

訓練番号	5-03-04-002-02-0052	求職者支援訓練	実践コース(02 IT分野)
------	---------------------	---------	----------------

受講無料

就職に役立つスキルを学んでIT業界へ!

この機会に
応募ください!

システムエンジニア、プログラマーも目指せます!

募集期間延長しました!

Java・Python プログラミング科

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。

新型コロナウイルス感染症防止対策に取り組んでいます。(マスク着用、消毒液設置、こまめな換気、仕切設置等)

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

1. 訓練について

訓練期間	令和4年2月17日(木)～ 令和4年8月16日(火)	訓練会場 (地図裏面)	SCT ポリテクニク・カレッジ 仙台校 <small>仙台市青葉区本町2-10-33 第二日本オフィスビル3F 7号室</small>	
訓練開始・終了時刻	9:00 - 15:30 (10分程度教室清掃)	訓練休講日	土・日・祝	
訓練対象者の条件	パソコンの基本操作ができる方			
受講料	無料	自己負担額	教科書代	11,920円(税込)
			その他	※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3年12月27日(月)～ 令和4年1月25日(火) 令和4年2月1日(火)	定員	15名
------	--	----	-----

3. 応募方法について

受講をご希望の方は、原則として住所地を管轄するハローワークの窓口で職業相談を受け、ハローワークの確認を受けた「受講申込書」を受付期間内に郵送又は持参により当施設まで提出してください。
※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。

4. 選考について

選考日時	①令和4年1月28日(金) 9:00～ (1月25日までに申し込まれた方は①選考日) ②令和4年2月3日(木) 9:00～ (2月1日までに申し込まれた方は②選考日)	選考会場 (地図裏面)	株式会社ソラコムサイテック <small>仙台市青葉区本町1-2-5 第三志ら梅ビル 2F西</small>
選考方法	面接・筆記	持ち物	筆記用具
選考結果通知日	令和4年2月7日(月)	選考結果通知方法	郵送

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。

実施機関名	株式会社ソラコムサイテック 〒980-0014 仙台市青葉区本町1丁目2-5 第三志ら梅ビル2F西 TEL: 022-226-7025 FAX: 022-774-2709 担当者:水井、伊藤、千葉		
-------	---	--	--

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	18時間
	安全衛生	VDT作業と安全衛生を学習	2時間
	プログラミング概論	コンピューターの仕組み、プログラム動作環境、情報表現形式について学習	22時間
	Java概論	Javaプログラミング言語の基礎を学習	30時間
	Python概論	Pythonプログラミング言語の基礎を学習	30時間
訓 練 内 容	HTML演習	HTML言語を中心にウェブアプリケーション画面の製作の基本手法を学ぶ	24時間
	Javaプログラミング演習	Java言語での開発に使われる開発環境を構築、変数の扱いを学習	18時間
		プログラミングでの計算処理(演算子)や正誤判定、条件分岐	24時間
		Java言語の特徴であるメソッド、およびプログラムの構成を設計、作成	24時間
		条件分岐などのプログラミングの基礎を総合した問題演習	24時間
	Javaオブジェクト指向演習	オブジェクト指向の基礎、クラス、インスタンスの学習	30時間
		クラス・API・リファレンスの参照を学ぶ	24時間
		ファイル構成と「継承」の概念について学習	30時間
	Javaクラスライブラリ演習	インターフェイス、オブジェクト指向を考えた問題演習	24時間
		データのまとまりの扱い方(コレクション)や外部データの利用や出力について学習	30時間
		Javaにおけるスレッド処理や同期化について学習	18時間
	Pythonプログラミング演習	エミュレータやデバッグツール等、アプリを開発する為の環境構築について学習	24時間
		見た目の作成や構成、簡単なデータ保存についての演習	30時間
		SQL文を使ったデータベースの利用と外部ファイルの保存・出力演習	30時間
	Python発展技法演習	ダイアログ・メニュー表示、アニメーションのアプリ作成	30時間
		センサー・外部APIなどを利用した演習	18時間
		実務・発展的作成例の学習	24時間
	疑似ミーティング演習	実務に即した疑似ミーティング演習	18時間
仕様策定・設計演習		30時間	
アプリケーション演習	まとめた仕様などに沿ってのアプリのコード作成	24時間	
	作成したアプリに誤動作がないかを実際にアプリを使って調査・修正	30時間	
	作成したアプリのプレゼンテーション	24時間	
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	職業見学	株式会社Sola.com本社事務所を訪問し、見学や業務についての質疑応答を行う(6H)	6時間
	職業人講話	サイバーセキュリティの第一人者である時藤和夫元空将補、及び明治大斎藤教授の講話。職務の安全性についての知識を深める。(6H)	6時間
訓練時間合計			666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。
【任意受験】Python3エンジニア認定基礎試験、システムアーキテクト試験、基本情報技術者試験

8. 訓練実施施設等までの交通手段

【訓練会場】

- ・JR 仙台駅西口から徒歩5分
- ・JR 仙台駅西口バスプールから徒歩7分
- ・駐車場 **有** (100円/30分) ・ 無
(太田ビル本町駐車場 104台、徒歩2分)

【選考会場】

- ・JR 仙台駅西口から徒歩5分
- ・JR 仙台駅西口バスプールから徒歩7分
- ・駐車場 **有** (140円/20分) ・ 無
(志ら梅パーキング 120台、徒歩1分)

