

～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A)

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。

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。

システムエンジニア、プログラマーも目指せます！

就職に役立つスキルを学んでIT業界へ！

1. 訓練について

訓練期間	令和7年1月9日(木)～ 令和7年7月8日(火)		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	・①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者、③在職中の者等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする者。 ・インカメラが付いている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	14,740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11月14日(木)～令和6年12月12日(木)
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

- 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。
- 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

※選考日前日の午後12時までに「受講に関する誓約書」を提出できなかった場合や提出を拒んだ場合は選考を受けることが出来なくなります。

選考日時	令和6年12月18日(水) 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12月24日(火)	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
訓練 内 容	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	6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 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	19時間
	実 技	Webデザイン演習	HTMLを用いたWebページの作成	21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	85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	84時間	
応用的なコレクション、制御構文の使い方の実践				
データベース基礎	データの登録、変更、削除、取得の実施	43時間		
	テーブルの結合と作成の実施			
	トランザクション管理の実施			
ソフトウェア開発演習	ソフトウェアの設計の実践演習	85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				521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

①e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)

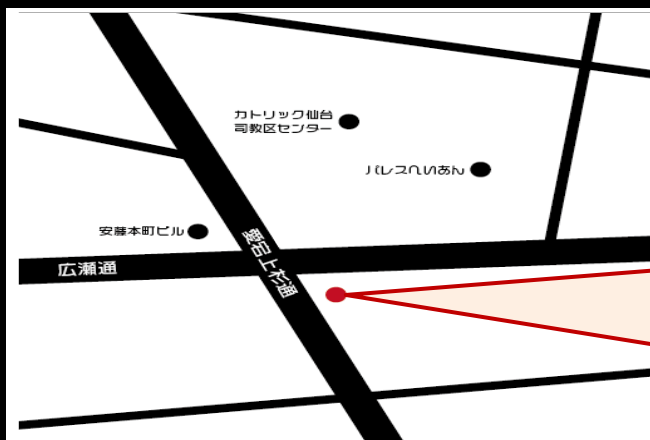
- インターネット環境: オンラインによるビデオ通話を支障なく行える速度(目安:上りと下りの双方で実測値が1.5Mbps以上を満たす固定回線・モバイルルーター回線)

②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」受講終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。

③1週間に1度、オンラインによる対面指導を行います。(※対面指導は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: ペギー・タン、古川(コガワ)

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。