



令和6年度
東京都 離職者等再就職訓練 11月生

ChatGPTでのプログラミング入門科 施設見学会

株式会社メガ・テクノロジー



ChatGPTでのプログラミング入門科 施設見学会内容

- 訓練の概要について... 事務担当
- 講座の詳細について... 講師
- Q & A ... 事務担当・講師

本訓練の目的①

- 本訓練の目的は「再就職」をする事にあり、「就業意欲のある方」を前提として訓練を実施します。
- 再就職を目標として、新しいスキル習得を目指します。
その為にはしっかりと「出席」し、未履修時間を発生させない事が求められます。

※本訓練では総訓練時間に対して出席率80%未満となる事が確定した時点で「除籍(退校処分)」となりますのでご注意ください。



本訓練の目的②

- ① 勉強してスキルを身に付ける
→ 毎日通う、しっかり復習

- ② 自身の棚卸を行い就職準備を整える
(書類の添削、アピールポイントの抽出など)

- ③ 仲間をつくる

- ④ 就職をする

コース選びのチェックポイント①

- 離職者訓練の主旨やルールを理解する。

再就職意欲のある方を対象に、就職目的で訓練を実施します。

同訓練では「出席率8割未満が確定した時点で退校処分」となります。

- 学習内容を理解する。

ChatGPT を念頭に置いたプログラミング言語(Python)を学びます。

またプログラミング言語も就職レベルを意識した学習である為、それほど簡単なものではありません。

コース選びのチェックポイント②

- 講義の進め方を理解する。

概念の学習、基礎的な学習、反復学習なども多く含まれ、「単調な講義」という印象を受ける事もありますが、後々の理解の為に重要な事が多いので、油断せず集中力を切らさないよう注意が必要です。

IT業務未経験者、IT業務経験者が混在するクラスです。周りの受講生と比べて焦らず、地に足をつけて1つ1つをクリアにしていく事から始まります。

(学んだ事を自分のものにする為に復習は重要です。)

コース選びのチェックポイント③

- 就職先での働き方等を理解する。

「スキルは習得したが、いざ就職活動を進めると働き方や雇用条件でミスマッチが生じてしまい就職活動が難航する」、という可能性もあります。

ご自身が描く就職目標が、どのような働き方をするのか、どのような年収相場であるのかなど、事前の情報収集をお勧め致します。



訓練を申し込むには

- 受講を希望されるご本人が住所地を**管轄する**
ハローワークに「離職者等 再就職訓練受講申込書」
と「返信用封筒」を添えて申し込んでください

※詳しくは各ハローワークに置いてある「**離職者等再就職訓練受講生募集**」のご案内をご覧ください

選考について

- 申込コースの**意思決定**



- 本人が「**管轄ハローワークで受講申込み手続き**」をする



- 東京都 再就職促進訓練室にて書類選考を実施



- **合否連絡** (東京都 再就職促進訓練室より連絡)

訓練時間

9:20から入室可能

- 1時限 9:40～10:25(45分)
- 2時限 10:35～11:20(45分)
- 3時限 11:30～12:15(45分)
- 昼休み 12:15～13:05(50分)
- 4時限 13:05～13:50(45分)
- 5時限 14:00～14:45(45分)
- 6時限 14:55～15:40(45分)

自習時間 15:40～16:40(合計60分)



訓練受講や就職支援に関する バックアップ体制

- **学習日報**
(当日の理解度・疑問点・感想等を記入)
- **キャリア・コンサルティングの実施**
(個別の職業相談及びヒアリング等)
- **技術経歴書の作成指導**
(応募書類作成上の要点についてプレゼン形式で実施)
- **面接指導の実施**
(IT業界の面接チェックポイントや面接の要点をプレゼン形式で実施)



弊社セミナー受講のメリット

- ・弊社の職業訓練は厚労省・東京都からの委託実績が豊富です。
- ・弊社は実際にICT業界で事業展開している会社です。
そのため、業界動向、市場相場、応募書類対策、面接対策など、多岐に渡って就職活動上のご相談も対応可能です。
- ・新宿駅 ～7分，新宿西口駅 ～3分，西武新宿駅 ～5分で通学に大変便利です。

IT業界の構造

エンドユーザー(発注元) メーカーetc

発注依頼 ↓ ↑ 納品

SIer会社 **プロジェクト管理**
(ノウハウ、技術力高いが作業要員は少ない)

