

# 技術の習得が 就職への最短距離!

令和  
6年度

## 応募手続について

- 居住地を管轄するハローワークにて応募受付します。  
※入校選考料として、応募手続の際に2,200円必要です。  
(ワークトレーニング科は無料です。)
- テクノ講座については直接北大阪校までご連絡ください。

## 就職支援について

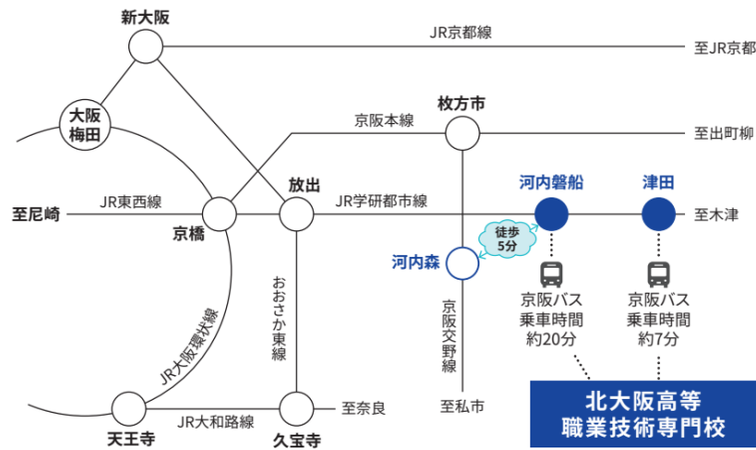
- 入校時から、就職セミナーや個別相談を実施するなど、校全体で就職を支援します。
- ハローワークと連携して企業・求人情報を提供するほか、校自体が独自の求人開拓や職業紹介(マッチング)を行います。

## 訓練受講について

- 訓練時間 午前9時15分～午後4時25分  
[休校日は土・日曜日・祝日、夏季休校・冬季休校等あり]
- 費用 ● 入校料5,650円(入校時) ● 授業料118,800円(年額)  
※授業料は免除される場合があります。  
※ワークトレーニング科は、入校料、授業料は無料です。
- 実費 全科目で教科書、作業服等の購入代金が必要。  
通校には交通機関の学割が適用されるほか、自転車、バイク、自動車での通校が認められる場合もあります。



## 交通アクセス



- JR河内磐船駅より  
京阪バス  
府立北大阪技術専門校行  
(乗車時間約20分)
- JR津田駅より  
京阪バス  
津田駅東口行  
高園産業前降車  
(乗車時間約7分)

条件により車やバイクでの  
通校も可能です

※校の周辺図、駅周辺図、  
京阪バス時刻表は  
校のホームページ  
「アクセス」をご覧ください



## 大阪府立 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  
TEL 072-808-2151  
FAX 072-808-2152

北大阪校



新しい施設・設備で技術を学ぼう!



## 大阪府立 北大阪高等職業技術専門学校



北大阪高等職業技術専門学校が立地する  
津田サイエンスヒルズは自然豊かな地に  
研究・商品開発機能を備えた企業23社が集積し  
大阪府内有数の先端企業の発信地となっています。

この恵まれた立地環境を活かし、  
地域の企業等と連携し、ものづくり分野(機械系、  
制御系、建築系)において就職に直結した訓練を行い  
企業のニーズに対応した技術者を育成しています。  
また、障がい者の雇用を促進するため、知的障がい  
のある方の訓練を行っております。

訓練科目 / 入学時期		定員	対象
機械系	3Dモデルクラフト科 / 4月入学	20名	18歳以上
制御系	ロボテックオートメーション科 / 10月入学	25名	
	ICTプログラミング科 / 4月入学	30名	
建築系	建築設計科 / 4月入学	25名	
	建築インテリア科 / 4月入学	25名	
	建築設備科 / 4月入学	25名	
ワークトレーニング科		20名	15歳以上、知的障がいのある方



**機械系 3Dモデルクラフト科 / 4月入学** 定員 20名

### 3Dモデリング・機械加工の技能・技術を習得します

3Dモデルクラフト科は1年間でものづくりと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の操作を基礎基本から学び、いろん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、幅広く製造業で活躍できる人材を育成します。

**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)
- 2次元CAD利用技術者試験
- 3次元CAD利用技術者試験

**就職**

- 機械関連製造業
- CAD関連企業
- プラスチック製品製造業 等



▲動画あり▲



**制御系 ロボテックオートメーション科 / 10月入学** 定員 25名

### 自動化制御の技能・技術を習得します

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。

**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

**就職**

- 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



▲動画あり▲



**制御系 ICTプログラミング科 / 4月入学** 定員 30名

### プログラミングの技能・技術を習得します

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。

**資格**

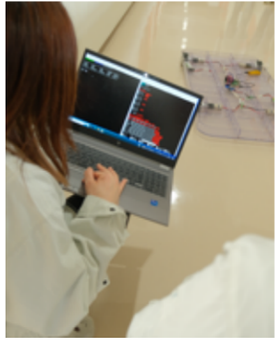
- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 組込みソフトウェア技術者試験クラス2(グレードA/B)
- 品質管理検定(QC検定)3級

**就職**

- 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



▲動画あり▲



**ワークトレーニング科 / 4月入学** 定員 20名

### 幅広い職域の技能・技術を習得します

- 体力・作業持久力・社会生活習慣などを身に付ける科目です。
- ものづくり・物流・オフィス補助・環境整備の作業を通して、能力と適性を引き出し、就業についての作業習慣を養います。

**就職**

- 製造業 ●清掃業 ●オフィス補助
- サービス業(販売・物流等)関連 等




**建築系 建築設計科 / 4月入学** 定員 25名

### 建築設計や施工管理の技能・技術を習得します

建築における計画・法規・構造・施工の基礎を学びます。手書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。

**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

**就職**

- 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



▲動画あり▲



**建築系 建築インテリア科 / 4月入学** 定員 25名

### インテリア・内装施工の技能・技術を習得します

建築の基礎知識に加え、商業施設等における内装仕上げ施工やインテリアについての知識・技能及び施工管理を学びます。またCAD製図や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。

**資格**

- インテリアコーディネーター(任意受験)
- 建築CAD検定(任意受験)

**就職**

- 技能職(内装施工業、木材加工業)
- 施工管理職(内装施工業)
- 営業・販売・CADオペレーター(インテリア関連企業) 等



▲動画あり▲



**建築系 建築設備科 / 4月入学** 定員 25名

### 建築設備の技能・技術を習得します

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。

**資格**

- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 二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

**就職**

- 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



▲動画あり▲



**テクノ講座 / 働いている方のためのスキルアップ講座**

### 企業の新人教育・技術研修として活用できます

現在、職業に就いておられる方を対象に職業に関する基本的な技能・技術の習得、資格取得を支援するための2種類の短期講座(2~5日程度)を実施しております。

- レディメイド講座  
校で予め設定した講座
- オーダーメイド講座  
企業様から依頼を受けて企画から運営を行う講座



▲講座案内▲



2~5日程度の短期講座

テクノ講座の一例です。【自由といし特別教育】

**在職者向け職業訓練**

※講座一覧や受付状況、お申込みの方法はホームページをご確認ください。