



プログラマー養成・情報処理・アルゴリズム科

訓練実施施設	株式会社トトモニ新宿校 教室1						
訓練コース番号	5- 07-13-002-02- 0137	コース名	()	基礎	(〇) 実践	コース
募集期間	2025年4月30日~2025年5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、面接対策	4	
		PCの基本知識	PC、Windows、Linuxの基本概念の理解	11	
		情報処理(テクノロジー)	情報処理基礎理論(基礎理論、アジャイル/ウォーターフォール、アルゴリズムとプログラミング、コンピュータ構成要素、機械学習、エッジコンピューティング、システム構成要素、ソフトウェア、ユーザーインターフェース、情報メディア、データベース、データ構造、ネットワーク、セキュリティ、IT/OT/loTデバイスにおけるセキュリティ対策、システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術、VDT作業と安全衛生等)	75	
	学科	情報処理(マネジメント・ストラテ ジ)	情報処理基礎理論(プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム監査、ビジネスアーキテクチャ、データアーキテクチャ、システム企画、経営戦略マネジメント、技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ、企業活動、ユーザー調査、テクニカルライティング、法務、セキュリティ関連法制度等)	40	
		プログラミングの基礎知識	Pythonプログラミング基礎:文法(定義、演算、データ構造、処理、オブジェクト指向等)と導入/開発環境の理解	28	
訓練内容		Excelの基本知識	表計算ソフト概念の理解(行/列/ワークシート、セル/セル範囲/セル番地/セル値/セル参照、値/式/演算子/関数)	5	
		Pythonプログラミング演習	Pythonを利用したプログラミングの演習(Pythonの文法、演算処理、制御 処理、文字処理、関数とクラス)Python を用いたデータ分析	80	
	実技	データ構造/アルゴリズムプログラミン グ演習	Pythonを利用したデータ構造/アルゴリズムの演習(配列、リスト、スタック、キュー、木構造、グラフ、探索、併合、整列、再帰、文字列処理)	44	
		Excel演習	Excelの基本操作(集計表の作成、関数の利用、グラフの作成、データベースの操作、書式/入力規則の設定、ピポットテーブル)	7	
	その他		企業に求められる人物像等に関する講話」 株式会社トトモニ (3H) 株式会社ミーニングフルウェイ (3H)	6	
訓練対象者の条件	基本的なWindowsパソコンの操作が可能であること(マウス操作、ローマ字入力、コピー・ペースト、ファイル操作並びに フォルダ管理・インターネット検索等を行うことができること)				

** フォルダ管理、インターネット検索等を行うことができること) IT業界に就職するために必要な最低限の知識とスキルを習得する。ITパスポート試験および基本情報技術者試験に対応したカリキュラムを通じて、Pythonを使ったプログラミングスキル、プロジェクトマネジメント、ネットワーク・セキュリティの基礎知識、そしてチームでの協働スキルを身につける。 訓練目標 土日祝の訓練 2025年6月18日~2025年9月17日 有 訓練期間 実施の有無 9:10~14:35 訓練時間 15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) 定員 自己負担額(税込 教科書代 10,000円 第1回目 第2回目 随時 第4回目 第3回目 施設見学会 日程 (要事前予約) 予約制の為、お問い合わせの上お越しください。 ※問い合わせ先(03-6908-6234)

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)

IT業界でのキャリアを築くための必要なスキルを身に付ける!DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

IT業界への就職を目指す方を対象に、基本情報技術者試験に対応した知識やスキルを学ぶことができます。IT分野に関する基礎的な内容を広範囲にわたって学習でき、IT業界で求められる基本的な知識を身につけることができます。基本情報技術者試験は、科目Aと科目Bの2科目で構成されています。

アルゴリズム、プログラミングをPythonで学ぶ

プログラミング言語はPythonを使用します。

Pythonを利用し、データ構造・アルゴリズムの演習を通してプログラミングの基本知識を身に付けます。

アルゴリズムとはコンピュータに処理させる命令の内容とその手順のことです。プログラミングを書く前に、アルゴリズムを考えないと正しく動作するプログラムを組むことができません。プログラミングの基本となるのが、アルゴリズムを考える能力なのです。

よくビジネスの現場で使われるExcelやWordを

Pythonを用いて自動化する処理を学びます。

プログラミング初心者の方を想定しています。

アルゴリズムは、科目Bの試験範囲でもあり、本訓練を受けると、 基本情報技術者試験の科目A、科目B両方とも効率的に学ぶこと ができます。

強力な就職支援

トトモニ新宿校は、IT技術者を長年輩出してきました。修了者が入社した企業からぜひ後輩も採用したいとお声がけ頂いております。 授業時間外の時間を利用し、IT企業説明会を開催しております。 こうした説明会を活用し、ぜひ早期再就職を目指してください。

何度でも無料でキャリアコンサルティングを受けられます。

訓練修了後も引き続きキャリアコンサルティングを無料で提供いたします。

さらに、パソコンをお持ちでない方への就職支援の一環として、

卒業後もキャリアコンサルティングの予約をいただければ

パソコン(Word・Excel・PowerPoint、インターネットの使用可能)

の利用が可能です。(※パソコンの持ち出しはできません)

【有料職業紹介事業許可番号 13-ユ-304992】 ※昨今、履歴書・職務経歴書の送付方法が郵送ではなく、

Eメールで行われることが増えてきています。

今後の就職活動を円滑にするため、就職活動用フリーメールを作成 することを推奨しています。

HPより日程表(日別計画表)をダウンロードできます。 見学会でも配布しています。

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ごとがあります。)

修了後に取得できる資格	受験時期	受験料	
基本情報技術者試験	任意受験	令和7年9月頃	7,500円
ITパスポート試験	任意受験	令和7年9月頃	7,500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5月30日	最寄		
選考予約先(電話番号)	03-6908-6234	駅		
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。	から	小田島 TULLY's COFFEE セブンイレブシ	
持ち物	特になし	選考	1029-ミナル	
選考結果発送日	2025年6月5日	場所	新宿大ガード西 小滝橋通り 小滝橋が成事務所	
選考方法	面接	かま	小田魚 D5 出口 だるまそば イマス浜田ビル 2 階	
選考会場の住所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-4-7イマス浜田ビル2階	での	で	百賀店 ユニクロ カレイド 株式会社トトモニ 新宿校 ビル
最寄駅	各線 新宿駅	図	西北新南駅	

ſ	訓練実施施設名	株式会社トトモニ新宿校 教室1	最寄	
ſ	の分言	〒160-0023	駅か	
L	の注例	東京都新宿区西新宿7-4-7イマス浜田ビル2階	, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	TEL番号 (問い合わせ先)	03-6908-6234	訓練	
ſ	FAX番号	03-6908-6237	図実施	同上
	メールアドレス	job@totomoni.com	施設ま	
8	お問い合わせ担当者	山本•佐久間	めでの	
	最寄駅	各線 新宿駅	地	

※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。