

# 神奈川県立総合職業技術校 かなテクカレッジ

令和7年度コース案内



「手に、職。」が  
未来を  
変える。

KANATECH  
COLLEGE



# もくじ

かなテクカレッジ 令和7年度コース案内

新…令和7年度リニューアルコース

令和7年度実施コース一覧	2
入校から就職までの流れ	3
かなテクカレッジの魅力	3
かなテクQ&A	4
募集日程	28
優先枠・推薦枠	28
募集イベント	29
関連施設	30

## 工業技術分野

チャレンジプロダクト	5
セレクトプロダクト	6
新 CAD/CAMものづくり	7
電気	8
3次元CAD&モデリング	9
機械CAD	10
溶接・板金	11
新 CARエンジニア	12
新 IoTソリューション	13
ICTエンジニア	14

## 建築技術分野

建築設計	15
建築CAD	16
新 木エクラフト	17
新 GREEN×ガーデナー	18
新 GREEN×メンテナー	19
庭園エクステリア施工	20
新 住空間デザイン&施工	21
新 壁装・床施工	22
ビル設備管理	23
ビルメンテナンス	24

## 社会サービス分野

給食調理	25
新 介護・調理	26
ケアワーカー	27





# 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。

地域のものづくりに直結した  
**31**コース



## 令和7年度 実施コース一覧

### 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	
<b>主に若年者(原則として34歳以下の方)</b>				
IoTソリューション	2年	30名	—	有料
CARエンジニア	2年	30名	—	有料
CAD/CAMものづくり	1年	20名	—	有料
電気	1年	20名	—	有料
3次元CAD&モデリング	1年	20名	—	有料
建築設計	1年	20名	—	有料
GREEN×ガーデナー	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
GREEN×メンテナー	6か月	10名	10名	無料
壁装・床施工	6か月	20名	20名	無料
ビル設備管理	6か月	30名	30名	無料
給食調理	6か月	30名	30名	無料
ケアワーカー	6か月	30名	30名	無料

### 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	
<b>主に若年者(原則として34歳以下の方)</b>				
CARエンジニア	2年	20名	—	有料
CAD/CAMものづくり	1年	20名	—	有料
電気	1年	20名	—	有料
3次元CAD&モデリング	1年	20名	—	有料
ICTエンジニア	1年	30名	—	有料
木工クラフト	1年	20名	—	有料
住空間デザイン&施工	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
介護・調理	6か月	30名	30名	無料
ケアワーカー	6か月	30名	30名	無料

# 入校から就職までの流れ

## 最初に



■ 2校で31コースの中から希望のコースを探す

■ 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

## 申込みをするには



■ 「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。

■ 転職希望で、在職中の方は、原則、入校日の前までに退職の必要があります。

## 試験について



■ 学力検査(国語、数学)と面接

訓練に必要な読み書き、計算などの学力検査と面接を行います。

※「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。

■ 合格発表は各校のHPで行います。

## 修了後も



■ 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。

## 訓練と就職活動について



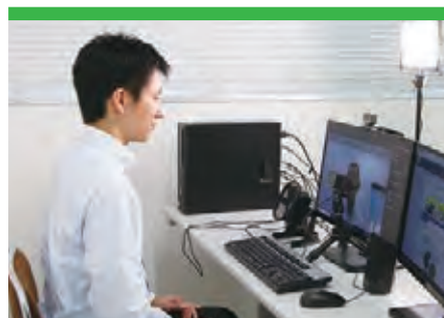
■ 各分野の専門指導員が就職に必要な技術・技能を熱心に指導します。

■ 訓練を受けながら、職業紹介の専門スタッフがサポートします。

■ オンライン面接も校内で受けることができます。

■ 約1,000社の県内企業等が応援団体となり、たくさんの求人が届きます。

■ 校内で合同就職説明会を複数回開催します。



## かなテクカレッジの魅力

### 大規模・総合型の職業訓練校

充実の31コース

- 綺麗で充実した設備・機器を使った実習を展開
- 在校中の資格取得支援(基本情報技術者、電気工事士、介護実務者研修など)
- 修了後の資格取得(二級建築士、二級自動車整備士(総合)、介護福祉士など)
- 初心者でもわかりやすいカリキュラム内容と経験豊富な指導員

### 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」(P5)・「セレクトプロダクトコース」(P6)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 (銀行引き落とし)
¥2,200		¥5,650		¥118,800	

※金額は令和6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。

詳しくは各校または県産業人材課にお問合せください。

# かなテク Q & A

## Q. 応募資格は？

A. 専門的な技術・技能を習得して「就職したい」と考えている方が対象です。

- 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」は概ね55歳未満の方を対象としています。
- 「CARエンジニア」と「建築設計」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. 応募できます。在職中の方は、原則、入校日前までに退職の必要があります。

- 合格が決まってからの退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相談してください。

## 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、気軽に参加してください。
- 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見ることができます。
- 「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」方などにおすすめです。

