

- ② ハローワーク（公共職業安定所）で配付している入校願書を入手してください。
有料科目は「薄黄色」、無料科目は「緑色」の用紙になります。必要事項を記入してください。
- ③ 有料科目は、入校選考料（2,200円）が必要です。ハローワークで納付書を受け取り、銀行等で納付してください。
納付書は4連になっています。「入校願書貼付用」を願書に貼り付けてください。無料科目では、納付は不要です。
- ④ 写真（縦4cm×横3cm）を貼って、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。
願書受付は、平日（月～金曜日）の午前8時30分から午後5時15分までとなります。
土・日曜日や祝日の受付は行いません。また、原則各校での受付や郵送、代理人による受付は行っていません。
- ⑤ 入校願書を提出したハローワークの窓口で応募票をお渡ししますので、選考試験日に持参してください。

選考試験について

- ① **選考試験は、4月3日（木）に各校で実施します。選考開始時間は、午前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。**
- ② 選考試験当日の午前7時現在で、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、選考試験の実施を4月4日（金）に延期します。
- ③ 試験会場への自動車、単車の乗入れは禁止します。ただし、北大阪校と南大阪校は除きます。試験会場周辺は駐車禁止ですので、公共交通機関を利用してください。
- ④ 学科試験（国語・数学）と面接試験を行い、入校者を決定します。学科試験の内容は、**有料科目は高等学校卒業程度、無料科目は中学校卒業程度**の問題を出題します。
- ⑤ 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。
- ⑥ 合格発表は、4月7日（月）に行います。（選考試験の実施を延期した場合は、選考日にお知らせします。）合格者の受験番号を各校に掲示するとともに、ホームページに掲載します。
- ⑦ 入校手続については、入校説明会の際に説明します。4月入校生の入校式は、4月11日（金）の予定です。

各校所在地・問合先について

| 校名 | 所在地 | 電話番号・FAX番号 | 最寄り駅 |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 北大阪高等職業技術専門学校 | 〒573-0128 枚方市津田山手 2-11-40 | 電話 072-808-2151 FAX 072-808-2152 | JR 津田駅から京阪バス |
| 東大阪高等職業技術専門学校 | 〒578-0984 東大阪市菱江 6-9-10 | 電話 072-964-8836 FAX 072-964-8904 | 近鉄荒本駅から徒歩 |
| 南大阪高等職業技術専門学校 | 〒594-1144 和泉市テクノステージ 2-3-5 | 電話 0725-53-3005 FAX 0725-53-3015 | 泉北高速和泉中央駅から南海バス |
| 夕陽丘高等職業技術専門学校 | 〒543-0002 大阪市天王寺区上汐 4-4-1 | 電話 06-6776-9900 FAX 06-6776-9905 | 谷町九丁目、四天王寺前、夕陽ヶ丘、大阪上本町の各駅から徒歩 |



大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課 技術専門学校グループ
大阪市住之江区南港北 1-14-16
大阪府咲洲庁舎（ささしまコスモタワー）24階
電話 06-6210-9533 FAX 06-6210-9528

ぎせんこう
魅力発信
ホームページ



ハローレーニング
—— 急がば学べ ——



就職活動中の皆さまへ

府立高等職業技術専門学校 4月入校生募集（追加選考）

実習重視の職業訓練で知識・技能を身に付け、確実な就職を！
大阪府立の高等職業技術専門学校（府内4校）では、以下の科目で**追加選考**を行います。ご応募をお待ちしています！



