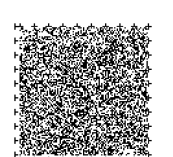


LET'S TRY! 2023

就職活動中の皆さまへ

未来への鍵が、ここにある。



令和5年度 新設科目

New!

東大阪校

ビル管理科



設備管理に必要な各種資格取得をめさせます！



電気工事士実技試験対策もバツチリ！



実際の装置を使用し、知識だけでなく技能も身に付けることができます！



長く勤めることができる
「ビル設備管理業界」へ

ビルメンテナンス業は、商業ビルやオフィスビル等における**電力、空調、給排水設備などを維持管理**するもので、需要が高く比較的安定した業界です。

6か月間という短期間で、就職に必要な資格と知識を習得できる「ビル管理科」を新設しました。

東大阪校

ものづくり金属科

自分に合った
「ものづくりの仕事」が見つかる！

金属製品製作に必要な「**CAD操作**」「**機械加工**」「**溶接**」等の訓練に「**板金プレス・NC作業**」を加え、より幅広く**金属製品のものづくり技能**をゆっくり学ぶことができる「ものづくり金属科」を新設しました。

新規中学校・高等学校卒業予定の方、職業キャリアがある方、ともに入校することができます。



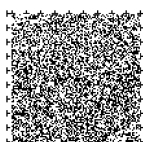
実習が特に楽しいです！



興味を持てば楽しく学べます！



1年を通して様々な製品を作ります。
自分でデザインする楽しさと完成したときの達成感が味わえます！



〈音声コード〉

訓練科目一覧

カテゴリー	科目名	実施校名	入校月	訓練期間	授業料	掲載ページ
機械系	■ 3Dモデルクラフト科	北大阪校	4月	1年	●	P.3-4
	■ 機械加工・営業科	東大阪校	4・10月	6か月	—	
	■ 機械CADデザイン科	東大阪校	4・10月	6か月	—	
金属系	■ ものづくり金属科 <small>新規中卒者優先枠あり</small>	東大阪校	4月	1年	—	P.5
電気系	■ 電気工事科	東大阪校	4月	1年	●	P.6
	■ 電気主任技術科	南大阪校	4月	2年	●	
通信・情報系	■ 情報通信科	南大阪校	4月	1年	●	P.7
	■ Webシステム開発科	南大阪校	4月	1年	●	
制御系	■ ICTプログラミング科	北大阪校	4月	1年	●	P.8
	■ ロボティクオートメーション科	北大阪校	10月	1年	●	
建築系	■ 建築設計科	北大阪校	4月	1年	●	P.9
	■ インテリア木工科	北大阪校	4月	1年	●	
	■ 建築内装CAD科 <small>ひとり親優先枠あり</small>	夕陽丘校	4・10月	6か月	—	
整備系	■ 自動車・車体整備科	南大阪校	4月	2年	●	P.10
化学系	■ 化学ビジネス科	南大阪校	4月	1年	●	P.10
設備系	■ 建築設備科	北大阪校	4月	1年	●	P.11-12
	■ 空調設備科	南大阪校	10月	1年	●	
	■ ビル管理科	東大阪校	4・10月	6か月	—	
	■ ビル設備管理科 <small>ひとり親優先枠あり 高年齢の方優先枠あり</small>	夕陽丘校	4・10月	6か月	—	
	■ ビルクリーニング管理科 <small>ひとり親優先枠あり 高年齢の方優先枠あり</small>	夕陽丘校	4・10月	6か月	—	

● 授業料等有料の科目です。授業料等の費用や対象者など詳細については、P.20の「訓練科目と費用」をご覧ください。

新規中卒者優先枠あり 新規中学校卒業予定者の優先枠を設けた選考があります。(15歳以上の新規中学校卒業予定者以外の方も受講できます。) 選考ごとの対象者はP.17の対象者をご確認ください。

ひとり親優先枠あり ひとり親家庭の親の方の優先枠があります。(ひとり親家庭の親の方以外も受講できます。)

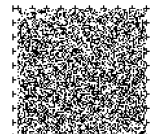
高年齢の方優先枠あり 55歳以上の方の優先枠があります。(55歳以上の方以外も受講できます。)

- ・入校選考
- ・応募手続
- ・費用等
- ・経済的な支援等

- ▶ P.13-14
- ▶ P.15-17
- ▶ P.19-20
- ▶ P.21

- ・充実した訓練と就職をサポート
- ・障がいのある方へ
- ・Q&A
- ・各校の所在地マップ

- ▶ P.22
- ▶ P.23-24
- ▶ P.25
- ▶ P.26



〈音声コード〉

機械系 [製造業に必要なスキルを身に付ける]

3Dモデルクラフト科

北大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
20名

18歳~

3Dモデルクラフト科は1年間で機械加工とCADをバランスよく学べる科です。CADでモデルを作成し、金属や樹脂の材料を使い、自分がデザインしたモデルを忠実に再現できるように工作機械の扱い方を勉強します。また3Dプリンタを用いた試作による評価方法を学び、ものづくり企業で幅広く活躍できる人材の育成をめざします。



◆ フライス盤の操作を学ぶ実習風景です。

- 取得可能な資格
- 自由研削といしの取替え等特別教育
 - ◆ 技能検定3級(機械加工)

主な就職先

■ 機械関連製造業 ■ CAD関連会社 ■ プラスチック製品製造業



◆ 3DCADを使ったものづくり作品です。

CADの実習風景

CADとは製品の設計図をパソコンで描くソフトウェアのことです。自動車、スマートフォン、文房具などあらゆる工業製品にCADが使用されています。最近はCADデータをもとに3Dプリンタで試作をしたり、3次元アニメーションを制作するためのデータ加工やカタログ、パンフレット、さらにはプレゼン資料用に設計図や立面図を2次元加工する、といったようにCAD関連の仕事も多様化しており、ものづくり企業ではCADソフトを使える人材が求められています。



◆ 3Dモデル作製中

ちょこっとQ&A

Q:初心者でも受講できますか?

A:未経験の方でも技能・技術が身に付けられるように訓練を行っていますので、前職にこだわらずチャレンジしてください。未経験者が持つ丁寧さや、学ぶ意欲はものづくりの現場で求められています。

Q:3Dモデルクラフト科の訓練はパソコン操作が多いと思いますが、どの程度扱えたらよいのでしょうか?

A:パソコンの基本である「起動、シャットダウン」「マウス操作」「ファイルのコピー、移動、削除」「日本語、英数字、記号を用いたキーボード文字入力」「ファイルの保存を指定の場所にできる」「インターネット閲覧、検索」ができれば大丈夫でしょう。

Q:体力がないと訓練は難しいでしょうか?

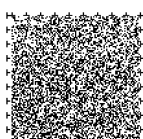
A:工作機械を使う場合は、立ち作業のため足腰は丈夫な方がよいと思います。
また重量物を扱う際はクレーンを利用しますので、重いものを手で運ぶといった作業はありません。

Q:製造業は3K(汚い、きつい、危険)のイメージがありますが実際どうですか?

A:製造業が3Kと言われていたような環境だったのは、すでに過去の話です。
CADやNC工作機械技術の進歩に伴い、現在の製造現場の環境はかなり向上しています。
むしろ安定した環境でスキルを磨けるクリーンな職場が徐々に広まっています。
ぜひ一度実習場の見学にお越しください。



◆ マシニングセンタ



〈音声コード〉

● 印については、各技術専門校が行う試験に合格する必要があります。詳細については各校にお問い合わせください。 ◆ 印については、各試験実施

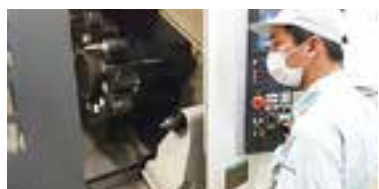
機械加工・営業科

東大阪校

4月
入校10月
入校期間
6か月定員
20名

15歳～

旋盤、フライス盤、マシニングセンタなどの工作機械を用いて金属を削り、機械部品や金型を作ることを「機械加工」と呼び、日本のものづくりにおいて基盤技術を担っています。当科では機械加工実習に加えて、営業職に必要なタブレットを使用したプレゼンテーション技術、生産管理、品質保証、原価計算、マーケティングなど幅広い知識を学べます。当科で学んだことは機械加工職、営業職、生産管理職など、ものづくり企業のたくさんの分野で活かす事ができるので、就職先の選択肢も増やせます。



◆ NC工作機械を操作して、金属を加工しています。



◆ 営業プレゼンで使用する資料を作成しています。

取得可能な資格

- ◆ 技能検定3級(普通旋盤)
- ◆ 品質管理検定(QC検定)4級
- ◆ 原価計算初級

主な就職先

- 機械・金属製品製造業(機械加工、技術営業、生産管理、品質保証)

機械CADデザイン科

東大阪校

4月
入校10月
入校期間
6か月定員
30名

15歳～

CADとはパソコンを使って図面や立体モデルを作成するソフトのことです。自動車やスマートフォンなど、多くの製品がCADで設計されデザインされています。当科では2次元CADによる図面作成、3次元CADによる立体のモデリング、3Dプリンターによる立体造形技術のほか、ものづくりの分野で必要とされる知識も併せて学べます。



◆ 3DCADから3Dプリンターで試作します。



◆ 先生の画面が見やすく学びやすい環境です。

取得可能な資格

- ◆ 3次元CAD利用技術者試験(準1級・2級)
- ◆ 2次元CAD利用技術者試験(2級)

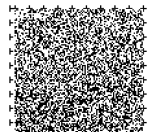
主な就職先

- 製造業でのCAD・設計業務:クロバー株式会社、三智工業株式会社、株式会社森川金型製作所
- 製造業での製品開発業務:ニッポー株式会社

修了生メッセージ

今まで様々な職種を経験してきましたが、コロナ禍で失業しました。求職活動中にものづくりに必要不可欠なCADの存在を知って、CADを使った仕事をしたいと強く思いぎせんこうに入学しました。苦手科目もありましたが、1つも漏らさず吸收する勢いで興味を持って前向きに取り組んだあつという間の6か月間でした。最後の転職と思い掴んだ就職先では、ぎせんこうで学んだお陰で取組みやすいです。先生・学友に恵まれ、学び深い素敵な6ヶ月を過ごせました。

東大阪校
機械CADデザイン科
古賀真由美さん
(令和3年度修了)



金属系 [1年間じっくり学び、金属加工のエンジニアになる]

ものづくり金属科

東大阪校 【新規中卒者優先枠あり】

4月
入校

期間
1年

定員
25名

新中卒
15歳~

自分に合った「ものづくりの仕事」が見つかる!

