応募手続について

ハローワークまたは北大阪高等職業技術専門校見学会に おいて配布する入校願書に納付証明書と顔写真を貼り、原則 として居住地を管轄するハローワークに提出してください。

※入校選考料として、応募手続きの際に2,200円必要です。 (ワークトレーニング科は無料です。)

※ワークトレーニング科に納付証明書は必要ありません。

訓練受講について

訓練時間 午前9時20分~午後4時30分 [休校日は土・日曜日・祝日、夏季休校・冬季休校等あり]

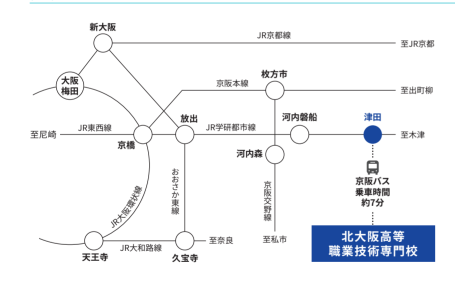
- 費 用 ●入校料5,650円(入校時) ●授業料118,800円(年額) ※授業料は免除される場合があります。 ※ワークトレーニング科は、入校料、授業料は無料です。
- 実 費 ・全科目で教科書、作業服等の購入代金が必要。
 - ●通校には交通機関の学割が適用されます。 (ワークトレーニング科は除く)

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。



交通アクセス



●JR津田駅より

京阪バス 「津田駅東口」のりばから乗車 「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



❤️ 大阪府立

FAX 072-808-2152

北大阪高等職業技術専門校

北大阪校

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







大阪府立 北大阪高等職業技術専門校



北大阪高等職業技術専門校が立地する 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(機械系、制御系) や建築の分野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きます。

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		定員	対 象	入校時期	訓練期間
機械系	3Dモデルクラフト科	20名			
制御系	ICTプログラミング科				
	ロボテックオートメーション科	25名	404514	4月	1年
建築系	建築設計科	25名	18歳以上		
	建築インテリア科	25名			
	建築設備科	25名			
知的障がいの ある方対象	ワークトレーニング科	15名	15歳以上、知的障がいのある方		

INDEX

機械系	3Dモデルクラフト科	 3
制御系	3Dモデリング・機械加工の技能・技術を習得します ICTプログラミング科	 4
制御系	プログラミングの技能・技術を習得します ロボテックオートメーション科	 5
建築系	自動化制御の技能・技術を習得します 建築設計科	 6
建築系	建築インテリア科	 7
建築系	インテリア・内装施工の技能・技術を習得します 建築設備科	 8
知的障がいのある方対象	ソークトレーニング作	 9
Camp	幅広い職域の就職を目指します us Life	 10
選考日	在校生の1日をご紹介程・見学会のご案内	 11
募集の	願書受付期間・選考日、見学会のご案内 ご案内/交通アクセス	 12

機械系 3Dモデルクラフト科



3Dモデリング・機械加工の技能・技術を習得します

機械の設計・製図に必要な $2D \cdot 3D$ -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。



現場で活躍する修了生を取材!



O. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

現在は機械加工をやっていて、小型マシニングなどを使っています。図面に描いてあることを自分の手で加工して、形に出来ることにこの仕事の面白さと達成感があります。

Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

基礎を徹底的に教えてもらえたので、働き始めてからも先輩からの教えがより理解しやすくなっていると感じています。訓練の最終課題でグループで一つの物を構想から図面作成、加工、組立まで行い、ものづくりの流れを経験できたのは印象に残っています。今後はこの仕事で大型マシニングや旋盤など色々な機械にも挑戦していきたいと考えています。

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

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)





ものづくり実習(機械加工)

マシーングセン





3DCAD

3D プリンタ

3Dモデルクラフト科 年間訓練チャート

学科

技

ものづくりの基礎 (製図、加工、材料、測定、機械工学等)

> ものづくりの応用 (3Dプリンタ、金型、電気工学、生産工学等)

●技能照査

アナログものづくり(旋盤・フライス盤等の機械加工)

デジタルものづくり (3Dプリンタ、マシニングセンタ、ワイヤーカット等)

2D、3DCAD (AutoCAD, SolidWorks) による機械製図、3Dモデリング実習

課題達成型訓練(プロジェクト型訓練) グループでいろんなものづくりを行い、課題達成へのアプローチ方法を実践的に身に付ける

!

