みをJava,Pythonなど主要言語で学習、ソフトウェアの改修、設計など実務に活かせる能力を身につけ、システムエンジニア、プログラマーなど開発現場・プロジェクトにおいて活躍する能力を習得できます。

1. 訓練について

訓練期間	令和6年7月17日(水)～ 令和7年1月16日(木)		訓練実施方法	eラーニング及びオンラインによる
訓練実施機関名	株式会社ソラコムサイテック		訓練実施施設名	SCTポリテクニク・カレッジ 山形校
訓練対象者の条件	<ul style="list-style-type: none"> ①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者 PC(Windows10以上、Mac/Linux不可)とインターネット環境をご用意できる方。 パソコンの基本操作(タッチタイピング基礎、Officeソフトの基本操作)ができる方。 			
受講料	無料	自己負担額	教科書代	14,300円(税込)
			その他自己負担	※パソコン・モバイルルーター・通信費用は受講者の自己負担とする ※任意受験の受験料は別途自己負担

2. 募集について

募集期間	令和6年5月24日(金)～令和6年6月25日(火)
募集定員	15名 ※応募状況が低調な場合は、訓練の実施を中止することがあります。

3. 応募方法について

①住所を管轄するハローワークにて職業相談を行い、訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要書類とともに、募集期間内に申し込み手続きをしてください。
 ②受付された受講申込書を下記実施機関までご提出ください。
【提出先】株式会社ソラコムサイテック(〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央1丁目6-18 山一仙台中央ビル8F)
 ※選考のご案内をスムーズに行うために、「受講申込書」の欄外に必ずメールアドレスをご記入ください。
 ※締切日必着で申込書の原本を郵送してください。
 ※申し込まれた方は、事務局(sct.polycolle@gmail.com)まで『コース番号・氏名』を記入しテストメールを送信してください。

4. 選考について

選考日時	令和6年6月28日(金) 選考時間は後日事務局からお知らせします	選考方法	オンライン(Zoom)で受験 面接・学科試験
選考結果通知日	令和6年7月5日(金)	選考結果通知方法	メール 事務局(sct.polycolle@gmail.com)よりご連絡させていただきます。

5. 職業訓練受講給付金について

公共職業安定所の指示により、求職者支援訓練を受講する場合に、一定の要件を満たせば訓練中の生活支援として、職業訓練受講手当・通所手当が支給されます。

※雇用保険受給資格者で、ハローワーク所長から「受講指示」を受けた方には、訓練期間中「基本手当・受講手当」及び該当者には「通所手当」が支給されます。詳しくは、求職の申し込みをしているハローワークにご相談ください。

※募集期間終了間際になりますと、ハローワークの受付窓口が大変混雑しますので、お早目の受講申込手続きをお勧め致します。

6. 訓練カリキュラムについて

科 目		科 目 の 内 容	訓練時間
学 科	就職支援	履歴書・職務経歴書作成指導、ジョブ・カード作成指導、面接指導	12時間
	安全衛生	情報機器作業と安全衛生	2時間
	IT基礎	システム開発の工程	19時間
自社開発・受託開発・SESの概要 課題解決型のマインドと構造的な思考アプローチ			
訓 練 内 容	WEBデザイン演習	HTMLを用いたWebページの作成	65時間
		CSSを用いたWebページのデザイン	
		JavaScriptを用いたWebページの作成	
	Javaプログラミング基礎	Javaの基本構文を使ったプログラミングの実施	85時間
		Javaのオブジェクト指向を使ったプログラミングの実施	
		Javaの標準APIを使ったプログラミングの実施	
	Javaプログラミング実践	MVCを使ったプログラミングの実施	85時間
		Javaを用いたWebアプリケーションの作成	
		DAOを用いたデータベース連携	
	Pythonプログラミング基礎	基本的な変数とコレクションを使ったプログラミングの実施	86時間
基本的な条件分岐、繰り返し処理などの制御文を使ったプログラミングの実施			
Python特有の処理を使ったプログラミングの実施			
Pythonプログラミング実践	応用的なアルゴリズムのプログラミングの実施	85時間	
	応用的なコレクション、制御構文の使い方の実践		
ソフトウェア開発演習	ソフトウェアの設計の実践演習	84時間	
	自分で作成した設計書をもとにしたコーディングの実施		
	完成したソフトウェアのテストの実施		
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 実施する	時間	
職場見学、職場体験、職業人講話	職業人講話 「IT業界で働く人の現場の声」講師:株式会社Sola.com 社員	6時間	
訓練時間合計		529時間	

7. 訓練目標について

- ◆基本的なプログラミング言語の仕組みをJava,Pythonなど主要な言語で学び、ソフトウェアの改修、設計など実務に活かせる能力を身につける。
(ITSSレベル1以上の資格取得をめざします)

【任意受験】Python3エンジニア認定基礎試験、基本情報技術者試験、CompTIA A+、CompTIA Cloud Essentials+、Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11

8. eラーニングコースについて

- eラーニング受講環境として、下記の条件を満たすパソコンおよびインターネット環境のご準備をお願い致します。
- パソコン: OS: Windows10以上(Mac/Linux不可) CPU: Core i5 以上 メモリ: 8GB 以上 ストレージ: 256GB 以上 (SSD)
- インターネット環境: オンラインによるビデオ通話を支障なく行える速度(目安:上りと下りの双方で実測値が10Mbps以上を満たす固定回線・モバイルルーター回線)
- 訓練カリキュラム:1週間程度の期間を要する分量で内容に関連性が認められるものを「ユニット」とし、各「ユニット」受講修了毎に確認テストを実施します。
※確認テストにおける正答率が3回連続で8割未満の場合は、理由を問わず退校処分となります。
- 1週間に1度、オンラインによる対面指導を行います。(※対面指導含む同時双方向型授業は土日・祝日に実施される場合もございます。)

9. 問い合わせ先 (受講申込書の郵送・持参先)



株式会社ソラコムサイテック

〒980-0021
宮城県仙台市青葉区中央1丁目6-18 山一仙台中央ビル8F

- ・JR仙台駅西口から徒歩5分
- ・お車でお越しの方は、周辺の有料駐車場または志ら梅パーキングをご利用ください。

TEL: 022-226-7025
担当者: 伊藤、千葉、村田

10. その他

このコースはDX推進スキル標準(経済産業省及び独立行政法人情報処理推進機構(IPA)が策定)対応の訓練コースです。