## 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。

- 学力検査の過去問題は、ホームページからダウンロードできます。

## Q. 推薦制度などありますか？

A. 高等学校等を卒業見込みの方を対象に「CAD/CAMものづくり」と「木工クラフト」は、「高校推薦枠」があります。その他、4つの対象別の優先枠(P28)があります。

- 「高校推薦枠」には学力検査はありません。

## Q. 授業料等の免除制度はありますか？

A. 入校料、授業料には減免制度があります。また、教科書、作業着の支給制度もあります。

## Q. 雇用保険の受給資格があるのですが、手当などはありますか？

A. お住まいの地域を管轄するハローワークに相談してください。

- 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、交通費等の手当が受講終了まで支給されます。
- 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、職業訓練の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。

## 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な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出来ます。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。

## 過去3年の就職率

修了3か月後の数値

令和2年度修了生 90.9%

令和3年度修了生 93.2%

令和4年度修了生 93.2%

New

令和5年度修了生  
就職率は  
92.2%

※令和5年度修了生の修了3か月後の就職率



電気



機械CAD



機械加工



溶接・板金

4分野体験後に1分野をじっくり習得

# チャレンジプロダクト

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

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 概ね55歳未満の方

入校後の3か月間で4分野にチャレンジ

## チャレンジプロダクトのコンセプト

### 基礎訓練

すべての分野にチャレンジ!



### 専門訓練

いずれか1つの分野を深める



### 企業実習



キャリアコンサルティング

## 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(自由研削)、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。

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

日本瀧水機工業株式会社、林精鋼株式会社戸塚工場、徳力精工株式会社、日本鑄造株式会社、東洋測器株式会社、東京計装株式会社、株式会社マエダ、トイソルジャーズ株式会社、須賀機械工業株式会社、株式会社テクノシステム、菱電湘南エレクトロニクス株式会社、田中水力株式会社、他  
機械製品の設計・製造業/金属製品の設計・製造業/電気整備業/電気機器製造業/電気配線工事業

## 先輩からの声



森 直人さん(平成29年9月修了生)  
株式会社ニチアスメカテクノ

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れます。就職に関しても支援・サポートをしてくれるので安心です。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。

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」に対応したコースです。



溶接・板金



機械加工



電気



機械CAD

製造の幅広い分野で活躍できる技術者

# セレクトプロダクト

「機械加工」半年間に加え、「機械CAD」「溶接・板金」「電気」の3分野から1分野を半年間選択して、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

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

## 機械加工+3分野から選択

### 3つの組合せパターンから選択

#### S1



#### S2



#### S3



1年

## 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(自由研削)、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、「動カプレス、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。

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 91.4% (令和5年度)

湘南菱電エレクトロニクス株式会社、株式会社クボテック、株式会社山崎歯車製作所、湘南造機株式会社、株式会社泉景機器、田村工業株式会社、株式会社三田工業所、京浜産業株式会社、株式会社エバジツ、他

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

## 先輩からの声



吉野 潤さん(令和5年9月修了生)  
株式会社エスエムケイ

半年ごとに2つの分野を実施するセレクトプロダクトコースでの経験が、業務中の様々な面で生かされています。学校生活の1年間は仲間もでき、毎日とても楽しんで過ごせました。



日本のものづくりを支えるメカニカルエンジニア

# CAD/CAMものづくり

機械加工の知識・技能を身に付け、コンピュータソフトのCAD/CAMを活用したプログラム作成と自動加工機操作により、工業製品づくりの基となる機械操作と加工技術を習得します。

定員 **東部校 20名** **西部校 20名** 訓練期間 **1年**

入校時期 **4月**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

スマートフォンのボディは、溶けたプラスチックを金型で成形して作り出しています。この金型や自動車、航空機の部品などを設計図から工作機械を用いて製作する機械加工の仕事で活躍できます。



## 主なカリキュラム

### マシニングセンタ実習

プログラム作成から機械操作まで一連の流れを習得します。

### CAD/CAM実習

CAD/CAMによる複雑形状を加工するプログラムの作成を習得します。

### 金型製作実習

金型(抜き型)製作を通じ、設計から製造までの一連の流れを習得します。

## 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(研削といし(自由研削、機械研削)、アーク溶接)

### 修了時

- ・技能士補

### 修了後

- ・2級技能士



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 87.5% (令和5年度)

葵精機株式会社、株式会社サンリック、新山メカテック株式会社、日本高速削孔株式会社、プリンクマン・ポンプ・ジャパン株式会社、株式会社山川機械製作所、株式会社パパス、株式会社KMCT、菱電湘南エレクトロニクス株式会社、株式会社吉光工業、他

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

## 先輩からの声



江川 佑樹さん (令和5年3月修了生)  
菱電湘南エレクトロニクス株式会社

私は未経験ではありましたが、技術校の先生方から基礎をご指導いただき、現在汎用フライス盤での業務に携わっています。同じく未経験の方であっても、技術校で学べば大丈夫です。ものづくりの世界は、努力と成果が誰であっても認められる場所です。一緒にものづくりの世界へチャレンジしてみませんか。



電気のプロフェッショナル

# 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、施工を学びます。また、電気工事の屋内配線などの知識と技能も学びます。

定員 **20名** (東部校) **20名** (西部校) 訓練期間 **1年**

入校時期 4月

訓練費用 有料

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

電気制御の技術者になると、工場の自動化装置、製造装置などの制御機器を設計、組立して、快適な環境を提供する仕事で活躍できます。また、電気工事の技術者になると建物の配線工事などに携わり、地図に残る仕事に関わります。