訓練では、金属製品製作に必要な「CAD操作」(機械CAD)、「部品加工」(板金プレス・NC作業・機械加工)、「組立」(溶接)、「検査」等の基礎技能を1年かけてゆっくりと学ぶことができます。訓練はすべて基礎からです。ものづくり初心者の方歓迎。また、新規中学校・高等学校卒業予定者の方、職業キャリアがある方、ともに入校することができます。

取得可能な資格

- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 自由研削といしの取替え等特別教育
- 低圧電気取扱特別教育(開閉器操作業務のみ)
- ◆ 溶接技能者評価試験
- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育(※)
- プレス機械特別教育(※)

*学科講習のみ

主な就職先

- 鉄骨加工業:株式会社三栄建設
- 板金業:株式会社メタルファンテック
- 板金・製缶業:YSB株式会社



◆ 初心者でも安心して学べます。



◆ 様々な年代の方が取り組めます。



CAD操作

CADで図面(デザイン)を描きます。



旋盤・フライス盤加工

機械加工で金属部品を削り出します。



プレスブレーキ・レーザ加工

板金加工で材料を切ったり曲げたりします。



各種溶接作業

溶接で2枚の金属をつなぎ合わせます。



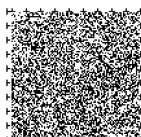
ロボット溶接作業

ティーチング(プログラミング)作業をします。



超音波探傷試験

製品検査を行います。



● ● 印については、各技術専門校が行う試験に合格する必要があります。詳細については各校にお問い合わせください。◆ ♪ 印については、各試験実施

〈音声コード〉

電気系 [ライフラインを担う人材へ]

電気工事科

東大阪校

4月
入校期間
1年定員
25名

18歳～

電気は生活を支え、社会の基盤を担っている重要なエネルギーです。それはこれからの中でも欠かすことのできません。その電気を安全に届けるために働いているのが電気工事士です。電気工事士として活躍できる知識・技能を電線の接続作業から始まりCADによる図面作成、実習用家屋において実際に電気工事を行う実習等を通じて学び、電気設備業界への就職をめざします。



◆ 電気工事科の実習場です。



◆ 実際の器具や工具を使った実習を行います。

取得可能な資格

- ◆ 第二種電気工事士
- ◆ 第一種電気工事士(実務経験要)
- ◆ 甲種第4類消防設備士
- 低圧電気取扱特別教育(開閉器操作業務のみ)

主な就職先

■ 電気工事業: 株式会社橋詰電気工業所、株式会社バインドテクノ

電気主任技術科

南大阪校

4月
入校期間
2年定員
30名

18歳～

ビルや工場等の電気設備の保守・管理や電気設備工事等の分野において、電気主任技術者として必要な関連技術を学びます。第三種電気主任技術者国家試験合格をめざします。



◆ 6600Vの電圧を印加して使用する高圧受電設備実習装置です。



◆ オシロスコープを使用して電気の波形を調べています。

取得可能な資格

- 高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育(開閉の操作業務のみ)
- 低圧電気取扱業務特別教育
- ◆ 第三種電気主任技術者 ◆ 第一種電気工事士(実務経験要)
- ◆ 第二種電気工事士 ◆ 甲種第4類消防設備士

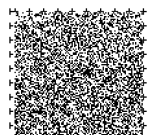
主な就職先

■ 電気設備保守管理業:(一財)関西電気保安協会
 ■ ビル設備管理業: 東洋ビルメンテナンス株式会社
 ■ 電気設備工事業: 朝陽電気株式会社

テクノインストラクター（職業訓練指導員）メッセージ

スマートフォンやパソコンなどのハイテク機器や、冷蔵庫、テレビといった家電などは、全て「電気」がなければ使えません。電気工事科では、その電気を安全に送り届けるための「電気工事」について学びます。日常生活を支える上で必要な「電気に関わる仕事」は多岐にわたり、工事や施工管理、設備保全など、自分にあった仕事で活躍することができます。ぜひこうして知識と技術を身につけ、安定した業界への就職にチャレンジしてみませんか。

東大阪校
 電気工事科
 テクノインストラクター
 (職業訓練指導員)
 濱田 祐史



機関が行う試験に合格する必要があります。

〈音声コード〉

通信・情報系 [ICT 時代を担う人材へ]

情報通信科

南大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
30名

18歳～
34歳

インターネット、携帯電話などの通信サービスを提供する会社で使われているルータやスイッチ、サーバなどの操作方法を学び、ネットワークエンジニアになるための技術を学びます。また、電気や通信施工についても学び、幅広く通信インフラ業界で活躍できるエンジニアをめざします。



◆ ネットワーク構築の実習を行っています。



◆ サーバ機器の運用にかかる実習を行っています。

取得可能な資格

- ◆ CCNAなどのIT系ベンダ資格
- ◆ 工事担任者 ◆ 基本情報技術者
- ◆ 第一級陸上特殊無線技士 ◆ 第二種電気工事士

主な就職先

- ネットワークサービス企業:株式会社テレビ岸和田
- ネットワーク関連企業:株式会社KDDIエボルバ
- 通信施工業:株式会社協和エクシオ

Webシステム開発科

南大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
30名

18歳～
34歳

ネットショップのようなWebサイトやブラウザを利用した社内システム等、Web関連システムを開発するプログラマをめざして、ITの基礎知識とプログラミング、データベース、動的ホームページなどの技術を学びます。



◆ 2台のPCを用いてプログラミング作業を行っています。



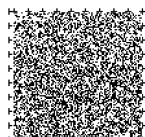
◆ コーヒー豆のネットショップをモチーフにした生徒作品です。

修了生メッセージ

私はプログラマーになりたいと思い独学で勉強しながら就職活動をしていました。しかし転職活動が上手くいかず何十社も落ちた頃に、「ぎせんこう」を知りました。当初は定職に就かず1年間学ぶことに不安もありましたが、先生方やハローワークの方の説明を伺いこの環境であればチャレンジしてみようと思いました。社会に出てから学び直しができたことは私にとってかけがえのない経験となりました。修了後は念願のプログラマーとして働くことができました。

もう一度しっかり学び直しがしたいと思っている方へ、ぜひ一度「ぎせんこう」を検討してみてはいかがでしょうか。

南大阪校
Webシステム開発科
永橋 翼さん
(令和3年度修了)



（音声コード）

● 印については、各技術専門校が行う試験に合格する必要があります。詳細については各校にお問い合わせください。◆ ◆ 印については、各試験実施

制御系

[社会が求める次世代技術を学ぶ]

ICTプログラミング科

北大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
30名

18歳～
44歳

家電・スマホ・車など電気を使う製品を制御するためのプログラミング技術やICT技術(インターネットを使ってモノやサービスなどをつなぐ技術)を習得します。基本情報といったIT系に必要な基礎知識も取り入れながら、電気を使う様々な製品の設計・開発の仕事をめざします。



◆ プログラミングや電子回路を学び製作したLEDキューブです。



◆ マイコンプログラミングの動作確認を行っています。

取得可能な資格

- ◆ 基本情報技術者 ◆ 組込みソフトウェア技術者試験クラス2(エントリレベル)
- ◆ 品質管理検定(QC検定)3級

主な就職先

- ソフトウェア開発:株式会社トリオン創研
- ソフト・ハードウェアの開発・設計:株式会社エムエスイ、日本プロテックソフトウェア株式会社
- ネットワークサーバの保守管理:株式会社アイティ・イット
- ソフトウェアの設計・開発:株式会社テクニカルバイブル

ロボティックオートメーション科

北大阪校

10月
入校

期間
1年

定員
25名

18歳～
44歳

生産ラインの自動化に必要な制御盤配線やプログラミング、ロボット制御などを習得し、生産現場の自動化・省力化システムを作る技術者としての就職をめざします。「自動」を作るには「人」が必要であり、様々なものが自動化されている現在、多くの需要が見込まれる業界です。



◆ ロボットティーチングの実習を行っています。



◆ 有接点シーケンスの制御配線実習を行っています。

取得可能な資格

- 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育
- 産業用ロボットの検査等の業務に係る特別教育
- 低圧電気取扱業務特別教育
- ◆ 第二種電気工事士 ◆ 品質管理検定(QC検定)3級

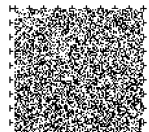
主な就職先

- 自動化装置の設計・製造:枚方太陽株式会社
- 制御盤の設計・製造:ビーンズユー株式会社
- ロボットシステム設計・開発:ジルコ工業株式会社
- PLCソフト設計:株式会社システムステージ

修了生メッセージ

ぎせんこうの最初の良い点としては、落ち着いた環境でしっかりと何かを学べることだと皆様に伝えたいです。ぎせんこうは未経験から入校してもしっかりと一定のスキルが誰でも身につけられるようなカリキュラムになっており、再スタートをきるには最適な環境だと思います。私自身文系で全く学科に関する知識がない状態で入校しましたが、資格を取得できたり、しっかりとスキルを身につけていくと感じています。また、一度社会経験を積んだことで学生時代とは意識が違い、自発的に学ぼうという意識が強くなった点もぎせんこうに入校してよかったですと言えるところでした。そしてぎせんこうには一緒に学ぶ仲間やサポートしてくださる先生方もいらっしゃるので、しっかりとサポートを受けながら仲間と競い合い、高めあえる環境であるところもお勧めしたいポイントです。

北大阪校
ロボティックオートメーション科
愛原 岳さん
(令和2年度修了)



〈音声コード〉

建築系 [夢の空間をカタチにする力!]

