

就職活動中の皆さまへ

生徒募集案内

公共職業訓練ガイド



未来への鍵が、 ここにある。



LET'S TRY 2026

- 北大阪高等職業技術専門校
- 東大阪高等職業技術専門校
- 南大阪高等職業技術専門校
- 夕陽丘高等職業技術専門校



〈音声コード〉

大阪府立高等職業技術専門校（ぎせんこう）とは

ぎせんこうは、大阪府が運営する職業能力開発施設です。

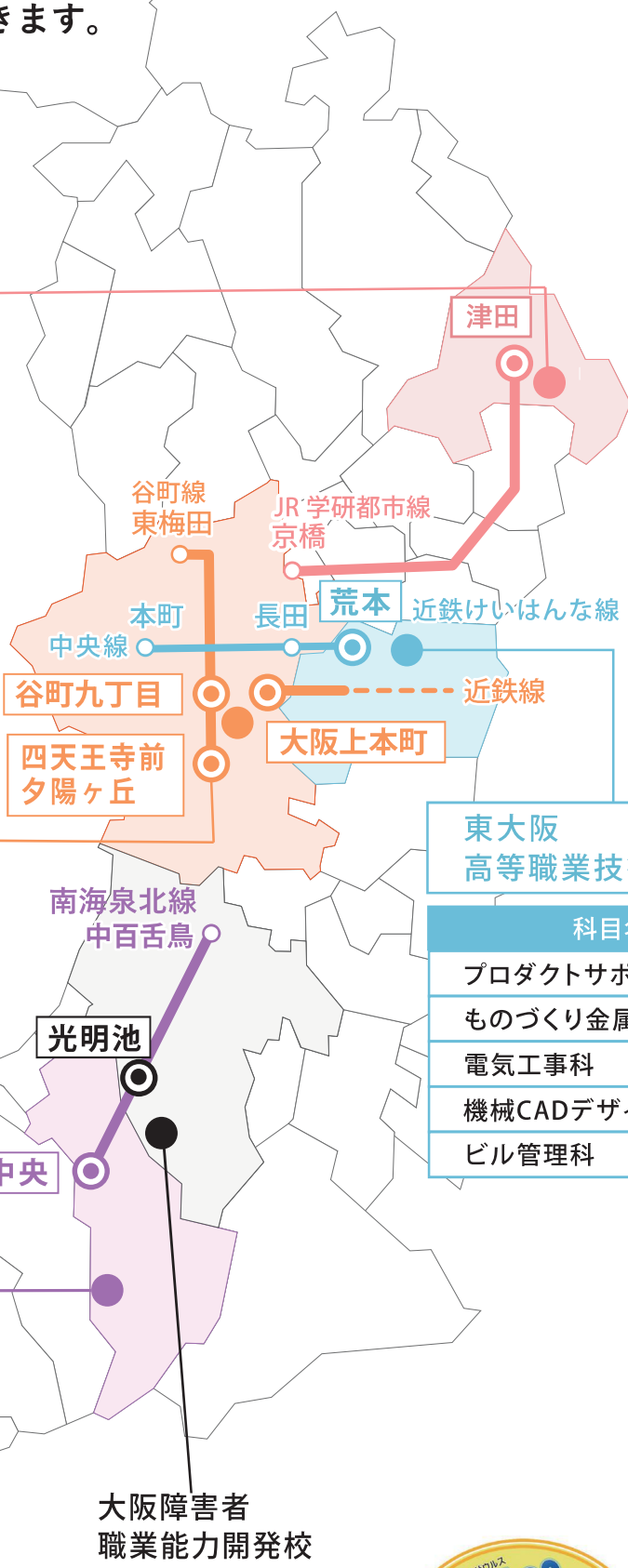
ものづくりや建設、電気、機械などの専門技術を基礎から実践的に学び、就職や転職、キャリアアップに役立てることができます。

北大阪 高等職業技術専門校	
科目名	
3Dモデルクラフト科	
ICTプログラミング科	
ロボテックオートメーション科	
建築設計科	
建築インテリア科	
建築設備科	

夕陽丘 高等職業技術専門校	
科目名	
建築内装CAD科	
ビル設備管理科	
ビルクリーニング管理科	

南大阪 高等職業技術専門校	
科目名	
自動車総合技術科	
電気主任技術科	
情報通信科	
Webプログラミング科	
化学ビジネス科	
空調設備科	

東大阪 高等職業技術専門校	
科目名	
プロダクトサポート科	
ものづくり金属科	
電気工事科	
機械CADデザイン科	
ビル管理科	



大阪障害者
職業能力開発校



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
	■ プロダクトサポート科 <small>新規中卒者優先枠あり</small>	東大阪校	4月	1年	—	
	■ 機械CADデザイン科 <small>ひとり親優先枠あり</small>	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プログラミング科	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
	■ ロボテックオートメーション科	北大阪校	4月	1年	●	
建築系	■ 建築設計科	北大阪校	4月	1年	●	P.9-10
	■ 建築インテリア科	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	■ 自動車総合技術科	南大阪校	4月	2年	●	P.11
化学系	■ 化学ビジネス科 <small>ひとり親優先枠あり</small>	南大阪校	4月	1年	●	P.11
設備系	■ 建築設備科	北大阪校	4月	1年	●	P.12-14
	■ 空調設備科 <small>ひとり親優先枠あり</small>	南大阪校	4・10月	6か月	—	
	■ ビル管理科 <small>ひとり親優先枠あり</small>	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 55歳以上の方優先枠あり</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 55歳以上の方優先枠あり</small>	夕陽丘校	4・10月	6か月	—	

● 授業料等有料の科目です。授業料等の費用などの詳細については、P.20をご覧ください。

新規中卒者優先枠あり

新規中学校卒業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者以外の方も受講できます。) 選考ごとの対象者はP.18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。)

55歳以上の方優先枠あり

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 ▶P.15-16
- ・応募手続 ▶P.17-19
- ・費用等 ▶P.20-21
- ・障がいのある方へ ▶P.22
- ・府内ハローワークの一覧 ▶P.23
- ・FAQ ▶P.24
- ・障がいのある方が対象の科目 ▶P.25
- ・各校のアクセスマップ ▶P.26



〈音声コード〉

🏭 機械系

3Dモデルクラフト科【北大阪校】

訓練期間：1年

定員：20名

18歳～

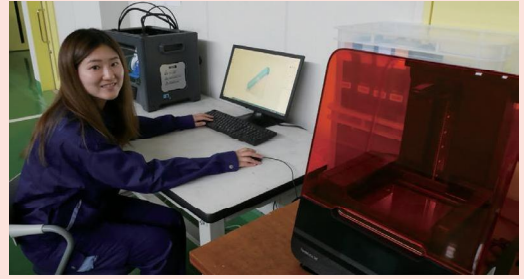
有料科目

4月
入校

機械の設計・製図に必要な 2D・3D-CAD スキルと、製造に必要な NC プログラミングなどの機械加工スキルを中心に、3D プリンタや品質管理など幅広い知識・技能を 1 年間で基礎から学べる科目です。未経験の方でも、機械系の様々な職種で働くことができる能力が身に付きます。



修了生からのメッセージ



ものづくりの仕事に就く前に、 たくさんの経験ができます

以前は自動車生産ラインで働いていましたが、自分の手でものづくりがしたいと思い、CAD と機械加工が学べる3Dモデルクラフト科に入校しました。入校までは訓練についていけるか不安でしたが、良いクラスメイトに恵まれ、分からないところは教え合うことができました。学科は難しいですが、実技訓練で実際にやってみることで理解が深まります。周辺に関連企業がたくさんあり、見学に行けることも魅力の一つです。

3Dモデルクラフト科 令和5年度修了

取得可能な 資格

- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ◆技能検定3級（機械加工）
- ◆2次元 CAD 利用技術者試験（2級）
- ◆3次元 CAD 利用技術者試験（2級）

職 種

機械設計、CAD オペレーター、機械加工（マシニングセンタ、NC 旋盤など）
機械金型設計・製造、CAM オペレーター 等

就職実績

株式会社アスク、株式会社荒木製作所、エムシステム株式会社、
株式会社日研工作所、日本電産マシンツール株式会社、
株式会社名高精工所 他多数

実 費

教科書・作業服・工具代（概算） 25,000 円

GISENKOU NEWS

充実した設備の中で、ものづくりを学ぼう！

大阪府はものづくり産業が発展しており、関連企業で多くの方が働いています。企業の採用ニーズも高く、設計補助、CADオペレータ、制御系プログラム開発、溶接工等、様々な求人があります。