## 主なカリキュラム

### 電気制御実習

製造装置などに用いられている有接点シーケンスやPLCによる制御方法を習得します。

### 電気工事実習

電気配線や各種配管など電気工事の基本作業を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士 (免許取得には合格後実務経験が必要)
- ・特別教育修了証 (低圧電気、高圧電気、研削といし(自由研削)、墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務)

### 修了時

- ・技能士補

### 修了後

- ・技能士 (電子機器組立て、電気機器組立て)
- ・第一種電気工事士 (試験合格+実務経験3年で取得)

※特別教育修了証「墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務」は西部校のみでの取得となります。

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 86.4% (令和5年度)

旭化成ライフライン株式会社、株式会社関電工、クボテック株式会社、株式会社弘電社、在日米軍従業員(横須賀海軍施設)、三基エンジニアリング株式会社、株式会社芝計、株式会社つくし電業所、東京不二電機工業株式会社、ノーブル電子工業株式会社、有限会社宮城電設、他

電気機器製造業/電気配線工事業/電気設備業

## 先輩からの声

佐藤 巴菜さん (令和6年3月修了生)



入校前の電気と無縁の仕事から、将来性を考えインフラ業界に興味をもち、電気コースに入校しました。初めは不安でしたが、丁寧に教えてもらい、技術と国家資格を習得しました。おかげで、希望した職種に就職することができました。



CADのエキスパート

# 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から図面作成、デザインを行う技術者を目指します。

定員 **東部校 20名** **西部校 20名** 訓練期間 **1年**

入校時期 **4月**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

おもちゃなどのプラスチック製品は、製品形状に形作られた金型によって製作されています。製品形状の設計や金型の設計、部品設計などの仕事で活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 3Dプリンター実習

3次元CADで作成したデータを3Dプリンターにより実体化する技術を習得します。

### クラウドプラットフォーム実習

3次元CADデータの様々な活用方法を習得します。

### 3次元CAD設計演習

3次元CADを使った構造解析の基礎を習得します。

## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 96.6% (令和5年度)

J-TRECデザインサービス株式会社、株式会社富士テクノソリューションズ、株式会社アイデア、株式会社テクノジャパン、株式会社茅ヶ崎技研、株式会社ワイテック、トランスコスモス株式会社、図研テック株式会社、株式会社サンリック、有限会社三和エンジニアリング、東京精密発條株式会社、湘南技術センター株式会社、日垂工業株式会社、株式会社共栄エンジニアリング、他

一般機械器具製造業/輸送機器製造業/玩具・遊具製造業

## 先輩からの声



大山海里さん(令和6年3月修了生)  
株式会社富士テクノソリューションズ

機械設計について、様々な視点から学ぶことができたため、知識を実践的に身につけることができました。また、資格取得のための重点的なサポートを受けられ、就職活動では親身になって相談に乗っていただけました。



機械設計者のアシスタント

# 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実物を作り上げるモデリング技術を身につけ、CADオペレータを目指します。

定員 **東部校** 各**20名** 訓練期間 **6**か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料対象者 **主に離転職者**

## 活躍できる場面

どんな製品を作るにも図面が必要で、図面の描き方には線の太さなど細かいルールがあります。図面のルールを理解した上で、CADを使い図面の作成、変更を行うCADオペレータとして活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 3次元CAD実習

3次元CADによるモデリング手法を習得します。

### 2次元CAD実習

2次元CADによる図面の作成を習得します。

### 機械製図基礎

JISに則った機械製図の知識を習得します。

## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 92.9% (令和5年度)

株式会社アルテクス、株式会社アルプス技研、古賀電機株式会社、三共技研工業株式会社、株式会社セラクビジネスソリューションズ、ノーブル電子工業株式会社、他

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

## 指導員からの声



河合 順之介さん

入校を考えている方は不安があるかと思いますが、かなテクで技術・技能を学ぶことに思い切って挑戦していただき、新たな道を切り拓いてください。就職もしっかり支援しますので安心してください。我々にそのサポートをお任せください。

東部校



西部校



溶接と板金加工システムを操る技能者

# 溶接・板金

溶接では金属同士を溶かして接合し、必要な強度に仕上げる溶接技能及び板金モデルの作成から、レーザー加工機やベンダーのプログラムの作成、加工まで行う板金技能・技術を学びます。

定員	東部校	西部校	訓練期間	6か月
	各10名	各10名		

入校時期	4月・10月
------	--------

訓練費用	無料 ※教科書代等は別途有料
------	----------------

対象者	主に離転職者
-----	--------

## 活躍できる場面

溶接・板金は、身近にある多くの金属製品や、電車、自動車の部品、機械装置の製造に欠かせない技術・技能で特に金属部品同士を接合する溶接工や、金属の板から形を作る精密板金機械のオペレーターとして活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 溶接実習

鉄、ステンレスやアルミニウムの溶接技法を習得します。

### 板金実習

レーザー加工機、ベンダーの操作・段取り・保守を習得します。

### 板金CAD/CAM実習

板金CAD/CAMソフトの操作方法を習得します。

## 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(自由研削)、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)

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 89.5% (令和5年度)

