

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学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。

※入学選考料として、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。)
※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

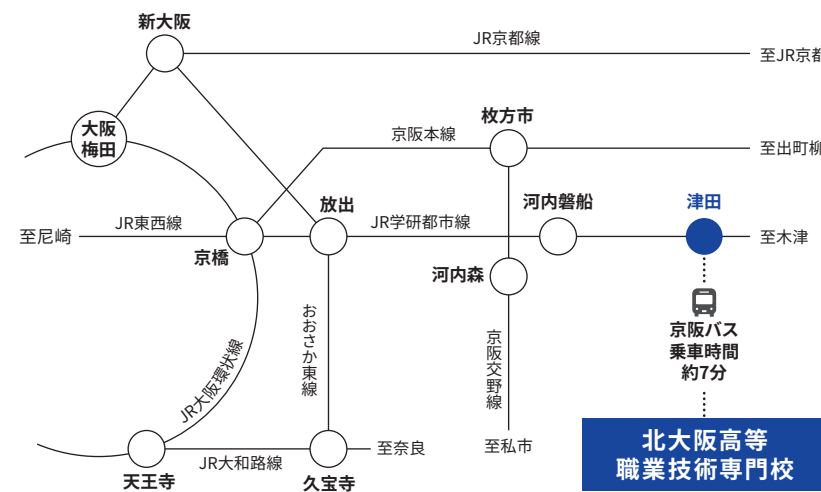
訓練時間 午前9時20分～午後4時30分
[休校日は土・日曜日・祝日・夏季休校・冬季休校等あり]

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)

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
「アクセス」をご覧ください



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。

高い就職率
91.5%※



※府内技術専門学校 令和6年度修了生等の実績

2026
技術の習得が
就職への
最短距離!



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

北大阪校





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	18歳以上	4月	1年
制御系	ICTプログラミング科	30名			
	ロボテックオートメーション科	25名			
建築系	建築設計科	25名			
	建築インテリア科	25名	15歳以上、知的障がいのある方	4月	1年
	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			

INDEX

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

機械系 3Dモデルクラフト科

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

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。



▲科目紹介
ページ

現場で活躍する修了生を取材！



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）

Q. 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。



ものづくり実習（機械加工） マシニングセンタ

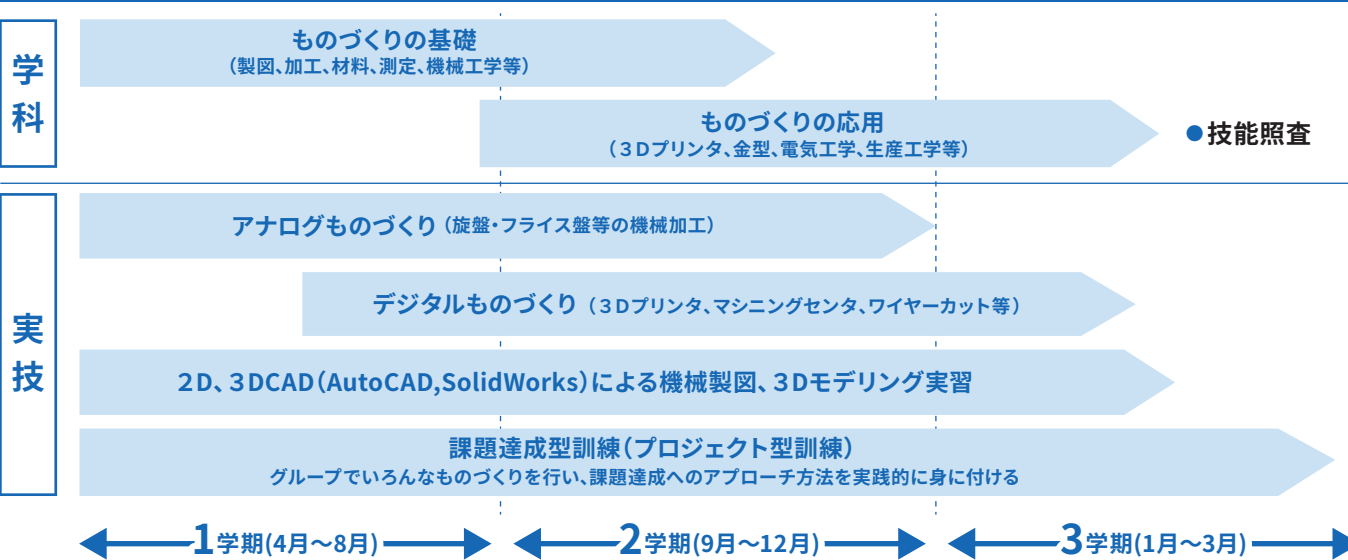
Q. 北大阪ぎせんこうの訓練で役立ったこと・魅力は？

基礎を徹底的に教えてもらったので、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。



3DCAD 3D プリンタ

3Dモデルクラフト科 年間訓練チャート



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)