ぎせんこうでは、ものづくり分野の訓練が多数実施されており、充実した設備の中、学ぶことができます。実際に職に就いてからも使用する機械等を使って実践重視の訓練を行うため、就職後も活躍することができます。

<ものづくり分野の訓練実施校>



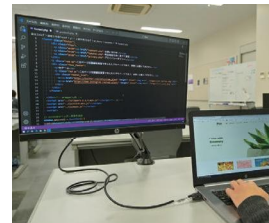
北大阪校



東大阪校



南大阪校



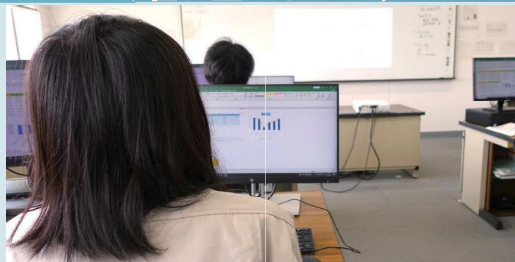
- 印については、各校が行う試験に合格する必要があります。詳細については各校にお問い合わせください。
- ◆◆印については、各試験実施機関が行う試験に合格する必要があります。

<音声コード>

プロダクトサポート科【東大阪校】

新規中卒者
優先枠あり

在校生からのメッセージ



これも事務職です！
「ものづくりを支える事務職」をめざしませんか！

製造業の事務職への就職をめざし、プロダクトサポート科に入校しました。パソコンに関する訓練がたくさんあり、不安であったパソコン操作も現在では自信を持てるようになりました。製造業の事務職への就職を目標としているため、検査や品質管理等を学ぶとともに、ものづくりに関する実習も体験しています。経験のない機器、装置を扱うことができ、製造業の魅力に気付く事ができました。求人ニーズの高いものづくり関連企業への事務職を目指せるところが魅力です。

プロダクトサポート科 在校生

訓練期間：1年

定員：20名

15歳～

無料科目

4月
入校

製品製作の仕事とは、原価計算、材料手配、品質管理等の製造現場で事務系と言われる仕事（生産関連事務）と加工・組立等の作業系の仕事があります。当科では、生産関連事務に関する訓練を中心に、ワード・エクセル等の基礎的な一般事務に関する訓練や、図面をもとに材料を精密に加工して製品を造る訓練などを実施します。

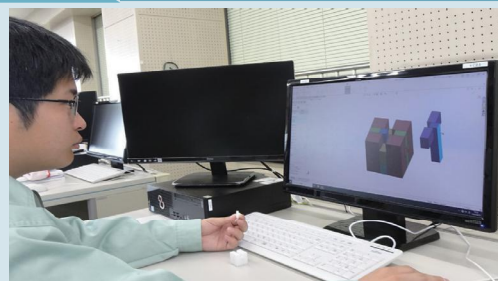


取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ●自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 ◆技能検定3級（機械検査作業） ◆ITパスポート試験 ◆品質管理検定（QC検定）3級 ◆原価計算初級 ◆マイクロソフトオフィススペシャリスト Word ◆マイクロソフトオフィススペシャリスト Excel
職種	生産関連事務（工程管理、生産管理、原価管理、品質管理等） CAD/CAMオペレーター 機械オペレーター
就職実績	レッキス工業株式会社、株式会社協和、木田精工株式会社 他多数
実費	教科書・作業服・工具代（概算） 38,000円

機械CADデザイン科【東大阪校】

ひとり親家庭の
親優先枠あり

修了生からのメッセージ



“3DCAD・2DCAD ができる！”

CADを初めて使いましたが、3D・2DCAD両方できるようになりました。また、機械の仕組みを考えられるようになり、設計実習では考えたものが形になるので、楽しく訓練を学ぶことができました。就職活動では、先生方の協力もあり、未経験でしたが、希望していた設計の仕事に決まりました。皆さんもどのような訓練を受けるか悩まれると思いますが、CAD科の先生達はやさしく、半年が短く感じるほど充実した毎日を過ごすことができました。

機械CADデザイン科 令和6年度修了
株式会社島川製作所 就職

訓練期間：6か月

定員：30名

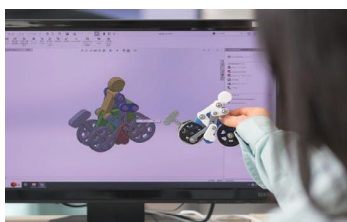
15歳～

無料科目

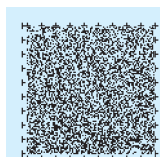
4月
入校

10月
入校

“3DCAD・2DCAD”両方できるスキルの習得をめざします。毎日CADに触れーから学びます。また、図面に必要な機械の知識や、3Dプリンターでの試作、業務効率化のための表計算ソフトの活用を学び、設計職や製造業等への就職をめざします。前職が事務職や他業種の方、自身のスキルの幅を広げたい方など、幅広い方が入校しています。



取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ◆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）
職種	CADオペレーター、設計補助、設計 等
就職実績	大阪機械工業株式会社、阪村産業株式会社、株式会社島川製作所、株式会社スミヨン、株式会社高澤製作所、日新技研株式会社 他多数
実費	教科書代（概算） 20,000円



〈音声コード〉

金属系

ものづくり金属科【東大阪校】

新規中卒者
優先枠あり

訓練期間：1年

定員：25名

15歳～

無料科目

4月
入校

金属製品を、一から製作するうえで必要な「切る・曲げる」板金加工や「接合する」溶接を中心に、「図面を描く」CAD操作や「削る」機械加工、検査などを含むものづくりの知識や技能を1年かけて幅広く学ぶことができます。職業キャリアや年齢問わず、「ものづくり分野」に初めてチャレンジする方に適した訓練コースです。



修了生からのメッセージ



ものづくり分野で 「自分のやりたい仕事が見つかる!」

何となく「ものづくりって楽しそうだな」と思ったのがきっかけで入校しました。訓練では棚や工具箱等を作る製作課題が特に好きでした。また資格やスキルをいっぱい身に付けることができ自信がつき、今は産業用機械の製造メーカーで「溶接・製缶」の仕事に就いています。

訓練では色々な専門的なスキルを基礎から学べるので、「自分の向いている仕事を見つけたい」とか「稼げるスキルを身に付けたい」と思っている人は、就職先も豊富な「ものづくり金属科」にチャレンジしてみるのもアリですよ。

ものづくり金属科 令和5年度修了
木田精工株式会社 就職

取得可能な 資格

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

職 種

板金工、プレス工、溶接工、製缶工、鉄骨組立工、ロボット溶接工、機械工、組立工、マシンオペレータ

就職実績

株式会社三栄建設、株式会社ミヤマエ、株式会社メタルファンテック、YSB 株式会社 他多数

実 費

教科書・作業服・工具代（概算） 47,000円

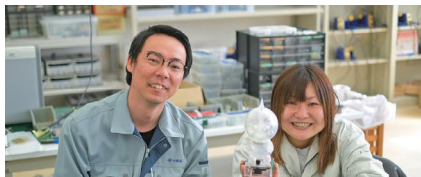
GISENKOU NEWS

仲間と切磋琢磨し、就職をめざせる!



仲間同士
情報交換しながら
頑張っています。

ぎせんこうでは、幅広い年齢の訓練生が共に学んでいます。また指導員も一人一人の訓練生に寄り添い丁寧な指導を行いますので、しっかりとサポートを受けながら仲間と競い合い高め合いながら知識・技能を身に付けることができます。昼休みには、廊下で談笑をしたり、訓練生でトランプゲームをしたりするなど和気あいあいと過ごす姿も見受けられます。充実した日々を過ごしながらかけがえのない仲間とともに就職をめざしましょう!



- 印については、各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、各試験実施機関が行う試験に合格する必要があります。

電気系

電気工事科【東大阪校】

訓練期間：1年

定員：25名

15歳～

無料科目

4月
入校

電気工事士として活躍できる知識と技能、また自動火災報知設備についても学び、工事に必須となる第二種、第一種電気工事士、甲種消防設備士試験の合格、電気工事業界への就職をめざします。訓練のおよそ半分が実習となる実践的な訓練で、未経験からでも電気工事技能の習得がめざせます。



取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 低圧電気取扱業務特別教育 ◆ 第二種電気工事士 ◆ 第一種電気工事士（実務経験要） ◆ 消防設備士甲種第4類
職種	電気工事作業職、電気施工管理職、電気通信工事職、電気設備保守・管理職、消防・防災設備工事職、消防設備点検職、サービスエンジニア（巡回点検）、電気設備設計職 等
就職実績	浜田電気工業株式会社、近畿設備株式会社 他多数
実費	教科書・作業服・工具代（概算） 56,000円

指導員からのメッセージ



電気あるところに仕事あり!

