



神奈川県

KANAGAWA



神奈川県立総合職業技術校 かなテクカレッジ

令和6年度コース案内

「手に、職。」が
未来を
変える。

KANATECH
COLLEGE



かなテクでは技術・技能の習得に加え
就職までを支援します。

かなテクのコースは、いずれも神奈川県にとって
欠かせない産業につながっています。

熟練の技術を受け継ぎ、育てていくものづくり。
いま急速にニーズが高まっている建設や情報技術。
人々の生活になくてはならない、介護や調理。

神奈川県は、これからの社会を支える
あなたの活躍を応援します。



もくじ

かなテクカレッジ 令和6年度コース案内

- P.2 令和6年度 実施コース一覧
- P.2 かなテクQ&A
- P.3 かなテクカレッジについて
入校から就職までの流れ
- P.5 身近なお仕事

工業技術分野

- P.10 チャレンジプロダクト
- P.11 セレクトプロダクト
- P.12 修了生のことば：チャレンジプロダクト
- P.12 精密加工エンジニア
- P.13 修了生のことば：精密加工エンジニア
- P.13 3次元CAD&モデリング
- P.14 機械CADシステム
- P.14 機械CAD
- P.15 溶接・板金
- P.15 修了生のことば：溶接・板金
- P.16 電気
- P.16 コンピュータ組込み開発
- P.17 ICTエンジニア
- P.17 自動車整備

建築技術分野

- P.19 建築設計
- P.19 建築CAD
- P.20 造園
- P.20 修了生のことば：造園
- P.21 庭園管理サービス
- P.21 庭園エクステリア施工
- P.22 室内設計施工
- P.22 修了生のことば：室内設計施工
- P.23 住環境リノベーション
- P.23 木材加工
- P.24 ビル設備管理
- P.24 ビルメンテナンス

社会サービス分野

- P.26 ケアワーカー
- P.26 給食調理
- P.27 介護調理
- P.27 修了生のことば：介護調理

- P.28 募集イベント
- P.29 募集日程
- P.30 関連施設

令和6年度 実施コース 一覧

かなテク Q&A

かなテクカレッジ東部 (横浜)

	訓練 期間	入校時期(定員)		訓練 費用
		4月	10月	
主に若年者(原則として34歳以下の方)				
コンピュータ組込み開発	2年	30名	—	有料
自動車整備	2年	30名	—	有料
精密加工エンジニア	1年	20名	—	有料
3次元CAD&モデリング	1年	20名	—	有料
電気	1年	20名	—	有料
建築設計	1年	20名	—	有料
造園	1年	20名	—	有料

概ね55歳未満の方				
チャレンジプロダクト	1年	15名	15名	無料

主に離転職者				
セレクトプロダクト	1年	20名	20名	無料
機械CAD	6か月	20名	20名	無料
溶接・板金	6か月	10名	10名	無料
庭園管理サービス	6か月	10名	10名	無料
住環境リノベーション	6か月	20名	20名	無料
ビル設備管理	6か月	30名	30名	無料
ケアワーカー	6か月	30名	30名	無料
給食調理	6か月	30名	30名	無料

かなテクカレッジ西部 (秦野)

	訓練 期間	入校時期(定員)		訓練 費用
		4月	10月	
主に若年者(原則として34歳以下の方)				
自動車整備	2年	20名	—	有料
精密加工エンジニア	1年	20名	—	有料
機械CADシステム	1年	20名	—	有料
電気	1年	20名	—	有料
ICTエンジニア	1年	30名	—	有料
室内設計施工	1年	20名	—	有料
木材加工	1年	20名	—	有料

概ね55歳未満の方				
チャレンジプロダクト	1年	10名	10名	無料

主に離転職者				
セレクトプロダクト	1年	20名	20名	無料
溶接・板金	6か月	10名	10名	無料
建築CAD	6か月	20名	20名	無料
庭園エクステリア施工	6か月	30名	30名	無料
ビルメンテナンス	6か月	20名	20名	無料
ケアワーカー	6か月	30名	30名	無料
介護調理	6か月	30名	30名	無料

Q. 応募資格は？

A. 専門的なスキル(技術・技能)を習得して「就職したい」と考えている方が対象です。

- 訓練課程によって主な対象者を分けています。主に若年者(原則として34歳以下の方)向けの訓練費用が有料のコースと、主に離転職者を対象とした訓練費用が無料のコースがあります。また、「チャレンジプロダクトコース」は概ね55歳未満の方を対象としています。
- 「自動車整備コース」と「建築設計コース」は、資格取得の関係で、高等学校等を卒業した方(または、これと同等以上の学歴の方)が対象です。

Q. まだ在職中ですが、応募できますか？

A. ご応募いただけますが、転職しようとする方の場合には、原則、入校日前までに離職している必要があります。

- 合格が決まってからの離職でも問題ありません。
- 入校を検討されている方は、お住まいの地域を管轄するハローワークにご相談ください。

Q. 自分に合うコースを探すには？

A. 募集イベントに参加しましょう。

- オープンキャンパスに参加し、かなテクをぜひ、「見て、聞いて、確かめて！」ください。校内見学や各コースでの個別相談等全体で2時間程度ですので、お気軽にご参加ください。
- スマートオープンキャンパスで校内の開放エリアを自由に見学ができます。各実習場に設置した二次元コードから各コースの紹介動画も閲覧可能です。
- 「百聞は一見にしかず、百見は一体験にしかず！」体験入校では1コースあたり2時間程度で実習体験ができます。「コースの訓練内容をよく知りたい」「検討しているコースが複数あって迷っている」などの方におすすめです。

Q. 授業は何時から何時まで？

A. 平日の8:50~16:10、水曜は原則14:30に終了です。夏休みや冬休みはそれぞれ1週間程度あります。また、6月末、9月末、3月末にも休業日が数日あります。

Q. 入校するのに試験はありますか？

A. 学力検査(国語・数学)と面接があります。

- 学力検査は、訓練費用が有料のコースは高等学校卒業程度の内容、無料のコースは中学校卒業程度の内容です。
- 学力検査の参考例題は、ホームページからダウンロードできます。
- 「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。

Q. 雇用保険の受給資格があるのですが、手当などがありますか？

A. 一定の条件を満たす方には、手当が支給されます。詳しくはハローワークへご相談ください。

- 雇用保険受給資格者などで、一定の条件を満たす方が、ハローワークの受講指示により入校された場合、手当が支給されます。
- 雇用保険を受給できない求職者の方で一定の条件を満たす方には、職業訓練を受講中に給付金が受給できる「求職者支援制度」があります。

Q. 女性の技術校生はいますか？

A. 入校生(令和5年度)の27.2%が女性です。

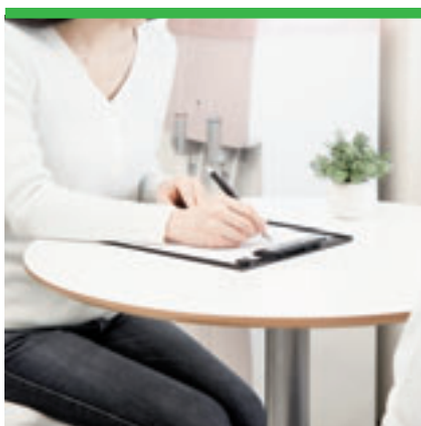
かなテクカレッジについて

ものづくりの現場で、さまざまなサービスの最前線で、スペシャリストとして、いきいきと活躍するためには、「プロの技術」を身につけなければなりません。

かなテクカレッジは、あなたを専門技術者に育て、就職までをサポートします。

入校から 就職まで の流れ

希望のコースを決める

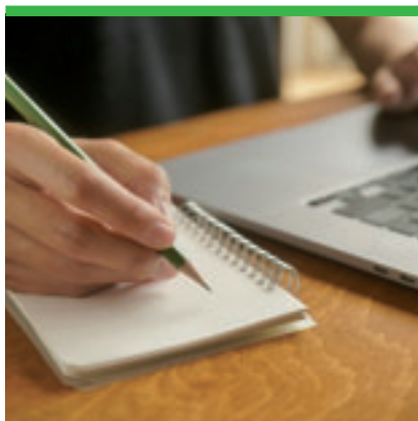


■ハローワークでの職業相談や在籍する学校で相談

■募集イベント(随時開催)

- ・オープンキャンパス
- ・スマートオープンキャンパス
- ・体験入校

申込み



■「募集のご案内」冊子入手

ハローワークや各校で配布するほか、HPからもダウンロードできます。入校申込書や推薦書等の必要書類が添付されており、申込方法についても詳しく記載してありますので、よく読んでお申し込みください。※訓練費用が有料のコースは、入校検定料の納付が必要ですので、紙の冊子入手して添付の納付書で納付してください。

入校選考 & 合格発表



■学力検査(国語、数学)

