

この訓練は厚生労働大臣認定の公的職業訓練です

DX推進スキル標準対応 訓練コース

オンラインでも学べる!

※一部来校日あり

AI活用×Python・VBA科(短時間)

訓練期間：令和8年5月12日(火) ▶ 令和8年10月9日(金)
9:10～15:35まで ※土・日・祝日休み

Python とは：Web 開発やデータ分析など、さまざまな分野に使えるプログラミング言語

オンライン対応訓練！プログラミングやマクロをやったことのない方でも大丈夫。
幅広い分野の仕事に、具体的に活かせる力が身につきます！

Point 1 IT 知識をキホンから！

情報セキュリティ、ネットワーク、データベースなど IT 基礎知識を学び、業務の課題解決・改善力が身に付きます。



Point 2 ワンクリックで仕事が終わる！

マクロ・VBA で Excel のデータ集計や分類などさまざまな作業を自動処理することができるようになります。



Point 3 プログラミング初心者 OK

Python プログラミングを業務に取り入れることで、どんどん仕事を自動化・改善できる力が身に付きます。



対象者

ハローワークで積極的に求職活動をしている失業中の方

受講料

¥0

※交通費：実費 (駐車場代:3,850円(税込)/月 日割り計算はしません)
※テキスト代:20,570円 (税込)
テキスト改訂により金額が変更になる可能性があります。

定員

20名

※ 応募者が定員の半数に満たない場合は、開講しない可能性あり

募集期間

令和8年 3/12(木) 募集開始

訓練施設 必着

令和8年 4/13(月) 募集締切

選考会

令和8年 4/17(金) 選考日

10:00～

応募状況により選考会場・時間が変更となる可能性があります

選考結果

令和8年 4/27(月) 通知発送

受講申込：ハローワークで受付後訓練施設へ申込書を、郵送または持参で提出

住所を管轄するハローワークで求職申込を行い、職業相談を受けたうえで、受講申込手続きをしてください。

選考会場：浜北文化センター (浜松市浜名区貴布祿 291-1)

選考方法：筆記試験および面接 当日筆記用具をお持ち下さい。

選考結果はメールまたは郵送により通知します。

● 訓練に関するお問い合わせ ●
サスネット本部校
(株式会社サスネット)
〒434-0043 浜松市浜名区中条 1557
TEL: 053-424-8811
FAX: 053-424-8812
メール: sasnet@sasnet.info
担当: 竹本・尾崎・大高
※遠州鉄道小松駅から徒歩4分
※駐車場あり(台数に限りがあります)



個別説明会実施中!
詳細はこちらから



職業訓練受講給付金

一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金が支給されます。(この給付金は、職業訓練を受けやすくすることを目的としています。詳しくは管轄のハローワーク窓口にお尋ねください。)

オンラインでも学べる！ AI活用× Python・VBA科 (短時間)

オンライン受講対応！

自宅にいながらオンライン受講も可能です(※一部来校あり)

初心者には独学では習得が難しいExcel VBA/マクロとプログラミングの基本から学び、業務の効率化・自動化を提案できる人材になることを目指します。ワンランク上のスキルで、転職活動を有利に！



訓練カリキュラム

訓練コース・訓練科名	オンラインでも学べる！AI活用×Python・VBA科(短時間)
訓練期間	令和8年5月12日(火)～令和8年10月9日(金)(5か月) ※土・日・祝日休み 9:10～15:35 (7/3・7/16・9/4・9/17は 9:10～12:00までの3時限)
対象者の条件	パソコン操作が支障なくできる方(タッチタイピング推奨。フォルダ階層構造がわかる。Excel基本操作(データ入力・簡単な表作成)ができる)
訓練目標(仕上がり像)	Pythonプログラムに関する知識・技法・技術を身につけ、システム開発ができる。VBA・マクロを連携させた実践的な技術を学び、業務効率化の提案ができる。(想定される職種:ソフトウェア開発者・情報システム部門担当者)
修了後の資格取得目標(任意受験)	(一社)Pythonエンジニア育成推進協会 Python3 エンジニア認定基礎試験(受験料 11,000円 税込) (独)情報処理推進機構(IPA) ITパスポート試験(受験料 7,500円 税込)

訓練内容

科目	科目の内容	訓練時間	
学 科	安全衛生	情報機器作業と安全衛生	3
	就職支援セミナー	履歴書・職務経歴書の作成指導/面接指導/表現スキル向上指導	18
	IT基礎	企業と法務/システム戦略/開発技術/プロジェクトマネジメント/IT基礎理論/システム概論/ネットワーク概論/情報セキュリティ	30
実 技	オンライン実習	Web会議/Webメール/クラウドストレージ/ChatGPT (使用ソフト:Google Chrome、ChatGPT)	6
	マクロ・VBA I	マクロの作成/マクロの編集/モジュールとプロシージャ/変数と制御構造/ 販売管理プログラムの作成/デバッグ (使用ソフト:Excel)	36
	マクロ・VBA II	VBAの基礎/オブジェクトの利用/関数の利用/イベントの利用/エラー処理とデバッグ/ ユーザーフォームの利用/ファイルシステムのオブジェクトの利用 (使用ソフト:Excel)	90
	Python プログラミング演習	開発環境セットアップ/変数とデータ型/コレクション/条件分岐/繰り返し処理/ 関数/オブジェクト/モジュール (使用ソフト:Python 3、Anaconda、JupyterLab)	96
	アルゴリズム演習	データ構造と配列/探索/再帰的アルゴリズム/ソート/線形リスト (使用ソフト:Python 3、Anaconda、Spyder)	66
	Webデータ収集・解析実習	Web解析/表データの読み書き/オープンデータ分析/WebAPIを使用したデータ収集 (使用ソフト:Python 3、Anaconda、JupyterLab、ライブラリ(pandas/matplotlib))	48
職業人講話		12	

訓練時間総合計 405時間(学科:51時間 実技:342時間 職業人講話:12時間)

オンライン訓練に関して

- オンライン訓練は、288時間、キャリアコンサルティングで実施します。
- 通信障害が多く発生する際は、通所受講へ切り替えてもらう可能性があります。
- インターネット接続環境は有線/無線ブロードバンドで、上り・下りともに30Mbps、通信必要容量50GB程度(授業1ヶ月あたり)が必要となります。
※通信料は受講者の負担となります。
- オンライン受講の方は、ノートパソコンのレンタル費用(3,300円(税込)/月)が必須となります。
※対面受講の方は、授業内は無料でパソコンは使用できます。授業後にお持ち帰り(レンタル)を希望される場合は有料(3,300円(税込)/月)となります。
- モバイルルータのレンタルをご希望の場合は6,500円(税込)/月がかかります。
- キャリアコンサルティングはスマートフォン/タブレットで実施することも可能です。(使用ソフト:ZOOM)



訓練スケジュール

令和8年

5月 (訓練日数 10日)	6月 (訓練日数 14日)	7月 (訓練日数 16日)	8月 (訓練日数 12日)	9月 (訓練日数 16日)	10月 (訓練日数 6日)
月 火 水 木 金 土 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	月 火 水 木 金 土 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	月 火 水 木 金 土 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	月 火 水 木 金 土 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	月 火 水 木 金 土 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	月 火 水 木 金 土 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

■ 訓練実施日 ■ ハローワーク来所日 ■ キャリアコンサルティングの日 ■ 修了式

感染症防止対策(手洗い場に石鹸常備やこまめな換気等)に取り組んでいます