要員募集 ↓ ↑ 要員提案

SES会社 **エンジニアを抱える会社**
(プロジェクト内で自社体制の構築を目指す)

ITエンジニアの働き方

- ・客先常駐・・・プロジェクト入場先により勤務場所、勤務時間が変わる可能性があります。
- ・求人募集の傾向・・・未経験者求人の年齢範囲、給与面など
- ・残業や変則的な働き方(週4日勤務や時短勤務など)について
- ・コロナ禍におけるIT業界の現状について(景気状況、テレワークetc)
- ・プロジェクト場所の傾向
 - ・開発系案件の傾向・・・プロジェクト場所は都内23区が最も多く、
その他では神奈川(東部)、西東京、千葉(湾岸)、などに一部可能性があります。
 - ・NW、サーバー系案件の傾向・・・都内23区や郊外(神奈川東部、多摩エリアなど)のデータセンター内勤務などに一部可能性があります。

申込前の主な注意点

・プログラミング(Python)学習の難易度は、オープン系開発言語の中では簡単な方だと言われますが、本訓練は「**就職レベルを意識した訓練**」ですので、**IT業務 未経験者にとっては難易度の高い学習内容**です。

(小中学生が学ぶレベルのプログラミングとは全く難易度が異なります。)

IT業務 未経験者にとっては大変な内容ではありますので、「いかに覚悟を持って謙虚に学習出来るかという取組み姿勢」がまず重要になります。

・本訓練では、IT業務 未経験者は「Pythonを足掛かりとしたプログラマー就職、または異業種でのPython活用」、IT業務 経験者は「AI関連業務」を目標とされる方が多い傾向にあります。

(企業内でのAI関連業務は、エンジニア実務経験のある方に任される傾向があります。)

・オンライン対応日は密の緩和には有効というレベルのもので、「学習スキルに自信のある方はオンライン受講」、「学習に不安のある方は通学して教室内でサポートを受ける」というケースが通例です。

・特にIT業務 未経験者の場合には、「漠然としたイメージで訓練を受講する事がないよう」ご注意ください。

今後、ご自身が本格的に時間と労力を費やし、目指していく就職目標です。

訓練期間を有意義な時間にして頂く為にも、「エンジニアとしての働き方」、「募集求人の多い職種」、「未経験者の給与相場」、「IT業界の現状」等は事前に理解し、ご自身の進む道を決定された上で、訓練に応募される事をお勧め致します。

新型コロナウイルス感染予防対策①

弊社では新型コロナウイルス感染対策として、以下の取り組みを実施致します。

これから開始となる訓練を無事に完了させたく考えておりますので、受講生の皆様のご理解とご協力を宜しくお願い申し上げます。

- (1) セミナールーム内におけるマスクの着用。
- (2) 毎朝登校前に自宅で検温し、登校時に体温を確認。
※ 37.5℃以上の発熱がある場合には、登校せず学校に連絡をしてください。
- (3) 手洗い、及び咳エチケットの徹底。
- (4) 授業中を含めた換気の徹底。

新型コロナ陽性、インフルエンザ等の感染症に該当している場合には、教室に通学しないようお願いします。

ただし、未履修時間としてカウントされます。

新型コロナウイルス感染予防対策②

- トイレ洗面台にハンドソープを設置
セミナールームに限らず、日常的にうがい・手洗いの習慣付けをお願い申し上げます。
- セミナールーム入口に次亜塩素酸水を設置
- 体温の確認
毎朝、教室入室時に体温を確認させていただきます。
その為、毎朝ご自宅でも検温を習慣付けされる事をお勧め致します。
- 各教室における換気の実施
セミナールームの各教室は常時入口ドアを開放しております。
教室内のサーキュレーター運用と併せながら、教室の換気に努めております。

新型コロナウイルス感染予防対策③

- 個別面談におけるマスク着用
受講生と担当者が対面により行う面談については、お互いがマスク着用した状態で実施致します。
- マスク着用、及び咳エチケットのお願い
セミナールームではマスク着用としております。
また、「マスクを着用しているにも関わらず、マスクを外して咳をする」という事がないよう、咳エチケットにはご協力頂けますよう宜しくお願い申し上げます。
- (昼食時)黙食のお願い
昼食など飲食の際には「黙食」をお願いしております。
飲食時の会話については、「お互いにマスクを装着した状態での会話」であるよう、ご協力頂けますよう宜しくお願い申し上げます。