訓練費用が有料のコースは高等学校卒業程度、無料のコースは中学校卒業程度の学力検査があります。※「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。

■面接、面接票の記入があります。

■転職希望で、在職中の方は、原則、入校日の前までに離職している必要があります。

大規模・総合型の職業技術校

神奈川県では、大規模・総合型の職業技術校として、横浜市鶴見区に東部総合職業技術校(愛称「かなテクカレッジ東部」)、秦野市に西部総合職業技術校(愛称「かなテクカレッジ西部」)を設置し、平成25年度より2校体制で職業能力開発を行っています。



かなテクカレッジ東部
東部総合職業技術校



かなテクカレッジ西部
西部総合職業技術校

就職への万全なサポート

就職専門スタッフの「求人開拓推進員」が、企業を訪問し、就職先を開拓するとともに、就職相談・職業紹介を行います。求人企業とのマッチングや必要に応じて企業訪問に同行するなど、不安の多い就職までのプロセスを各コースの担当職員と連携しながら万全の体制でサポートします。修了後も一年間、このサポートを受けることができます。また、技術校は、事業主で組織する「職業能力開発推進協議会」と連携して、合同就職説明会などを実施しています。

修了&就職

入校&訓練&就職活動



■修了後も1年間、就職のサポートを受けることができます。

- 各分野の専門指導員が就職に必要な技術・技能を熱心に指導します。
- 訓練を受けながら、就職活動！
就職相談、職業紹介の専門スタッフがサポートします。
- オンライン面接にも対応しています。

離職中でも安心な授業料

●訓練期間が6か月のコース及び「チャレンジプロダクトコース」(P.10)・「セレクトプロダクトコース」(P.11)は、**入校検定料・入校料・授業料が全て無料**です。

ただし、教科書代、作業服代などは、全コース本人負担となります。

●上記以外の1年・2年コースの費用

入校検定料	+	入校料	+	授業料年間	※月々 ¥9,900 (銀行引落し)
¥2,200		¥5,650		¥118,800	

※金額は令和5年11月現在の金額です。

入校料・授業料の減免制度もあります。

詳しくは県産業人材課にお問合せください。

過去5年の就職率

修了3か月後の数値

平成29年度修了生 96.6%

平成30年度修了生 96.1%

令和元年度修了生 93.6%

令和2年度修了生 90.9%

令和3年度修了生 93.2%

New

令和4年度修了生
就職率は

93.2%

※令和4年度修了生の
修了3か月後の
就職率

身近なお仕事

「ものづくり」 「このような仕事をやってみたいなら かなテクで学べます」



部品の設計・設計補助

- 3次元CAD&モデリング P.13
- 機械CADシステム P.14
- 機械CAD P.14
- チャレンジプロダクト P.10
- セレクトプロダクト P.11



部品の溶接

- 溶接・板金 P.15
- チャレンジプロダクト P.10
- セレクトプロダクト P.11



自動車の整備

- 自動車整備 P.17



部品の製作

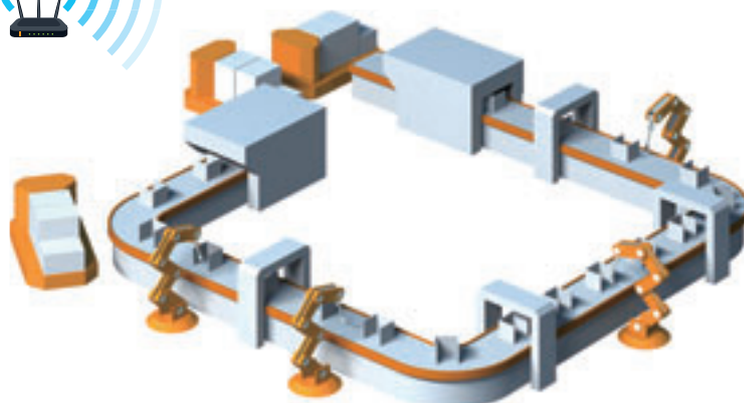
- 精密加工エンジニア P.12
- チャレンジプロダクト P.10
- セレクトプロダクト P.11

「ITものづくり」

「このような仕事をやってみたいなら
かなテクで学べます」



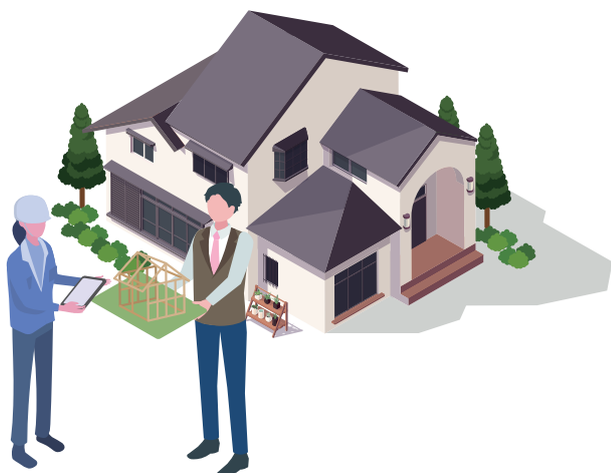
ネットワークの構築・管理
→コンピュータ組込み開発 P.16
→ICTエンジニア P.17



PLCプログラム
→電気 P.16
→チャレンジプロダクト P.10
→セレクトプロダクト P.11

「ビル・住環境」

「このような仕事をやってみたいなら
かなテクで学べます」



建物の設計・設計補助、室内の設計

→**建築設計 P.19**

→**建築CAD P.19**



樹木の剪定、庭作り

→**造園 P.20**

→**庭園管理サービス P.21**

→**庭園エクステリア施工 P.21**



壁紙の張替え

→**室内設計施工 P.22**

→**住環境リノベーション P.23**



家具の製作

→**木材加工 P.23**

空調設備の点検

→**ビル設備管理 P.24**

→**ビルメンテナンス P.24**



「福祉」 「この様な仕事をやってみたいなら かなテクで学べます」



給食調理施設での調理
→給食調理 P.26
→介護調理 P.27

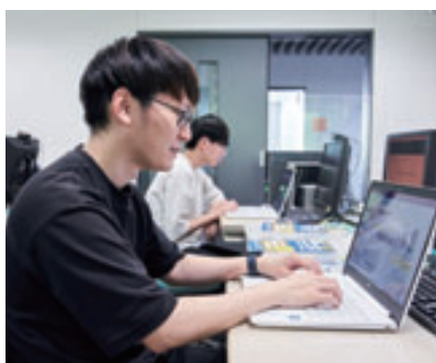


介護
→ケアワーカー P.26





工業技術分野



ものづくりの楽しさをとことん実感しよう

- P.10 チャレンジプロダクト
- P.11 セレクトプロダクト
- P.12 修了生のことば：チャレンジプロダクト
- P.12 精密加工エンジニア
- P.13 修了生のことば：精密加工エンジニア
- P.13 3次元CAD&モデリング
- P.14 機械CADシステム
- P.14 機械CAD
- P.15 溶接・板金
- P.15 修了生のことば：溶接・板金
- P.16 電気
- P.16 コンピュータ組み込み開発
- P.17 ICTエンジニア
- P.17 自動車整備

4分野の「ものづくり」チャレンジプロダクト

4分野体験後に1分野をじっくり習得+企業実習ものづくりコース

入校後の3か月間で「機械加工」、「機械CAD」、「溶接・板金」、「電気」の4分野の「ものづくり」にチャレンジします。その後、キャリアコンサルティングを行い、チャレンジした4分野のうち1つの分野を選択して専門性を深めていきます。さらに、修了前3か月間で企業実習を行い、実践力となる技能を身につけます。

定員 **東部校** 各**15**名 **西部校** 各**10**名 **訓練期間** **1**年

入校時期 / 4月・10月
応募倍率 / 0.7倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **概ね55歳未満の方**



機械加工



機械CAD



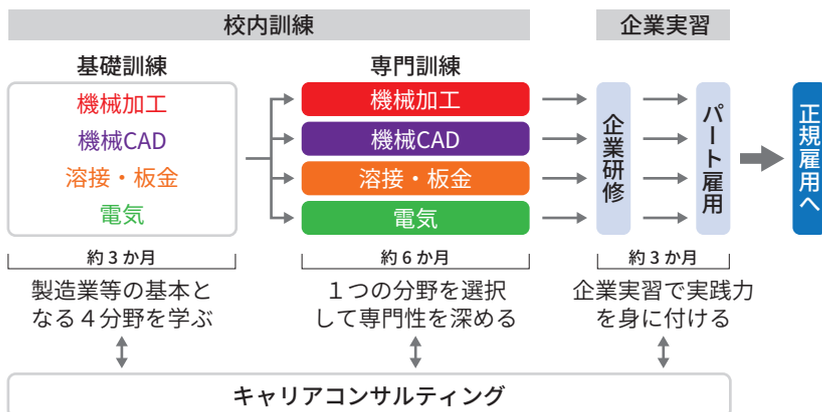
溶接・板金



電気

チャレンジプロダクトのコンセプト

厚生労働省が定める養成プログラム「日本版デュアルシステム」



主な就職先

機械製品の設計・製造業 / 金属製品の設計・製造業 / 電気設備業 / 電気機器製造業 / 電気配線工事業

関連資格・受験資格

在校時

- ガス溶接技能講習修了証
- 第二種電気工事士
- 特別教育修了証(アーク溶接、産業用ロボットの教示、研削といし、動力プレス、低圧電気、高圧電気)

