



# 基礎から学ぶPython・データベース・AWS科

訓練実施施設	株式会社トライクアル V			
訓練コース番号	5- 07-13-002-02- 0609	コース名	( ) 基礎	( O ) 実践
募集期間	2025年10月31日～2025年11月17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	18
		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(安全の必要性、VDT症候群)情報セキュリティやモラルなど、ICTリテラシーの理解	18
		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、レイアウトを操作演習で使用するために学習	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言語の知識の習得	24
		Python基礎知識	アルゴリズム、Pythonの基本文法(変数、型、配列、制御構文、ユーザー定義関数など)	30
		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	18
	実技	表計算応用演習	Python学習に必要な様々な表の作成 (基本的な表の作成、数式と関数の使用、入力規則を使って入力ミスを防ぐ、シートを連携して複数の表を操作する、セルによって書式を設定、グラフを使ってデータを視覚的に表示、グラフィック機能を使って表現力をアップ、データベース機能を使ってデータを活用、ピボットテーブルを使ってデータを集計・分析)	30
		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演習 データベースの作成、テーブルの作成、削除と変更の演習 データの検索、データの更新演習	42
		Python基礎演習	Pythonの開発環境構築演習 アルゴリズム、Pythonの基本文法(変数、型、配列、制御構文、ユーザー定義関数)を用いた演習 オブジェクト指向プログラミング演習	60
		Python+Excel操作演習	Pythonによるブックやシート、セルや行列の操作演習 Pythonによるフォーマット操作演習 Pythonによる複数のシートからの集計シート作成演習	30
		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(設計図・検証方法)と構築課題の演習 システムの構築(フロント・バックエンドアプリケーション)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(挿入・読込・更新・削除)を実行	36
	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	Windowsの基本操作が可能でインターネットを常時利用し、タイピングやファイルの保存・管理等PCの基本操作が分かっていること。 ※オンラインの場合 インターネット接続環境があり、通信費の負担が出来る事。カメラ、マイク機能必須。		
訓練目標	コンピュータの基礎、データベースを学び、プログラム言語としてPythonの基礎を習得します。訓練後、Pythonを用いたWebアプリケーションの構築ができるITエンジニアになることを目指します。		
訓練期間	2025年12月19日～2026年3月31日	土日祝の訓練実施の有無	無
訓練時間	9:30～16:20(総訓練時間318時間のうち学科6時間・実技30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	6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 15,906円 オンライン訓練受講にかかる通信費実費		
施設見学会日程(要事前予約)	第1回目	随時	第2回目
	第3回目		第4回目
	上記開催日以外も随時開催しております。(お問い合わせの上、お越しください。) 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！

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！

## 就職の斡旋をします。 正社員の非公開求人もあります

DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

弊社のエージェントが仲介役！入社の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-ユ-312937）



※オンラインで受講の場合

・公衆WiFiは使用不可  
・パソコン、モバイルルータ等の貸与なし

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: 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)

オンライン訓練実施日における通所受講は可能です

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もあります

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ることがあります。)

こちらも →  
参照ください



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
Microsoft Office Specialist Excel 365 エキスパート	任意受験	随時
AWS Cloud Practitioner	任意受験	随時
		11,000円
		12,980円
		16,500円

※受験料については、変更されることがあります。

選考日	2025年12月2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	2025年12月8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丁目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丁目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	<a href="mailto:oohashi@tri-equal.com">oohashi@tri-equal.com</a>
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。