Q. 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ため、そこが難しくも面白いところです。

Q. 北大阪ぎせんこ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、資格取得のサポートが魅力的でした。



マイコンプログラミング



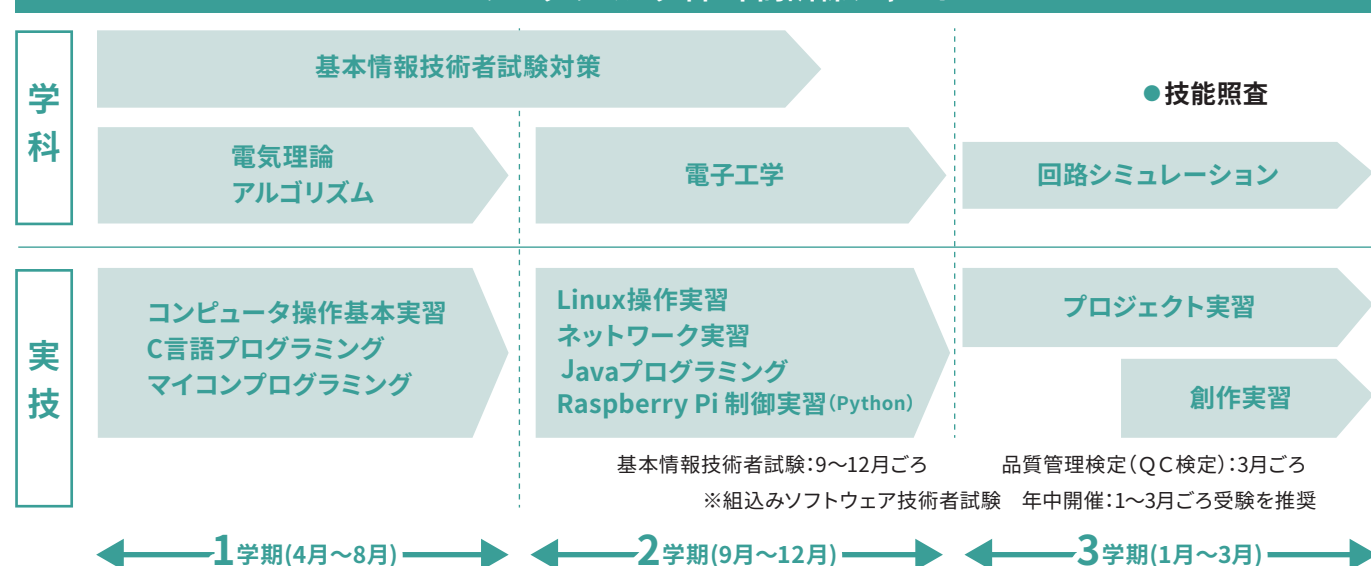
電子工学



創作実習



ICTプログラミング科 年間訓練チャート



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生を取材！



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

Q. 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ます。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。



CAD 製図



ロボットティーチング

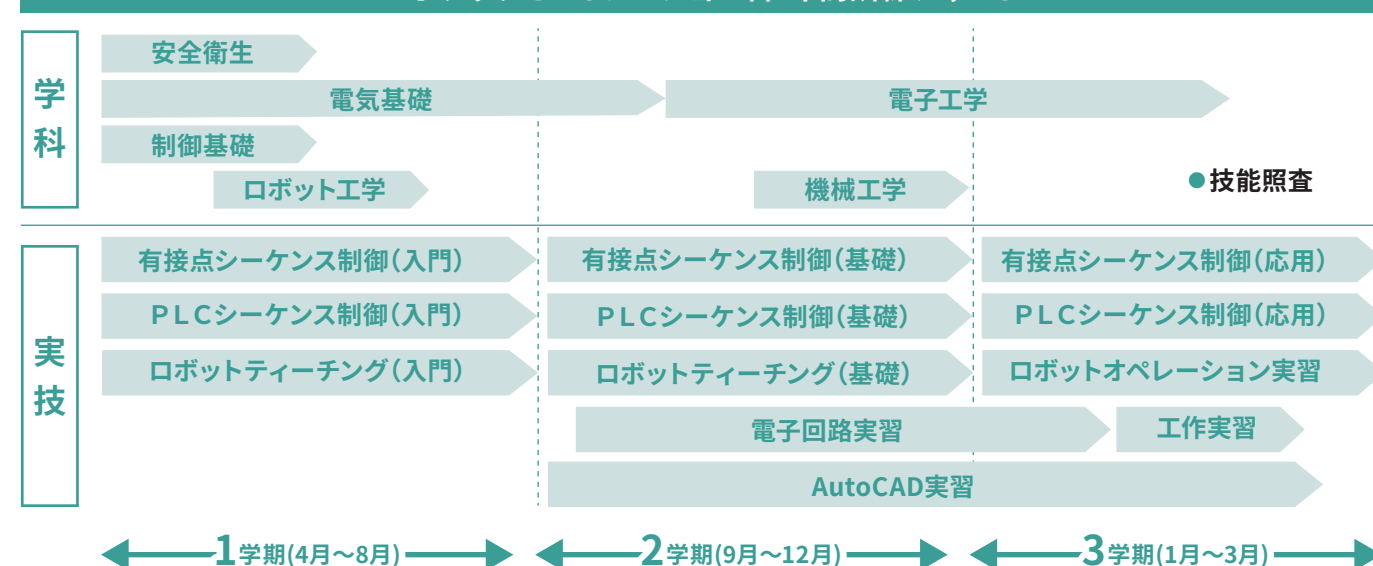


制御盤制作



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



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生を取材！