※特別教育修了証「産業用ロボットの教示」は東部校のみ、「動力プレス、高圧電気」は西部校のみでの取得となります。
※選択する分野及び校によって異なります。

主なカリキュラム

基礎訓練

【学科】● 切削加工法 ● 製図 ● 測定法 ● 材料 ● 電気工学概論 ● 板金工作法
【実技】● 切削加工実習 ● NCプログラミング実習 ● 金属加工実習
● CAD製図実習 ● OA機器操作実習 ● 電気回路実習

専門訓練

機械加工専攻

【学科】● 機械工学概論 ● 機械工作法 ● NC工作概論 ● 機械製図 ● 測定法 ● 機械材料
【実技】● 機械工作実習 ● NCプログラミング実習 ● CAD/CAM実習
● 測定実習 ● 機械基礎実験

機械CAD専攻

【学科】● 基礎製図 ● 機械工学 ● 機械工作概論 ● 材料力学 ● 機械製図 ● 機械設計法
【実技】● OA機器操作実習 ● 基礎製図実習 ● 機械製図実習 ● 機械設計実習
● 2次元CAD・3次元CAD実習

溶接・板金専攻

【学科】● 溶接施工法 ● 板金工作法 ● 板金製図 ● 安全衛生
【実技】● 溶接実習(ガス、被覆アーク、炭酸ガスアーク、ティグ)
● 板金CAD/CAM実習 ● レーザ・バンダー加工実習

電気専攻

【学科】● 電気理論 ● 電気図面 ● 電気機器 ● 電気法規 ● 電気安全 ● シーケンス制御
【実技】● 電気工事 ● 電気安全実習 ● リレーシーケンス制御実習
● プログラマブルコントローラ制御実習

企業実習

● 企業研修(委託型実習) ● パート雇用(就労型実習)

機械加工+3分野から選択 セレクトプロダクト

選べる3パターン(機械加工+1分野)ものづくりコース

セレクトプロダクトコースでは、「機械加工」に加え、「機械CAD」「溶接・板金」「電気」の3分野から1分野を選択して、1年の訓練期間で技術・技能を学びます。

定員 東部校 各20名 西部校 各20名 訓練期間 1年

入校時期/4月・10月
応募倍率/0.6倍

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途

対象者 主に離転職者



機械加工



機械CAD

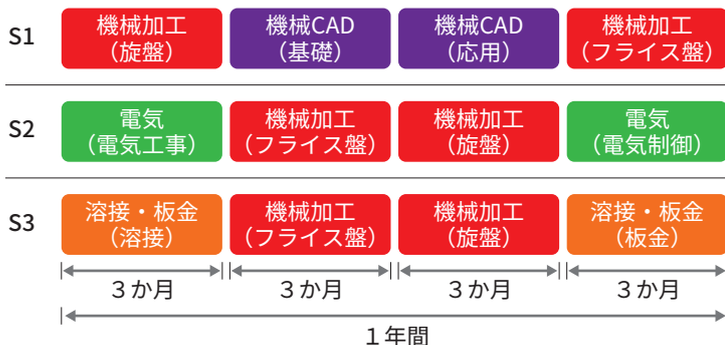


溶接・板金



電気

3つの組合せパターンから選択



主な就職先

機械製品の設計・製造業/金属製品の設計・製造業/電気設備業/
電気機器製造業/電気配線工事業

関連資格・受験資格

在校時

- ガス溶接技能講習修了証
- 第二種電気工事士
- 特別教育修了証(アーク溶接、産業用ロボットの教示、研削といし、動力プレス、低圧電気、高圧電気)

※特別教育修了証「産業用ロボットの教示」は東部校のみ、「動力プレス、高圧電気」は西部校のみでの取得となります。

※選択する分野及び校によって異なります。

主なカリキュラム

機械加工の分野

- 【学科】● 機械工学概論 ● 機械工作法 ● NC工作概論 ● 機械製図 ● 測定法 ● 機械材料
- 【実技】● 機械工作実習 ● NCプログラミング実習 ● CAD/CAM実習 ● 測定実習 ● 機械基礎実験

機械CADの分野

- 【学科】● 基礎製図 ● 機械工学 ● 機械工作概論 ● 材料力学 ● 機械製図 ● 機械設計法
- 【実技】● O A 機器操作実習 ● 基礎製図実習 ● 機械製図実習 ● 機械設計実習 ● 2次元CAD・3次元CAD実習

溶接・板金の分野

- 【学科】● 溶接施工法 ● 板金工作法 ● 板金製図 ● 安全衛生
- 【実技】● 溶接実習(ガス、被覆アーク、炭酸ガスアーク、ティグ) ● 板金CAD/CAM実習 ● レーザ・ベンダー加工実習

電気の分野

- 【学科】● 電気理論 ● 電気図面 ● 電気機器 ● 電気法規 ● 電気安全 ● シーケンス制御
- 【実技】● 電気工事 ● 電気安全実習 ● リレーシーケンス制御実習 ● プログラマブルコントローラ制御実習



森 直人さん

チャレンジプロダクトコース
就職先：株式会社ニチアスメカテクノ

技術校に入校したきっかけは？

就職支援施設で就職セミナーを受けた際に貰ったパンフレットで職業技術校を知り、就職に有利な事と、専門的な知識や技術を身につけられるので入校を決めました。

機械加工も電気にも興味があったので、チャレンジプロダクトコースを選びました。

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

就職直後の仕事は出来上がった製品のチェックで、図面の見方や寸法の測り方が役に立ちました。現在は樹脂を加工していますが、加工機械のプログラムをはじめ、技術校で学んだことを応用して、寸法通りに加工することが出来ています。

技術校に入校するにあたり不安はありましたか？

旋盤などの機械加工の知識は初めて勉強するので不安でしたが、先生方が優しく教えてくださったので自信ができました。一年で就職できるのか不安もありましたが、オープンキャンパスで本格的な実習機器が整っているのを見て、ここなら大丈夫だと安心できました。

技術校で印象に残っている訓練は？

プログラムの実習が印象に残っています。自分が学んできたことの総まとめだったので、難しくもあり楽しくもありました。プログラムを理解すればものが作れるという事が学べたので印象に残りました。

技術校でここが良かったと思うことは？

周りの技術校生と共に技術や知識を学べる点です。面接の受け方や書類の書き方は何度も練習が出来たので、就職活動の際にあまり苦にはなりません。チャレンジプロダクトコースでは、面接だけでなく実習期間中にも人物を見てもらう事が出来るので面接が苦手な方にもおすすめです。

将来の目標は？

刃物の選定や加工プログラムの作成を含め、複雑な形状の部品の加工を全てできるようになりたいです。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

最初は不安に思う事もあると思いますが、先生方が優しく教えてくださいますし、就職に関しても支援・サポートをしてくださるので安心してください。技術を学んで即戦力として現場で働けるので、思い切って挑戦して欲しいです。

精密加工エンジニア

旋盤など、手で操作する工作機械から、コンピュータ制御の最新機器の操作と加工技術までをマスター。工業製品づくりの基になる精密な機械加工に関するプロを育てます。



定員 **20名** 東部校 **20名** 西部校 **20名** 訓練期間 **1年** 入校時期 / 4月 応募倍率 / 0.3倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

一般機械器具製造業 / 精密機械器具製造業 / 自動車部品製造業 / 航空・宇宙産業部品製造業

関連資格・受験資格

在校時

- ガス溶接技能講習修了証
- 特別教育修了証 (アーク溶接、研削といし)

修了時

- 技能士補

修了後

- 2級技能士

主なカリキュラム

【学科】 ● 機械工作概論 ● N C 工作概論 ● 機械工作法 ● 機械製図 ● 機械材料 ● 材料力学 ● 測定法 ● 溶接法

【実技】 ● 機械加工実習 ● N C 加工実習 ● 2次元・3次元 C A D 実習 ● 手仕上げ実習 ● C A D / C A M 実習 ● 測定実習 ● 溶接実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後