建築設計科

北大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
25名

18歳～
44歳

建築における計画・法規・構造・施工の基礎を学びます。手描き製図からパソコンによる製図(2次元CAD及び3次元CAD)、積算(工事費の算出)や測量等の技術を習得し、設計(間取りや形を考え、作図)から現場監督(工事の取りまとめ)まで、幅広く建築関係の仕事に対応できる人材を育成します。

取得可能な資格

- ◆ 二級建築士(高卒以上は修了後実務経験なしで受験可、免許登録に修了後の実務経験要)
- ◆ 2級建築施工管理技士補
- ◆ 建築積算士補

主な就職先

- 設計事務所:有限会社匠建築設計工房
- ゼネコン(総合建設業):栗本建設工業株式会社 大阪本社
- サブコン(専門工事業):ドミーラート株式会社、日本住宅パネル工業協同組合 大阪支店
- 公共建築部門:八尾市役所



◆ CADによる建築製図を行っています。



◆ 測量機器を用いた測量の実習を行っています。

インテリア木工科

北大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
25名

18歳～

建築の基礎知識に加え、木工・家具製造では、実技と知識の習得をめざします。内装仕上げ・施工の知識と技術に加え、製図やプレゼンテーションについても学ぶことで、販売・営業・施工などで幅広く活躍できる人材を育成します。インテリア関連では、技術者だけでなく営業、販売をめざす方にも役立つ訓練内容です。

取得可能な資格

- ◆ 技能検定2級(内装仕上げ施工)等 ※別途要件が必要
- ◆ インテリアコーディネーター

主な就職先

- 戸建・注文住宅の設計・施工:株式会社レオハウス
- システム家具等の設計・施工:日本住宅パネル工業協同組合
- 自動車特殊架装:株式会社トヨタテックス大阪
- 別注家具工事:株式会社中村木工所



◆ 箱製作の実習を行っています。



◆ 壁紙同士のつなぎ目の仕上げ作業を行っています。

建築内装CAD科

夕陽丘校 [ひとり親家庭の親優先枠あり]

4月
入校

10月
入校

期間
6か月

定員
20名

15歳～

建築物を作る(企画・提案・設計・施工等幅広い各業務)上で、必ず必要となる建築物の知識や、建築製図の技術、CAD操作等に加え、インテリアコーディネート、プレゼンテーションの手法及び、積算(見積り)方法などを学びます。未経験の方でも、建築の基礎をしっかりと学べます。建築業界の幅広い職種で働くことができる能力が身に付きます。

取得可能な資格

- ◆ 建築CAD検定試験(2級・3級)
- ◆ 建築積算士補

主な就職先

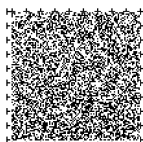
- 工務店、建築設計事務所等
株式会社池下設計、株式会社浪忠 その他多数



◆ CAD操作を用いて製図を行います。



◆ コーディネートを行い、プレゼンをします。



（音声コード）

● 印については、各技術専門校が行う試験に合格する必要があります。詳細については各校にお問い合わせください。 ◆◆◆ 印については、各試験実施

整備系 [人とクルマを安全と快適でつなぐ人に]

自動車・車体整備科

南大阪校

4月
入校期間
2年定員
30名18歳～
44歳

自動車は多くの人にとって、なくてはならない輸送手段です。安全で環境にやさしく快適な車社会を確保するため、自動車を整備する人材の役割はますます高まっています。本科では、1年次が三級自動車整備士養成課程であり、在校中に三級自動車整備士の取得をめざします。2年次は、自動車車体整備士養成課程として板金塗装等の車体整備技術を学びます。自動車整備と車体整備の技術を兼ね備えた総合的な整備士をめざします。



◆車体の塗装作業中です。



◆エンジンの分解・測定作業中です。

- 取得可能な資格
- ガス溶接技能講習 ●アーク溶接特別教育
 - 自由研削といしの取替え等特別教育
 - 低圧電気取扱特別教育(電気自動車等の整備業務における特別教育)
 - ◆自動車車体整備士(実技試験免除) ◆三級自動車ガソリン・エンジン整備士(実技試験免除)
 - ◆三級自動車ジーゼル・エンジン整備士(実技試験免除)
 - ◆三級自動車シャシ整備士(実技試験免除) ◆中古自動車査定士 ◆乙種第4類危険物取扱者

主な就職先

| 自動車販売整備業、自動車板金塗装業、自動車事故調査業、建設機械整備業

化学系 [化学の側面から企業に貢献する]

化学ビジネス科

南大阪校

4月
入校期間
1年定員
20名

18歳～

生活に欠かせない食品や化粧品などの生産には、化学反応が関わっています。使用される化学物質の性質、その取扱いや測定に関する専門知識や技能、データ処理に必要なPCスキルの他、ビジネスマナーも学びます。化学系産業の幅広い職種で働くことができる能力を身に付けることができます。



◆定量の検査液を取り分けています。



◆硫酸銅の銅イオンの定量を行っています。

- 取得可能な資格
- ◆乙種危険物取扱者(第1・3・4・5類)
 - ◆ビジネス実務マナー検定(二級)
 - ◆日本語ワープロ検定試験
 - ◆情報処理技能検定試験

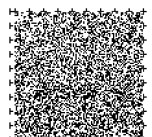
主な就職先

- | 分析: WDB 株式会社
- | 試作開発: 株式会社アスパーク
- | 事務: バーソルテンプスタッフ株式会社
- | 化学製造: SC 有機化学株式会社

テクノインストラクター（職業訓練指導員）メッセージ

自動車・車体整備科に入校を希望されるみなさんは、車が好きな人だと思います。もっと車の構造・機能やボディーを理解し、自動車ユーザーのために車の安全性・快適性を追求しましょう。本科では、車検ライン、フレーム修正機、自動車塗装ブースをはじめ様々な設備などを使用し実習を行います。専門的な資格や実践的な実習で技能・技術を身に付けるため、多くの企業様から求人をいただき、毎年高い就職内定率を誇っています。さあ、本科に入校し安心で安全な車社会に貢献しようではありませんか。

南大阪校
自動車・車体整備科
テクノインストラクター
(職業訓練指導員)
宮本 雅義



〈音声コード〉

設備系 [快適な生活環境を提供できる人材へ]

建築設備科

北大阪校

4月
入校

期間
1年

定員
25名

18歳~

住まいのライフライン「水道」「電気」「ガス」に加え「空調」の設備について、「設計」「施工」「リフォーム」「メンテナンス」の知識と技術を学びます。顧客に快適な生活を提供することができる人材を育成します。

取得可能な資格

- ガス溶接技能講習 ● アーク溶接特別教育
- ◆ 第二種電気工事士
- ◆ 第二種冷凍機械責任者
- ◆ 技能検定二級（配管）※別途要件が必要
- ◆ 消防設備士1類、4類
- ◆ 二級建築士（高卒以上は修了後実務経験なしで受験可、免許登録に修了後の実務経験要）

主な就職先

- 管工事業：株式会社ツカラ
- 設備施工管理業：浅海電気株式会社
- 空調メンテナンス業：エイテック株式会社
- ビル設備管理業：京阪ビルテクノサービス株式会社
- ガス内管工事業：藤本産業株式会社



◆ 床下配管の施工を行っています。



◆ 設備CADを用いて施工図面の製図を行っています。

空調設備科

南大阪校

10月
入校

期間
1年

定員
20名

18歳~

コンビニやスーパー等商業施設などに設置されている空調・冷凍機器類は今や現代の生活必需品となっています。加えて、全国の小中学校ではエアコンが順次整備されており、これらの機器類は単に据え付け時だけでなく、その後もメンテナンスから取り外しまで行うには専門的な技術と知識が継続して必要とされ、省エネ対策技術の普及などとあわせて将来性が期待できる業界です。当科ではビルや工場に設置する大規模な業務用空調・冷凍機設備の機種選定、施工、保守に関する知識と実践的な技能やCAD操作を学ぶとともに、関連する資格の取得をめざします。

取得可能な資格

- ガス溶接技能講習 ● アーク溶接特別教育
- ◆ 第二種電気工事士 ◆ 第三種冷凍機械責任者
- ◆ 乙種第4類危険物取扱者 ◆ 2級管工事施工管理技術検定（学科）

主な就職先

- 空調設備工事業：株式会社精研、アジア化工株式会社
- 空調設備保守サービス業：東芝キャリア株式会社、日本空調株式会社
- ビル設備管理業：南海ビルサービス株式会社、日本管財株式会社



◆ 業務用空調機の室外機の点検作業を行っています。



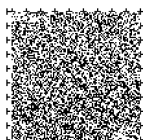
◆ 業務用空調機の室内機の運転データを測定しています。

修了生メッセージ

転職を考えていた時に空調設備科を知り、空調業界に興味を持ったので受講しました。この業種は未経験で知識もありませんでしたが、空調の基礎から実践まで学び、空調設備科でチャレンジする資格は全て取得できましたことで自信がつきました。訓練修了後に受験する資格の取得まで活かせる訓練内容となっています。また、10代から60代の仲間と一緒に学べ、幅広い年齢層が活躍する業種の科目となっているので、就職に悩む方や資格を仕事に活かしたい方はおススメです。

南大阪校
空調設備科

中妻 優駿さん
(令和3年度修了)



（音声コード）

● 印については、各技術専門校が行う試験に合格する必要があります。詳細については各校にお問い合わせください。◆◆◆◆印については、各試

ビル管理科

東大阪校

4月
入校10月
入校期間
6か月定員
25名

15歳~

商業ビルやオフィスビル、病院といった大きな建物の管理に関する技術を学びます。ビルの電気や空調、ボイラーなどの設備を正常に稼働させ続けられる知識と技術を身につけ、異常が見つかった場合の対処を学びます。業界で強く求められている資格の取得をめざすことで、未経験でもビルメンテナンス業界で即戦力となる人材をめざします。

取得可能な資格

- ◆ 第二種電気工事士 ◆ 二級ボイラー技士 ◆ 乙種第4類危険物取扱者
- ◆ 乙種第4類消防設備士 ◆ 第三種冷凍機械責任者

主な就職先

| ビルメンテナンス業(設備管理会社)



◆ 電気設備の点検実習を行います。



◆ 実習は現場で使用される工具を使用します。

ビル設備管理科

夕陽丘校

[ひとり親家庭の親優先枠あり]
[高年齢の方優先枠あり]4月
入校10月
入校期間
6か月定員
25名

15歳~

商業ビルやオフィスビル、ホテルや病院などには電気・空調・給排水・ボイラーといった様々な設備があり、これらの運営管理・保守に必要な知識や技術を基礎から学びます。未経験の方でも、ビルメンテナンス業界で働くことができる能力が身に付きます。

取得可能な資格

- ◆ 第二種電気工事士 ◆ 二級ボイラー技士 ◆ 乙種第4類危険物取扱者
- ◆ 乙種第4類消防設備士 ◆ 第三種冷凍機械責任者

主な就職先

| ビルメンテナンス業(設備管理会社):