願書受付は、3月12日（水）から25日（火）まで

選考試験は、4月 3日（木）です！



| 課程 | 校名 | 科目名 | 訓練期間 | 募集人数(*1) | 第2希望 | 対象者 | |
|----------------|-------------|----------------|------|----------|------|-------|---|
| 普通課程 (有料科目) | 北大阪校 | 3Dモデルクラフト科 | 1年 | 13名 | — | 18歳以上 | |
| | | ICTプログラミング科 | | 18名 | A | | |
| | | ロボテックオートメーション科 | | 15名 | B | | |
| | | 建築設計科 | | 7名 | | | |
| | | 建築インテリア科 | | 19名 | | | |
| | 南大阪校 | 建築設備科 | 19名 | 1年 | 6名 | | — |
| | 自動車総合技術科 | 10名 | A | | | | |
| | 情報通信科 | | | | | | |
| | Webプログラミング科 | 10名 | | | | | |

| 課程 | 校名 | 科目名 | 訓練期間 | 募集人数(*1) | 第2希望 | 対象者 |
|----------------|------|-------------|------|----------|------|-------|
| (無料科目) 短期課程 | 東大阪校 | プロダクトサポート科 | 1年 | 2名 | E | 15歳以上 |
| | | ものづくり金属科 | | 12名 | | |
| | | 機械CADデザイン科 | | 8名 | — | |
| | 南大阪校 | 空調設備科 | 6か月 | 10名 | D | |
| | 夕陽丘校 | ビルクリーニング管理科 | | 9名 | | |

(*1) 募集人数は、3月11日現在の予定人数です。今後の選考状況等により、募集人数が増える場合があります。

※最新の募集状況は <https://www.pref.osaka.lg.jp/0110110/nokai/a-new/202404ippanboshuu.html> から
ご覧いただけます。



応募手続について

- ① 詳しい応募手続や科目の内容などについては、「職業訓練ガイド LET'S TRY 2025」をご覧ください。

なお、今回の追加選考の日程については、「職業訓練ガイド LET'S TRY 2025」には、記載がございません。

普通課程：授業料等有料科目

北大阪 高等職業技術専門校

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

3Dモデルクラフト科は1年間でのづくりとCADをバランスよく学べる科目です。工作機械や3Dプリンタ、CADの操作の他にも、品質管理や検査、3Dプリンタなどを基礎から学び、いろいろなものづくりに楽しみながら挑戦して経験を積むことで、製造業の幅広い職種で活躍できる人材を育成します。



| | |
|---------|--|
| 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（機械加工） 2次元CAD利用技術者試験 3次元CAD利用技術者試験 |
| 職種 | 製造業・機械関連製造業等 |
| 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、日本電産マシナール株式会社、株式会社高橋精工 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 19,000円 |

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が急速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、関連するマイコンネットワーク技術などを習得します。



| | |
|---------|---|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> 基本情報技術者 ITパスポート 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 | 株式会社タカワ、株式会社キョウ、株式会社トリオン、株式会社マクログノエ、株式会社Phonixテクノロジーズ、株式会社リンクスマイル等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 5,000円 |

南大阪 高等職業技術専門校

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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 中古自動車査定士技能検定（小型車査定士） 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、自動車事故調査業、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、株式会社西マツダ、株式会社大阪メトロサービス等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（2年間の概算） 150,000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する技術を学びます。「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。



| | |
|---------|--|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| 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 | 地方大学理株式会社、和歌山電機工業株式会社、株式会社新興技術研究所、田中電機工業株式会社等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 5,000円 |

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）、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 | 有限会社建築設計工房、東本建設工業株式会社、ドミニアート株式会社、日本住宅バリエーション工業協同組合大阪支店、文化シヤッター株式会社等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 40,000円 |

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、ネットワークエンジニアになるための通信機器であるルーターやスイッチ、クラウドコンピューティング、通信サービスを提供するためのサーバなどの操作方法、電気や通信施工について学びます。



| | |
|---------|--|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | 株式会社テレビ洋行、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、アルティクス株式会社等 |
| 実費 | 教科書代（概算） 30,000円 |

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月入校

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に対応する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1類、4類 |
| 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、藤本産業株式会社等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 40,000円 |

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 | 提案・営業・販売・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、株式会社グリーンアート、株式会社BARO、有明社、大西商店、有明社、大野組、株式会社 東野貿易社等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 30,000円 |

