

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、ITSSLレベル1以上の資格取得を目指します。

## 1. 訓練について

訓練期間	令和8年8月5日(水)～ 令和9年2月4日(木)	訓練実施方法	eラーニング及びオンラインによる	
訓練時間	523時間	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	<p>【eラーニングコース共通】次のいずれかに該当する方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①育児・介護中の者</li> <li>②居住地に訓練実施機関がない者</li> <li>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</li> </ul> <p>【本訓練コース向け】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)。</li> <li>・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。</li> </ul>			
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8年5月21日(木)～ 令和8年7月15日(水)	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施設までご提出ください。  
**【提出先】SCTポリテクニク・カレッジ 仙台中央校(〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央1-6-18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。  
 ※申し込み後、事務局(sct.polycolle@gmail.com)まで『コース番号・氏名』を記載の上、キャリアメール以外からテストメールを送信してください。
- 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のでご注意ください。**

## 4. 選考について

選考日時	令和8年7月22日(水) 選考時間は後日事務局からお知らせいたします。	選考結果通知方法	メール
選考方法	面接・学科・パソコン操作などの実技試験 オンライン(Zoom)で受験		事務局 (sct.polycolle@gmail.com) よりご連絡させていただきます。
選考結果通知日	令和8年7月27日(月)		

## 5. 職業訓練受講給付金について

ハローワーク所長の「支援指示」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。

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:タン・ペギー、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

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	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			
	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	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	42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			
AI活用ソフトウェア開発演習	ソフトウェアの設計の実践演習(設計業務の補助として生成AI活用)	86時間		
	要件に応じたプロンプトの作成及びコーディング作業の効率化			
	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	「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	

## 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以上の資格取得を目指します。)

【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、Microsoft Azure Fundamentals(AZ-900)、Oracle Certified Java Programmer, Silver SE11

## 8. eラーニングコースの留意点

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 プロセッサー 第7世代以上(Core i5 以上推奨) または AMD Ryzen プロセッサー 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割未満の場合、又は、未受験の習得度確認テストが4ユニット分に達した場合には、訓練実施機関は当該受講者を理由を問わず退校処分とすることとする。

③1週間に1度、オンラインによる対面指導を行います。(※対面指導および同時双方向型授業は、土日・祝日に実施する場合や、終了時刻が最大20時となる場合がございます。あらかじめご了承ください。)

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。

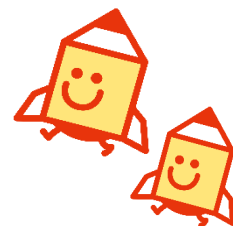
⑤貸与する通信機器の通信量は無制限ではありません。使用される場合は、通信量上限に達しないよう、計画的にご利用ください。

## 9. 問い合わせ先(受講申込書の郵送先)



### 【受講申込書の郵送先】

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. eラーニングコースについて

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。