



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- 06-13-002-02- 0791	コース名	<u> </u>)	基礎	(〇)実践	コース
募集期間 2024年12月2日~2024年12月16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、安全衛生(安全の必要性、V DT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	42
	学	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	6
	科	データベース基礎知識	リレーショナルデータベース理解、SQL言語の知識	18
		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	78
		表計算応用演習I	データハンドリングに必要な計算や、表の視覚化、複合グラフやピポットテーブルの作成、日々の業務を効率化するExcelの便利な機能の操作	24
訓練内容		表計算応用演習 II	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、ピポットテーブルを使ってデータを集計・分析)	48
	実	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
	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	72
		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	72
		デスクトップアプリ制作演習	名簿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・パ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	78
	その他	【職業人講話】「IT/DXの現場です	************************************	6

	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。 練対象者の条件 ※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	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1月24日~2025年6月23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534時間のうち学科18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	18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 13596円 オンライン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 10:00~16:00の間に電話でご ※問い合わせ先(03-3525-70	予約の上、お越しください。	の上、お越しく	ください。)		

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。ハローワーク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

推經環境

「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)

奨) 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	任意受験	随時	10, 780円
Microsoft Office Specialist Excel 365 エキスパート	任意受験	随時	12, 980円
ITパスポート試験	任意受験	随時	7,500円
AWS Cloud Practitioner	任意受験	随時	16, 500円

選考日	2025年1月6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。	最寄駅から				
持ち物	筆記用具	ら選考場所				
選考結果発送日	2025年1月10日	場				
選考方法	面接	所ま				
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	での地				
最寄駅	各線 神田駅/各線 大手町駅	図				



訓練実施施設名	株式会社トライクアル V	最寄	
訓練実施施設	〒101−0047	奇駅	
の住所	東京都千代田区内神田2丁目5-2信交会ビル2階	か	
TEL番号 (問い合わせ先)	03-6811-7517	りがいます。	
FAX番号	なし	図実施	同上
メールアドレス	oohashi@tri-equal.com	施設	
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	ြစ်	