齋藤 圭吾さん 精密加工エンジニアコース
就職先：株式会社高橋製作所

技術校に入校したきっかけは？

工業高校卒業後の進路を決める時、もっと技術を学びたいと考えました。学校行事で見学したかなテクは、設備が充実していて、高校の先生の勤めもあり、入校を決めました。

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

機械の操作や、測定などです。かなテクは設備が充実していて詳しく学ぶことができ、仕事に役立っています。

高校の授業と技術校の訓練では、どのような違いがありましたか。

高校と違い、技術校生数が少ないので、指導員が一人一人に丁寧に教えてくれて、とても分かりやすかったです。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

同世代が少なく、年上の方が多いと聞いていて不安でしたが、説明会で同世代を割と多く見かけたり、年上の人でも積極的に話かけてくれて、不安が和らぎました。

訓練以外で、技術校全体の雰囲気や環境はどうでしたか？

建物がきれいで、敷地内には緑も多いです。違うコースの技術校生同士でコミュニケーションをとる機会も多く、明るい雰囲気です。

就職を意識し始めたのはいつ頃ですか。

最初の合同就職説明会が6月にあり、その頃から意識していました。

就職へのサポートはどうでしたか？

技術校生一人一人に合った企業を勧めてくれて、その企業の細かい情報を教えてくれたり、より良い会社見学の仕方をアドバイスしてくれる等、サポートが充実していました。

将来の目標は？

今は周りの人に教えてもらうことが多いので、まずは自分の力だけでしっかり仕事ができるようになりたいです。また、早く仕上げることも大切ですが、まずは精度を上げて、そこから少しずつ、早さを出していきたいです。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

全く経験がない状態が入ってくる人は、技術の面、就職の面で不安なことが多々あると思います。たしかに難しい作業もありますが、1年間かなテクで勉強することで、最後には一人できるようになりますし、就職についても、サポートが徹底しているので、心配することは何もありません。自分の頭で考えて行動することで、自分の中に経験値が積み重なっていくので、その感覚をかなテクで、是非知って欲しいです。

3次元CAD & モデリング

機械設計に必要な知識を身につけた上で、2次元CAD及び3次元CADを自在に使いこなして、製品や部品の設計製図や意匠設計を行う技術者を目指します。



定員 **20名** (東部校) 訓練期間 **1年** 入校時期 / 4月 応募倍率 / 1.1倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

一般機械器具製造業 / 輸送機器製造業 / 玩具・遊具製造業

関連資格・受験資格

在校時

- 技能検定(機械・プラント製図、テクニカルイラストレーション)
- 2次元CAD利用技術者試験
- 3次元CAD利用技術者試験

修了時

- 技能士補

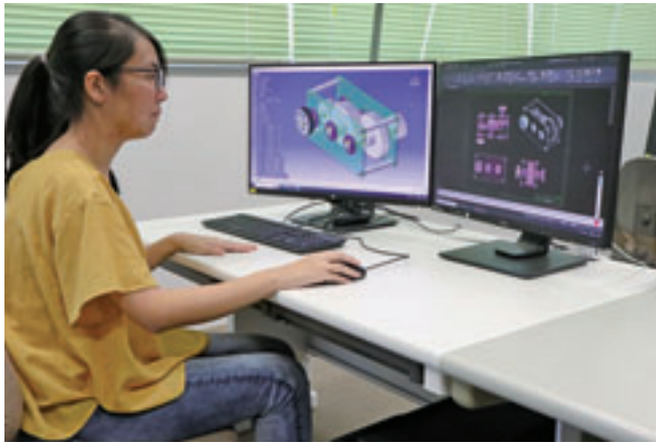
主なカリキュラム

【学科】● 機械工学 ● 生産工学 ● 材料力学 ● 機械材料 ● 機械工作法 ● 機械設計法 ● 機械製図

【実技】● 2次元CAD設計製図実習 ● 3次元CAD実習 ● 積層造形実習 ● 意匠(デザイン)設計実習

機械CADシステム

機械製図の基礎を身につけ、機械図面が確実に読めて作図できる技術を学び、2次元CAD及び3次元CADを使って機械設計ができる技術者を目指します。



定員 **西部校** 20名 訓練期間 **1年** 入校時期 / 4月
応募倍率 / 0.7倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

一般機械器具製造業 / 輸送機器製造業 /
電気機器製造業

関連資格・受験資格

在校時

- 技能検定(機械・プラント製図)
- 2次元CAD利用技術者試験
- 3次元CAD利用技術者試験

修了時

- 技能士補

主なカリキュラム

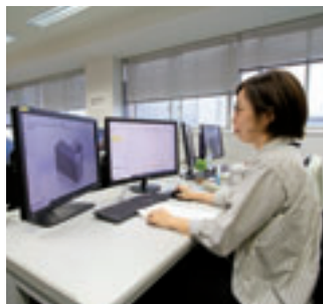
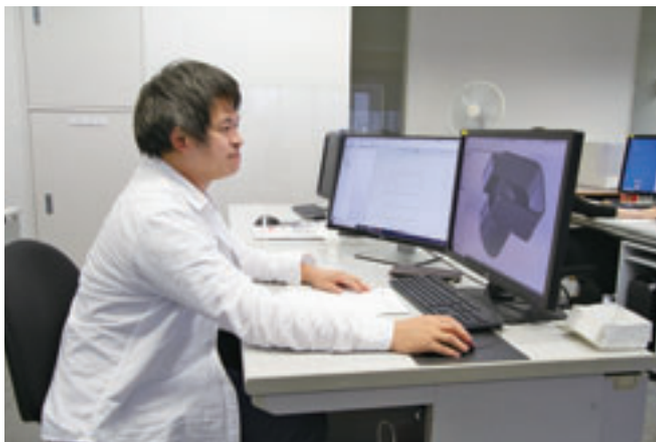
【学科】●機械製図●機械工学●材料力学●機械材料●機械工作法
●計測工学●安全衛生●機械設計法

【実技】●製図基本実習●2次元及び3次元CAD実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

機械CAD

機械製図の基本的な知識と機械製品の部品図や組立図の作図法を学び、CADを使って機械図面を描く方法やモデリング技術を身につけます。



定員 **東部校** 各20名 訓練期間 **6か月** 入校時期 / 4月・10月
応募倍率 / 1.0倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先

一般機械器具製造業 / プラント機器製造業 /
プラント設備・配管設計業

関連資格・受験資格

在校時

- 2次元CAD利用技術者試験
- 3次元CAD利用技術者試験

主なカリキュラム

【学科】●機械製図●機械工学●機械工作法●機械材料●機械設計法
●建築製図

【実技】●製図基本実習●2次元CAD実習●3次元CAD実習
●建築CAD実習

溶接・板金

複数の部品を接合して金属製品を製作するアーク溶接技術や、レーザ加工機・プレスブレーキを使って鋼板を立体形状に加工する精密板金加工などを学びます。



定員 東部校 各10名 西部校 各10名 訓練期間 6か月 入校時期／4月・10月 応募倍率／0.7倍

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途

対象者 主に離転職者

主な就職先

産業用機械製造業／精密板金製品製造業
航空・宇宙産業部品製造業

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

関連資格・受験資格

在校時

- ガス溶接技能講習修了証
- 特別教育修了証（アーク溶接、産業用ロボットの教示、研削といし、動力プレス）

※特別教育修了証「産業用ロボットの教示」は東部校のみ、「動力プレス」は西部校のみでの取得となります。

- 溶接技能者評価試験（SN-2F、TN-F、N-2F）

主なカリキュラム

【学科】●溶接施工法●板金工作法●板金製図●安全衛生

【実技】●溶接実習（ガス、被覆アーク、炭酸ガスアーク、ティグ）

●板金CAD/CAM●レーザ・バンダー加工実習

修了生の ことば



大久保 俊さん 溶接・板金コース
就職先：株式会社クボテック

技術校に入校したきっかけは？

就職活動でハローワークを訪れた際に、かなテクの学校案内を目にし、案内を手にとったのがきっかけです。

技術校に入校するにあたり不安はありましたか？

ものづくりは好きでしたが、初めてのことでですので仕事としての技術が身につくのか、という不安がありました。

入校前は、何かお仕事をしていましたか？

ずっとアルバイトしていましたが、25～26歳の頃に就職を考えて、かなテクに入りました。

技術校で印象に残っている訓練は？

レーザー切断機を目にした時は、こんなものがあるのかと驚きました。

また、指導員がとても良い方で、教え方はもちろん、質問には何でも答えてくれました。

同じコースで学んだ他の技術校生の印象を教えてください。

年齢層は幅広いですが、みんな自分と同じで技術を学ぶために来ているんだと考えた時に仲間意識が生まれて、いざ話してみたらみんな良い人たちで、人間関係が苦勞はしませんでした。