ジャパンマリンユナイテッド株式会社、東芝ジーイー・タービンサービス株式会社(TGTS株式会社)、三進工業株式会社、株式会社日立産機システム、株式会社吉光工業、湘南造機株式会社、三菱電機湘南エレクトロニクス株式会社、東京計装株式会社、株式会社クボテック、他

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

## 先輩からの声



大辻 凛さん(令和5年9月修了生)  
東京計装株式会社

指導員に相談しやすく、就職についての手厚い支援を受けることができます。指導員から教わるだけでなく、同じコースの技術校生とも仲良くなって、お互いからも学び合って技能を向上することもできます。



信頼されるカードクター

# CARエンジニア

エンジン、シャシ、電装品などの分解、組立て、調整、故障の探求を習得します。コース修了により、二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**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

※学校教育法による高等学校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。

## 活躍できる場面

自動車を安全に利用するには、定期的な整備や点検が必要です。自動車を通して、お客様のカーライフをサポートする自動車整備士として活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 整備作業

エンジン等の単体での実習はもとより、実車を用いた様々な整備作業を実施します。(カーエアコン、パワーウィンドウ、制御装置の整備作業等)

### エンジンのオーバーホール作業

車両に搭載されたエンジンを分解整備した後再び搭載し、試運転・完成検査を行うことで整備技術の完成度を高めます。

### 法定点検、車検方法

整備工場と同じ検査機器類を使用して検査方法を習得します。

## 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

- ・二級自動車整備士(総合) ※実技試験免除

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

ウエイズトヨタ神奈川株式会社、神奈川トヨタ自動車株式会社、いすゞ自動車首都圏株式会社、日産神奈川販売株式会社、神奈川ダイハツ販売株式会社、トヨタエルアンドエフ神奈川株式会社、神奈川スバル株式会社、株式会社湘南マツダ、株式会社ホンダカーズ中央神奈川、株式会社日産サティオ湘南、一般社団法人日本自動車連盟、東京海上日動調査サービス株式会社、他自動車整備業/自動車販売業

## 先輩からの声



内村 柊登さん(令和元年3月修了生)  
株式会社日産サティオ湘南 テクニカルスタッフ

かなテクカレッジは先生との距離が近く、小さな事も相談できます。勉強についてだけでなく、将来の事もたくさん相談に乗ってもらいました。安心して入校してください！



時代を担うITエンジニア

# IoTソリューション

プログラマやシステムエンジニア、ネットワークエンジニア、組み込みエンジニアなど、IT企業で働くために必要となる情報処理技術やIoT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

訓練費用 有料

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

エアコンは室内の温度や人の有無などを感知し、温度、風向きや風量を適切に自動調整しています。センサから得た情報を処理しモータを動かすなど電子機器を制御するプログラマとして活躍できます。



## 主なカリキュラム

### マイクロコンピュータ実習

パソコンと電子回路、測定機器等を利用し、IoT技術に必要なハードウェアからソフトウェアに関する知識を習得します。

### プログラミング実習

C言語やJava言語を使用してプログラミング技術を習得します。

### ネットワーク構築実習

ルータ・スイッチの設定方法を学び、ネットワークの構築技術を習得します。

## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 85.7% (令和5年度)

株式会社デジタルフォルム、エクシオ・システムマネジメント株式会社、エヌエスイー株式会社、サイエンスパーク株式会社、北斗株式会社、SCSKオートモーティブH&S株式会社、株式会社エーピーエス、タカ電子工業株式会社、株式会社宮川製作所、株式会社コスモス、他

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/組み込み機器開発業

## 先輩からの声



名原 登斗さん (令和5年3月修了生)  
エヌエスイー株式会社

実践を重視した「かなテク」では、電子回路、プログラミング、ネットワークまで幅広く学ぶことができます。積極的に質問できる環境が整っており、さまざまな課題を通じて技術力を高めることが可能です。



ネットワークを主軸としたITエンジニア

# 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**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

今では、掃除機や洗濯機などのあらゆる家電がネットワークに接続され、スマートフォンなどで操作できるようになっています。これらが安全で円滑に通信できるように環境を構築するネットワークエンジニアとして活躍できます。



## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 95.5% (令和5年度)

エクシオ・システムマネジメント株式会社、株式会社計装エンジニアリング、株式会社デジタルフォルム、エクセルコンピュータサービス株式会社、株式会社ElectricArchitect、株式会社ワイズ、他  
ソフトウェア開発業/情報ネットワーク関連業

## 主なカリキュラム

### ネットワーク基盤の構築

ルーター・スイッチの設定など通信・サーバーに関する技術を習得します。

### Webアプリケーションの開発

プログラミングを使ってWebアプリケーションの開発を習得します。

### モバイル端末アプリケーションの開発

モバイル端末アプリケーションの作成を習得します。

## 先輩からの声



浜野 晃平さん (令和5年3月修了生)  
株式会社ElectricArchitect

サーバーやネットワークの構築・運用、ソフトウェア開発などのICT関連の技術力を一から身につけることができ、就職先も決まりました。自分の可能性を信じて、一歩を踏み出してみてください。



クリエイティブな建築設計技術者

# 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 **20名** 東部校  
訓練期間 **1年**

入校時期 **4月**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

※学校教育法による高等学校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。

## 活躍できる場面

建築物の設計を通じて、空間の創造や機能性の実現を目指します。家やビルの依頼主の要望や予算、環境への配慮を考え、建築物を具現化できる設計者として活躍できます。クリエイティブな発想が求められる仕事であり、建築の知識やCAD操作のスキルも求められます。



