

| | | | |
|---------|---------------------|---------|----------------|
| 訓練コース番号 | 5-07-46-002-02-0009 | 求職者支援訓練 | 実践コース(02 IT分野) |
|---------|---------------------|---------|----------------|

～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。

主要なプログラミング言語であるJavaとこれからの言語として大きな期待を集めるPythonの学習を中心に実践的な技能を身に付けます。



1. 訓練について

| | | | | |
|----------|---|-------|---------|---|
| 訓練期間 | 令和7年6月10日(火)～ 令和7年12月9日(火) | | 訓練実施方法 | eラーニング及びオンラインによる |
| 訓練時間 | 523時間 | | | |
| 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、訓練の受講にあたり特に配慮を必要とする者 ※通信による受講に必要な下記の設備やインターネット接続環境等を用意し、実施時に適切な接続ができること。 ・インカメラ付き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)が出来る方。 | | | |
| 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7年2月28日(金)～令和7年5月19日(月) | 定員 | 27名 ※定員の半数に満たなければ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】SCTポリテクニク・カレッジ 鹿兒島校(〒890-0045 鹿兒島県鹿兒島市武1-2-10 JR鹿兒島中央ビル509)
 ※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またはご持参くださいますようお願いいたします。
 ※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**キャリアメール以外**で送信してください。
 ③選考日前日までに「受講に関する誓約書」を提出してください。「受講に関する誓約書」は応募後、学校から配布されます。
※期日までに提出が確認できない場合は選考を受けることができませんのでご注意ください。

4. 選考について

| | | | |
|---------|--|----------|---|
| 選考日時 | 令和7年5月26日(月) 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 |
| 選考方法 | 面接・学科・パソコン操作などの実技試験 | 選考結果通知方法 | メール |
| 選考結果通知日 | 令和7年5月29日(木) | | 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。

6. その他

- 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(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。
- ③1週間に1度、オンラインによる対面指導を行います。(※対面指導及び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。)

実施機関名 株式会社ソラコムサイテック 〒980-0021 仙台市青葉区中央1丁目6-18 山一仙台中央ビル8階
 TEL: 022-226-7025 FAX :022-774-2709 担当者:ペギー・タン、古川(コガワ)

※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。

7. 訓練カリキュラムについて

| 訓練概要 | | 主要なプログラミング言語であるJavaとこれからの言語として大きな期待を集めるPythonの学習を中心に実践的な技能を身に付ける。 【eラーニングコース、IT資格、DSS対応、オンライン対応コース】 | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|----------|-----------|
| 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 | | 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 | | 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 | | | | | |
| 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 | | 84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 | | | | |
| 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 | | 86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 | | | |
| 職場見学、職場体験、職業人講話 | | 【職業人講話】 | 6/19「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 523時間 (うち通所訓練時間計 0時間) <small>※うち数は通所訓練を含むeラーニングコースに限り記載</small> | | 学科 27時間 | 実技 490時間 | 企業実習 0時間 | 職場見学等 6時間 |
| 受験者の負担する費用 | | 教科書代 14,740円 | | 合計 | 14,740円 |
| | | その他() | | | |
| | | 備考(受講者が通信費等を負担する) | | | |

8. 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

9. 訓練実施施設のご案内



【事務局、書類の郵送・持参先】
SCTポリテクニク・カレッジ 鹿児島校
 〒890-0045
 鹿児島県鹿児島市武1-2-10 JR鹿児島中央ビル509
 TEL: 050-3785-3826
 Mail: sct.polycolle@gmail.com

※本コースはeラーニング訓練のためこの施設に通所を行う必要はございません。

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。