



訓練番号	5-07-04-002-02-0091	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。



# Java・Python プログラミング科 (eラーニング A)



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。



3月

## 1. 訓練について

訓練期間	令和8年3月4日(水)～ 令和8年9月3日(木)(6か月)			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 仙台中央校
訓練対象者の条件	(eラーニングコース共通)次のいずれかに該当する方 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 【本訓練コース向け】 ・インカメラ付きPC (Windows11以上、Mac/Linux不可)とインターネット環境をご用意できる方 (PC・ルーターの貸与を希望されない場合)。 ・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)	
			PC・ルーター	無償貸与 (※希望者全員に貸与)	
			その他自己負担	※PC・ルーターの貸与を希望されない場合、通信費は受講者ご自身のご負担となります ※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11月21日(金)～令和8年2月6日(金)
募集定員	15名 ※受講申込者が定員の半数に満たない場合は、訓練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。  
※申し込みされた方は、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」につきましては、ご応募後にメールにてお送りいたします。  
※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8年2月13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・パソコン操作などの実技試験
選考結果通知日	令和8年2月20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。

## 6. 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(PC・ルーターの貸与を希望されない場合)。 ・パソコン: OS: Windows11以上(Mac/Linux不可) CPU: インテル Core プロセッサ 第7世代以上(Core i5 以上推奨) または AMD Ryzen プロセッサ 第2世代以上(いずれも2コア以上・2.0GHz以上推奨) メモリ: 8GB 以上 ストレージ: 256GB 以上 (SSD推奨) ・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) ※上記を満たさない機器での受講参加をご希望の場合は、動作不良や学習進行への影響について、ご自身の責任にてお願いいたします。 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。 ※習得度確認テストにおける正答率が3回連続で8割未満、また未受講の確認テストが4ユニットに達した場合、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。) ④就職支援のキャリアコンサルティングはオンライン形式により実施いたします。	
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。

## 6. 訓練カリキュラムについて

訓練内容	科目		訓練時間
	学科	科目の内容	
訓練内容	学科	就職支援	6時間
		安全衛生	2時間
		IT基礎	19時間
		システム開発の工程	
	実技	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	
		Webデザイン演習	21時間
		HTMLを用いたWebページの作成	
		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	85時間
		Javaの基本構文を使ったプログラミングの実施	
		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	84時間
		MVCを使ったプログラミングの実施	
		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	86時間
		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	
		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	85時間
		応用的なアルゴリズムのプログラミングの実施	
		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	43時間
		データの登録、変更、削除、取得の実施	
		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	86時間
		ソフトウェアの設計の実践演習	
		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		時間
	職場見学、職場体験、職業人講話		6時間
	訓練時間合計		523時間

## 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。  
(ITSSL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. 問い合わせ先（受講申込書の郵送・持参先）

**【事務局、書類の郵送・持参先】**  
**SCTポリテクニク・カレッジ仙台中央校**  
〒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  
Mail: sct.polycolle@gmail.com

## 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。