## 主なカリキュラム

### 建築設計演習

法規、構造等を踏まえ実際に建てられる建築物の設計をします。

### 建築CAD実習

2次元CAD、3次元CADを使った図面作成を習得します。

### 建築施工計画実習

施工計画図等の施工図作成実習を習得します。

## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 86.7% (令和5年度)

株式会社イクトス、有限会社小栗事務所、株式会社共信設備設計、工藤建設株式会社、株式会社コア建築設計工房、株式会社ジェイ・アイ設計事務所、株式会社第三設計連合、株式会社日本環境設計、根本建設株式会社、他

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

## 先輩からの声



森元 絢子さん (令和5年3月修了生)  
株式会社第三設計連合

公共建築の設計をしています。技術校で熱い先生方に出会い、様々な考え方に触れました。色々な人の利用を考えると建築の奥深さを感じます。建築を通じて人々の役に立ちたいと思っています。



建築設計・施工のアシスタント

# 建築CAD

設計・施工技術者のアシスタント及びサポート業務に必要なCADでの図面作成を中心に構造、関係法規、設備、施工など基礎を学びます。

定員 西部校 各20名 訓練期間 6か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

## 活躍できる場面

建築業界では、建築物の設計、施工及び各種専門業種では様々な図面があります。それぞれの技術者のアシスタントとして図面作成や修正等を行う仕事で活躍できます。



## 関連資格・受験資格

### 在校時

・2次元CAD利用技術者試験

### 修了後

・福祉住環境コーディネーター  
・建築CAD検定



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 88.6% (令和5年度)

瀬戸建設株式会社、相鉄リフォーム株式会社、株式会社グッド未来舎、株式会社コラム建設、有限会社ビッグダム、他  
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

## 主なカリキュラム

### 建築製図実習

2次元CADを活用した建築図面の作成

### 建築CAD実習(BIM)

BIMを活用したモデリングの作成

### 建築基礎知識

建築に関わる構造・関係法規等の知識

## 先輩からの声



三戸 桃花さん(令和4年3月修了)  
相鉄リフォーム株式会社 リフォームコーディネーター  
就職してから覚えることの基礎が学べて役立っています。独学だとわからないことも簡単に習得できました。キャリアチェンジする足掛かりとしてぴったりです。



現代の家具職人

# 木エクラフト

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**

訓練費用 **有料**

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

机や椅子、食器棚など木製の家具が家の中にいくつもあります。木工用機械やカンナなどを使ってあらゆる家具を作る家具職人として活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 家具製作実習

木工機械や手工具を使用した家具の製作法を習得します。

### 木工製図実習

2次元CADを使用した設計、製図法を習得します。

### 木工塗装実習

エアスプレーガンなどを使用した家具の塗装法を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 修了時

・技能士補

### 修了後

・2級技能士(家具製作)



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 90.0% (令和5年度)

株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン、有限会社フリーハンドイマイ、有限会社坪原木工、株式会社コバモク、神谷コーポレーション湘南株式会社、他

家具製造業/建具製造業/木工品製造業/店舗什器製造業

## 先輩からの声



田村 友貴さん(令和4年3月修了生)  
株式会社三越伊勢丹プロパティ・デザイン 三越製作所  
大学卒業後の一年間をこの校舎で学べたことが、私の力となり自信に繋がりました。  
現在、大変歴史のある工場で教わったことを最大限発揮し、多くの家具を手掛けています。



時代のニーズを取り入れた外部空間づくりの担い手

# GREEN×ガーデナー

1年間という生育サイクルを踏まえての樹木管理（剪定や移植）を中心に技術を身につけ、竹垣、飛石、レンガの施工などを学び、総合的な作庭作業を通じて庭づくりの技術を身につけます。

GREEN×EXPO 2027も開催され注目される業界です。

定員 <sup>東部校</sup> 20名 訓練期間 1年

入校時期 4月

訓練費用 有料

対象者 主に若年者 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

庭を作るだけでなく、既存の樹木を剪定することで、人々に緑との調和、安らぎを提供できる仕事で活躍できます。

一言で言えば、「よりよい住環境を形成する」ことができる仕事です。



## 主なカリキュラム

### 樹木管理と庭づくり

樹木の整枝・剪定方法を中心に移植方法（支柱を含む）の応用までと作庭技術を習得します。

### 外構施工

ブロック・レンガの施工方法の習得を踏まえ応用的な課題にまで取り組みます。

### 緑地管理

刈払機操作の資格取得から手作業による除草清掃方法を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

- ・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）
- ・安全衛生教育修了証（刈払機取扱）

### 【希望者のみ】

- ・技能講習修了証（玉掛け、小型移動式クレーン運転、高所作業車運転、車両系建設機械（整地等）運転）

### 修了時

- ・技能士補

### 修了後

- ・造園技能士（1・2級：要実務経験）

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100%（令和5年度）

A：株式会社グリーンケア、一造園土木株式会社、株式会社植照、株式会社山口ガーデンサービス、庭師さくら屋、他

B：横浜緑地株式会社、横浜植木株式会社、株式会社セレス、株式会社石勝エクステリア、公益財団法人川崎市公園緑地協会、公益財団法人東京都公園協会、他

A：造園工事業・植木屋 B：緑地管理業

## 先輩からの声



森脇 智矢さん（平成30年3月修了）  
株式会社グリーンケア

入社して8年目（令和7年4月現在）になり、民間の植栽工事とその管理を任されています。印象に残っている訓練は造園技能士の実技課題練習で、その甲斐あって1・2級共に合格できました。あなたの将来はかなテクにあります。