1学期(4月~8月) **→ 2**学期(9月~12月) **→ 3**学期(1月~3月) **→**

応募手続き・訓練受講・就職支援について 3

制御系 ICTプログラミング科

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。



現場で活躍する修了生を取材!



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

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)

O. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

現在は元々ある製品の機能追加など派生開発を行っています。具体的な修正指示がな かったりする場合に自ら仕様を考える必要があるので、そこが難しくも面白いところ です。





Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

訓練の最後の方で修了課題としてチーム開発の機会があったので、プログラムの作業 分担などを経験できたのが良かったです。チームのみんなと放課後に残って作業をし たのも印象に残っています。幅広い年齢の方がクラスメイトとして集まっていたので、 実際に働く環境に近い状況で訓練できたことと、資格取得のサポートが魅力的でした。

基本情報技術者試験対策





創作実習

ICTプログラミング科 年間訓練チャート

学 科 電気理論 アルゴリズム

> コンピュータ操作基本実習 C言語プログラミング マイコンプログラミング

技

電子工学

●技能照査

回路シミュレーション

プロジェクト実習

ネットワーク実習 Javaプログラミング Raspberry Pi 制御実習(Python)

Linux操作実習

創作実習

基本情報技術者試験:9~12月ごろ

品質管理検定(QC検定):3月ごろ ※組込みソフトウェア技術者試験 年中開催:1~3月ごろ受験を推奨

──1学期(4月~8月) **─────2**学期(9月~12月) **────**

ロボテックオートメーション科



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。



現場で活躍する修了牛を取材!



O. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

私は現在、電気設計の仕事を行っていて、装置の電気図面の作成や電気部品の発注、 装置を動かした段階のデバックを担当しています。専門的な分野なので、電気部品の 知識や仕様を理解していないと思い通り動かなかったり、問題が起きることがありま すが、それを解決する過程が面白いです。

Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

この科目では主にロボット、電気、PLCでのソフト設計などを学びましたが、今の仕 事に直結している内容だったので役立っています。PLC プログラムを学べる環境とい うのはあまり他にないと思うので、そこで1年間訓練ができたというのは自分にとっ て大きかったと思います。

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

取得可能な資格

- ●産業用ロボットの教示・検査等の 業務に係る特別教育
- ●低圧電気取扱業務に係る特別教育 (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





CAD 製図





PLC プログラミング

ロボテックオートメーション科 年間訓練チャート

	安全衛生		
学	電気基礎	冒	電子工学
科	制御基礎		
	ロボット工学	機械工学	●技能照査
	有接点シーケンス制御(入門)	有接点シーケンス制御(基礎)	有接点シーケンス制御(応用)
実技	PLCシーケンス制御(入門)	PLCシーケンス制御(基礎)	PLCシーケンス制御(応用)
	ロボットティーチング(入門)	ロボットティーチング(基礎	ロボットオペレーション実習
		電子回路実習	工作実習
		AutoCA	AD実習

─1学期(4月~8月)**──2**学期(9月~12月)**──3**学期(1月~3月)**──**

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。



現場で活躍する修了牛を取材!



O. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

今は建築の施工管理(現場監督)の仕事をしていて、現場の写真を撮ったり、建築 材料や備品の発注をしています。現場をスムーズに進めるために様々な年代の職人 さんたちともコミュニケーションをとりながら工事の調整をするところは難しい かなと思います。今後は所長になることを目指して頑張ろうと思っています。

Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

実務に直結している内容が多く学べるところですね。訓練で CAD に触れたり、道具 の名前や建築の基礎知識を身に付けた状態で働き始めることが出来たのはありがた かったです。CAD に触れたことがなかった同期はやっぱり苦戦していますね。特に 1年の訓練で二級建築士の受験資格が得られるというのはすごく魅力的でした。

就 職

- 設計事務所、工務店での設計補助 (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

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





木造建築設計実習(CAD製図/プランニング)





測量基本実習

手描き製図

建築設計科 年間訓練チャート

学 科

実

技

6

計画概論 構造概論 法規概論 力学概論 建築計画 建築法規 建築施工 構造力学

建築構造 建築積算

●技能照査

木造軸組模型作成実習

木造住宅 CAD製図実習

3DCAD 操作実習(BIM・プレゼンソフト) インテリアプレゼンボード作成実習

測量

木造住宅 手描き製図実習

CAD製図実習(Jw-cad)

鉄骨造 CAD製図実習 (AutoCad or Jw-cad)

鉄筋コンクリート造

鉄筋コンクリート造 積算演習

2級建築施工管理技士補:11月中旬

建築積算士補: 2月初旬

木造2階建て住宅 設計

─1学期(4月~8月) **───** -2学期(9月~12月)----**--3**学期(1月~3月) **-**-

建築インテリア科

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。



現場で活躍する修了生を取材!