株式会社大阪ガスファシリティーズ、株式会社ピケンテクノ その他多数



◆ 電気設備の配線実習を行っています。



◆ 消防設備の点検実習を行っています。

ビルクリーニング管理科

夕陽丘校

[ひとり親家庭の親優先枠あり]
[高年齢の方優先枠あり]4月
入校10月
入校期間
6か月定員
25名

15歳~

ビルや商業施設などの建物が建った時のきれいな状態を保つことで、建物の価値をできるだけ維持するための仕事がビルクリーニング業です。当科では、ビルクリーニング作業の基本から、清掃機械の実践的な使用方法まで、実習主体の訓練に加え、現場の管理者等に必要な知識やビジネスマナー及び、現場管理に必要なPCスキルを学びます。

未経験の方もビルクリーニング業界で管理者を目指せる能力が身に付きます。ビルクリーニングの資格取得にも対応しています。

取得可能な資格

- ◆ ビルクリーニング技能検定3級
(4月入校生は修了後年度内に、10月入校生は在校中に受験可能)
- ◆ ビルクリーニング技能検定2級
(実務経験が証明できる方は、3級と同様で4月入校生は修了後年度内に、10月入校生は在校中に受験可能)

主な就職先

| ビルクリーニング業:

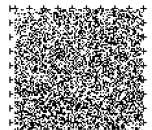
星光ビル管理株式会社、南海ビルサービス株式会社、その他多数



◆ バキューム作業練習(技能検定)風景です。



◆ ガラス面洗浄作業練習(技能検定)風景です。



〈音声コード〉

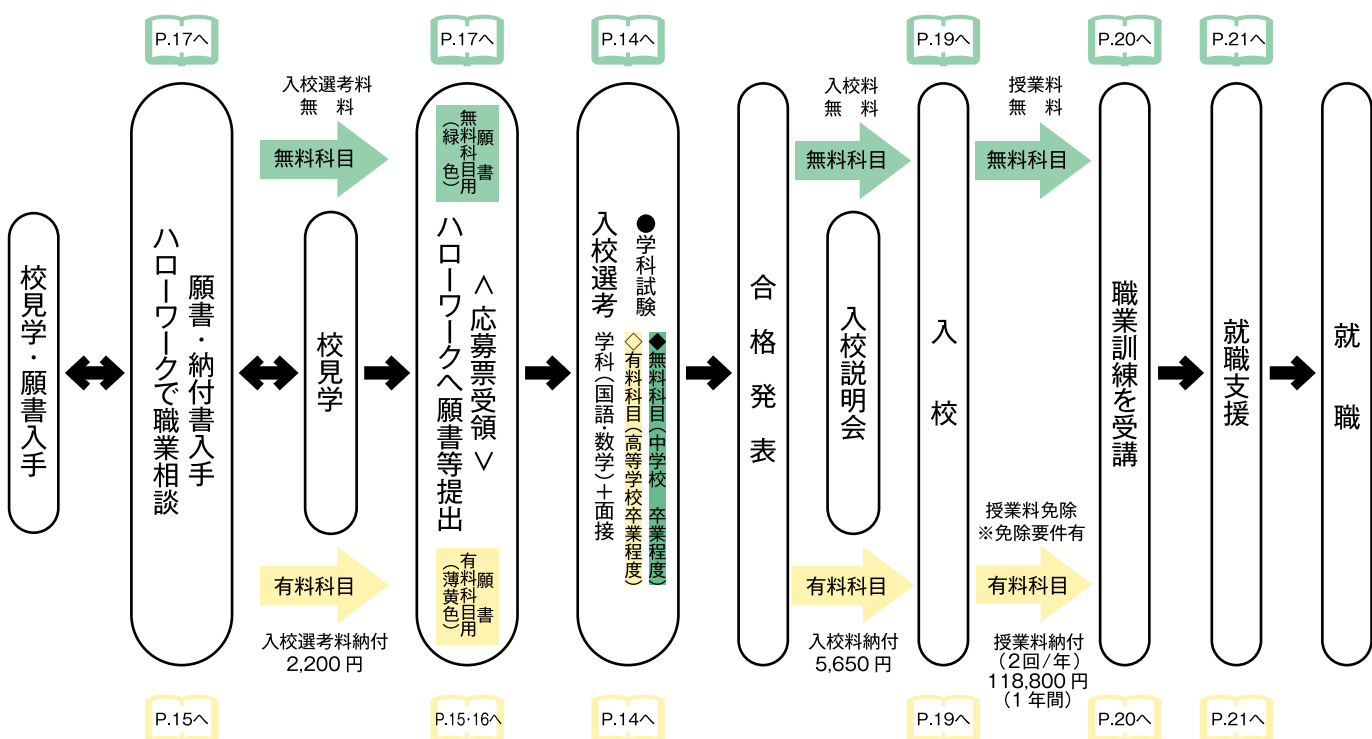
選考応募手続から就職まで

応募していただくためには、まずお近くのハローワークで「職業相談」を受けていただくことが必要です。

願書は、ハローワーク・校見学説明会参加時に入手してください。

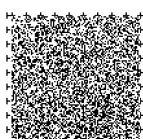
自分の興味がある仕事、どんな訓練をどんな施設で受講できるのか。就職先はどんなイメージなのかをつかんでください。

ハローワークや校からの説明を受け、科目が決まつたら願書等をハローワークへ提出してください。



入校選考について

項目	内容 説明
試験会場	入校を希望する校（選考開始時間の10分前までに受付を済ませてください。） ※ 試験会場への自動車・単車の乗入れは禁止です（北大阪校、南大阪校を除く）。また、試験会場周辺は駐車禁止です。 電車・バスなどの公共交通機関をご利用ください。（試験会場地図は、P.26に掲載しています。）
応募票	願書等受付時に、公共職業安定所（ハローワーク）の窓口で応募票をお渡ししますので、選考試験日当日持参してください。
入校選考	選考開始時間は、9時00分からとなります。 学科試験（国語、数学）と面接試験を行います。 ◇ 有料科目の学科試験の内容は、高等学校卒業程度の問題を出題します。 ◆ 無料科目の学科試験の内容は、中学校卒業程度の問題を出題します。 ※過去の試験問題は、大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課のホームページで公開しています。 (http://www.pref.osaka.lg.jp/nokai/h-oshirase/h230-siken.html) ※応募者数が募集人数に達しない場合でも、選考の結果により不合格となる場合があります。
合格発表	1 合格者の受験番号については、受験先の各校に掲示するとともにホームページにも掲載します。なお、携帯電話ではホームページの閲覧ができない場合があります。 2 災害・事故などで、各校での掲示の確認及びホームページの閲覧が困難となった場合は、各校にお問い合わせください。 3 希望者には、「合格者番号一覧表」などを郵送します。郵送を希望される場合は、選考試験日に84円分の郵便切手をご持参ください。ただし、選考種別によっては、郵送ができない場合もありますので、各校へご確認ください。
線上合格	入校辞退等の理由で欠員が生じた場合、不合格となつた方の中から線上合格を行うことがあります。線上合格候補となる方には、合格発表日に郵送で通知します。



〈音声コード〉

願書受付期間・選考日程

4月入校	入校日	選考区分	願書受付期間		選考日	合格発表日	選考予備日 ^{*1}
	4月11日(火)	12月選考	11月1日(火)～11月30日(水)		12月14日(水)	12月23日(金)	12月16日(金)
		2月選考	12月1日(木)～1月31日(火)		2月17日(金)	2月28日(火)	2月21日(火)
		3月選考	2月1日(水)～3月10日(金)		3月22日(水)	3月30日(木)	3月24日(金)
	校名	科目名		科目定員 ^{*2}	選考定員 ^{*3}		
	北大阪校	3Dモデルクラフト科		20名	5名	7名	8名
		ICTプログラミング科		30名	5名	10名	15名
		建築設計科		25名	5名	10名	10名
		建築設備科		25名	5名	10名	10名
		インテリア木工科		25名	5名	10名	10名
	東大阪校	電気工事科		25名	10名	10名	5名
		ものづくり金属科 ^{*4}		25名(15)	5名	15名(12)	5名(3)
		機械加工・営業科		20名	5名	10名	5名
		機械CADデザイン科		30名	10名	15名	5名
		ビル管理科		25名	5名	10名	10名
	南大阪校	自動車・車体整備科		30名	10名程度	15名程度	若干名
		電気主任技術科		30名	10名程度	15名程度	
		情報通信科		30名	10名程度	15名程度	
		Webシステム開発科		30名	10名程度	15名程度	
		化学ビジネス科		20名	10名程度	5名程度	
	夕陽丘校	ビル設備管理科 ^{*5}		25名(15)	—	15名(10)	10名(5)
		ビルクリーニング管理科 ^{*5}		25名(15)	—	15名(10)	10名(5)
		建築内装CAD科 ^{*6}		20名(5)	—	12名(3)	8名(2)

10月入校	入校日	選考区分	願書受付期間		選考日	合格発表日	選考予備日 ^{*1}
	10月11日(水)	8月選考	6月1日(木)～7月19日(水)		8月2日(水)	8月9日(水)	8月4日(金)
		9月選考①	7月20日(木)～8月22日(火)		9月1日(金)	9月11日(月)	9月5日(火)
		9月選考②	8月23日(水)～9月13日(水)		9月22日(金)	10月2日(月)	9月26日(火)
	校名	科目名		科目定員 ^{*2}	選考定員 ^{*3}		
	北大阪校	ロボティクオートメーション科		25名	5名	10名	10名
		機械加工・営業科		20名	5名	10名	5名
		機械CADデザイン科		30名	10名	15名	5名
	東大阪校	ビル管理科		25名	10名	10名	5名
		南大阪校		空調設備科	20名	10名程度	5名程度
		夕陽丘校		ビル設備管理科 ^{*5}	25名(15)	—	15名(10)
		ビルクリーニング管理科 ^{*5}		25名(15)	—	15名(10)	10名(5)
		建築内装CAD科 ^{*6}		20名(5)	—	12名(3)	8名(2)

*1 選考試験日の午前7時現在において、大阪府内（一部地域の場合も含む）に暴風警報または特別警報が発令されている場合は、選考予備日に選考試験を延期します。この場合、合格発表日は選考試験日にお知らせします。

