

基礎から学ぶPython・データベース・AWS科

訓練実施施設	株式会社トライアルV		
訓練コース番号	5-08-13-002-02-0028	コース名	() 基礎 (○) 実践 コース
募集期間	2026年2月27日～2026年3月13日		

訓練内容	科目		科目の内容	訓練時間
	学 科	就職支援		履歴書、職務経歴書の作成指導、面接指導、自己アピール
ICT基礎			ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク・AI・クラウドの理解、生成AIの利用方法等、安全衛生、情報セキュリティやモラル、ICTリテラシー	42
Pythonのための表計算概論			一般的なビジネス帳票の基本的な構成	6
データベース基礎知識			Pythonを学ぶために必要なリレーショナルデータベース理解、SQL言語	30
Python基礎知識			アルゴリズム、Pythonの基本文法	48
AWSインフラ基礎			AWS関連の用語や仕組みからクラウドとネットワークの基礎知識	36
実 技	表計算応用演習		Python学習に必要な様々な表の作成	48
	データベース基礎演習		設計書に基づいた各種テーブルの作成 データベースの作成、テーブルの作成、削除と変更 データの検索、データの更新	54
	Python基礎演習		Pythonの開発環境構築 アルゴリズム、Pythonの基本文法 オブジェクト指向プログラミング	78
	Python+Excel操作演習		Pythonによるブックやシート、セルや行列の操作 Pythonによるフォーマット操作 Pythonによる複数のシートからの集計シート作成	78
	Pythonアプリ制作演習		デスクトップ上で動くデータ・情報管理システムの提案と構築 システムの構築Webサーバーでの実装 システム上でデータベースへのCRUD処理	78
その他		【職業人講話】「IT/DXの現場で求められるコミュニケーション能力」今井 智之	6	

訓練対象者の条件	キーボードで文字入力およびマウス操作ができる方 ※オンラインの場合 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、カメラ・マイク機能必須。 [パソコン機器等推奨環境]CPU: intel Core i5(第7世代以降)以上、OS: Windows11、10以上、メモリ: 8 GB 以上の RAM [インターネット等通信環境]回線: Zoom でオンライン受講が可能なインターネットの接続環境(1.5Mbps以上推奨)		
訓練目標	AWS・Python・データベースを核とした多角的な知識・技術習得により、インフラからフロントエンドまでを俯瞰するフルスタックな視点を養い、Webアプリ開発の実践を通じて『生きたデータ』をビジネス価値へと昇華させる仕組みを構築できるエンジニアを目指す。		
訓練期間	2026年4月16日～2026年9月14日	土日祝の訓練実施の有無	無
訓練時間	9:45～16:25 (総訓練時間522時間のうち学科18時間・実技42時間、キャリアコンサルティングをオンライン併用で実施)		
定員	28名 (受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります)		
自己負担額(税込み)	教科書代 15,686円、オンライン訓練受講に係る通信費用実費		
施設見学会 日程(要事前予約)	第1回目	随時 (要予約)	第2回目
	第3回目		第4回目
	平日 10:00～16:00の間に電話でご予約の上、お越しください。 ※問い合わせ先(03-6811-7517)		

PRポイント(目指す仕事内容、就職先実績、訓練内容の工夫等)

初心者から実務レベルへ

正社員の非公開求人も！

就職の斡旋します

目指せ！ITエンジニア！



初めての人も、作業したことがある人も
職場で胸を張って「できます」といえる
実務レベルを目指します

弊社のエージェントが仲介役！
入社条件交渉や面接への同行など、
紹介先企業との調整を進めます。
他のメディアには載っていない求人があります！

履歴書・職務経歴書の書き方など修了後も就職活動を支援します。
※有料職業紹介事業許可証(有料職業紹介事業許可番号:13-3-12937)

DX推進スキル
標準対応の
訓練コースです

オンラインで受講の場合

※【推奨環境】

[パソコン機器等推奨環境]CPU: intel Core i5 (第7世代以降)以上、OS: Windows11、10以上、メモリ: 8GB 以上のRAM
[インターネット等通信環境]回線: Zoom でオンライン受講が可能なインターネットの接続環境(1.5Mbps以上推奨)

- ・不特定多数が利用する公衆無線LAN(Free Wi-Fi等)を利用して訓練を受講することはできません。
- ・機器や通信費は自己負担となります。
- ・パソコン、モバイルルータ等の貸与はありません。

オンライン訓練実施日における 通所受講の可否について

通信障害が多く発生した場合は、
通所受講へ切り替えてもらう
可能性があります。

本コースは、就職支援に加えて特定の資格取得についても支援するコースです。
(訓練中、もしくは訓練修了後に資格を取得された場合は、別途資格取得を証明する書類の提出を求めています。)



こちらの情報も
参考にしてください

修了後に取得できる資格

受験時期

受験料

Python 3 エンジニア認定基礎試験	任意受験	随時	11,000円
AWS Cloud Practitioner	任意受験	随時	16,500円
Microsoft Office Specialist Excel 365 エキスパート	任意受験	随時	12,980円
Python 3 エンジニア認定データ分析	任意受験	随時	11,000円
IVEC アシスタント	任意受験	随時	7,700円

※受験料については、変更されることがあります。

選考日	2026年3月30日
選考予約先(電話番号)	03-6811-7517
時間	上記に必ず予約の電話をしてください。選考時間は予約時にお知らせします。
持ち物	筆記用具
選考結果発送日	2026年4月3日
選考方法	面接
選考会場の住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-5-2 信交会ビル2階
最寄駅	各線 神田駅／各線 大手町駅

最寄駅から選考場所までの地図



訓練実施施設名	株式会社トライクアルV
訓練実施施設の住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-5-2信交会ビル2階
TEL番号(問い合わせ先)	03-6811-7517
FAX番号	なし
メールアドレス	oohashi@tri-equal.com
お問い合わせ担当者	大橋
最寄駅	各線 神田駅／各線 大手町駅

最寄駅から訓練実施施設までの地図

同上

※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いたしますので、お早めの受講申込み手続きをお勧めいたします。