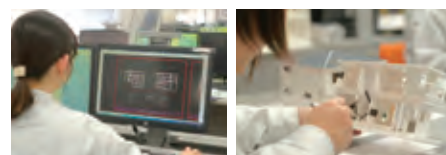


就 職

- 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

Q. 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場所ですね。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。

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・技術を学びます。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

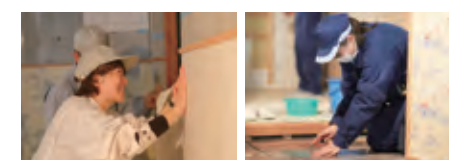
取得可能な資格

- 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



建築内装作業

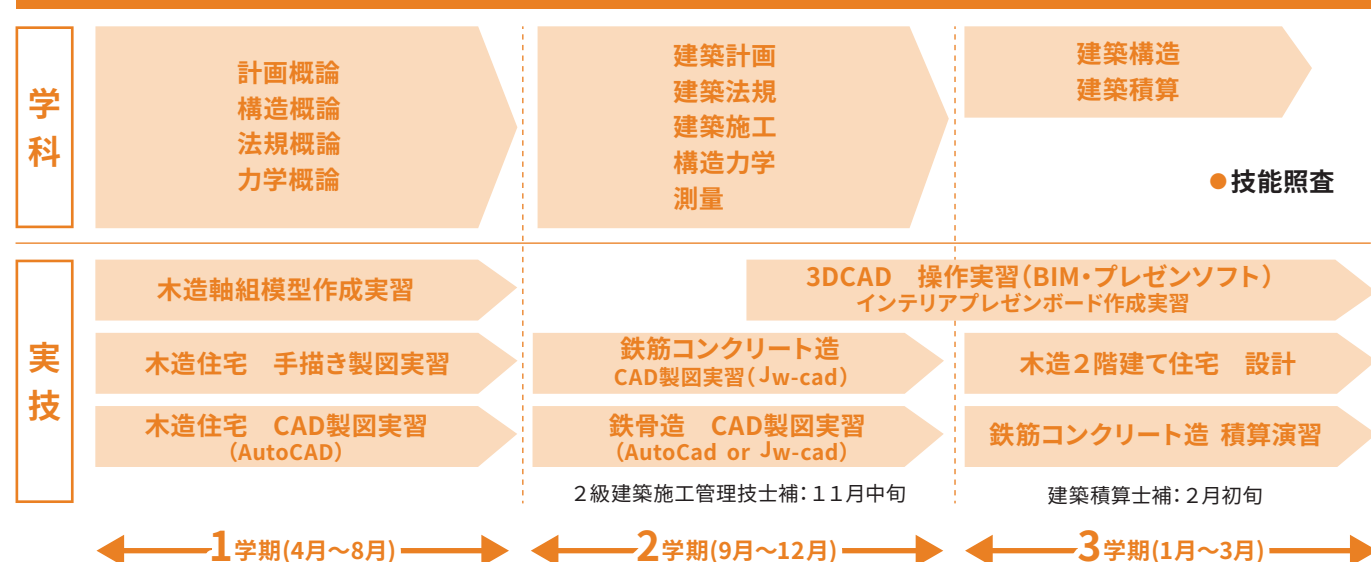
Q. 現在の仕事内容と、この仕事（業界）の面白さ・難しさは？

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）違いを実感出来ることや、現場によって扱うクロスが変わるので変化があって面白いですね。