【指導員へのQ&A】

Q：電気工事科から、どんな仕事に就職できますか？

A：電気に関連する仕事はとてたくさんあります。

企業ごとに得意とするものも違います。自身のやりたいことや働き方からよく調べてみてください。近年は技術者の不足もあり、未経験者でも専門的な職種へ就職しやすくなっています。

- ・建物に電気を使う設備を作る⇒内線工事
- ・設備を作る工事を管理・監督する⇒施工管理
- ・設備がきちんと動くようにする⇒保全・メンテナンス
- ・電気で動く機械を作る⇒機械・装置製造業 など。

電気工事科 テクノインストラクター（職業訓練指導員）

電気主任技術科【南大阪校】

訓練期間：2年

定員：30名

18歳～

有料科目

4月
入校

電気設備の工事・保守に従事するためには有資格者でないと従事できないと定められています。本科では、電気設備の保守管理や電気設備工事の主任技術者として活躍できるよう、第三種電気主任技術者資格を取得するための知識を学びます。



指導員からのメッセージ

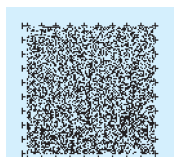


電気の安全を守る技術者をめざそう!

電気主任技術者の仕事は、我々の生活に欠かせない電気を安全かつ安定的に供給するために必要です。仕事内容は、月1回の自家用電気工作物の点検、竣工検査、改修工事立会い、精密点検、産業保安監督部への報告書作成、施設管理者への説明など多岐に渡りますが、有資格者しかできない独占業務です。国家資格である第三種電気主任技術者の資格を取得し、需要の高い電気保安業界への就職を目指しませんか。

電気主任技術科 テクノインストラクター（職業訓練指導員）

取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育（充電回路の操作の業務のみ） ● 低圧電気取扱業務特別教育（開閉器の操作の業務のみ） ◆ 第三種電気主任技術者 ◆ 第二種電気工事士 ◆ 第一種電気工事士（実務経験要） ◆ 消防設備士甲種第4類
職種	電気設備保守管理業 ビル設備管理業 電気設備工事業 等
就職実績	一般財団法人関西電気保安協会、東洋ビルメンテナンス株式会社、株式会社東急コミュニティー、株式会社大阪メトロサービス 他多数
実費	教科書・作業服代（概算） 90,000円（2年間合計）



〈音声コード〉

訓練科目

入校選考

応募手続

費用等

障がいのある方へ

府内ハローワーク

FAQ

障がいのある方
対象の科目

マップ

情報通信科【南大阪校】

訓練期間：1年 定員：30名 18歳～ 有料科目 4月入校

幅広く通信インフラ業界で活躍できるエンジニアを目標に、通信機器であるルータやスイッチ、通信サービスを提供するためのサーバ、クラウドコンピューティングなどに加え、電気や通信施工といったネットワーク技術について学びます。



取得可能な資格

- ◆ CCNA
- ◆ AWS Cloud Practitioner
- ◆ 基本情報技術者
- ◆ 工事担任者（第一級デジタル通信）
- ◆ 第二種電気工事士
- ◆ 第一級陸上特殊無線技士

職種

ネットワークエンジニア、サーバエンジニア
システムエンジニア、通信施工エンジニア 等

就職実績

株式会社テレビ岸和田、エクシオ・システムマネジメント株式会社、
株式会社エクシオテック、アルティウスリンク株式会社 他多数

実費

教科書代（概算） 30,000円

指導員からのメッセージ



インターネットのプロとなり、IT系で就職をめざす。

インターネットは世界中のコンピュータが接続された巨大な情報通信ネットワークです。パソコンやスマートフォン、企業のサーバといった世界中のコンピュータが有線や無線を通じ、スイッチやルータといったネットワーク機器を介して相互に接続されています。このインターネットを構築し維持運用しているのがネットワークエンジニアです。社会的な需要も高く、活躍の場も拡大傾向にありますので、仕事が安定しているところも良い点です。是非一度目指してみたいかがでしょうか。

情報通信科 テクノインストラクター（職業訓練指導員）

Webプログラミング科【南大阪校】

訓練期間：1年 定員：30名 18歳～ 有料科目 4月入校

Web 技術はインターネットだけでなく、ビジネスや生活、エンタメなど現代社会のあらゆる場面で不可欠な、未来を創造する技術です。

当科では、IT の基礎から Web 開発に至るまでを習得し、最終的に個人・グループでの Web サイト制作を実践的に学びます。

また Android の開発技術や、生成 AI によるプログラミング支援についても学びます。



取得可能な資格

- ◆ 基本情報技術者
- ◆ IT パスポート

職種

プログラマ、運用管理、
IT サポート、テスター 等

就職実績

エクセルコンピュータサービス株式会社、株式会社アイデス、
ナビオコンピュータ株式会社、株式会社ビー・フロンティア 他多数

実費

教科書代（概算） 30,000円

修了生からのメッセージ



IT業界で働くための基礎をしっかりと学べました！

Webプログラミング科では、座学や実習を通して IT の知識やプログラミングスキルをゼロから学ぶことができます。さらに、訓練後半にはチームでの課題制作もあるので、プロジェクトを行う上で必要な能力を培うこともできます。私は IT についての知識がほとんど無い状態で入校しましたが、訓練半ばで基本情報技術者試験に合格し、プログラマとしての就職も決まり、課題制作も納得のいくクオリティに上げることができました。しっかりと学ぶ姿勢があればその分スキルが身につく環境が整っていますので、IT 未経験から IT 業界に就職したい人は、Webプログラミング科への入校を検討してみてくださいいかがでしょうか。

Webプログラミング科 令和5年度修了

- 印については、各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、各試験実施機関が行う試験に合格する必要があります。

制御系

ICTプログラミング科【北大阪校】

訓練期間：1年 定員：30名 18歳～ 有料科目 4月入校

ICTが広まり家電製品やスマートフォン、IoT機器などはインターネットに繋がり快適な暮らしが実現されています。このようなソフトウェア開発技術や、関連するマイコンやネットワーク技術などを習得します。



修了生からのメッセージ



訓練で学んだことを、仕事に活かします。

訓練では、プログラミング言語（C言語、Java、Python）の基本やそれを用いたマイコン制御、RaspberryPiの活用といった今後の仕事で活用する専門知識を学ぶことができました。とっかかりの基礎知識はできたと思うので、SEやプログラマーの一步目として活かしていけると考えています。1人ではなく集団生活になるのでお互いを意識しながら勉強や就活を進められる環境にいたことが非常に良かったです。また、ITについてわからないことを聞くことができる先生の存在もありが良かったです。

ICTプログラミング科 令和5年度修了
株式会社アクターリアリティー 就職

取得可能な資格

- ◆ITパスポート
- ◆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（グレードA/B）

職種

組込み・制御系のソフトウェア開発
組込み・制御系のシステム開発
制御系プログラム開発 等

就職実績

株式会社タカゾノ、株式会社キャル、株式会社トリオン総研、株式会社マクロテクノス、株式会社Phonixテクノロジーズ、株式会社リンクスマイル 他多数

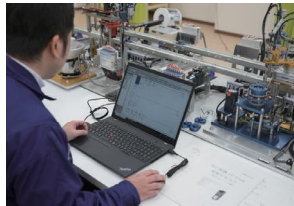
実費

教科書・作業服・工具代（概算） 5,000円

ロボテックオートメーション科【北大阪校】

訓練期間：1年 定員：25名 18歳～ 有料科目 4月入校

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、自動化・省力化システムに関わる技術者をめざします。「自動化」を実現するには「人」が必要であり、様々なものが自動化される中、多くの需要が見込まれる業界です。



修了生からのメッセージ



未経験でも大丈夫!