また、施設内において新型コロナウイルス等の感染者（疑いも含む）が発生した場合、緊急的に選考試験延期等の措置をとる場合があります。

*2 科目定員とは、その科目における総募集人員です。

*3 選考定員とは、その選考における募集人員です。

選考定員が「10名程度」の場合、必ず10名以上の定員数を設けます。選考定員が「若干名」の場合、前の選考結果により定員数を決定します。

応募者数が定員数に満たない状況であっても、試験結果が合格基準に達しない場合は、不合格となります。

*4 ものづくり金属科には、新規中学校卒業予定者の優先枠があります。() 内は新規中学校卒業予定者優先枠数です。

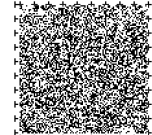
対象者：12月選考（新規中学校卒業生予定者を除く15歳以上）、2月選考・3月選考（新規中学校卒業予定者及び15歳以上）

新規中学校卒業予定者は高等学校との併願が可能です。

*5 ビル設備管理科、ビルクリーニング管理科にはひとり親家庭の親の方及び高年齢（55歳以上）の方の優先枠があります。

() 内はひとり親家庭の親の方及び高年齢（55歳以上）の方優先枠数です。

*6 建築内装CAD科にはひとり親家庭の親の方の優先枠があります。() 内はひとり親家庭の親の方優先枠数です。



〈音声コード〉

応募・手続について 普通課程：授業料等有料科目

応募資格及び応募手続など

応募資格 入校時において、求職中の方で、申込みする科目に関連する職種での就職を希望している方(年齢については、入校日時点です。)

入校月	校名	科目名	訓練期間	科目コード	募集人数	対象者
4月	北大阪校	3Dモデルクラフト科	1年	929	20名	18歳以上
		ICTプログラミング科		925	30名	18歳以上44歳以下
		建築設計科		905	25名	18歳以上44歳以下
		建築設備科		930	25名	18歳以上
		インテリア木工科		915	25名	18歳以上
	東大阪校	電気工事科	1年	406	25名	18歳以上
	南大阪校	自動車・車体整備科	2年	615	30名	18歳以上44歳以下
		電気主任技術科		613	30名	18歳以上
		情報通信科	1年	603	30名	18歳以上34歳以下
		Webシステム開発科		606	30名	18歳以上34歳以下
		化学ビジネス科		616	20名	18歳以上

入校月	校名	科目名	訓練期間	科目コード	募集人数	対象者
10月	北大阪校	ロボティクオートメーション科	1年	927	25名	18歳以上44歳以下
	南大阪校	空調設備科	1年	611	20名	18歳以上

■提出書類・提出先等

- 公共職業安定所（ハローワーク）と技術専門校（校見学説明会参加者）で**入校願書（様式第1号その1）【薄黄色】**を配付しています。
- 公安職業安定所（ハローワーク）で**納付書**を配付しています。
- 入校願書（様式第1号その1）に納付証明書と写真（縦4cm×横3cm）を貼り、原則として居住地を管轄する公共職業安定所（ハローワーク）へ提出してください。（各校での受付及び郵送または代理人による受付は行っていません。）
※ 公共職業安定所（ハローワーク）の受付窓口で応募票をお渡ししますので、選考試験日当日持参してください。
- 同じ入校月の複数科目の応募はできません。
- 障がいのある方は、P.23をご覧ください。

■入校選考料

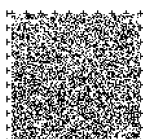
2,200円

入校選考料は、公共職業安定所（ハローワーク）で配付する納付書により出願期間内に金融機関で、納めていただきます。

※必ず、次ページの「入校選考料納付手続詳細」をご覧ください。

【注意事項】(納付時期により納付書が異なります。)

- 令和5年3月31日までに納付される方は、**入校希望者欄**が「緑色」の納付書を使用してください。
- 令和5年4月1日以降に納付される方は、**入校希望者欄**が「桃色」の納付書を使用してください。



〈音声コード〉

入校選考料納付手続詳細

入校願書（様式第1号その1：薄黄色）に必要事項を記入して写真（縦4cm×横3cm）を貼り、納付書により、出願期間内に入校選考料（2,200円）を金融機関の本店または支店で納付し、領収印が押された納付証明書を入校願書の指定の場所に貼り付けて、原則として居住地を管轄する公共職業安定所（ハローワーク）へ提出してください（各校での受付は行っていません）。郵送または代理人による受付は行っていません。

<入校選考料の納付方法>

(1) 公共職業安定所（ハローワーク）で納付書を受け取ってください。

(2) 納付書に必要事項を記入してください。

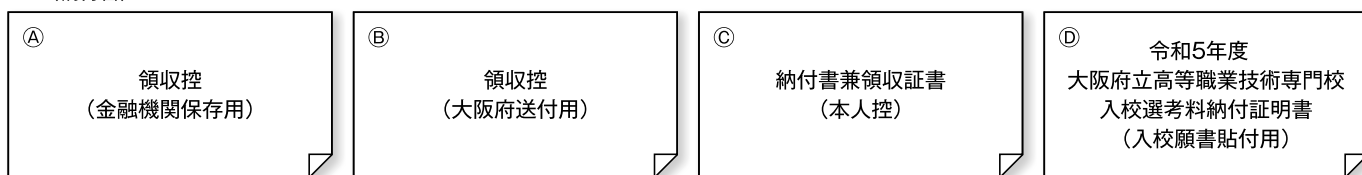
※ 納付証明書は4連になっており、3か所にミシン目が入っています。これらのミシン目は切り離さないでください。

(3) 納付書を下記の「府税及び公金収納金の収納取扱金融機関一覧」の金融機関にお持ちになり、2,200円を納付してください。

※ コンビニ・ATM・郵便局（ゆうちょ銀行）では取扱いできません。

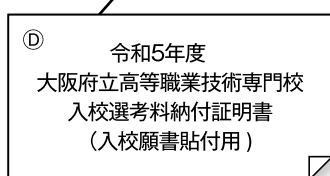
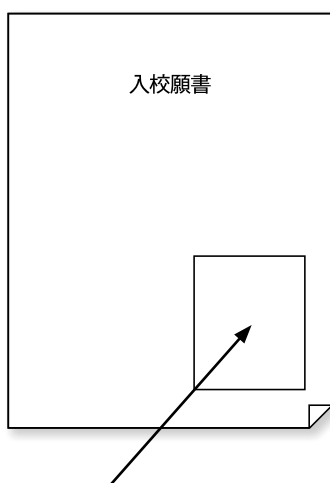
(4) 金融機関で納付書が切り離され、④と⑤がご本人に返されます。

（納付書）



(5) ④を入校願書にのりではがれないように貼り付けてください。

④は、領収書としてご本人が保管してください。



■府税及び公金収納金の収納取扱金融機関一覧

令和3年5月1日現在

国内所在の店舗で納付できる金融機関

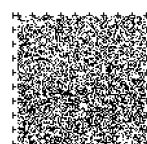
都市銀行(4)	りそな銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、みずほ銀行
地方銀行(27)	北陸銀行、北國銀行、福井銀行、静岡銀行、大垣共立銀行、十六銀行、三十三銀行、百五銀行、滋賀銀行、京都銀行、関西みらい銀行、池田泉州銀行、南都銀行、紀陽銀行、但馬銀行、鳥取銀行、山陰合同銀行、中国銀行、広島銀行、山口銀行、阿波銀行、百十四銀行、伊予銀行、四国銀行、肥後銀行、大分銀行、鹿児島銀行
第二地方銀行(11)	東京スター銀行、富山第一銀行、福邦銀行、愛知銀行、名古屋銀行、中京銀行、みなど銀行、徳島大正銀行、香川銀行、愛媛銀行、高知銀行
信託銀行(3)	三菱UFJ信託銀行、みずほ信託銀行、三井住友信託銀行
労働金庫(1)	近畿労働金庫
その他(4)	あおぞら銀行、新生銀行、PayPay銀行（※）、楽天銀行（※）

（※）PayPay銀行及び楽天銀行は、口座振替の方法及び日本マルチペイメントネットワーク運営機構が運営するマルチペイメントネットワークを利用した方法により納付ができます。

大阪府内所在の店舗で納付できる金融機関

信用金庫(10)	信金中央金庫、大阪信用金庫、大阪厚生信用金庫、大阪シティ信用金庫、大阪商工信用金庫、永和信用金庫、北おおさか信用金庫、枚方信用金庫、尼崎信用金庫、京都信用金庫
信用組合(9)	全国信用協同組合連合会、大同信用組合、成協信用組合、大阪協栄信用組合、大阪貯蓄信用組合、のぞみ信用組合、大阪府医師信用組合、近畿産業信用組合、ミレ信用組合
農業協同組合(15)	大阪府信用農業協同組合連合会、北大阪農業協同組合、高槻市農業協同組合、茨木市農業協同組合、大阪北部農業協同組合、大阪泉州農業協同組合、いづみの農業協同組合、堺市農業協同組合、大阪南農業協同組合、大阪中河内農業協同組合、グリーン大阪農業協同組合、北河内農業協同組合、大阪東部農業協同組合、九個荘農業協同組合、大阪市農業協同組合

※ いつたん納付された入校選考料は、誤って納付した場合（無料の科目を出願するつもりが誤って入校選考料を納付してしまった場合など）を除き、出願期間を過ぎてからは還付しません。



〈音声コード〉

応募・手続について 短期課程：授業料等無料科目

応募資格及び応募手続など

応募資格 入校時において、求職中の方で、申込みする科目に関連する職種での就職を希望している方(年齢については、入校日時点です。)

入校月	校名	科目名	訓練期間	科目コード	募集人数	対象者
4月	東大阪校	ものづくり金属科 (新規中卒者優先枠あり)	1年	425	25名	【12月選考】 15歳以上 (新規中学校卒業予定者除く) 【2月選考】【3月選考】 新規中学校卒業予定者及び15歳以上
		機械加工・営業科	6か月	423	20名	15歳以上
		機械CADデザイン科		419	30名	15歳以上
	夕陽丘校	ビル管理科		426	25名	15歳以上
		ビル設備管理科	6か月	531	25名 ※1	15歳以上
		ビルクリーニング管理科		533	25名 ※1	15歳以上
		建築内装CAD科		535	20名 ※2	15歳以上

新規中学校卒業予定の方は、対象者が15歳以上の科目も受験可能です（2月選考、3月選考のみ）。また、高等学校との併願も可能です。

入校月	校名	科目名	訓練期間	科目コード	募集人数	対象者
10月	東大阪校	機械加工・営業科	6か月	424	20名	15歳以上
		機械CADデザイン科		420	30名	15歳以上
		ビル管理科		427	25名	15歳以上
	夕陽丘校	ビル設備管理科	6か月	532	25名 ※1	15歳以上
		ビルクリーニング管理科		534	25名 ※1	15歳以上
		建築内装CAD科		536	20名 ※2	15歳以上

