



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	<u> </u>)	基礎	(〇)実践	コース
募集期間	2025≄	₹10月31日	~20	25 ⁴	∓11月17 日		

		科目	科目の内容	訓練時間
		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
	学	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
	科	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
訓練内容		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	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
	実 技	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	※オンラインの場合	-ネットを常時利用し、タイピングやファイ その負担が出来る事。カメラ、マイク機能		本操作が分かっていること。	
訓練目標	コンピュータの基礎、データベース 構築ができるITエンジニアになるこ	を学び、プログラム言語としてPytho とを目指します。	n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
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	t 15,906円 オンライン	ノ訓練受講にか	かる通信費実費	
	第1回目	随時	第2回目		
施設見学会 ^{日程(要事前予約)}	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。

DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

正社員の非公開求人もあります

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:13-1-312937)

※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

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

推掇環境

[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)

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



	株式会社トライクアル V 〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目5-2信交会ビル2階 03-6811-7517	最寄駅から訓練実施	同上
メールアドレス	oohashi@tri-equal.com	施 	
お問い合わせ担当者	大橋	まで	
最寄駅	各線 神田駅/各線 大手町駅	ō	

※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。