東部校



清々しく潤いのある空間づくりの担い手

# GREEN×メンテナー

個人邸の庭の管理や公園などの緑地帯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、樹木管理・緑地管理に重きをおいて学びます。

GREEN×EXPO 2027も開催され注目される業界です。

定員 **東部校** 各**10名** 訓練期間 **6**か月

入校時期 **4月・10月**

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

## 活躍できる場面

個人邸の庭の手入れを行い家族に安らぎを、公園の樹木管理を行い利用者を楽しみを提供する仕事で活躍できます。

一言で言えば、「よりよい住環境を形成する」ことができる仕事です。



## 主なカリキュラム

### 樹木管理

樹木の整枝・剪定方法を中心に移植方法(支柱を含む)を習得します。

### 緑地管理

刈払機操作の資格取得から手作業による除草清掃方法を習得します。

### レンガ施工

レンガを使用して花壇やアプローチの施工方法を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

- ・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)
- ・安全衛生教育修了証(刈払機取扱)

### 【希望者のみ】

- ・技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転、高所作業車運転、車両系建設機械(整地等)運転)

### 修了後

- ・造園技能士(1・2級:要実務経験)

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

A: 横浜緑地株式会社、横浜植木株式会社、株式会社セレス、株式会社石勝エクステリア、公益財団法人川崎市公園緑地協会、公益財団法人東京都公園協会、他

B: 株式会社グリーンケア、一造園土木株式会社、株式会社植照、株式会社小林植木、株式会社きたむら園、株式会社山口ガーデンサービス、他

A: 緑地管理業 B: 造園工事業・植木屋

## 先輩からの声



柴田 一さん(令和4年9月修了)  
六義園サービスセンター

入社して3年目(令和7年4月現在)になります。定年を機に入校しスキルを身に付けて、六義園の樹木管理・緑地管理やイベントでのガイドも務めています。第二の人生をかなテクで創ってください。



庭園管理の達人

# 庭園エクステリア施工

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。

GREEN×EXPO 2027も開催され注目される業界です。

定員 **西部校** 30名 訓練期間 **6**か月

入校時期 **4月・10月**

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

## 活躍できる場面

私達が普段生活している身近な環境において、家の庭木や公園、街路の樹木は日々成長しますが、美しく保たれています。緑地管理の仕事はこれらの庭木や樹木を整枝・剪定をして庭や公園、街路を美しくする仕事で活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 樹木管理

樹木の整枝・剪定や除草などの施工を習得します。

### 竹垣施工

四つ目垣・建仁寺垣などの施工を習得します。

### 石施工

延段・つくばい・飛び石などの施工を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

- ・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)
- ・安全衛生教育修了書(刈払機取扱)

### 【希望者のみ】

- ・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)

### 修了後

- ・造園技能士(1・2級:要実務経験)

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

公益財団法人神奈川県公園協会、株式会社やまなか園建設、株式会社きたむら園、株式会社庭司苑、有限会社奥津造園、有限会社高橋造園、他緑地管理業/造園工事業

## 先輩からの声



大木 翼さん(令和6年9月修了生)  
有限会社高橋造園

樹木の剪定の授業では基礎から学べて大変良かったです。修了後は1級造園技能士の資格を取得し、将来的には独立をして自営を目指します。入校を考えている方は是非チャレンジしてみてください。



部屋作りのオールラウンダー

# 住空間デザイン&施工

居住空間の企画やプレゼンテーション技法のほか、内装・設備・建築といった各種の実習課題により、実際の新築やリフォーム工事等の仕事に必要な知識や技術を学びます。

定員 **西部校** 20名 訓練期間 **1年**

入校時期 4月

訓練費用 有料

対象者 **主に若年者** 原則として34歳以下の方

## 活躍できる場面

居住空間の機能性や快適性を高めることで、暮らしをより豊かにすることができます。壁紙の張替えや設備機器の交換などの提案や実際の工事に携わり、快適な居住空間を作り出す仕事で活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 内装仕上げ施工

壁紙や床などの内装材を張り替える内装仕上げの知識・技術を習得します。

### 建築基礎知識

営業設計や施工管理、給排水設備、屋内配線等に関する知識・技術を習得します。

### 小空間施工演習

木造の模擬家屋を制作し、総合的な施工実習を行います。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

- ・第二種電気工事士
- ・建築CAD検定2級
- ・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
- ※高校卒業と同等以上の学歴の方は申請時に審査があります。
- ・2級建築施工管理技士(旧受検資格の実務経験年数短縮)

## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 100% (令和5年度)

株式会社小田急ハウジング、株式会社カナコー、株式会社コラム建設、株式会社鈴木工務店、株式会社丸産技研、他

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

## 先輩からの声



渋谷 栄子さん(令和5年3月修了生)  
株式会社コラム建設

総合職業技術校で必要な知識を学び実際に技術を経験できたことが自信につながり、就職してからの目標や夢を持つことができました。今の職場に巡り会い、チャレンジしてみても良かったです。