※1 ひとり親家庭の親の方及び高年齢（55歳以上）の方の優先枠を含みます。

※2 ひとり親家庭の親の方の優先枠を含みます。

【ひとり親家庭の親とは】

「母子及び父子並びに寡婦福祉法」第6条第1項及び第2項に定める「配偶者のない女子」及び「配偶者のない男子」で、現に、同法第6条第3項に定める児童を扶養している方。

【高年齢とは】55歳以上の方。

■提出書類・提出先等

- 公共職業安定所(ハローワーク)と技術専門校(校見学説明会参加者)で入校願書(様式第1号その2)【緑色】を配付しています。
- 入校願書(様式第1号その2)【緑色】に写真(縦4cm×横3cm)を貼り、原則として居住地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)へ提出してください。(各校での受付及び郵送または代理人による受付は行っていません。)
- 公共職業安定所(ハローワーク)の受付窓口で応募票をお渡ししますので、選考試験日当日持参してください。
- 同じ入校月の複数科目の応募はできません。
- 障がいのある方は、P.23をご覧ください。

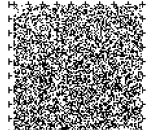
■入校選考料

無料

■新規中学校卒業者の方へ

新規中学校卒業者の方は、次の書類を中学校経由で公共職業安定所(ハローワーク)へ提出してください。

- 入校願書(様式第1号その2)【緑色】
- 職業相談票「乙」(職業相談票「乙」は、公共職業安定所(ハローワーク)で配付します。)
- 応募者一連名簿(新規中学校卒業者用)…中学校が作成します。



〈音声コード〉



活躍できるフィールドがある チャンスをつかむためレッツトライ！

大阪府が求職中のあなたを充実した訓練と就職サポートで応援します。

高い就職率！ [令和3年度修了生]

90.2%

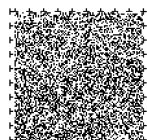
ぎせんこうに決めた理由 ランキング

- 1位 知識・技術が習得できる
- 2位 専門的な資格が取れる
- 3位 科目内容に魅力を感じた
- 4位 就職率が高い
- 5位 未経験でも安心と聞いた

※令和4年度4月入校生アンケート結果より

ぎせんこうの特徴

- ▷ 基礎から実践まで段階的に学ぶため、未経験の方でも安心
- ▷ 実習重視の訓練で知識・技術を確実に習得し、自信がつく
- ▷ 企業のニーズにこたえる、充実した設備・環境
- ▷ 多様な分野の訓練を実施
機械系、金属系、電気系、通信・情報系、制御系、建築系、設備系、整備系、化学系
- ▷ 地域企業・ハローワーク等関連機関との連携や、
校独自の求人による就職支援が受けられる
- ▷ 就職後に即戦力として活躍できる
- ▷ 就職に向けて、仲間と一緒に頑張れる
- ▷ 安心な授業料（授業料免除制度あり / 条件あり）



〈音声コード〉

入校手続・入校料・授業料などについて

入校手続

- 合格された方は、各校が選考日または合格発表時に指定する日時・場所で、入校手続をしていただきますので、必ず出席してください。入校手続時に運転免許証など本人確認書類の提示をお願いします。
- また、指定する期日までに「健康診断書(入校日前3か月以内のもの)」の提出が必要です。
- 新規中学校卒業者については、健康診断書の提出は不要です。
- 連絡なしに欠席した場合、原則として入校を辞退したものとして取り扱います。

入校辞退

合格された方で入校を辞退する場合は、速やかに合格者本人が各校へ来校または電話により申し出てください。申し出た後は、入校辞退の取り消しはできません。

入校料

■入校料（有料科目のみ）

5,650円

※合格された各校から納付書をお渡しますので、入校日前日までに金融機関で納付していただきます。

授業料

■授業料（有料科目のみ）

118,800円（1年間）

※入校後、納入通知書により原則として2回に分けて金融機関で納めていただきます。

なお、納めていただく時期や金額については、入校後くわしくお知らせします。

※経済的理由により訓練を受けることが困難で下記の授業料減免要件に該当する方は、授業料が減免される場合があります。

■授業料の減免制度について（入校選考料・入校料の減免はありません。）

以下のアとイのいずれかに該当する方は、授業料の減免制度があります。

ただし、実際に減免を受けることができるかどうかは、入校後に必要書類や証明書を提出いただき、審査を行った上で決定します。

ア<減額または免除>

次の①～④の要件全てに該当する方

①国籍要件：日本国籍を有する者であること 等

②学業要件：学習の意欲や目的、将来の人生設計等が確認できること 等

③収入要件：本人及び生計維持者の市町村民税の所得割額を合算した額が、51,300円未満であること

区分	減免額算定基準額	減免額
第Ⅰ区分	100円未満	全額
第Ⅱ区分	100円以上25,600円未満	3分の2に相当する額
第Ⅲ区分	25,600円以上51,300円未満	3分の1に相当する額

④資産要件：本人及び生計維持者の保有する資産の合計額が、以下の基準額に該当すること

（基準額）生計維持者が2人の場合：2,000万円未満

生計維持者が1人の場合：1,250万円未満

*「生計維持者」：原則として、父母がいる場合は父母が、ひとり親の場合は父または母のみが生計維持者となります。父母がいない場合、実態と異なる場合、生計維持者が不明の場合は、必ず事前にご相談ください。

イ<免除>

①生活保護受給者または生活保護受給世帯に属する方（生業扶助受給対象者は除きます。）

②求職者支援制度による職業訓練受講給付金を受給する方

③雇用保険の失業給付（基本手当）や訓練手当（基本手当）を受給する方で（ア）～（ウ）の要件全てに該当する方

（ア）受給額が月18万円以下 *手当の日額×30日に相当する額を月額とします。

（イ）本人及び生計を一にする親・配偶者の収入が合わせて月25万円以下

（ウ）本人及び生計を一にする親・配偶者の金融資産（預貯金など）が合わせて300万円以下

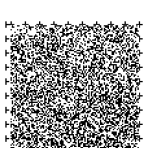
④本人及び生計を一にする親・配偶者の訓練期間中の収入の額が、市町村民税（均等割）非課税基準額を下回る見込みの方

*雇用保険の失業給付（基本手当）・訓練手当（基本手当）の受給者の方は③に該当している必要があります。

*基準額の例 控除対象配偶者や扶養親族がない場合…1年間の合計所得金額45万円（給与所得者の場合は1年間の収入100万円<目安>）

⑤その他災害などにより授業料の負担が困難な方

●お問い合わせ 大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課 06-6210-9533



〈音声コード〉

訓練科目と費用

訓練期間1年の科目は原則4月入校です。（ロボティクオートメーション科・空調設備科は10月入校）
訓練期間6か月の科目は4月入校と10月入校です。

校名	科目名	費用	教科書・作業服・工具代（概算）*	訓練期間	定員	対象者
北大阪校	3Dモデルクラフト科	入校選考料 2,200円 入校料 5,650円 授業料 118,800円 (年額)	15,000円	1年	20名	18歳以上
	ICTプログラミング科		22,000円	1年	30名	18歳以上 44歳以下
	建築設計科		40,000円	1年	25名	18歳以上 44歳以下
	建築設備科		40,000円	1年	25名	18歳以上
	インテリア木工科		82,000円	1年	25名	18歳以上
	ロボティクオートメーション科		2,500円	1年(10月入校)	25名	18歳以上 44歳以下
東大阪校	電気工事科	実費のみ	54,000円	1年	25名	18歳以上
	ものづくり金属科		45,000円	1年	25名	新規中学校卒業者・15歳以上
	機械加工・営業科		22,000円	6か月	20名	15歳以上
	機械CADデザイン科		20,000円	6か月	30名	15歳以上
	ビル管理科		22,500円	6か月	25名	15歳以上
南大阪校	自動車・車体整備科	入校選考料 2,200円 入校料 5,650円 授業料 118,800円 (年額)	150,000円	2年	30名	18歳以上 44歳以下
	電気主任技術科		90,000円	2年	30名	18歳以上
	情報通信科		22,000円	1年	30名	18歳以上 34歳以下
	Webシステム開発科		35,000円	1年	30名	18歳以上 34歳以下
	化学ビジネス科		30,000円	1年	20名	18歳以上
	空調設備科		52,000円	1年(10月入校)	20名	18歳以上
夕陽丘校	ビル設備管理科	実費のみ	20,000円	6か月	25名	15歳以上
	ビルクリーニング管理科		20,000円	6か月	25名	15歳以上
	建築内装CAD科		25,000円	6か月	20名	15歳以上

*上記の費用の他に資格試験を受験する場合は受験料が必要です。

各校の所在地等については、P.26をご覧ください。

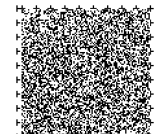
訓練時間

校名	訓練時間 平日（月～金曜日）
北大阪高等職業技術専門校	9:15～16:25
東大阪高等職業技術専門校	9:00～16:10
南大阪高等職業技術専門校	9:15～16:30
夕陽丘高等職業技術専門校	9:00～16:10

*新型コロナウイルス等の感染症拡大防止を目的として、訓練時間変更等の措置を取る場合があります。

又、科目によって同時双方オンラインによる訓練（原則、学科）をパソコンやタブレット等により自宅にて受講いただく場合があります。

その際の通信機器の用意や通信費については、訓練生に負担いただきます。実施科目については、各校にお問い合わせください。



〈音声コード〉

経済的な支援等について

訓練期間中の経済的な支援（援護措置）

- 訓練期間が1年以上の科目の通校費については、交通機関の学割が適用される場合があります。
- 公共職業安定所（ハローワーク）長の受講指示を受けて入校された方には、雇用保険の延長給付が支給されるなどの援護措置が適用される場合があります。くわしくは、原則、居住地を管轄する公共職業安定所（ハローワーク）にお問い合わせください。
- 雇用保険の失業給付を受給できない方で、収入額や所有する金融資産などが一定の要件を満たす場合、公共職業安定所（ハローワーク）長の支援指示を受け、入校された方には、職業訓練受講給付金や求職者支援資金融資を受けることができる場合があります。くわしくは、原則、居住地を管轄する公共職業安定所（ハローワーク）にお問い合わせください。
- ひとり親家庭の親の方で援護措置が適用されない場合、母子・父子・寡婦福祉資金の貸付制度を利用できる場合があります。くわしくは、各市町村の福祉事務所等にお問い合わせください。