私は世の中のインフラを技術面で支えるエンジニアになりたいと思い、ロボテックオートメーション科に入校しました。当科で学ぶ自動化制御は、生産工場のようなものづくり現場だけではなく、ごみ処理プラントなどの社会インフラとして必要とされている現場でも広く利用されており、今後も大きな需要が期待されると思います。諸先生方が一から丁寧に教えてくださるので、私のようなまったくの未経験でも安心して通うことができました。社会を支える自動化制御に興味がある方は、一度見学に来てみてはいかがでしょうか。

ロボテックオートメーション科
令和6年度入校（令和7年9月修了）

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（開閉器の操作の業務のみ）
- ◆第二種電気工事士
- ◆品質管理検定（QC検定）3級

職種

自動化装置の設計・製造、制御盤の設計・製造、ロボットシステム設計・開発、PLCソフト設計 等

就職実績

枚方太陽株式会社、和宏電機工業株式会社、株式会社新興技術研究所、株式会社高川製作所 他多数

実費

教科書・作業服・工具代（概算） 5,000円

訓練科目

入校選考

応募手続

費用等

障がいのある方へ

府内ハローワーク

FAQ

障がいのある方対象の科目

マップ

〈音声コード〉

建築系

建築設計科【北大阪校】

訓練期間：1年 定員：25名 18歳～ 有料科目 4月入校

建築における計画・法規・構造・施工の基礎を学びます。手描き製図やパソコンによる製図(2次元及び3次元CAD)、積算(工事費の算出)や測量等の技術を習得し、設計から現場監督まで、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	<ul style="list-style-type: none"> ◆二級建築士 (高卒以上は修了後実務経験なしで受験可能、免許登録に実務経験必要) ◆2級建築施工管理技士補 ◆建築積算士補
職種	設計事務所、工務店、設計補助(新築、リフォーム・リノベーション)ゼネコン(総合建設業)、サブコン(専門工事業)、不動産業での施工管理CADオペレーター、提案営業等
就職実績	有限会社匠建築設計工房、栗本建設工業株式会社、ドミニアート株式会社、日本住宅パネル工業協同組合 大阪支店、文化シャッター株式会社 他多数
実費	教科書・作業服・工具代(概算) 40,000円

修了生からのメッセージ



学んだことが仕事につながる、実践している今が楽しい

未経験から北大阪校で建築の一步を踏み出し、志望していた設計事務所に就職することができました。建築業界の職種や必要な知識が多岐に渡る中で、それぞれの専門の先生に教えていただき、幅広く実践的な技術を得られました。同時に、自分がどの職種に就きたいのか、じっくり考えることもできました。

修了時には1年前には想像できなかった自分がいました。北大阪校に通ったことで新しい道を切り開くことができました。

建築設計科 令和4年度修了

建築インテリア科【北大阪校】

訓練期間：1年 定員：25名 18歳～ 有料科目 4月入校

建築やインテリアの基礎知識に加え、商業施設等における床仕上げやクロス施工についての知識・技能を学びます。また木材加工や製図、パース技法、プレゼンテーション手法も学ぶことで幅広く活躍できる人材育成をめざします。



取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ◆インテリアコーディネーター ◆建築CAD検定試験3級
職種	インテリアコーディネーター、CADオペレーター(インテリア関連企業)、技能職(内装施工業、木材加工業)、施工管理職(内装施工業)、等
就職実績	旭化成住宅建設株式会社、株式会社テクノカメイ、株式会社グリーンアート、株式会社BAROS、有限会社大西商店、有限会社大野組 他多数
実費	教科書・作業服・工具代(概算) 30,000円

修了生からのメッセージ



確かな技能でインテリア業界に

他業種で働いており建築関係の知識も経験も全くなかった私ですが、技専校で建築の基礎から学べることを知り入校を決めました。

科目は興味があった建築インテリア科を選択しましたが、実際に内装施工の訓練を行うことで知識に加えて技術も身につくため、就職して現場に出る前の良い機会と考えました。

どの授業も先生方がイチから丁寧に教えて下さり、日々新しい知識・技術を学べるのが嬉しく、又、他科の仲間との合同授業もあり楽しく過ごせました。

建築インテリア科 令和6年度修了
株式会社テクノカメイ 就職

◆◆印については、各試験実施機関が行う試験に合格する必要があります。

<音声コード>

建築内装CAD科【夕陽丘校】

ひとり親家庭の
親優先枠あり

修了生からのメッセージ



夕陽丘校での経験を活かして 憧れの建築業界へ就職！

半年という短い期間で、業界で活躍される講師の方々から建築やインテリアの知識・CAD操作等を学べ、就活に向けて資格取得も目指せる事に魅力を感じ受講を決意しました。

座学の他に校外学習もあり、実際の建物や部材・図面を見せて頂ける機会もありました。また、手描き製図や模型作りを学ぶ事で建物を立体的にイメージしやすくなります。現在憧れだった業界に就職でき、これらの経験を活かして施工図を描いています。校での学びや出会いは、私にとってかけがえのない財産となっています。

建築内装CAD科 令和5年度修了
生和コーポレーション株式会社 就職

訓練期間：6か月 定員：25名 15歳～ 無料科目 4月入校 10月入校

建築の基礎知識や、建築製図の基礎技術、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CAD操作、積算（見積り）方法などを学びます。未経験の方でも、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3級 ◆建築積算士補
職種	CADオペレーター、建築設計補助、建築事務（見積・工事書類・申請書類作成等）、提案営業・インテリアコーディネーター、建築積算、施工管理補助 等
就職実績	株式会社KMユナイテッド、株式会社三晃空調、スマリンビジネスサービス株式会社、トランスコスモス株式会社、株式会社阪奈興業、文化シャッター株式会社 他多数
実費	教科書・製図道具代等（概算） 25,000円

GISENKOU NEWS

学び続けやすい授業料等



普通課程（有料科目）

入校選考料	2,200円
入校料	5,650円
授業料	118,800円/年

短期課程（無料科目）

入校選考料	無料
入校料	無料
授業料	無料

○ 減免制度あり（一定の要件を満たす必要があります） 詳しくは p20

雇用保険の延長給付の適用や給付金制度を受けることができる場合もあります。

※教科書や作業服等については別途自己負担となります。
※雇用保険の延長給付や給付金制度の利用については、ハローワークへお問い合わせください。

🚗 整備系

自動車総合技術科【南大阪校】

訓練期間：2年 定員：30名 18歳～ 有料科目 4月入校

安全で環境にやさしく快適な車社会を確保するため、自動車整備士の役割は高まっています。本科は、二級自動車整備士（総合）の資格取得をめざします。あわせて板金塗装等の車体整備に関する訓練を実施することで自動車の総合的な知識や技術を学びます。



取得可能な資格

- 電気自動車等の整備業務における特別教育
- ◆二級自動車整備士（総合）実技試験免除
- ◆危険物取扱者乙種第4類

職種

自動車販売整備業
自動車板金塗装業
建設機械整備業 等

就職実績

トヨタカローラ南海株式会社、
株式会社関西マツダ、
株式会社大阪メトロサービス 他多数

実費

教科書・作業服・工具代（概算） 150,000円（2年間合計）

指導員からのメッセージ



人とクルマを安全と快適でつなぐ人に

自動車は物資の輸送や移動手段として我々の生活に不可欠なものになっています。自動車を安全に走らせるように点検やメンテナンス、修理作業等を行うのが自動車整備士です。自動車整備士は非常に安定した収入を得られる職種でありながら、現在人手不足が進み、需要が高まっています。

自動車総合技術科では自動車整備および板金・塗装等の訓練を実施し、即戦力となるような人材育成をしており、幅広い自動車関連業への就職が可能になっている科目です。

自動車をより安全に、より快適に整備できるエンジニアをめざしませんか。

自動車総合技術科 テクノインストラクター（職業訓練指導員）

🧪 化学系

化学ビジネス科【南大阪校】 ひとり親家庭の親優先枠あり

訓練期間：1年 定員：20名 18歳～ 有料科目 4月入校

食品や化粧品など生活に馴染みのある多くの物に化学分野が関わっています。それらの専門的な知識や機器の取扱いを学ぶとともに、PCスキル、ビジネスマナーなど就業に必要な知識や技術を学びます。