住まいづくりの製作スタッフ

# 壁装・床施工

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

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

## 活躍できる場面

建物や住宅の内部空間を改装し、デザインや機能性を持たせる職人や現場管理者として活躍できます。壁紙や床を張り替え空間を魅力的に仕上げる内装施工の仕事で活躍できます。



## 主なカリキュラム

### ビニルクロスの張り方

下地調整の仕方、無地・柄物クロスの施工法を習得します。

### プラスチック床タイルの張り方

プラスチック床タイル、クッションフロア、長尺シートの施工法を習得します。

### 総合施工実習

校内の壁紙やプラスチック床材の実践的な張替え実習を行います。

## 関連資格・受験資格

### 修了後

- ・2級技能士（壁装作業、プラスチック床仕上げ作業）



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 81.3% (令和5年度)

ダイカン株式会社、株式会社互幸ワークス、株式会社ゾアコーポレーション、株式会社グローアップパートナーズ、デコジャパン株式会社、株式会社アースインテリア、株式会社アクアトゥエンティワン、他  
リフォーム工事業/内装仕上工事業

## 先輩からの声



星川 未知さん (令和元年3月修了生)  
ダイカン株式会社

リフォームに興味があって入校しました。卒業後は内装施工中心の会社に就職しました。3年ほど実績を積んで、目標だった総合的な仕事の会社へ転職して施工管理・電気・内装・給排水の仕事をしています。自分は40代で入校しました。やる気と気合でなんとかなります。



ビルに欠かせない設備管理者

# ビル設備管理

オフィスビル、ホテルや病院、都市部の地域冷暖房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

入校時期 **4月・10月**

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

## 活躍できる場面

ビルの適正な空調管理や電気、給排水のトラブル対応者として活躍できます。ビルの維持管理費の削減省エネ作業者としても活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 空調点検

空調機の点検及びフィルター清掃の仕方を習得します。

### 電気保守

ビルに欠かせない受電・配電設備の管理の仕方を習得します。

### 衛生器具メンテナンス

衛生器具の構造を学び、トイレの取付け実習を習得します。

## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 94.3% (令和5年度)

株式会社メックスサポート、R B工装株式会社、相鉄企業株式会社、大成有楽不動産株式会社、グローブシップ株式会社、株式会社裕生、株式会社小田急ビルサービス、株式会社ハリマビシステム、ディー・エイチ・シー株式会社、株式会社京王設備サービス、他