就 職

- 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

取得可能な資格

- インテリアコーディネーター
- ●建築CAD検定試験3級





手描き製図・パース

CAD 製図

Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

があって面白いですね。

O. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

前職が畑違いの分野だったので、建築の基礎から実践的なところまで学べたところが 良かったかなと思います。クロス職人になりたいという目標があった中、訓練で実際 の現場に行けたり、クロスを貼る経験を多くできたのは有難かったです。実習場にあ る模擬家屋で下地から仕上げまで一通り施工した実習も印象に残っています。

今はクロスの職人をしていて、新築マンションの壁紙を貼ったりしています。現場に

は色々な職種の人が入るので、そこの連携には苦労しますが、仕上げの部分なので

(空間の) 違いを実感出来るところや、現場によって扱うクロスが変わるので変化





建築内装作業

建築インテリア科 年間訓練チャート



定員 15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。



現場で活躍する修了牛を取材!



Q. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

給排水衛生工事や空調設備工事における施工管理を行っており、CAD での施工図の 作図や資材準備、ゼネコンの担当者や下請け企業との打ち合わせなど業務は多岐に わたります。ライフライン(水道、電気、ガス等)がどのように住戸内に来て、どう 機能させないといけないのかを考え、それが形になる面白さがあります。

しかし、職人さんへの指示が的確でないと、思い描く形にならない難しさもあります。

O. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

第二種電気工事士: 5月、7月

-1学期(4月~8月) **-----**

施工管理や配管施工において、学んだこと全てが仕事に役立っています。基礎的な 配管作業などは実際の現場ではしっかり学べないことがほとんどですので、1年間の 訓練で学べたことは非常に有意義でした。現場に出ると「あの時言っていた内容って こういうことだったんだ!」という気付きが多く、現場での理解や再認識を感じ取れ ました。

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

取得可能な資格

- ●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





給排水設備施工実習

CAD実習





衛生機器取付実習

校外学習(現場見学)

消防設備士4類:1月,消防設備士1類:3月

—3学期(1月~3月) **–**

建築設備科 年間訓練チャート

2級管工事施工管理技士補:11月

−2学期(9月~12月) **−−−**

建築基礎学科 設備設計演習 消防設備士受験対策 学 科 設備工学関連基礎学科 管工事施工管理受験対策 ●技能照査 配管基本実習 給排水配管施工実習 屋内家屋設備施工実習 配線基本実習 空調配管施工実習 技 設備CAD·3DCAD実習 CAD基本実習

幅広い職域の就職を目指します

- ◎就労に必要な基礎能力と社会人としての基本マナーや適応性を身につけます。
- ◎パソコン操作、運搬、包装、木工品の製作等の幅広い作業を通して能力を高めます。
- ○一人ひとりの個性に適した職域での就労をめざします。

現場で活躍する修了生を取材!



O. 現在の仕事内容と、この仕事(業界)の面白さ・難しさは?

清掃の仕事をしています。場所はトイレや廊下、500人規模の大きな食堂など様々 です。個別作業とチーム作業があります。道具の手入れやゴミの運搬、洗濯もします。 汚れをきれいにすると達成感があり、やりがいを感じます。お客様の前での作業は事 故のないよう周りの確認に気をつけています。

Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は?

訓練の中で清掃作業をスムーズに進めるための体勢を学びました。他にはメモをとる 練習です。できるだけ簡単に書くようにしています。あとは、敬語を使ったコミュニ ケーションに慣れました。魅力は一人一人の相談に乗ってくれる、わからないことを 気軽に聞ける、怖い先生がいない、協力して作業に取り組む練習をできたことです。

就 職

- ●清掃業務
- ●物流業務
- ●販売補助業務
- ●事務補助業務
- ●製造業務 等

訓練で、できるようになること

- ●就労に向けた生活習慣が身につく
- ●職場でわからないことが質問できる
- ◆社会人としてのマナーが身につく
- ●ルールを守り、安全に作業ができる





清掃実習

木工実習

ビジネスマナー

ワークトレーニング科 年間訓練チャート

目 標

- ●訓練生活に慣れる
- ●個人の能力と適性を引き出す
- ●様々な訓練にチャレンジ
- ●社会人マナーの習得
- ●企業が求める人材になる

●3者面談③(2月)