取得可能な資格

- ◆危険物取扱者乙種第1・3・4・5類
- ◆日本語ワープロ検定試験
- ◆情報処理技能検定試験
- ◆ビジネス実務マナー検定（2級）

職種

化学工業・食品・化粧品会社での
・技術職・製造職
・分析職・事務職 等

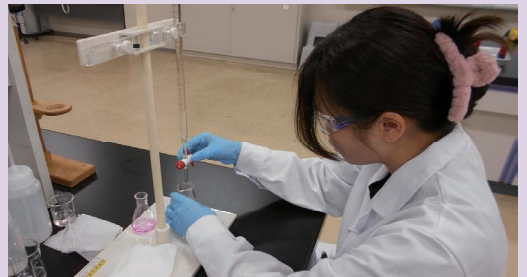
就職実績

株式会社永廣堂、株式会社島川製作所、
株式会社興徳クリーナー、WDB株式会社、
パーソルテンプスタッフ株式会社、国立大学 他多数

実費

教科書・作業服代（白衣）（概算） 30,000円

修了生からのメッセージ



ワークライフバランスを重視した化学業界への就職☆

「手に職をつけたいな」と考えた時に、南大阪校にある化学ビジネス科を知りました。化学業界は残業が少なく『仕事』と『プライベートの時間』がバランスよく楽しめ、年を重ねても活躍しやすい環境が整っています。さらに、生活と切っても切り離せない化学は、多岐に渡る製品へと繋がるため、就職先も多くの中から選ぶことができます。座学と実習を組み合わせたカリキュラムで、知識と経験を同時に積み上げていくため、知識0のスタートでも安心して化学業界に進むことができます。

化学ビジネス科 令和5年度修了

- 印については、各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、各試験実施機関が行う試験に合格する必要があります。

<音声コード>

✂ 設備系

建築設備科【北大阪校】

訓練期間：1年 定員：25名 18歳～ 有料科目 4月入学

住まいのライフライン「水道」「電気」「ガス」等の設備について、「施工」「施工管理」「メンテナンス」の知識と技術を学びます。BIM対応するCADソフトで業界シェアが高い設備用CAD技術も学び、業界で必要とされる人材育成をめざします。



取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ●ガス溶接技能講習 ◆2級管工事施工管理技士補 ◆第二種電気工事士 ◆消防設備士甲種第1・4類または消防設備士乙種第1・4類 (電気工事士資格の取得状況による)
職種	管工事業、設備施工管理業、空調メンテナンス業、配管工、ガス内管工事業 等
就職実績	株式会社ツカサ、浅海電気株式会社、エイテック株式会社、京阪ビルテクノサービス株式会社、藤本産業株式会社 他多数
実費	教科書・作業服・工具代 (概算) 40,000円

修了生からのメッセージ



チャレンジ!新しい世界 レッツトライ!ぎせんこう

世の中のライフラインを支える仕事がしたいと思い、住宅設備科 (現建築設備科) に入学しました。訓練では、あらゆる建築設備について幅広い知識や技能を学ぶことができました。資格取得も、指導員の方々のサポートに加え、クラスの仲間と切磋琢磨しながら取り組み、管工事や電気工事の資格を取得することができました。就職活動では、興味があった設備メンテナンス会社に決まりました。

住宅設備科 (現建築設備科) 令和4年度修了
株式会社リビングメンテサービス北東 就職

空調設備科【南大阪校】

ひとり親家庭の親優先枠あり

訓練期間：6か月 定員：20名 15歳～ 無料科目 4月入学 10月入学

当科ではビルや工場に設置する大規模な業務用空調機器・冷凍設備の機種選定、施工、保守管理、修理等に関する知識と実践的な技能やCAD操作を学ぶとともに、関連資格を取得するための知識を学びます。



取得可能な資格	<ul style="list-style-type: none"> ●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
職種	空調設備工事業 空調設備保守サービス業 ビル設備管理業 等
就職実績	株式会社精研、株式会社イノクリート、東芝キャリア株式会社、日本空調サービス株式会社、株式会社大阪ガスファシリティーズ、日本管財株式会社 他多数
実費	教科書・作業服代 (概算) 42,000円

修了生からのメッセージ

前職は空調とは無縁の仕事をしていたので、ついていけるか不安でしたが、工具の名称や使い方等の基礎から学べますし、わからない部分はすぐに質問できる環境ですのでおすすめです。また幅広い年代の方がいますので楽しく学ぶことができます。



元は土木関係の仕事をしていましたが、空調設備に興味を持ち受講しました。空調業界では工事作業員や監督など様々な職種があります。空調設備科ではそれら職種の仕事を実践的な実習で学びながら自分に適した職種を探すことができます。

空調設備科 令和5年度修了

訓練科目

入校選考

応募手続

費用等

障がいのある方へ

府内ハローワーク

FAQ

障がいのある方が対象の科目

マップ

<音声コード>

ビル管理科【東大阪校】

ひとり親家庭の
親優先枠あり

訓練期間：6か月

定員：25名

15歳～

無料科目

4月
入校

10月
入校

街中には様々な用途の建物があり、それぞれに電気・空調・給排水・ボイラーなど様々な設備が備わっています。それらの運用及び管理・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、ビル管理業界で働く為の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
- ◆危険物取扱者乙種第4類
- ◆消防設備士乙種第4類
- ◆第三種冷凍機械責任者

職 種

ビル設備管理員 等

就職実績

株式会社ビケンテクノ、阪急阪神ビルマネジメント株式会社、グローブシップ株式会社、株式会社大阪ガスファシリティーズ、星光ビル管理株式会社 他多数

実 費

教科書代等（概算）23,500円

修了生からのメッセージ



文系・未経験からの ビル管理業入職にチャレンジ！

訓練の内容は、文系出身の自分には難しいところが多くありますが、それでもついていく事ができる授業進行になっていてありがたいです。また、座学が中心なので、経験、未経験にかかわらず、勉強をする習慣を身につける事ができる訓練システムも良いと思います。あと、6か月という訓練期間も再就職の為の準備としてはチャレンジしやすかったです。

ビル管理科 令和5年度修了

ビル設備管理科【夕陽丘校】

ひとり親家庭の
親優先枠あり

55歳以上の方
優先枠あり

訓練期間：6か月

定員：25名

15歳～

無料科目

4月
入校

10月
入校

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
- ◆危険物取扱者乙種第4類
- ◆消防設備士乙種第4類
- ◆第三種冷凍機械責任者

職 種

ビル設備管理員 等

就職実績

株式会社ビケンテクノ、東宝ビル管理株式会社、株式会社ジェイアール西日本総合ビルサービス、星光ビル管理株式会社、互光建物管理株式会社 他多数

実 費

教科書代等（概算）23,500円

修了生からのメッセージ



再就職を目指す人にはお勧めです。

設備管理の知識も無く、まったく別の業界で仕事をしてきた私ですが、1から勉強し、就職までたどり着くことができました。勉強は難しく躓いたこともありましたが、理解したい気持ちがあれば、先生方や仲間たちが必ず手を差し伸べてくれました。半年という期間で苦楽を分かち合える広い世代の仲間ができました。

そして女性だけ大丈夫かなという心配は無用でした。女性もどんどん挑戦してほしいです。

まだまだ未熟者の私ですが思い切って飛び込んで本当に良かったと思っています。

ビル設備管理科 令和5年度修了
星光ビル管理株式会社 就職

◆◆印については、各試験実施機関が行う試験に合格する必要があります。

〈音声コード〉

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

55歳以上の方
優先枠あり

指導員からのメッセージ

訓練期間：6か月

定員：25名

15歳～

無料科目

4月
入校

10月
入校

ビル・商業施設・病院・ホテル等、様々な建物の衛生的な環境や美観などを維持するために重要な、ビルクリーニングの基本的な作業から清掃用機械の使用法まで、実践的な訓練や現場で必要となる知識やビジネスマナー、PCスキルを学びます。未経験の方でもビルクリーニング業界で活躍できる能力が身に付きます。



身についた、 いろいろな技能や知識をすぐに活かせます

ビルクリーニング業は、頑張った分建物がどんどんキレイになり、衛生的な環境を維持することが出来る、やりがいがあり達成感を得られる必要不可欠な仕事です。未経験でも、半年間の訓練で基本的な清掃道具の使い方や洗剤の知識、ポリッシャー等が使用できるようになったり、定期的な清掃方法も実践したりと、いろいろな事を学んで身についた技能や知識を、就職後すぐに活かすことができます。活躍できる場も多い仕事ですので、ぜひビルクリーニング業にチャレンジしてみませんか？

ビルクリーニング管理科 テクノインストラクター（職業訓練指導員）

取得可能な資格	◆ビルクリーニング技能検定3級
職種	清掃管理責任者、清掃スタッフ 等
就職実績	星光ビル管理株式会社、三井不動産ファシリティーズ・ウエスト株式会社、株式会社阪急メンテナンスサービス、グローブシップ株式会社大阪支店 他多数
実費	教科書・作業服代等（概算） 24,000円