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

最初にITの基礎知識、プログラミング、データベース、ホームページなどの基礎技術を学び、次にWeb関連プログラミングや動的ホームページなどのWeb開発技術を学びます。最終的に個人やグループでWebサイトを制作し、Web開発を実践的に学びます。



| | |
|---------|--|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> 基本情報技術者 ITパスポート |
| 職種 | プログラマ業、運用管理業、ネット販売業等 |
| 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・フロンティア等 |
| 実費 | 教科書代（概算） 35,000円 |

短期課程：授業料等無料科目

東大阪 高等職業技術専門校

プロダクトサポート科【東大阪校】

訓練期間：1年 定員：20名 15歳～ 無料科目 4月入校

ものづくり関連企業では様々な業務があり「伝票作成、製品検査、CADオペレーター」等、事務に関する業務が多くあります。当科では、製造業の事務職又は製造技術職への就職を目標に「OAソフト、原価計算、CAD、検査」等、必要な技能を幅広く習得できます。ものづくりに携わりたい方や、事務職を希望する方にもおすすめの科目です。



| | |
|---------|--|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> 機械研削といしの取り換え等特別教育 自由研削といしの取り換え等特別教育 マイクロソフトオフィススペシャリスト マイクロソフトオフィススペシャリスト 技能検定3級（機械検査作業） 品質管理検定（QC検定）3級 Word Excel ITパスポート |
| 職種 | 製造業での事務職（伝票作成、資料調達、品質管理、製品検査、CADオペレーター）等。製造技術職（CAMオペレーター、機械オペレーター）等 |
| 就職実績 | 令和6年度新設科目のため実績なし |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 30,000円 |

ものづくり金属科【東大阪校】

訓練期間：1年 定員：25名 15歳～ 無料科目 4月入校

金属製品に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、検査を含むものづくりの知識や技能を1年かけしっかりと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。



| | |
|---------|--|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> ガス溶接技能講習 自由研削といしの取り換え等特別教育 低圧電気取扱業務特別教育（開閉器の操作の業務のみ） アーク溶接特別教育 プレス機械特別教育（学科のみ） 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 |
| 職種 | 板金工、プレス工、溶接工、製缶工、鉄骨組立工、ロボット溶接オペレーター、機械工、組立工、マシンオペレーター等 |
| 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株式会社等 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 51,000円 |

機械CADデザイン科【東大阪校】

訓練期間：6か月 定員：30名 15歳～ 無料科目 4月入校

2DCAD・3DCADの技術と機械の基本的な知識を学びます。機械図面の作成や、図面を理解できるスキルを身に付け、機械設計や生産業務などに携わることができる人材をめざします。事務や他業種から自身のスキルに幅を広げたい方や、製作だけでなくCADで図面作成したい方など、幅広い方がチャレンジしています。



| | |
|---------|--|
| 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、株式会社施設工学研究所、株式会社スミヨシ、株式会社高津製作所、日新技術株式会社 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 20,000円 |

南大阪 高等職業技術専門校

空調設備科【南大阪校】

訓練期間：6か月 定員：20名 15歳～ 無料科目 4月入校

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 アーク溶接等の業務に係る特別教育 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、日本キャリア株式会社、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、日本管財株式会社等 |
| 実費 | 教科書・作業服代（概算） 42,000円 |

夕陽丘 高等職業技術専門校

ビルクリーニング管理科【夕陽丘校】

訓練期間：6か月 定員：25名 15歳～ 無料科目 4月入校

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、現場の管理者等に求められる知識や、お客様対応などで求められる接遇の基礎及び、現場管理に必要な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管理者をめざせる能力が身につきます。



| | |
|---------|---|
| 取得可能な資格 | <ul style="list-style-type: none"> 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月入校生は在学中に受験可能） 前職などで、実務経験をお持ちの方はビルクリーニング技能検定2級を受験することができます。 |
| 職種 | ビルクリーニング業等 |
| 就職実績 | 星光ビル管理株式会社、株式会社阪急メンテナンスサービス、大林ファシリティーズ株式会社 大阪支店、東京美装興業株式会社、三井不動産ファシリティーズ・ウエスト株式会社、美装建物管理株式会社 |
| 実費 | 教科書・作業服・工具代（概算） 20,000円 |