就職へのサポートはどうでしたか？

勤務地等を含め、技術校生に合った就職先を指導員から勧められるなど、技術校生のことを考えたサポートをしてくれます。

訓練で大変だったことはありましたか？

溶接は難しい技術で、最初は思い通りにならず苦戦しましたが、しっかり教えてくれますし、できた時の嬉しさは大きいです。

就職を意識し始めたのはいつ頃ですか？

3か月が経つ頃から、指導員から就職の話をして、意識し始めました。

実際に内定をもらったのは修了間際だったと思います。

溶接・板金の魅力を教えてください。

駅の手摺や公園の遊具など、溶接の技術が使われている物は、意外と身近にあり、そういったものを自分が作っているという意識が生まれると、より溶接が楽しくなります。

技術校に通って、訓練以外で良かったことはありますか？

プライベートでも付き合っている仲間ができたことです。幅広い年齢の人が集まる点では、会社と同じで、人間関係についても、かなテクで学べたのかなと思います。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

専門的な知識を学べる場としては非常に有効で、就職したいという意思がある人にとって、かなテクは一番の近道だと思います。

電気

電気設備及び電気機器の制御に必要なシーケンス制御の設計、配線、施工、修理及び屋内配線などの電気工事の知識と技術を学びます。



定員 **東部校 20名** **西部校 20名** 訓練期間 **1年** 入校時期／4月 応募倍率／0.6倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

電気機器製造業／電気配線工事業／電気設備業

関連資格・受験資格

在校時

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 特別教育修了証(低圧電気、高圧電気、研削といし)

修了時

- 技能士補

主なカリキュラム

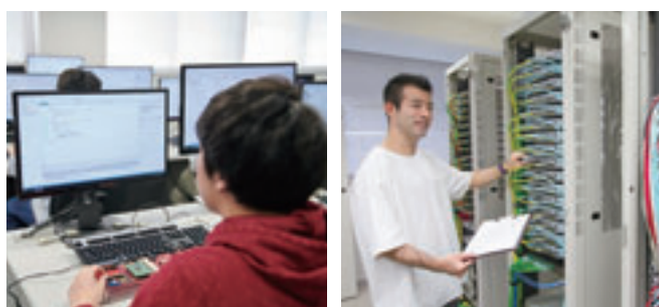
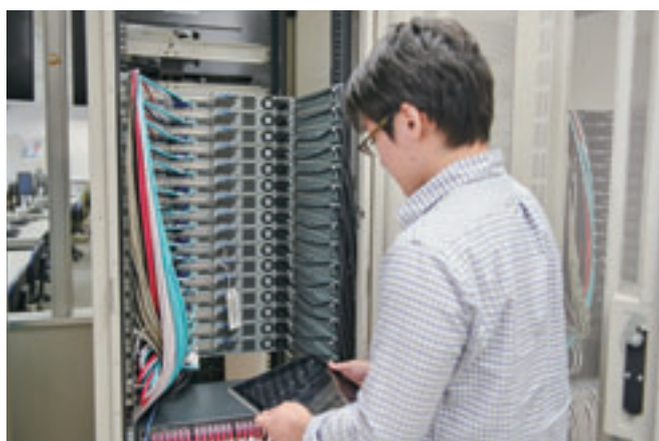
【学科】●電気理論●電気安全●電気法規●シーケンス制御
●電気機器●電気設備●電気工事

【実技】●電気安全実習●シーケンス制御実習●電気機器実習
●制御システム実習●電気設備実習●電気工事実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

コンピュータ組込み開発

プログラマやシステム・エンジニア、ネットワーク技術者など、初めてIT企業で働くために必要な情報処理技術や組込み技術の基礎を学びます。



定員 **東部校 30名** 訓練期間 **2年** 入校時期／4月 応募倍率／1.3倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

ソフトウェア開発業／
情報ネットワーク関連業／
各種企業の情報システム開発部門／
組込み機器開発業

関連資格・受験資格

在校時

- 基本情報技術者試験

修了時

- 技能士補

主なカリキュラム

【学科】●ネットワーク概論●コンピュータ制御概論●プログラム論
●回路理論

【実技】●プログラム作成実習●ネットワーク実習●測定基本実習
●回路工作基本実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

ICTエンジニア

クラウドコンピューティングを支えるネットワークシステムの構築及びアプリケーションの開発等を行うために必要なICT技術を学びます。



定員 **西部校** 30名 **訓練期間** 1年 入校時期／4月 応募倍率／1.1倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

ソフトウェア開発業／情報ネットワーク関連業

関連資格・受験資格

在校時

- 基本情報技術者試験

修了時

- 技能士補

主なカリキュラム

【学科】●ICTの基礎●ネットワークの基礎●情報セキュリティ

【実技】●Javaプログラミング実習●Linux基本操作

- サーバの構築●サーバの仮想化●ルータ・スイッチの設定
- モバイル端末アプリケーションの作成

自動車整備

エンジン、シャシ、電装品などの分解、組立て、調整、故障の探求を習得。コース修了により、2級自動車整備士の受験資格が得られ、実技試験が免除されます。



定員 **東部校** 30名 **西部校** 20名 **訓練期間** 2年 入校時期／4月 応募倍率／0.9倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

自動車整備業／自動車販売業

関連資格・受験資格

在校時

- ガス溶接技能講習修了証
- 特別教育修了証(電気自動車等の整備業務、アーク溶接、研削といし(自由研削))

修了時

- 技能士補

修了後

- 2級自動車整備士(ガソリン・ジーゼル) ※実技試験免除

主なカリキュラム

【学科】●自動車工学●自動車整備●自動車検査●法令●機器の取扱

- 接客対応

【実技】●自動車整備作業●自動車検査作業

※「自動車整備コース」は、資格取得の関係により、高等学校等を卒業した方(または、これと同等以上の学歴の方)が対象です。

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

自然を活かす、人を活かす、環境作りの達人を目指そう

建築技術分野



- P.19 建築設計
- P.19 建築CAD
- P.20 造園
- P.20 修了生のことば：造園
- P.21 庭園管理サービス
- P.21 庭園エクステリア施工
- P.22 室内設計施工
- P.22 修了生のことば：室内設計施工
- P.23 住環境リノベーション
- P.23 木材加工
- P.24 ビル設備管理
- P.24 ビルメンテナンス

建築設計

建築物のデザイン、構造、設備の基本計画、実施設計から、施工を進めるための施工図の製図方法などを学びます。コース修了後、2級建築士の受験資格が得られます。



定員 **東部校** 20名 **訓練期間** 1年 入校時期 / 4月
応募倍率 / 1.3倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

※「建築設計コース」は、資格取得の関係により、高等学校等を卒業した方（または、これと同等以上の方）が対象です

主な就職先

建築意匠設計事務所 / 構造設計事務所 / 設備設計事務所 / 建設会社

関連資格・受験資格

在校時

- 福祉住環境コーディネーター ● 住空間収納プランナー

修了時

- 技能士補

修了後

- 2級建築士の受験資格が得られます

※同等以上の学歴の方は受験申請時に審査があります

主なカリキュラム

【学科】 ● 建築史 ● 建築計画 ● R C 構造 ● 木構造 ● 鉄骨構造

- 建築構造力学 ● 建築法規 ● 建築デザイン ● 建築施工

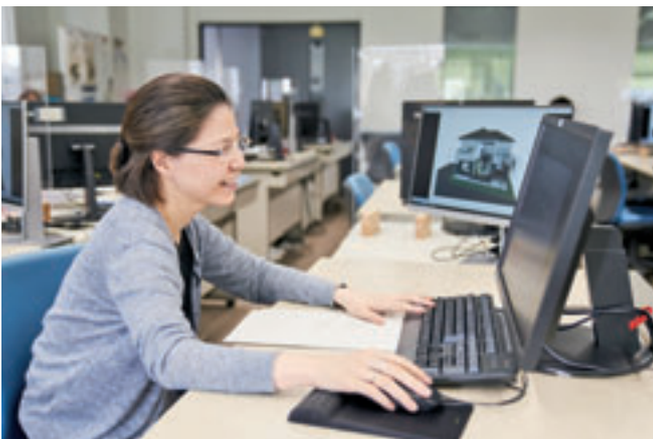
【実技】 ● 設計製図実習 ● 建築C A D実習（2次元、3次元、B I M）

- 建築意匠設計 ● 建築構造設計 ● 建築設備設計 ● 施工計画

- 建築模型

建築C A D

設計技術者等のアシスト及びサポート業務に必要なC A Dの操作を中心に設計製図の他、構造、関係法規、設備、施工などの学科も基礎から学びます。



定員 **西部校** 各20名 **訓練期間** 6か月 入校時期 / 4月・10月
応募倍率 / 1.5倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先