GISENKOU NEWS

職種の多様化により、 女性が活躍する場がどんどん増えています！

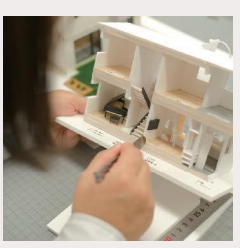
化学業界



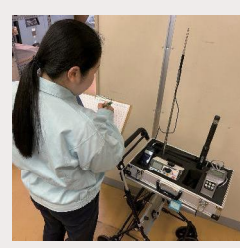
「子育てで一度家に入ってしまうと社会に戻れないって聞かぬなあ…私って大丈夫かな？」と考えたことはないですか。世の中には色々な仕事がありますが、化学分析の仕事は初心者から経験者まで幅広く募集があり、正社員につながる仕事です。子育て中のママさんには時短勤務や在宅勤務を考慮してくれる企業も多く、ワークライフバランスがとりやすい業界です。化学は難しいイメージがありますが、文系出身で訓練を受けて活躍している修了生も多数います。一度化学分析の仕事を考えてみてはどうでしょうか。

建築・建設業界

令和6年度から適用された労働時間の上限規制に対して、働き方改革を実行している企業が多く、これまで業界にあった長時間労働のイメージとその実態は異なっています。これからの働きやすい建築・建設業界で働きませんか？



設備業界



近年メディア等で、電気工事・ビル管理・各種設備点検などの仕事での、女性の働く環境の拡がりを見聞きするようになりました。ビル設備管理関連の仕事の一つの空気環境測定業者のサイトや求人を見ると、女性社員の比率が男性社員を上回るとPRしている企業がいくつもあります。

〈音声コード〉

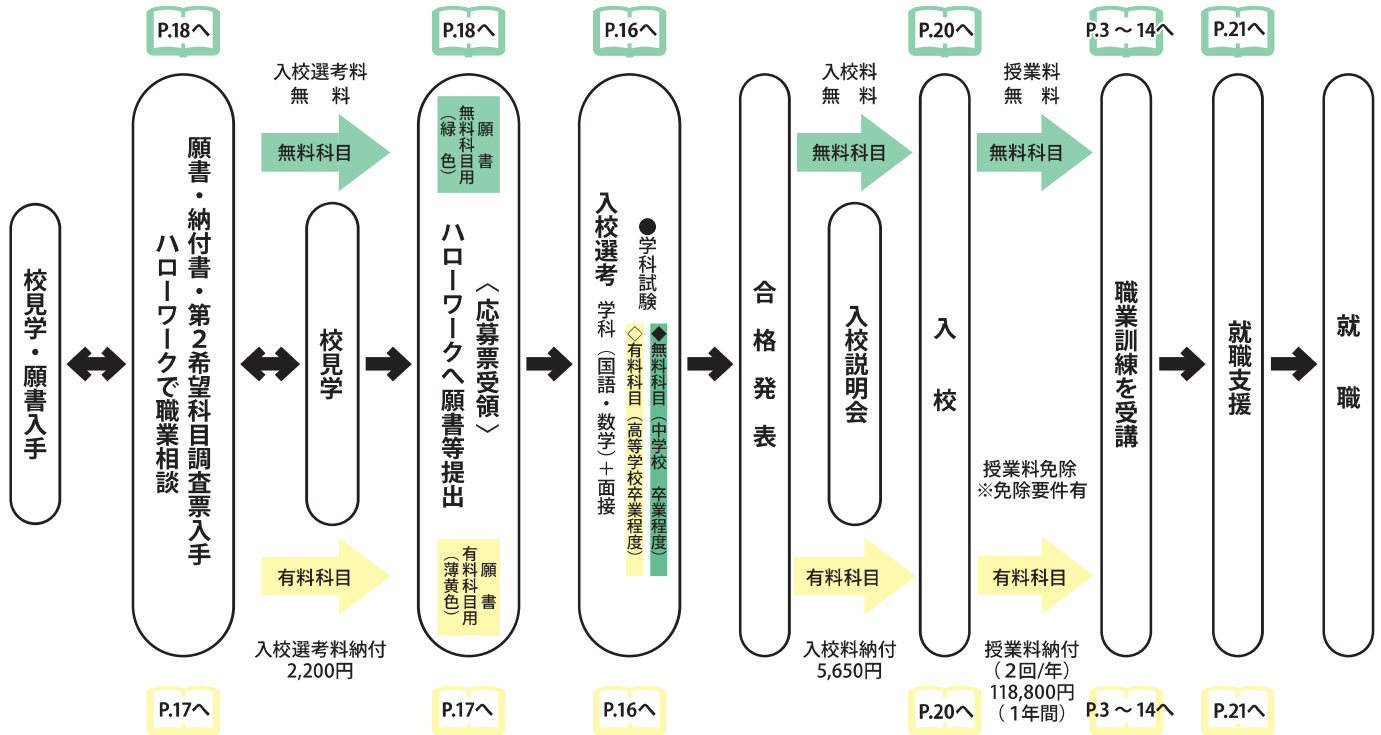
選考応募手続から就職まで

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」を受けていただく必要があります。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。

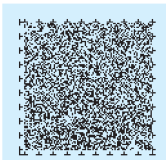
ハローワークや校からの説明を受け、科目が決まったら願書等を原則ハローワークへ提出してください。

なお、選択する科目によっては「第2希望」を選択できる科目があります。詳しくはP.19をご覧ください。



入校選考について

項目	内容説明
応募票	願書等受付時に、ハローワークの窓口で応募票をお渡ししますので、以下の選考試験会場 / 選考試験日時を参考にご自身で記入し、選考試験日に持参してください。
選考試験会場	入校を希望する校（応募施設と同じ） ※ 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。）
選考試験日時	選考開始時間は、応募された選考日の 9時00分 からとなります。（選考開始時間の10分前までに受付を済ませてください。）
選考内容	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。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/o110110/nokai/h-oshirase/h230-siken.html) ※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。
合格発表	1 合格者の受験番号は、受験先の各校に掲示するとともに各校のホームページにも掲載します。（第2希望科目で合格した場合は、第2希望科目の校で掲示するとともに校の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110円分の郵便切手をご持参ください。ただし、第2希望科目や選考区分によっては、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。
繰上合格	入校辞退等の理由で欠員が生じた場合、不合格となった方の中から繰上合格を行う場合があります。繰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。なお、第2希望を選択し、第2希望科目で合格した場合は、第1希望科目の繰上合格候補の対象外となります。また、第2希望科目で不合格となった場合、第1希望科目の繰上合格候補の対象となります。（第2希望科目の繰上合格の候補の対象となりません。）



〈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16日(木)	12月選考	11月4日(火)～12月3日(水)	12月16日(火)	12月23日(火)	12月19日(金)
		2月選考	12月4日(木)～1月26日(月)	2月6日(金)	2月17日(火)	2月12日(木)
		3月選考	1月27日(火)～3月9日(月)	3月23日(月)	3月30日(月)	3月26日(木)
		3月選考願書受付終了後、科目定員に欠員が生じた場合、下記の日程で追加選考を行う可能性があります。				
追加選考	3月10日(火)～3月25日(水)	4月3日(金)	4月9日(木)	4月7日(火)		
校名	科目名	科目定員 ^{※2}	選考定員 ^{※3}			
			12月選考	2月選考	3月選考	
北大阪校	3Dモデルクラフト科	20名	5名	8名	7名	
	ICTプログラミング科	30名	5名	15名	10名	
	ロボテックオートメーション科	25名	5名	10名	10名	
	建築設計科	25名	5名	10名	10名	
	建築インテリア科	25名	5名	10名	10名	
	建築設備科	25名	5名	10名	10名	
東大阪校	プロダクトサポート科	20名[7] ^{※4}	5名	10名[5]	5名[2]	
	ものづくり金属科	25名[8] ^{※4}	10名	10名[5]	5名[3]	
	電気工事科	25名	10名	10名	5名	
	機械CADデザイン科	30名(5) ^{※5}	10名	10名(3)	10名(2)	
	ビル管理科	25名(5) ^{※5}	10名	10名(3)	5名(2)	
南大阪校	自動車総合技術科	30名	15名	10名	5名	
	電気主任技術科	30名	10名	15名	5名	
	情報通信科	30名	5名	15名	10名	
	Webプログラミング科	30名	5名	15名	10名	
	化学ビジネス科	20名(4) ^{※5}	5名(1)	10名(2)	5名(1)	
夕陽丘校	空調設備科	20名(4) ^{※5}	5名(1)	10名(2)	5名(1)	
	建築内装CAD科	25名(5) ^{※5}	—	10名(2)	15名(3)	
	ビル設備管理科	25名(5) ^{※5<10>^{※6}}	—	10名(2)<3>	15名(3)<7>	
	ビルクリーニング管理科	25名(5) ^{※5<10>^{※6}}	—	10名(2)<3>	15名(3)<7>	