訓練期間中の必要経費など

すべての科目において、教科書代、作業服代、工具代などの実費が必要です。

必要経費の額は、科目により異なりますのでP.20を参照してください。

就職支援

訓練期間を通じて、ジョブ・カードなどを活用しながら就職支援を行います。

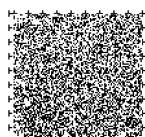
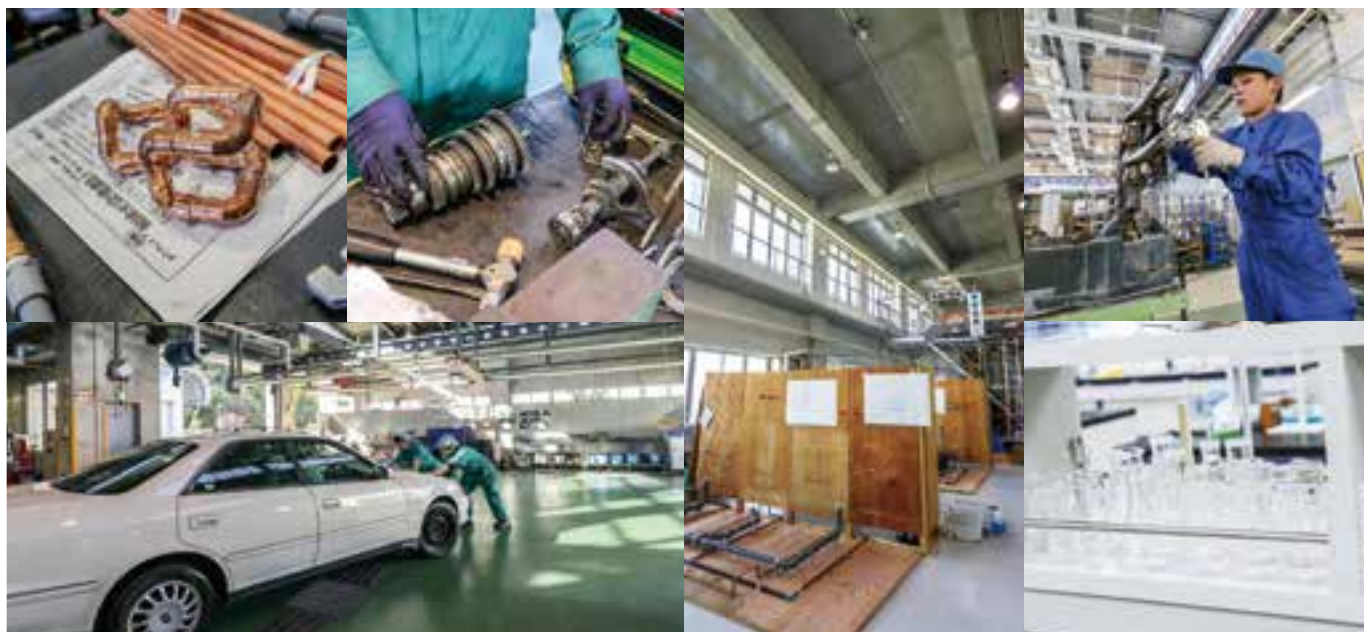
訓練修了に際しては、公共職業安定所（ハローワーク）と連携して職業紹介や職業相談を行います。

また、各校の独自の求人情報の活用などにより、直接、企業に紹介（無料職業紹介）します。

お問い合わせ

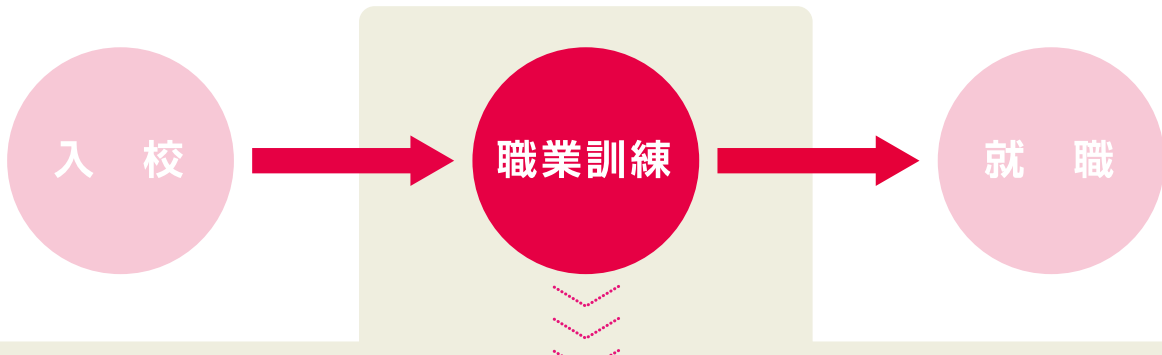
経済的な支援（援護措置）については、各公共職業安定所（ハローワーク）、就職支援については、P.26掲載の各校までお問い合わせください。

見学会については各校にお問い合わせください！ お問い合わせ先はP.26に掲載しています。



〈音声コード〉

充実した訓練と就職サポート



実習重視のカリキュラムと確実に就職につなげるための支援を行っています。

例) 4月入校1年制訓練の場合

4月 入校	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 修了
----------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----------

基礎実習

専攻実習

応用実習

就職指導・セミナー・ビジネスマナー講座など

就職相談・履歴書添削・面接指導・求人情報の紹介など

就職活動



ビジネスマナー講座

あいさつの仕方、名刺交換の方法など基本的なビジネスマナーを習得するために講座を実施します。



就職セミナー

就職活動に必要な基本的な事項について理解を深めると同時に、応募書類の作成を行います。



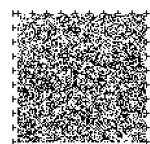
資格取得支援

資格を取得していただくために対策講座を実施します。



無料職業紹介

各校が独自の求人情報の活用などにより、直接企業に紹介します。



〈音声コード〉

障がいのある方へ

各校で行う職業訓練は、障がいや難病のある方の応募が可能です。

障がいや難病の内容・程度によって、現状の訓練内容や施設設備では、十分な訓練を受講いただけない場合が想定されますので、入校願書を提出する前に、入校を希望する各校を見学し、相談してください。

なお、見学日時については必ず事前に見学される各校まで連絡をお願いします。連絡時に障がいや難病がある旨を申し出てください。見学時に訓練内容の一部を体験し、障がいや難病のない方とともに訓練を受けることができるかを確かめていただくことができます。

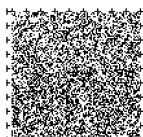
また、出願前に、原則として居住地を管轄する公共職業安定所（ハローワーク）で相談をしてください。

※見学時や事前相談時及び入校後の授業では、手話通訳はありません。

施設のバリアフリー

施設状況	校名	北大阪	東大阪	南大阪	夕陽丘
駐車場(※1)	○	○	○	○	○
玄関スロープ	フラット	○	○	フラット	○
自動ドア（玄関）	○	○	○	○	○
エレベータ	○	×	○	○	○
階段手すり	○	○	○	○	○
多目的トイレ	○	○	○	○	○

(※1)駐車場を利用する場合は、事前に実施校へお問い合わせください。駐車場における事故や盗難等について、実施校は責任を負いかねます。トラブルが発生した場合は当事者で対応していただきますので、ご了承願います。（東大阪校及び夕陽丘校は駐車場に限りがあるため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。）



〈音声コード〉

障がいのある方が対象の科目

入校選考料・入校料・授業料は無料。

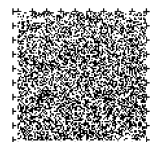
ただし教科書代・作業服代・工具代などの実費が必要です。

対象者年齢：15歳以上

校名	科目名	訓練期間	定員	対象者
大阪障害者職業能力開発校 (所在地・連絡先はP.26をご覧ください)	CAD 技術科	1年	15名	障がいのある方 (障がいの種別を問いません)
	Web デザイン科	1年	15名	
	OA ビジネス科	1年	20名	
	オフィス実践科 ※重度視覚障がいのある方も応募できる科目です。	1年	10名	
	ワークサービス科	1年	25名	知的障がいのある方
	職域開拓科	6か月	4月：10名 10月：10名	精神障がいのある方
	Job チャレンジ科	6か月	4月：5名 10月：5名	発達障がいのある方
北大阪高等職業技術専門校 (所在地・連絡先はP.26をご覧ください)	ワークトレーニング科	1年	20名	知的障がいのある方
夕陽丘高等職業技術専門校 (所在地・連絡先はP.26をご覧ください)	ジョブステップ科	6か月	4月：5名 10月：5名	精神障がいのある方
	キャリアチャレンジ科	6か月	4月：5名 10月：5名	発達障がいのある方
	ワークアシスト科	1年	10月：20名	知的障がいのある方
日本ライトハウス 視覚障害リハビリテーションセンター★ 〒538-0042 大阪市鶴見区今津中2-4-37 TEL.06-6961-5521 FAX.06-6961-6268	ビジネス科	電話交換コース	1年	4月：2名 10月：2名
		会計・経営コース	1年	
	情報処理科	パソコン活用コース	1年	4月：4名 10月：4名
				視覚障がいのある方
大阪市職業 リハビリテーションセンター★ 〒547-0026 大阪市平野区喜連西6-2-55 TEL.06-6704-7201 FAX.06-6704-7274	オフィス実務科	1年	10名	身体障がいのある方
	ビジネスパートナー科	1年	10名	知的障がいのある方
	ワーキングスキル科	1年	15名	
	ワークアドバンスト科	1年	7名	精神障がいのある方
	ジョブ・コミュニケーション科	1年	5名	発達障がいのある方
	ICTテレワーク科 (在宅を中心とした訓練)	1年	10月：5名	障がいのある方 (障がいの種別を問いません)
摂津市障害者職業能力開発センター★ 〒566-0062 摂津市鳥飼上5-2-8 (ふれあいの里内) TEL.072-653-1212 FAX.072-653-0300	OA 実務科	1年	10名	身体障がいのある方
	実務作業科	1年	10名	知的障がいのある方
大阪市職業指導センター★ 〒559-0023 大阪市住之江区泉1-1-110 TEL.06-6685-9075 FAX.06-6685-8064	総合流通科 ※職業基礎訓練(1年間)を修了した方が受講できる職業訓練です。	1年	15名	知的障がいのある方
大阪 INA職業支援センター★ (箕面キャンバス) 〒562-0015 箕面市鶴6-15-26 (あいあいプラザ内) TEL.072-729-7021 FAX.072-729-8041 (富田林キャンバス) 〒584-0054 富田林市大字甘南備216番地 こんごう福祉センター内 電話連絡については、箕面キャンバスまで	パン・菓子製造科	1年	15名	知的障がいのある方
	園芸科	1年	10名	
	グリーンハーベスト科	1年	5名	

