

# 1月16日開講



## ハロートレーニング

急がば学べ

### 求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

## 実務に活かすPython基礎スキル取得科(eラーニングA)

訓練実施機関	株式会社 千手Soft	通所による訓練なし	
訓練実施施設	キャリアスタジオ 千葉校	実施地域	千葉市
訓練番号	5-06-12-002-02-0311	コース	実践コース
募集期間	令和6年11月18日～令和6年12月17日		

訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間(時間)	
	学科	安全衛生	安全衛生の必要性、VDT作業の留意点	1
就職支援		就職活動の進め方、履歴書・職務経歴書作成、面接対策【Word使用】	9	
Python基礎応用		Pythonの環境構築、変数、データ型、繰り返し、関数、クラス、ライブラリ等の説明、演習課題	54	
SQL		SQLの環境構築、基礎構文、条件検索、並び替え、グループ化、サブクエリ、テーブル結合、DB設計等の説明、演習課題【Excel使用】	22	
PythonAI		Pythonの外部ライブラリのインストール方法、Pandas、Numpy、Matplotlibの機能説明、演習課題【Excel使用】	76	
実技		Python実践	Python基礎技術活用実習(Webスクレイピング、ECサイト制作)【Excel使用】	74
		職業人講話	企業の求める人材・成功体験失敗体験	6

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(雇用保険被保険者の方は対象外)等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする者、④パソコンのマウス操作、キーボード入力及びインターネット接続が行える者、⑤自宅にパソコン等の情報通信機器を備え、通信費の負担ができる者	
訓練目標	Python言語の基礎技術の習得及びデータベースを活用したプログラミングを習得する。	
訓練修了後に取得できる資格	Python 3 エンジニア認定基礎試験 (認定機関：一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会)	※任意受験です (受験料別途自己負担)
訓練期間	令和7年1月16日～令和7年4月15日(3カ月)	
受講時間	242時間(総訓練時間)	
定員	10名 *受講申込者が定員の半数に満たない場合は中止することがあります。	
eラーニングコースに係る留意事項	①受講にあたって用意が必要な設備：パソコン(カメラ・マイク必須)、インターネット接続環境 ②使用するソフトウェア：Microsoft Office(Excel、Word)、Zoom、Visual Studio Code  ・パソコン、モバイルルータの貸与はありません。 ・各ユニット終了ごとに受けて頂く「習得度確認テスト」の正答率が3回連続して8割未満となった場合は、理由を問わず退校処分となります。 *ユニットは1週間程度の期間を要する分量で内容関連性が認められるもの ・1週間に1度、オンライン等による対面指導を行います。	
自己負担額	Microsoft365Personal 2月8日から4月15日まで使用。月額プラン(1490円×3か月)4,470円(税込) ※未保有者のみ ※eラーニング訓練受講に係る通信費用は実費、受講料無料	
施設見学会日程(要事前予約)	募集期間中、土・日・祝日を除き随時対応(要事前予約) *問合せ先：043-306-3345	

<p><b>【雇用保険受給資格者以外の方】</b> ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業訓練給付金が支給されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・職業訓練受講手当 月額10万円</li> <li>・通所手当 職業訓練実施施設までの最も経済的かつ合理的と認められる通所経路に応じた所定の額（上限額あり）</li> </ul>	<p><b>【雇用保険受給資格者の方】</b> 訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハローワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の失業給付（基本手当、受講手当及び通所手当）が支給されます。</p>
---	---

詳しくは、住居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

PRポイント

◆eラーニングの特徴

- ・講義はeラーニングとオンラインにより、通所することなく受講は可能です。
- ・講義は自分の都合の良い時間で受講することができます。
- ・eラーニングで受講した内容は繰り返し学習することが可能です。

◆就職支援について

- ・1回/月のキャリアコンサルティングとは別に個別での相談対応も可能です。その際は事前にご相談ください。
- ・履歴書の書き方、面接指導等を通じて、自己一致やリフレームを促しつつ就職できるようになるまで向き合います。

◆訓練終了後の仕上がり像

- ・Python言語を学習することでプログラミング手法を習得できます。
- ・Python言語によるプログラミングとデータベースの利用によって作業を自動化し、作業工数の削減、業務の効率化による新たな仕事の幅を広げられます。

<推奨環境>

パソコン：Webカメラ、マイク機能  
OS：Microsoft Windows 10 以降  
ブラウザ：Microsoft Edge、Google Chrome  
通信環境：10Mbps 以上（ブロードバンド推奨）

= 注意事項 =

- ・公共無線LAN（FreeWi-Fi等）の利用不可

本コースは、資格取得（ITSSレベル1）を目指すコースです。



厚生労働省HP

選考日	令和6年 12月 23日 ※誓約書を選考日前日までに提出しない場合は選考を受講できません。	訓練実施施設
時間	9：30～（個別に連絡します）	
選考予約先（電話番号）	043-306-3345	
実施方法 （オンラインの場合の選考試験の参加用URL）	オンライン・通所 参加用URLは別途	
選考結果発送日	令和6年 12月 27日 郵送	
選考方法	オンライン面接	

株式会社 千手Soft キャリアスタジオ 千葉校



ホームページ

受講申込書の提出方法・連絡先（ハローワークでの申込後の訓練実施施設への提出方法等）	提出方法：	郵送・持参
	提出先：	〒 260-0016 千葉県千葉市中央区栄町36-10甲南アセット千葉中央ビル6F
	担当者：	松田、及川
	電話番号：	043-306-3345 FAX番号：043-306-3346
	メールアドレス：	school@senjusoft.co.jp
備考：	受講申込書には、連絡先メールアドレスの記載をお願いします。	