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14日(水)	7月選考	7月1日(水)～7月17日(金)	7月31日(金)	8月7日(金)	8月5日(水)
		8月選考	7月21日(火)～8月13日(木)	8月26日(水)	9月3日(木)	8月31日(月)
		9月選考	8月14日(金)～9月4日(金)	9月17日(木)	9月30日(水)	9月25日(金)
校名	科目名	科目定員 ^{※2}	選考定員 ^{※3}			
			7月選考	8月選考	9月選考	
東大阪校	機械CADデザイン科	30名(5) ^{※5}	10名	10名(3)	10名(2)	
	ビル管理科	25名(5) ^{※5}	10名	10名(3)	5名(2)	
南大阪校	空調設備科	20名(4) ^{※5}	5名(1)	10名(2)	5名(1)	
夕陽丘校	建築内装CAD科	25名(5) ^{※5}	—	10名(2)	15名(3)	
	ビル設備管理科	25名(5) ^{※5<10>^{※6}}	—	10名(2)<3>	15名(3)<7>	
	ビルクリーニング管理科	25名(5) ^{※5<10>^{※6}}	—	10名(2)<3>	15名(3)<7>	

※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。

※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。応募者数が定員数に満たない場合でも、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。また、前の選考試験の結果、選考定員に欠員が生じた場合、次回の選考定員から欠員分増加します。

※4 2・3月選考には新規中学校卒業の方の優先枠があります。□内は新規中学校卒業の方の優先枠数です。（新規中学校卒業の方以外も応募できます。）

※5 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。（ひとり親家庭の親の方以外も応募できます。）

※6 55歳以上の方の優先枠があります。◇内は55歳以上の方の優先枠数です。（55歳以上の方以外も応募できます。）



<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	
		ロボテックオートメーション科		932	25名	
		建築設計科		905	25名	
		建築インテリア科		931	25名	
		建築設備科		930	25名	
	南大阪校	自動車総合技術科	2年	623	30名	
		電気主任技術科		613	30名	
		情報通信科	1年	603	30名	
		Webプログラミング科		619	30名	
化学ビジネス科	616	20名 ^{※1}				

※1 ひとり親家庭の親の方の優先枠を含みます。(ひとり親家庭の親の方以外も受験できます。)

提出書類・提出先等

- ハローワークと技術専門学校(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】等を配付しています。
- 原則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ハローワークへ提出してください。(原則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。)
- ※原則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。
- 以下の要件を全て満たす場合は、選考を希望する校での受付が可能です。
 - ・ 令和8年3月に高等学校(昼間課程)を卒業見込みの方
 - ・ 4月入校の普通課程の科目を申込の方
- 同じ入校選考月で、第2希望を選択できる科目があります。申込み時に**第2希望科目調査票**を提出してください。詳しくはP.19をご覧ください。
- 自動車総合技術科は応募の際に高等学校の卒業証書その他これに類するものが必要です。
- 障がいのある方は、P.25もご覧ください。

入校選考料 2,200円

入校選考料は、原則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、納めていただけます。
※必ず、以下の「入校選考料納付手続詳細」をご覧ください。

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ハローワークへ提出してください(原則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) 原則、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)では取扱できません。
- (4) 金融機関で納付書が切り離され、◎と◎がご本人に返されます。(納付書)

(A) 領収控 (金融機関保存用)	(B) 領収控 (大阪府送付用)	(C) 納付書兼領収証書 (本人控)	(D) 令和8年度 大阪府立高等職業技術専門学校 入校選考料納付証明書 (入校願書貼付用)
----------------------	---------------------	-----------------------	--

- (5) ◎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。
◎は、領収書としてご本人が保管してください。

入校願書

(D) 令和8年度
大阪府立高等職業技術専門学校
入校選考料納付証明書
(入校願書貼付用)

国内所在の店舗で納付できる金融機関

※「府税及び公金収納金の収納取扱金融機関一覧」は以下 HP よりご確認ください。
<https://www.pref.osaka.lg.jp/o160010/kaikai/koukin/index.html>



※いっ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>

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	プロダクトサポート科	1年	428	20名※1	【12月選考】 15歳以上（新規中学校卒業生を除く）
		ものづくり金属科		425	25名※1	
		電気工事科		429	25名	
		機械CADデザイン科		419	30名※2	
	南大阪校	ビル管理科	6か月	426	25名※2	【2月選考】【3月選考】 15歳以上
		空調設備科		620	20名※2	
		建築内装CAD科		535	25名※2	
		ビル設備管理科		531	25名※3	
夕陽丘校	ビルクリーニング管理科	6か月	533	25名※3	15歳以上	

新規中学校卒業生の方は、対象者が15歳以上のすべての科目を受験できます。(12月選考は受験できません。)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CADデザイン科	6か月	420	30名※2	15歳以上
		ビル管理科		427	25名※2	
	南大阪校	空調設備科		621	20名※2	
	夕陽丘校	建築内装CAD科		536	25名※2	
		ビル設備管理科		532	25名※3	
		ビルクリーニング管理科		534	25名※3	

※1 新規中学校卒業生の方の優先枠を含みます。(新規中学校卒業生の方以外も受験できます。)

※2 ひとり親家庭の親の方の優先枠を含みます。(ひとり親家庭の親の方以外も受験できます。)

※3 ひとり親家庭の親の方と、55歳以上の方の優先枠を含みます。(ひとり親家庭の親の方や55歳以上の方以外も受験できます。)

【ひとり親家庭の親の方とは】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

【55歳以上の方とは】入校日時点で55歳以上の方

■提出書類・提出先等

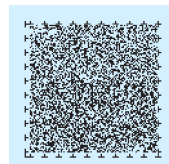
- ハローワークと技術専門学校(校見学説明会参加者)で**入校願書(様式第1号その2)【緑色】**を配付しています。
- **入校願書(様式第1号その2)【緑色】**に写真(縦4cm×横3cm)を貼り、原則として居住地を管轄するハローワークへ提出してください。(各校での受付及び郵送または代理人による受付は行っていません。)
※ハローワークの受付窓口で応募票をお渡ししますので、選考試験日当日持参してください。
- 同じ入校選考月で、第2希望科目を選択できます。申込み時に**第2希望科目調査票**を提出してください。詳しくはP.19をご覧ください。
- 障がいのある方は、P.25もご覧ください。

■入校選考料 無料

■新規中学校卒業生の方へ

新規中学校卒業生の方は、次の書類を中学校経由でハローワークへ提出してください。

- ① **入校願書(様式第1号その2)【緑色】**
- ② **第2希望科目調査票**
- ③ 職業相談票「乙」(職業相談票「乙」は、ハローワークで配付します。)
- ④ 応募者一連名簿(新規中学校卒業生用)……中学校が作成します。



〈音声コード〉

第2希望科目の選考及び選択について

1. 第2希望科目は第1希望科目で不合格となった場合に、第1希望科目の選考結果等をもとに、同選考区分の第2希望科目でも合否判定がされます。
2. 第2希望科目は同選考区分において選考定員に欠員が生じた人数内で合否判定を行います。
3. 同選考区分において、以下の表内の科目を第1希望科目とされた方は、第1希望科目と同じグループ内の科目を第2希望科目として選択することができます。
4. 表内に記載されている科目を第1希望とされる方は入校願書に「第2希望科目調査票」を添付してください。なお、第2希望科目を選択されない方についても、第2希望を選択しない欄にチェックを入れて添付してください。「第2希望科目調査票」はハローワークと技術専門学校（校見学説明会参加者対象）で配付しています。