* 障がい者特別委託訓練施設：大阪障害者職業能力開発校が特別委託し実施している訓練施設。

くわしくは「障がいのある方へ LET'S TRY! 2023」
をご確認ください



〈音声コード〉

Q & A

よくある質問

Q.1 | 応募資格の条件はありますか？

ハローワークで求職者の登録を済ませてください。求職中の方で職業訓練を受ける意思と熱意のある方を募集しています。科目により、対象者が異なりますので、P.20の一覧をご覧ください。また、障がいのある方については、P.23も併せてご覧ください。また、障がいのある方を対象とした科目については、P.24をご覧ください。

Q.2 | 応募の手續はどうすればよいですか？

応募にあたっては、事前にハローワークの職業訓練の窓口にてよくご相談のうえ、居住地を管轄するハローワークに「入校願書」を提出してください。「入校願書」は府内各ハローワークや各校で配付しています。詳しくはP.15からP.17をご確認ください。

Q.3 | 入校選考料は必要ですか？

授業料が有料の科目に応募される方については、入校選考料2,200円が必要です。ハローワークでお渡しする納付書で納付を行ってください。なお、授業料が無料の科目に応募される方については、入校選考料は不要です。

Q.4 | 費用について教えてください。

全ての科目で教科書・工具・作業服などの実費が必要です。詳しくはP.20をご確認ください。また、授業料が有料の科目に入校される方については、別途、入校料・授業料が必要です。なお、授業料については、所得等に応じて減免制度がありますので、P.19をご確認ください。

Q.5 | 高等職業技術専門校の見学はできますか？

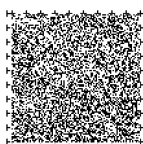
随時、見学会を実施していますので、直接、各校にお問い合わせください。連絡先や所在地についてはP.26をご覧ください。

Q.6 | 経済的な支援(援護措置)はどのようなものがありますか？

授業料については、所得等に応じて減免制度がありますので、P.19をご確認ください。ハローワークから受講指示を受けて入校された方には、雇用保険の延長給付などが適用される場合があります。また、支援指示を受けて、一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金などを受けることができる場合がありますので、詳細な条件などについては、ハローワークにお問い合わせください。

Q.7 | 就職の紹介はありますか？

訓練期間中は、専門の就職支援員がジョブカードを活用しながら、その方にあった就職支援を行います。訓練終了に際しては、ハローワークと連携して職業紹介や職業相談を行います。また、各校独自の求人情報の活用などにより、直接企業に紹介(無料職業紹介)します。



〈音声コード〉

各校・施設の所在地マップ

● 高等職業技術専門校等施設一覧



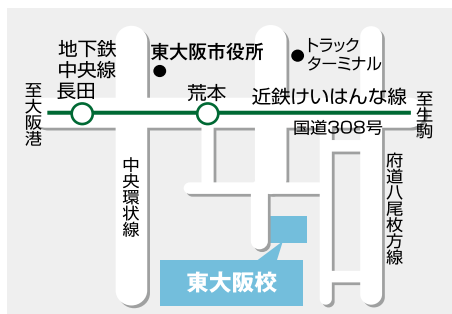
大阪府立北大阪高等職業技術専門校

〒573-0128 枚方市津田山手 2-11-40
TEL.072-808-2151 FAX.072-808-2152



□ 最寄駅

- JR学研都市線「河内磐船」駅
京阪交野線「河内森」駅下車、京阪バス「河内磐船」駅1番のりばから乗車
「府立北大阪技術専門校・高園産業前・津田サイエンスヒルズ」で下車
- JR学研都市線津田駅下車
京阪バス「津田駅東口」のりばから乗車
「高園産業前・津田サイエンスヒルズ」で下車



大阪府立東大阪高等職業技術専門校

〒578-0984 東大阪市菱江 6-9-10
TEL.072-964-8836 FAX.072-964-8904



□ 最寄駅

- 近鉄けいはんな線「荒本」駅南約 400m



**北大阪高等
職業技術専門校**



大阪府立南大阪高等職業技術専門校

〒594-1144 和泉市テクノステージ 2-3-5
TEL.0725-53-3005 FAX.0725-53-3015



□ 最寄駅

- 泉北高速鉄道「和泉中央」駅から
南海バス5番のりばで
「和泉商工会議所前」行きに乗り
「和泉商工会議所前」下車



大阪府立夕陽丘高等職業技術専門校

〒543-0002 大阪市天王寺区上汐 4-4-1
TEL.06-6776-9900 FAX.06-6776-9905



□ 最寄駅

- Osaka Metro 「谷町九丁目」駅南600m
- Osaka Metro 「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



させんこうWEBサイト

大阪府立高等職業技術専門校の最新情報を公開中！

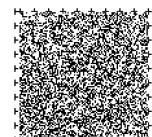
<https://osakagisenkou.jp>



Instagram公式アカウント

させんこうの魅力を発信します！

@osakashokugyoyokunren



大阪障害者職業能力開発校

〒590-0137 堺市南区城山台 5-1-3
TEL.072-296-8311 FAX.072-296-8313

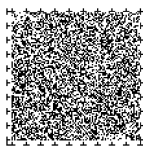


□ 最寄駅

- 泉北高速鉄道「光明池」駅から
南海バス 6・7 番のりばで乗車（泉ヶ丘行き以外）
「城山台 5 丁」で下車

応募手続きは、各ハローワーク（公共職業安定所）へ

ハローワーク名	所在地	TEL FAX	最寄りの駅	管轄区域
大阪東	〒540-0011 大阪市中央区農人橋 2-1-36 ビップビル 1～3階	06-6942-4771 06-6942-4784	● Osaka Metro 谷町四丁目駅	中央区（大阪西の管轄区域を除く） 東成区、天王寺区、城東区、鶴見区、生野区
梅田	〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2 大阪駅前第2ビル 16階	06-6344-8609 06-6344-0840	● JR大阪駅、北新地駅 ● 阪神線・阪急線 大阪梅田駅 ● Osaka Metro 梅田駅、東梅田駅、西梅田駅	北区、都島区、旭区、此花区、福島区、西淀川区
大阪西	〒552-0011 大阪市港区南市岡 1-2-34	06-6582-5271 06-4393-0577	● JR大阪環状線 大正駅、弁天町駅 ● Osaka Metro 大正駅、弁天町駅、九条駅 ● 大阪シティバス 境川停留所 ● 阪神なんば線 九条駅	西区、浪速区、港区、大正区、中央区の内、安堂寺町、上本町西、東平、上汐1～2、中寺、松屋町、瓦屋町、高津、南船場、島之内、道頓堀、千日前、難波千日前、難波、日本橋、東心斎橋、心斎橋筋、西心斎橋、宗右衛門町、谷町6～9丁目
阿倍野	〒545-0004 大阪市阿倍野区文の里 1-4-2	06-4399-6007 06-7711-6021	● JR阪和線 美章園駅 ● Osaka Metro 文の里駅、昭和町駅 ● 近鉄南大阪線 河堀口駅	阿倍野区、西成区、住吉区、平野区、住之江区、東住吉区
淀川	〒532-0024 大阪市淀川区十三本町 3-4-11	06-6302-4771 06-6886-3868	● 阪急線 十三駅	東淀川区、淀川区、吹田市
池田	〒563-0058 池田市栄本町 12-9	072-751-2595 072-751-5848	● 阪急宝塚線 池田駅	池田市、豊中市、箕面市、豊能郡
茨木	〒567-0885 茨木市東中条町 1-12	072-623-2551 072-623-2896	● JR京都線 茨木駅 ● 阪急京都線 茨木市駅	茨木市、高槻市、摂津市、三島郡島本町
枚方	〒573-0031 枚方市岡本町 7-1 枚方ピオルネ 6階	072-841-3363 072-841-1101	● 京阪本線 枚方市駅	枚方市、寝屋川市、交野市
門真	〒571-0045 門真市殿島町 6-4 守口門真商工会館 2階	06-6906-6831 06-6908-8943	● 京阪本線・大阪モノレール 門真市駅	守口市、大東市、門真市、四條畷市
布施	〒577-0056 東大阪市長堂 1-8-37 イオン布施駅前店 4階	06-6782-4221 06-6783-6768	● 近鉄奈良線・大阪線 布施駅	東大阪市、八尾市
藤井寺	〒583-0027 藤井寺市岡 2-10-18 DH 藤井寺駅前ビル 3階	072-955-2570 072-955-3770	● 近鉄南大阪線 藤井寺駅	柏原市、松原市、羽曳野市、藤井寺市
堺	〒590-0078 堺市堺区南瓦町 2-29 (堺地方合同庁舎 1～3階)	072-238-8301 072-238-8311	● 南海高野線 堀東駅	堺市
河内長野	〒586-0025 河内長野市昭栄町 7-2	0721-53-3081 0721-53-3194	● 南海高野線・近鉄長野線 河内長野駅	河内長野市、富田林市、大阪狭山市、南河内郡
泉大津	〒595-0025 泉大津市旭町 22-45 テクスビア大阪 2階	0725-32-5181 0725-22-2226	● 南海本線 泉大津駅	泉大津市、和泉市、高石市、泉北郡忠岡町
岸和田	〒596-0826 岸和田市作才町 1264	072-431-5541 072-423-8609	● JR阪和線 東岸和田駅 ● 南海本線 岸和田駅	岸和田市、貝塚市
泉佐野	〒598-0007 泉佐野市上町 2-1-20	072-463-0565 072-462-8689	● 南海本線 泉佐野駅	泉佐野市、泉南市、阪南市、泉南郡



〈音声コード〉

大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課 令和4年10月発行

〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16
大阪府咲洲庁舎(さきしまコスモタワー)24階
TEL.06-6210-9533 FAX.06-6210-9528

本誌掲載の訓練については、令和5年度予算が成立した場合に実施いたします。

詳しくは大阪府のホームページで紹介しています。

<http://www.pref.osaka.lg.jp/nokai/c-kyuusyoku/>