建築設計事務所 / 工務店 / 建設会社 / 建築関連メーカー / 専門工事会社

関連資格・受験資格

在校時

- 2次元C A D利用技術者試験

主なカリキュラム

【学科】 ● 建築設計製図 ● 建築構造 ● 建築法規 ● 建築材料

- 建築環境工学 ● 建築構造概論 ● 建築計画概論

【実技】 ● 建築C A D実習（A u t o C A D ・ J W - C A D ・ B I M）

- 建築設計製図実習 ● 建築施工図実習

- 鉄筋コンクリート造建築製図実習 ● 木造建築製図実習

造園

樹木の管理を中心に1年間という生育サイクルを踏まえて剪定や移植などの技術を身につけ、竹垣、飛石、レンガの施工などを学び、作庭作業を通じて庭造りの技術を身につけます。



定員 **20名** (東部校) 訓練期間 **1年** 入校時期 / 4月 応募倍率 / 0.6倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

造園工事業 / 緑地管理業

関連資格・受験資格

在校時

- 技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転)
- 特別教育修了証(伐木等の業務、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務)
- 刈払機取扱安全衛生教育修了証

修了時

- 技能士補

修了後

- 2級技能士

主なカリキュラム

【学科】●造園・外構関係法規 ●造園・外構安全衛生 ●造園概論
●造園・外構材料 ●整枝剪定施工法 ●造園施工法

【実技】●造園・外構安全衛生 ●整枝剪定施工実習 ●造園施工実習
●レンガ施工実習

修了生の ことば



田中 亮さん

造園コース
就職先：株式会社グリーンケア

技術校に入校したきっかけは？

食品製造工場を退職し、ハローワークに行ったときに、技術校のパンフレットが目に入って手に取りました。ハローワーク担当者の説明を聞いた上で、オープンキャンパスに参加しました。技術校の充実した施設・設備に驚いたことと、丁寧な対応が印象に残りました。

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

造園業の仕事で使用する道具の名前や刈込はさみなどの使用方法です。取得した資格では、特に玉掛けと刈払機の資格が役に立っています。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

1年間という期間で自分に技術・技能が身につくのかということと、訓練生の年齢層の幅が広いので、コミュニケーションがうまく取れるかが少し不安でした。

技術校で印象に残っている訓練は？

造園技能士の実技課題の練習をしたことや、修了製作で花壇を造ったことが印象に残っています。

将来の目標は？

会社に入って2年目になり、仕事の流れや現場での仕事の進め方も覚えてきました。これからさらなる資格に挑戦して技術・技能を高めていき、一人前の職人になりたいと思います。

技術校に入校する方へメッセージをお願いします。

技術校で学んでみて施設・設備が充実していたことと、専門分野の先生方に指導を受けて非常に勉強になった訓練の日々でした。現在、入校を考えている方は不安などがたくさんあると思いますが、就職するまでに技術校で多くのことを学ぶことにより、その仕事をもっと好きになると思います。

庭園管理サービス

個人邸の庭の管理や公園の樹木管理等の仕事に必要な基本的なスキルを身につけます。造園分野の中でも、緑地管理(樹木の剪定)を中心に学びます。



定員 **東部校** 各**10**名 訓練期間 **6**か月 入校時期 / 4月・10月 応募倍率 / 1.4倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先
緑地管理業 / 造園工事業

関連資格・受験資格

在校時

- 技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転)
- 特別教育修了証(伐木等の業務、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務)
- 刈払機取扱安全衛生教育修了証

修了後

- 2級技能士(要実務経験)

主なカリキュラム

- 【学科】●造園関係法規●造園安全衛生●造園概論●造園材料
●整枝剪定施工法●造園施工法
- 【実技】●造園安全衛生●整枝剪定施工実習●造園施工実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

庭園エクステリア施工

樹木の整枝・剪定・移植などの樹木管理や各種竹垣、石施工などの造園施工の基礎を学びます。



定員 **西部校** 各**30**名 訓練期間 **6**か月 入校時期 / 4月・10月 応募倍率 / 1.0倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先
緑地管理業 / 造園工事業

関連資格・受験資格

在校時

- 技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転)
- 特別教育修了証(小型車両系建設機械、伐木等の業務、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務)
- 刈払機取扱安全衛生教育修了証

修了後

- 2級技能士(要実務経験)

主なカリキュラム

- 【学科】●造園関係法規●造園安全衛生●造園植物●造園材料
●造園施工法●造園積算・CAD●ブロック材料・施工法
- 【実技】●造園安全衛生●樹木管理施工実習●整枝剪定施工実習
●造園施工実習●ブロック施工実習●レンガ施工実習

室内設計施工

住環境に関する企画、プレゼンテーション技法（パース・CAD等）や室内設計施工（内装・設備・建築）の課題により、実際の改修工事等の仕事に必要な知識と技術を学びます。



定員 **西部校**
20名 訓練期間 **1年** 入校時期／4月
応募倍率／0.9倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

専門工事会社（内装仕上等）／リフォーム会社／
工務店／建設会社／住宅メーカー

関連資格・受験資格

在校時

- 第二種電気工事士 ●2級建築CAD検定
- 特別教育修了証（低圧電気）

修了時

- 技能士補

修了後

- 2級技能士
- 2級建築士の受験資格が得られます

※高校卒業と同等以上の学歴の方は受験申請時に審査があります。

- 2級建築施工管理技士（実務経験年数短縮）

主なカリキュラム

【学科】●インテリア施工法 ●室内装飾 ●室内設計製図 ●木工造作
●建築材料 ●建築構造 ●建築法規 ●電気・給排水衛生設備

【実技】●インテリア施工実習 ●室内設計製図実習 ●建築CAD実習
●木工造作実習 ●屋内配線実習 ●給排水配管基礎実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後



矢野 孝介さん 室内設計施工コース
就職先：株式会社丸産技研

技術校に入校したきっかけは？

高校卒業後に大学の建築学科に進学しました。しかし、体を動かす仕事が好きだったので、最初は講義ばかりの大学の授業に興味を持てず、1年足らずで中退してしまいました。その後、

改めて進学先を調べていたところ、家族から職業技術校のことを聞き興味を持ちました。西部校は自宅から通い易かったことや訓練内容、そして必要経費の安さに魅力を感じました。

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

建築の基礎知識はもちろん、クロスの貼り方や水回りの工事の仕方等の施工技術を学べたことは、様々な職種の職人さんと関わる施工管理の仕事には大いに役立っています。職人さんと話をしたり先輩から指示を受けるときにも、専門用語や施工方法を少しずつ幅広く知っていることが、自分の強みになっていると思います。それから、お客様や職人さんたちとコミュニケーションをとる基本である「あいさつ」の大切さも学びました。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

一度大学を辞めてしまっているので、もうここ（技術校）しかないと思い、何でも吸収しようと決意して入校しました。

技術校で印象に残っている訓練は？

訓練の最後に共同で行う総合実習です。8畳ほどのダイニングキッチンを自分たちで設計して仕上げ工事までを行う実習で、1年間で学んだ知識と技術を結集して作業に取り組み、自らも納得できる評価の高い作品を完成させることができました。一から全て作れたのは面白く、達成感があり、この仕事の楽しみを実感することができました。

現在の仕事内容は？

建築現場で工事を円滑に進めていく「施工管理」という仕事です。お客様と約束した期日までに工事を終わらせるために、職人さんたちと打ち合わせをし、工事の進捗を管理します。完成後の引渡しでお客様が喜んでくださる様子を、仕事のやりがいを感じます。施工管理には、「工程」「品質」「安全」「予算」という4つのキーワードがあります。作業の「工程」を見守りながら、「品質」を保ち、工事を「安全」に進め、限られた「予算」内でのやり繰りを考えます。まだ先輩から教えてもらっている身ですが、これから必要な資格も取り、近い将来には自分1人で営業も管理もできるような、「一人前」の施工管理技術者になりたいと夢見ています。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

室内設計施工コースで勉強する分野はとても幅が広いのですが、興味を持って取り組めば仕事に就いてから役立つことばかりです。

修了生の
ことば

住環境リノベーション

室内リフォーム工事に必要な基礎知識に加え、壁や床の内装仕上げに関する技術を習得し、内装施工管理技術者や内装仕上げ技能者を目指します。



定員 **東部校** 各**20名** **訓練期間** **6**か月 入校時期／4月・10月
応募倍率／0.7倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先

リフォーム工事業／内装仕上工事業

関連資格・受験資格

修了後

- 2級技能士(要実務経験)

主なカリキュラム

- 【学科】●建築構造●建築材料●建築法規●建築計画●建築施工
●積算見積●福祉住環境●電気基礎●給排水・衛生設備
- 【実技】●クロス張り仕上げ●床仕上げ●屋内配線工事
●衛生設備施工実習●C A D製図

木材加工

木製家具の製作を通して、基礎知識から工具や木工機械の取り扱い、木工塗装など幅広い技能と知識を学び、現代の家具職人になることを目標にします。



定員 **西部校** **20名** **訓練期間** **1**年 入校時期／4月
応募倍率／1.0倍

訓練費用 **有料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

主な就職先

家具製造業／建具製造業／木工品製造業／店舗什器製造業

関連資格・受験資格

修了時

- 技能士補

修了後

- 2級技能士

主なカリキュラム

- 【学科】●木工材料●家具材料●木工機械●家具設計計画
●木工工作●安全衛生●家具製品●家具構造●木工塗装
- 【実技】●木工工作実習●安全衛生作業法●木工機械実習
●木工塗装実習●木工製図実習●家具製作実習