●4月入校

グループ名	校名	科目名	科目コード
Aグループ	北大阪高等職業技術専門学校（北大阪校）	ICTプログラミング科	925
		ロボテックオートメーション科	932
	南大阪高等職業技術専門学校（南大阪校）	情報通信科	603
		Webプログラミング科	619
Bグループ	北大阪高等職業技術専門学校（北大阪校）	建築設計科	905
		建築インテリア科	931
		建築設備科	930
Cグループ	東大阪高等職業技術専門学校（東大阪校）	機械CADデザイン科	419
	夕陽丘高等職業技術専門学校（夕陽丘校）※1	建築内装CAD科	535
Dグループ	東大阪高等職業技術専門学校（東大阪校）	ビル管理科	426
	南大阪高等職業技術専門学校（南大阪校）	空調設備科	620
	夕陽丘高等職業技術専門学校（夕陽丘校）※1	ビル設備管理科	531
		ビルクリーニング管理科	533
Eグループ	東大阪高等職業技術専門学校（東大阪校）	プロダクトサポート科	428
		ものづくり金属科	425
		電気工事科	429

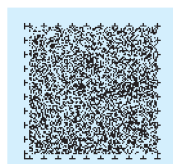
※1 夕陽丘校の科目は2,3月選考のみ選択可能です。

●10月入校

グループ名	校名	科目名	科目コード
Aグループ	東大阪高等職業技術専門学校（東大阪校）	機械CADデザイン科	420
	夕陽丘高等職業技術専門学校（夕陽丘校）※2	建築内装CAD科	536
Bグループ	東大阪高等職業技術専門学校（東大阪校）	ビル管理科	427
	南大阪高等職業技術専門学校（南大阪校）	空調設備科	621
	夕陽丘高等職業技術専門学校（夕陽丘校）※2	ビル設備管理科	532
		ビルクリーニング管理科	534

※2 夕陽丘校の科目は8,9月選考のみ選択可能です。

※第2希望を取り下げる場合、応募締切りまでに応募された窓口にご連絡ください。



〈音声コード〉

入校手続などについて

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・場所で行う、入校説明会等において入校手続をさせ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。申し出後は、入校辞退の取り消しはできません。

入校料・授業料などについて

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①～③の要件全て及び④又は⑤の要件に該当する方

- 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〕 ④収入要件に該当する場合：5,000万円未満
⑤多子世帯要件に該当する場合：3億円未満
- ④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

- ⑤多子世帯要件：本人が多子世帯（生計維持者が扶養する子の数が3人以上いる世帯）の被扶養者であること（減免額は全額）

※「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。

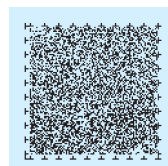
父母がいない場合、実態と異なる場合、生計維持者が不明の場合は、必ず事前にご相談ください。

※各要件の詳細は、下記「お問合せ」へご確認ください。

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いない場合…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

●お問合せ 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〉

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。
- ハローワーク所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、ハローワーク所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ます。くわしくは、原則、居住地を管轄する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詳しくはP.3からP.14の科目紹介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、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、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。



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認していただくことができます。

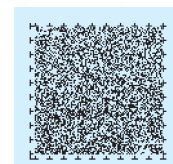
また、出願前に、原則として居住地を管轄するハローワークで相談をしてください。

※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※		○	○	○	○
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		○	○	○	○
バリアフリースイレ		○	○	○	○

※駐車場を利用される場合は、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、ご了承ください。（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。）



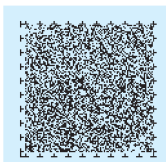
〈音声コード〉

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学校	9：20～16：30
東大阪高等職業技術専門学校	9：00～16：10
南大阪高等職業技術専門学校	9：15～16：30
夕陽丘高等職業技術専門学校	9：00～16：10

応募手続は、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	管轄区域
		FAX	
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	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	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	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	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	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	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	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 枚方ビオルネ 6階	072-841-3363 072-841-1101	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	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	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	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	堺市
河内長野	〒586-0025 河内長野市昭栄町 7-2	0721-53-3081 0721-53-3194	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 テクスピア大阪 2階	0725-32-5181 0725-22-2226	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	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	泉佐野市、泉南市、阪南市、泉南郡



〈音声コード〉

FAQ

よくある質問

Q.1 | 応募資格の条件はありますか？

原則、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、詳しくはP.17からP.18をご確認ください。また、障がいのある方については、P.22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.25をご覧ください。

Q.2 | 応募手続き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、原則として居住地を管轄するハローワークに「入校願書」等を提出してください。「入校願書」等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.17からP.19及びP.23をご確認ください。

Q.3 | ハローワークの窓口以外で受付できますか？

高等学校（昼間課程）を令和8年3月に卒業見込みの方で、4月入校の普通課程の科目を申込みされる場合は、選考を希望する校で申込みことができます。詳しくは希望する校へお問い合わせください。

Q.4 | 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.5 | 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.3からP.14の科目紹介をご確認ください。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、入校選考料・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.20をご確認ください。

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.20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。訓練修了に際しては、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。

Q.8 | 在留外国人は応募できますか？

職業訓練の受講にあたっては、在留資格等により一定の条件があります。詳細は、ハローワークの窓口でご相談ください。

〈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)
	OAビジネス科	1年	20名	
	Webデザイン科	1年	15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
	事務ステップアップ科 Renewal	6か月	4、10月 各10名	精神障がいのある方
	Job チャレンジ科	6か月	4、10月 各5名	発達障がいのある方
北大阪高等職業技術専門学校 (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	15名	知的障がいのある方
夕陽丘高等職業技術専門学校 (所在地・連絡先は P.26 をご覧ください)	ワークアシスト科	1年	10月：20名	知的障がいのある方
	ジョブスキルアップ科	1年	5名	精神障がいのある方
	キャリアスキルアップ科	1年	5名	発達障がいのある方
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	1年	4、10月 各3名	視覚障がいのある方
	情報処理科	1年	4、10月 各5名	
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★ (箕面キャンパス) 〒562-0015 箕面市福6-15-26 (あいあいプラザ内) TEL.072-729-7021 FAX.072-729-8041 (富田林キャンパス) 〒584-0054 富田林市大字日南橋216番地 こんどう福祉センター内 電話連絡については、箕面キャンパスまで	パン・菓子製造科	1年	15名	知的障がいのある方
	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。

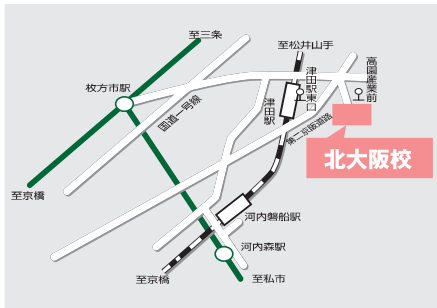


詳しくは「障がいのある方へ LET'S TRY 2026」
をご確認ください。

〈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

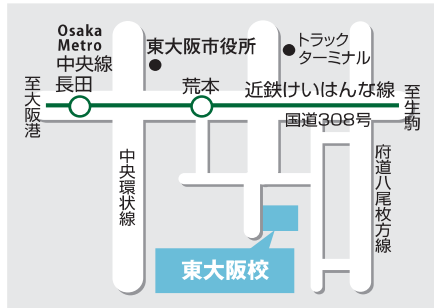


大阪府立北大阪高等職業技術専門校

〒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」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



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

- 南海泉北線「和泉中央」駅か
南海バス5番のりばで
「和泉商工会議所前」行きに乗車
「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



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

- 南海泉北線「光明池」駅から
南海バス6・7番のりばで乗車（泉ヶ丘駅行き以外）
「城山台5丁」で下車



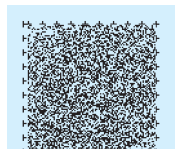
未来への鍵が、
ここにある。

見学会開催中！

ぎせんこうでは、生徒募集
時期に合わせて「校見学会」を
実施しています。

ぜひ一度「ぎせんこう」へ
お越しください。

(見学会のお申込みは各校HP
をご覧ください。各校へお
問い合わせください。)



〈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6年度修了生等の実績]

91.5%

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 授業料が適切である。
- 5位 訓練設備が充実している。

※令和7年度4月入校生アンケートから

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、自信が付く。
- ▷ 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、整備系、化学系、設備系
- ▷ 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）

充実した就職サポート



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。



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。



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。

ぎせんこう 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

ぎせんこうの魅力を発信します!

[@osakashokugyokuren](https://www.instagram.com/osakashokugyokuren)



生徒募集に合わせ 各校見学会実施します

希望するぎせんこうへ
お問い合わせください。



大阪府商工労働部人材育成課
〒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

令和7年10月発行

本誌掲載の訓練については、令和8年度予算が成立した後に実施します。
詳しくは大阪府のホームページで紹介しています。

<https://www.pref.osaka.lg.jp/o110110/nokai/c-kyuusyoku/index.html>