- ●就職内定を決める

●3者面談※①(5月) ●3者面談②(9月) ※訓練生、ご家族(支援者)、担当指導員の3者で行う面談です

職場体験訓練(6月から8月)

●合同企業面接会への参加(9月頃)

主な就職活動

履歴書の書き方等

●就職セミナー等

就職面接練習

●求人票の検索

●就職活動

8

— Campus Life —

〈在校生の1日をご紹介〉

9:00頃

▶登校





登校後、作業着に着替えて各科の教室へ。 授業の準備をします。

9:20~

▶午前の訓練





午前は学科の授業をすることが多いです。 それぞれの科目で必要となる知識を学びます。

12:30~

▶昼休み





豊かな自然と良い眺め (P.2の写真)、クラスメイトとともにリフレッシュ。

13:20~

▶午後の訓練





午後は実習がメイン。就職後に即戦力として 活躍できるように、各分野で必要となる技術 を習得します。

16:30~

▶下校





授業で分からなかったところはその日のうちに解消! 疑問点や就職など担当指導員はいつでも相談にのります♪ 翌日の準備を終えて着替えて下校。一日お疲れ様でした。

終業前後

▶片付け・清掃





一日の最後は道具の片付けや教室・実習場の 清掃。整理整頓はものづくりの基本です!

選考日程について

願書受付期間•選考日程

◇選考は3回必ず行います。選考ごとの定員数は、応募状況や前の選考結果により、増える場合があります。
◇3月選考願書受付終了後、科目定員に欠員が生じた場合、追加募集を行う可能性があります。

		対象科目	選考定員**1	願書受付期間	選考日	合格発表日	選考予備日**2	入校日
	12月選考	3Dモデルクラフト科 ICTプログラミング科	5名 5名	令和7年	令和7年 12月16日(火)	令和7年 12月23日(火)	令和7年 12月19日(金)	令和8年 4月16日(木)
		ロボテックオートメーション科	5名	11月4日(火)				
		建築設計科	5名	▼ 令和7年				
		建築インテリア科	5名					
		建築設備科	5名	12月3日(水)				
		3Dモデルクラフト科	8名	令和7年 12月4日(木) ▼	令和8年 2月6日(金)	令和8年 2月17日(火)	令和8年 2月12日(木)	
選	2月選考	ICTプログラミング科	15名					
選考日程		ロボテックオートメーション科	10名					
桯		建築設計科	10名	令和8年 1月26日(月)				
		建築インテリア科	10名					
		建築設備科	10名					
		3Dモデルクラフト科	7名	令和8年 1月27日(火)	令和8年 3月23日(月)	令和8年 3月30日(月)	令和8年 3月26日(木)	
		ICTプログラミング科	10名					
	3月選考	ロボテックオートメーション科	10名					
	3月迭ち	建築設計科	10名	令和8年				
		建築インテリア科	10名					
		建築設備科	10名	3月9日(月)				

- ※1 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。
- ※2 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。

ワークトレーニング科 願書受付期間・募集日程

			ぼしゅうにんずう 募集人数	がんしょうけつけきかん 願書受付期間		世んこうしけんび 選考試験日	ごうかくはっぴょうび 合格発表日	にゅうこうび 入校日
募集日程	いちじぼしゅう一次募集	にってい A日程 ※1	10名	令和7年 11月4日(火) ▶	令和7年 11月21日(金)	令和7年 12月11日(木)	令和7年 12月22日(月)	令和8年 4月16日(木)
		にってい B日程 ※1	5名	令和7年 11月25日(火) ▶	令和8年 1月14日(水)	令和8年 2月2日(月)	令和8年 2月10日(火)	
	二次募集		*2	令和8年 1月23日(金)	令和8年 3月2日(月)	令和8年 3月19日(木)	令和8年 3月30日(月)	

- **1 A、B日程は選考の結果にかかわらず、必ず実施します。
- いちじぼしゅう けっか ぼしゅうにんずう たっ ばあい にじぼしゅう おこな ※2 一次募集の結果、募集人数に達しなかった場合に、二次募集を行います。

見学会のご案内

11/12®·11/28@·12/12@

13時20分 より開催

1/15 · 2/4 · 2/19 · 3/3 · 3

参加には事前予約が必要です。

▼ お申し込みはこちらから!

TEL.072-808-2151







※上記以外の日程での見学をご希望の方は、電話にてご連絡ください。