ビル設備管理

オフィスビル、ホテルや病院などのビル設備管理に必要な電気設備、空調設備、給排水設備及びトイレなどの衛生設備に関する知識や実際の管理の仕方を学びます。



定員 **東部校** 各**30**名 訓練期間 **6**か月 入学時期／4月・10月 応募倍率／1.3倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先

ビル設備管理業／地域冷暖房設備管理業

関連資格・受験資格

在校時

- 第二種電気工事士 ※10月生は修了後の受験となります。
- 二級ボイラー技士
- 危険物取扱者(乙4)
- 消防設備士(乙4)

修了後

- 第三種冷凍機械責任者

主なカリキュラム

【学科】●ビル管理概論●電気設備●空調工学

●消防設備●給排水衛生設備●設備保守管理●危険物取り扱い

【実技】●電気工事実習●空調機保全実習●冷凍機運転実習

●衛生設備配管施工実習●電気計測実習●設備管理実習

就職率
100%
※令和4年度修了の
修了3か月後

ビルメンテナンス

ビル設備管理に必要な知識に加え、快適な環境を維持する保守管理技術を学びます。ポリッシャーの取扱いなどプロのビルクリーニング技術も身につけます。



定員 **西部校** 各**20**名 訓練期間 **6**か月 入学時期／4月・10月 応募倍率／1.2倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先

ビル設備管理業／建築物清掃業

関連資格・受験資格

在校時

- 第二種電気工事士 ※10月生は修了後の受験となります。
- 二級ボイラー技士
- 危険物取扱者(乙4)
- 消防設備士(乙4)

修了後

- 第三種冷凍機械責任者

主なカリキュラム

【学科】●ビル管理概論●電気設備●空調工学●消防設備

●給排水衛生設備●ビルクリーニング概論●危険物取り扱い

【実技】●電気工事実習●空調機保全実習●冷凍機運転実習

●火災報知機実習●衛生設備配管施工実習

●クリーニング実習



社会サービス分野



人に寄り添い、日常生活を支える人材になろう

- P.26 ケアワーカー
- P.26 給食調理
- P.27 介護調理
- P.27 修了生のことは：介護調理

ケアワーカー

介護の知識と技術を学び、訪問介護事業所のサービス提供責任者や訪問介護員、介護施設や医療機関で即戦力として活躍できるケアワーカーを目指します。



定員 東部校 各30名 西部校 各30名 訓練期間 6か月 入校時期／4月・10月 応募倍率／1.0倍

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途

対象者 主に離転職者

主な就職先

特別養護老人ホーム／有料老人ホーム／各種福祉施設／
デイサービス・訪問介護事業所等の介護保険事業所

関連資格・受験資格

修了時

- 実務者研修

修了後

- 介護福祉士(実務経験3年で受験資格が得られます)

主なカリキュラム

【学科】●介護におけるコミュニケーション技術

- 生活支援の技術と環境整備

【実技】●介護過程の基礎的知識と応用 ●医療的ケアの理論と実践

給食調理

食品衛生、調理理論、手洗いの仕方、包丁の扱いといった基礎から調理作業の技術を学び、コンベクションオープンなどの大量調理機器を用いての実習を行い、さまざまな給食施設で活躍できる調理員を目指します。



定員 東部校 各30名 西部校 各30名 訓練期間 6か月 入校時期／4月・10月 応募倍率／1.0倍

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途

対象者 主に離転職者

主な就職先

老人福祉施設・病院・学校・保育所・障がい者施設・事業所等
の給食施設／弁当・惣菜製造／外食産業

関連資格・受験資格

修了後

- 調理師(実務経験2年で受験資格が得られます)

主なカリキュラム

【学科】●食文化概論 ●調理理論 ●公衆衛生学 ●栄養学 ●食品学

- 食品衛生学 ●関係法規 ●治療食

【実技】●食品衛生実習 ●調理準備実習 ●基礎調理実習

- O A 機器操作基本実習 ●大量調理実習 ●接客・応対実習

介護調理

調理技術の基礎から、大量調理技術、介護食等の理論と技術を学びます。また、介護実務の基礎を学び、介護の知識と技術を兼ね備えた調理員を目指します。

西部校
定員 各**30**名
訓練期間 **6**か月
入学時期／4月・10月
応募倍率／0.9倍

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途

対象者 **主に離転職者**

主な就職先

老人福祉施設・病院・学校・保育所・障がい者施設・事業所等の給食施設／外食産業／老人福祉施設の介護職

関連資格・受験資格

在校時

- 介護職員初任者研修

修了後

- 調理師(実務経験2年で受験資格が得られます)

主なカリキュラム

【学科】●調理理論●公衆衛生学●栄養学●食品学●介護の基礎理論
【実技】●基礎調理実習●調理実習●介護基本実習



修了生の
ことば



小林真衣さん

介護調理コース
就職先：西湘福祉会西湘老人ホーム

技術校に入校したきっかけは？

高校の先生に紹介され技術校を知りました。もともと調理職に興味があり、介護も調理も基礎から学べるというので入校しました。調理の仕事はどこでもどんなときでも求人があり、仕事ができると思い、調理を学びたかったからです。

技術校に入校するにあたりどんな期待がありましたか？

調理技術について基本から学んでいくことや、介護と調理の両方の技術を学べるということです。

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

食品衛生については現場ですぐに役立ちました。介護食についても学んできていたので、刻み食やソフト食、とろみ食等技術校で学んだことがそのまま現場でも使われていて、とても役立ちました。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

クラスの人たちとなじめるか不安でした。いろいろな世代の方や社会経験のある方々が入校されるので、上手くやっていけるか不安でしたが、結果として、いろいろな方々と親しくなれてよかったです。

技術校で印象に残っている訓練は？

大量調理実習で、自分達で献立から作り、調理、提供、評価していただくという一連の流れが体験できてよかったです。また、介護の方では高齢者疑似体験が印象深かったです。初めてだったので、高齢者になるとこういう感じになるんだなと思いました。

技術校で楽しかった思い出は？

大量調理実習の献立作成や作業工程表づくり、中華調理実習等、皆で一緒にできたことです。

現在の仕事内容や就職先の状況は？

高齢者施設(特別養護老人ホーム)で調理員をしています。人間関係も良く、いろいろ教えていただけて、毎日とても楽しいです。変則勤務でも、休み(希望休)も周囲の人の配慮もあり、取りやすい環境です。話をきちんと聞いてくれるので、相談しやすく大変良い職場で、環境に恵まれていると思います。

将来の目標は？

調理師資格を取得することです。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

わからないところも聞きやすく、丁寧に教えてもらえます。調理も介護も両方学べ、調理で働くときにも介護の知識が役立ちます。調理員として働きたい方におすすめです。

募集 イベント

オープンキャンパス

要予約



説明会・校内見学・個別相談が1日で可能！（2時間程度）

開催日の前日17時までに電話もしくはホームページにて予約してください。

かなテクを初めて見学する方や、コースの内容をひととおり知りたい方におすすめです。

- 全体説明（映像を交えた技術校概要・コース、訓練期間等の説明）
- 校内見学（校舎、各コース実習場等の見学）
- 各コースに分かれての個別の相談
- 希望コースが決まっていない方への個別の相談

※開催日時は各技術校で設定しています。ホームページまたはチラシでご確認ください。

オープンキャンパスにおいて個別相談を受けた雇用保険受給者の方は、求職活動実績として認められます。（本人確認書類が必要です。）

スマートオープンキャンパス ※当日に事務室で申込み手続きが必要です。 予約不要



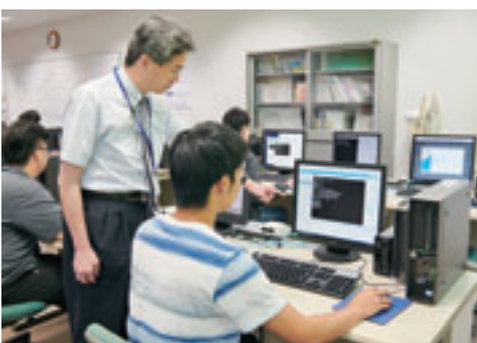
従来型のオープンキャンパスと異なり、職員による案内・説明がなく、見学者の方が希望する訓練コースの実習風景や実習場の実習機器、掲示物などを自由に見学できるスマートなオープンキャンパスです。

- 実習棟など校内の開放エリアを自由に見学
- 各実習場に設置した二次元コードから各コースの紹介動画も閲覧可能
- 見学時に事務室で申込みれば校内を自分のペースで見学できる

