

受講者募集

障がいがあっても、まなぶこと、つながること、はたらくことにチャレンジ。

2020

大阪府ITステーションで
IT技能を身につけ、
就労をめざしましょう!

不安な方も
安心して!



スタート講習(個人指導)

ファイルって? フォルダって?
パソコンさわったことない!!
ご安心ください。ほんとうの基礎から
マンツーマンで教えます!

シゴトの
強い身方!



基本講習・実践講習

WordやExcel、PowerPoint
Web更新作業なども学べます!
しごとに必要なアプリケーション、
身につけると有利です!

移動がなかなか
あずかしかったので
助かります!



在宅就労支援訓練

在宅でしごとってできるかな…
データ入力やテープ起こし作業、
ウェブデザインなどなど、
できることいろいろ。
受講は在宅で行います。

お気軽に
ご相談ください!



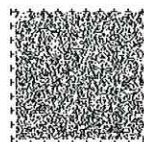
大阪府在住の障がいのある方で、就労を希望されている方が対象です。(現在お仕事をされていない方)

受講料は
無料です

大阪府立福祉情報コミュニケーションセンター
大阪府ITステーション

<http://www.itsapoot.jp>

社会福祉法人 大阪障害者自立支援協会が大阪府の本事業を受託しています。



この音声コードをスマホアプリ Uni-Voice で読み取ると音声情報が確認できます。

Challenge! OSAKA IT STATION

就労ニーズに対応したコースを設置しています。

受講料は
無料です

スタート講習 (個人指導)

パソコンのファイルやフォルダなどを理解する基礎知識とパソコンの基本操作を個人指導で学びます。

基本講習 ・ 実践講習

事前に講習を予約してスケジュール管理の習慣と、主体的に学ぶ力を養うため、自習形式の講習です。パソコンの基本操作から、Word、Excel、PowerPointなどの基礎と応用、Web更新作業などが学べるほか、パソコン管理、インターネット、社内文書・社内メールへの対応など、仕事に活用できる知識も習得します。

- 肢体不自由者等対象講習
- 精神障がい者対象講習
- 視覚障がい者対象講習 (音声読み上げソフトを使用して学びます)
- 聴覚障がい者対象講習 (講師は手話対応)

※視覚障がい、知的障がいのある方の講習は、受講者の習得状況を確認しながら講義形式で行います。

基本講習

- ・パソコンの入力練習
- ・Windows、Word、Excelの基礎

実践講習

- ・Word応用
- ・PowerPoint基礎・応用
- ・Excel応用
- ・Web更新作業基礎

在宅就労 支援訓練

在宅での就労を希望する方を対象にeラーニング形式(インターネットによる学習)で、在宅訓練を行います。

※訓練要件がございますので、まずはご相談ください。

訓練内容

- ・データ入力・編集
- ・音声起稿業務(テープ起こし)
- ・ホームページ作成 など

パソコン検定 対策講習 (期間限定講習)

日本情報処理検定協会の検定試験で資格取得をめざします。過去問題での練習や試験の要点などのアドバイスなどを行い、試験合格をサポートします。

※受講にはIT講習の習得状況の確認が必要です。

対象
検定試験

- ・日本語ワープロ検定2級・3級
- ・情報処理技能検定 表計算2級・3級
- ・文書デザイン検定2級・3級
- ・パソコンスピード認定(日本語)

就職対策 講習

企業で求められるコミュニケーション能力やビジネスマナー等のソーシャルスキルを身につけ、就職活動に臨むために、IT講習・訓練とあわせて、各種の就職対策講習を受講できます。

講習内容

- ・ソーシャル・スキル・トレーニング
- ・メタ認知トレーニング
- ・パソコンを用いた認知機能トレーニング
- ・就職ガイダンス
- ・応募書類作成・模擬面接 など

まずは就労相談でわからないこと、詳しいことをお聞きください!

受講を希望される方は、就労相談(要事前予約)をお受けください。

お問い合わせ・ご予約

大阪府立福祉情報コミュニケーションセンター 大阪府ITステーション

〒543-0002 大阪市天王寺区上汐4丁目4-1
(夕陽丘高等職業技術専門校内1階の一部及び2階)

TEL 06-6776-1222

FAX 06-6776-1281

Eメール shien@itsapoot.jp

受付時間:月曜から金曜 9時から16時30分

開館時間:月曜から金曜 9時から17時30分

休館日:土曜・日曜・祝日・年末年始

最寄駅 大阪メトロ「谷町九丁目駅」南約600m
大阪メトロ「四天王寺前夕陽ヶ丘駅」北約600m
近鉄線「大阪上本町駅」南西約800m