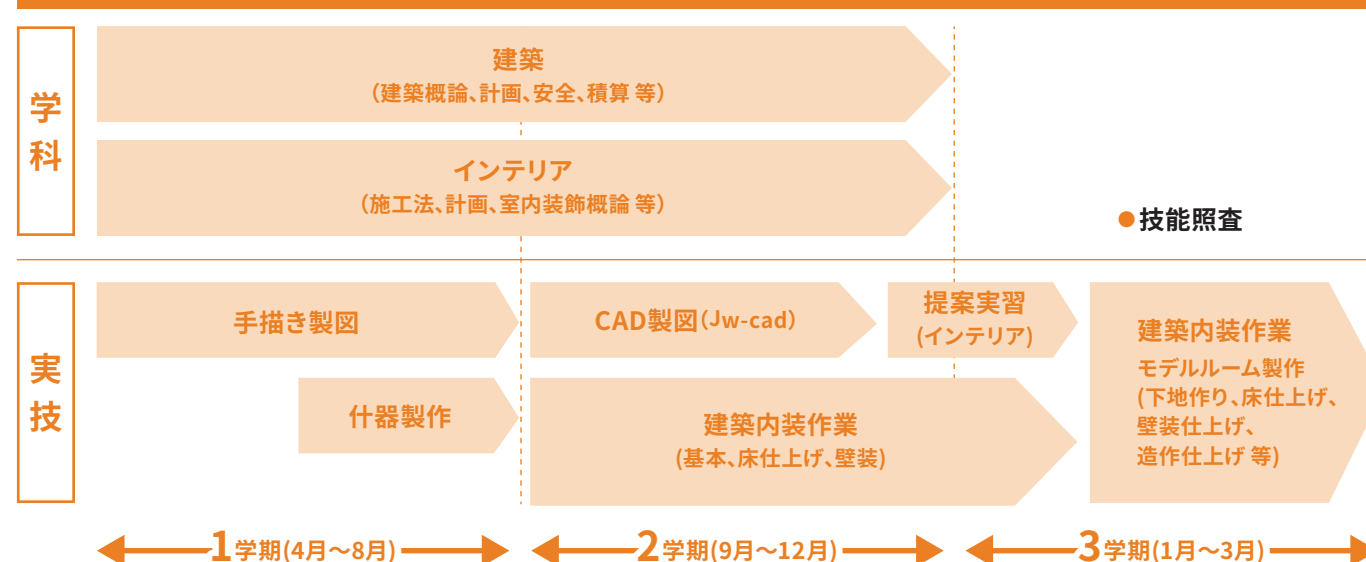
Q. 北大阪ぎせんこの訓練で役立ったこと・魅力は？

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。

建築設計科 年間訓練チャート



建築インテリア科 年間訓練チャート



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生を取材！



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）

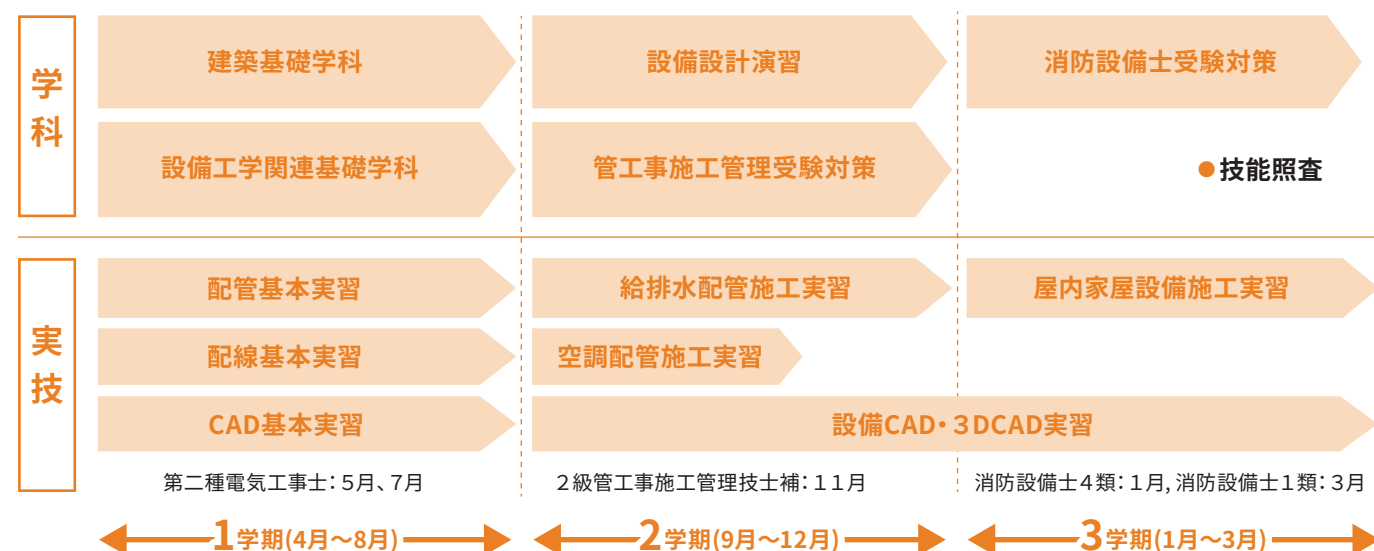
Q. 現在の仕事内容と、この仕事（業界）の面白さ・難しさは？

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料準備、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。

Q. 北大阪ぎんこの訓練で役立ったこと・魅力は？

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。

建築設備科 年間訓練チャート



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！



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

Q. 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付けています。

Q. 北大阪ぎんこ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。



事務補助実習



清掃実習

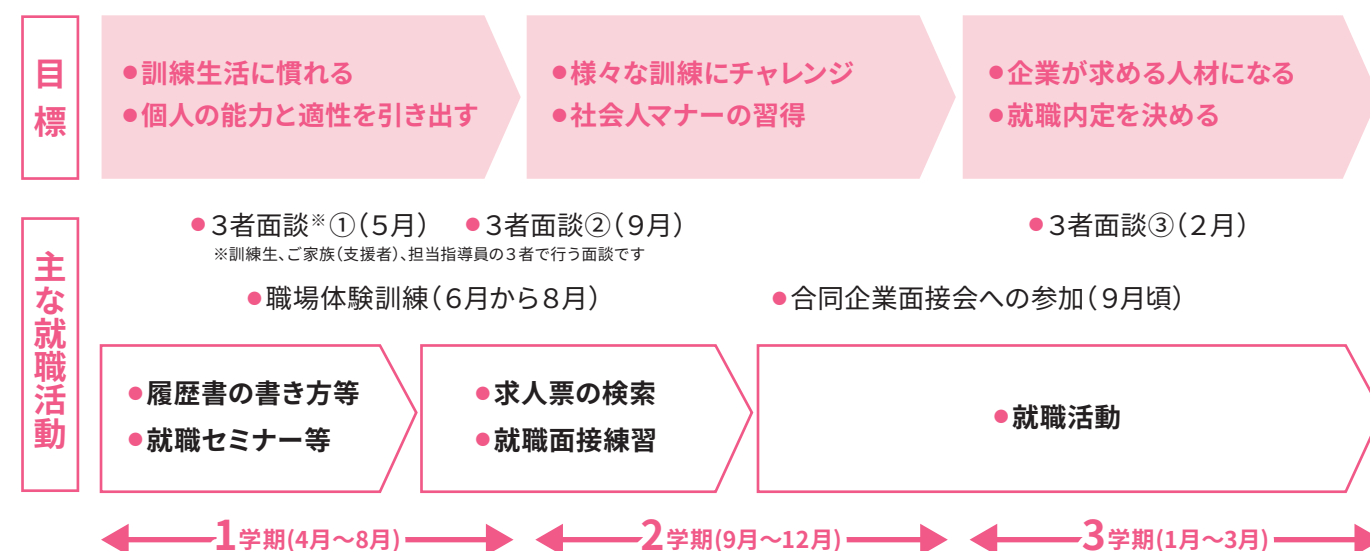


木工実習



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



Campus Life

〈在校生の1日をご紹介します〉

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



午前に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。

選考日程		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	5名	令和7年 11月4日(火) ▼	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)
		ICTプログラミング科	5名					
		ロボテックオートメーション科	5名					
		建築設計科	5名					
		建築インテリア科	5名					
		建築設備科	5名					
	2月選考	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)	
		ICTプログラミング科	15名					
		ロボテックオートメーション科	10名					
		建築設計科	10名					
		建築インテリア科	10名					
		建築設備科	10名					
	3月選考	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					
		ロボテックオートメーション科	10名					
		建築設計科	10名					
		建築インテリア科	10名					
建築設備科		10名						

※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

	募集人数	願書受付期間	選考試験日	合格発表日	入校日
募集日程	一次募集	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	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。

※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



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



駐車・駐輪スペースあり。車やバイクでの来校も可能です。※直接お越しください