※実施日時 平日の9:30～16:30（休業日を除く）

体験入校

要予約



2時間程度で希望コースの訓練が体験できます。

開催日の前日17時までに電話にて予約してください。（土・日・祝を除く）（先着順）

「入校を考えているコースの実習を体験したい」

「コースの訓練内容がよく分からない」

「検討しているコースが複数あって迷っている」等の方におすすめです。

※実施コース・体験内容・定員等は、各技術校のホームページでご確認ください。

- オープンキャンパス・体験入校は、急遽中止となる場合がありますので、参加予定の技術校ホームページをご確認いただくか、電話でお問合せください。

募集日程

【重要】かなテクカレッジでは、令和6年度募集（10月生及び4月生Ⅱ（ローマ数字の2）期）の募集期間を延長するため、以下のとおり令和6年度総合職業技術校の募集日程を変更します。

募集の種類	2024年 4月生（Ⅱ期）
	●定時制・通信制高校推薦枠 ●ひとり親家庭優先枠 ●特定世代優先枠
2024	1 募集期間 1月9日（火） ～2月5日（月）
	2 選考日 2月18日（日） 合格発表日 2月29日（木）
3	
	4 入校日 4月5日（金）

募集の種類	2024年 10月生	2025年 4月生（若年者枠、 高校推薦枠）	2025年 4月生（Ⅰ期）	2025年 4月生（Ⅱ期）
	●定時制・通信制高校推薦枠 ●ひとり親家庭優先枠 ●特定世代優先枠	●若年者職業能力形成支援枠 ●高校推薦枠	●定時制・通信制高校推薦枠 ●ひとり親家庭優先枠 ●特定世代優先枠	●定時制・通信制高校推薦枠 ●ひとり親家庭優先枠 ●特定世代優先枠
2024	7 募集期間 7月11日（木） ～8月27日（火）			
	8 選考日 9月7日（土）			
2024	9 合格発表日 9月18日（水）			
	10 入校日 10月4日（金）	募集期間 10月7日（月） ～10月28日（月）		
	11	選考日 11月9日（土） 合格発表日 11月21日（木）	募集期間 11月22日（金） ～12月3日（火）	
	12		選考日 12月14日（土）	
2025	1		合格発表日 12月24日（火）	募集期間 1月7日（火） ～2月26日（水）
	2			選考日 3月8日（土）
	3			合格発表日 3月19日（水）
	4	入校日 4月8日（火）	入校日 4月8日（火）	入校日 4月8日（火）

- 募集日程、定員、優先枠・推薦枠、申込方法の詳細は、募集の種類ごとに発行する「募集のご案内」や県のホームページでお知らせします。
- 募集ごとに優先枠・推薦枠があります。
- 応募者が定員に満たない場合等、2次募集を実施することがあります。募集終了後に県ホームページでご確認ください。

※募集の名称、募集日程、優先枠・推薦枠については変更になる場合があります。

	対 象	募集コース
優先枠・推薦枠について	若年者職業能力形成支援枠	入校日現在で、年齢が24歳以下の方 主に若年者を対象としたコース*
	定時制・通信制高校推薦枠	下記全てに該当する方 (1) 申込時点で、定時制または通信制の高等学校に在学中の方（卒業見込みの方を含む） (2) 在学する学校長の推薦を受けた方 (3) 正規就業への意欲のある方 (4) 職業技術校での職業訓練を受けることが、在学する高等学校における学業に影響がないと認められる方 主に離転職者を対象としたコース
	高校推薦枠	下記全てに該当する方 (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの方 (2) 在学する学校長の推薦を受けた方 (3) 合格した場合、入校を辞退しない方 精密加工エンジニア・木材加工*
	ひとり親家庭優先枠	母子家庭の母または父子家庭の父で、入校日現在で20歳未満の子を養育している方 全コース
	特定世代優先枠	入校日現在で下記全てに該当する方 (1) 昭和45年4月2日から昭和62年4月1日までに生まれた就職氷河期世代の方 (2) 入校日の前日から起算して過去1年間に正規雇用労働者として雇用されたことがない方 (3) 正規雇用の就労を希望している方 主に離転職者を対象としたコース

※合格された方には、入校前に「職業訓練準備プログラム」（自らの職業意識やビジネススキルを理解し、職業訓練の意義やキャリア形成の方向付けを確認する講座）を受講していただきます。

関連施設

かなテクカレッジだけじゃない！
社会を支える技術・技能の習得
短大校や、障がいのある方のための訓練施設もあります。



産業技術短期大学校は、産業界が求めるものづくりの専門的な知識と幅広い技術・技能を身につけ、豊かな創造力と行動力を兼ね備えた人材を育成するため、職業能力開発促進法に基づき設置された短期大学校です。新規高卒者等を対象として、生産技術科、制御技術科、電子技術科、産業デザイン科、情報技術科の5科で、課題解決型の実践技術者を養成しています。訓練期間は2年間、各科の定員は40名で、就職率は、平成7年の開校以来平均して97.2%です。

TEL **045-363-1232**

FAX 045-362-7143

〒241-0815 横浜市旭区中尾 2-4-1

<https://www.kanagawa-cit.ac.jp/>

- 相鉄線二俣川駅下車徒歩18分
- 相鉄線二俣川駅北口バスターミナル[1番のりば]より運転免許センター循環バスで中尾町下車徒歩1分[旭23系統]

産業技術短期大学校

● オープンキャンパス

【学校説明会】

5科の特色・カリキュラム、学生募集、就職状況、学費支援などの説明や校内見学、個別相談などを実施しています。

【エンジニアセミナー】

5科の特色あるメニューによる模擬授業(ものづくり)を体験できます。

● 個別見学

平日随時実施していますので、事前に学生課(左記記載TEL)までご連絡ください。



神奈川障害者職業能力開発校は、様々な障がいのある方の自立と就職を支援するための職業訓練施設です。実際の仕事の現場で活躍できる人材を育成するために、基礎段階から実践的なスキルの習得までを丁寧にサポートします。

● 訓練コース・訓練期間・費用

総合CAD、ITチャレンジ、Web・DTP制作、ビジネスサポート、ビジネスキャリア、ビジネス実務、サービス実務、総合実務コースがあり、訓練期間は6か月～1年、授業料は無料です。

TEL **042-744-1243**

FAX 042-740-1497

〒252-0315 相模原市南区桜台 13-1

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f3e/kanakou/>

- 小田急相模原駅北口下車徒歩20分
- 小田急相模原駅北口[1番のりば]より「北里大学病院・北里大学」「相模原駅南口」「町田バスター」「古淵駅」行きバスで第一住宅下車 徒歩3分

神奈川障害者職業能力開発校

● 就職支援

【事前準備】

就職ガイダンス、自己理解・障がい理解、自己PR等作成、模擬面接等。

【就職活動】

企業見学、校内企業説明会、合同就職面接会、職場実習等。

【就職後のフォローアップ】

職場定着のための支援を実施しています。

● 委託訓練

県内各地の企業・NPO法人等に委託して1～3か月の様々な職業訓練(トライ!)を実施しています。



地域から、コースから、 自分にあった「かなテク」を選べます。

かなテクカレッジは、県内2校体制。
それぞれが、工業技術・建築技術・社会サービスの
3分野の訓練コースを実施する大規模・総合型の職業技術校です。
太陽光発電設備、雨水利用設備を活用して環境に配慮、
スロープや多機能トイレなども設置された充実の教育環境の中で、
プロとしての技術を身に付けられます。



※高等学校等でのキャリア教育も支援しています。詳しくは各技術校にお問合せください。

※働きながらスキルアップを目指す訓練として「スキルアップセミナー(在職者訓練)」を行っています。
詳しくは「スキルアップセミナーガイド」をご参照ください。 <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>

かなテクカレッジ 東部

東部総合職業技術校



TEL **045-504-2810**

FAX 045-504-2801

〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町28-2



●JR 鶴見線安善駅下車徒歩1分(南門)

※JR 鶴見線は扇町行き、浜川崎行き、大川行き、武蔵白石行きいずれかにご乗車ください。なお、海芝浦行きにご乗車の場合は、浅野駅下車徒歩約10分です。



かなテクカレッジ 西部

西部総合職業技術校



TEL **0463-80-3002**

FAX 0463-80-3010

〒257-0045 秦野市桜町2-1-3(秦野市役所隣)



●小田急小田原線秦野駅下車徒歩15分

●秦野駅北口3番のりばのバスで桜橋下車徒歩1分



 神奈川県 神奈川県立総合職業技術校 かなテクカレッジ 令和6年度コース案内

神奈川県産業人材課

〒231-8588 横浜市中区日本大通1 TEL(045)210-5715 FAX(045)201-6952 <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/kanatech/>
職業技術校は、神奈川県立の公共職業能力開発施設です