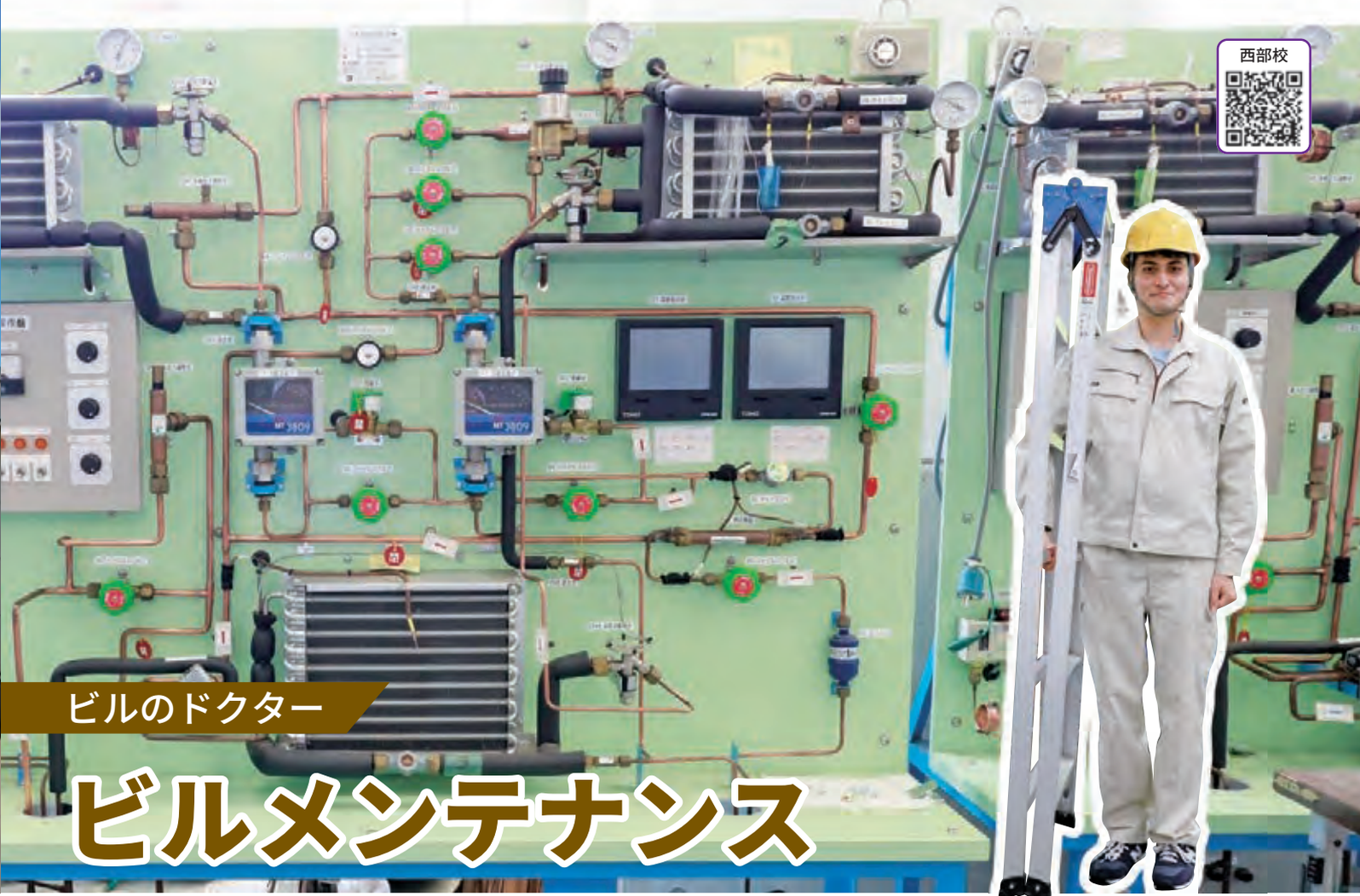
ビル設備管理業/地域冷暖房設備管理業

## 先輩からの声



田中 誠さん(令和4年9月修了生)  
株式会社メックスサポート

資格も技術も無く就職活動に悩んでいた時、ハローワークから東部校を紹介されました。入校後、第二種電気工事士を取得した時は嬉しかったです。現在、大型オフィスビルで、設備と向き合う充実したワークライフを過ごしています。



ビルのドクター

# 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

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

## 活躍できる場面

ショッピングセンターでは、空調が管理され床がキレイに保たれています。設備のメンテナンスや床・窓の清掃など環境を維持する仕事で活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 設備メンテナンス実習

校内の設備を使った実習で、運転管理や保守点検作業方法を習得します。

### ビルクリーニング実習

校内各所で実習を行い、清掃管理やビルクリーニング技能を習得します。

## 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



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 73.0% (令和5年度)

山王総合株式会社、グローブシップ株式会社、R B工装株式会社、株式会社東海ビルメンテナンス、鹿島建物総合管理株式会社 横浜支社、横浜ビルシステム株式会社、株式会社小田急ビルサービス、相鉄企業株式会社、株式会社メックスサポート、他

ビル設備管理業/建築物清掃業

## 先輩からの声



手塚 大輔さん (令和6年3月修了生)  
R B工装株式会社

未経験でしたが、手厚い指導で設備の基礎について身につけることができ、資格も取得できました。知識をつけて就職したいという意欲のある方には最適な環境だと思います。



毎日のお食事をプロとして作る

# 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 名30名 訓練期間 6か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

## 活躍できる場面

毎回違う献立を安全に作る給食。衛生面を徹底し、下処理、調理、盛り付け、配膳、洗浄作業を仲間と協力し、決められた時間内に提供する施設（老人福祉施設、病院、学校、保育所等）での調理員として活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 大量調理実習

大量調理機器を用い100食を計画し、調理後試食検証までを行います。

### 調理操作の基礎

身支度、調理場の清掃、包丁や、調理機器の使用方法を習得します。

### 特殊調理

特殊調理（治療食、食形態調整）や食物アレルギーへの調理対応を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

・食品衛生責任者（実施機関の講習会を受講することで、得られます。）

### 修了後

・調理師（実務経験2年で受験資格が得られます。）



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 85.4%（令和5年度）

株式会社サンユー、株式会社パンピングズコーポレーション、日本国民食株式会社、株式会社ニッコトラスト、株式会社LEOC、ハーベストネクスト株式会社、オーケー株式会社、富士産業株式会社、株式会社東洋食品、日清医療食品株式会社、他

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

## 指導員からの声



佐々木 亜紀さん

食品衛生の正しい知識を学ぶことで不安が減り、調理実習も多く、仕事に自信を持って向かうことができたという声をいただいています。就職活動をしっかりサポートしていきます。



介護と食事の二刀流

# 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。

定員 西部校 各**30名** 訓練期間 **6**か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 **無料** ※教科書代等は別途有料

対象者 **主に離転職者**

## 活躍できる場面

病院や高齢施設など利用者の状態に合わせた食事を提供する調理員や介護度に応じた支援ができる介護職員として活躍できる仕事です。



## 主なカリキュラム

### 高齢者の食事(形態・疾患別)

嚥下(飲み込み)困難者向けの介護食や各治療食の調理技術を習得します。

### 大量調理実習

チームワークによる100食程度の大量調理を習得します。

### 介護職員に必要な知識と実践

介護の基本、制度の理解、介護技術の基本を習得します。

## 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)



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 92.9% (令和5年度)

SOMPOケアフーズ株式会社、伊勢原協同病院、鶴巻温泉病院、社会福祉法人翔の会、社会福祉法人伸生会、社会福祉法人潤生園、他

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

## 先輩からの声



荒井 優香さん(令和6年3月修了生)  
SOMPOケアフーズ株式会社

料理が苦手でしたが、実習を重ねることによって、自信をつけることができました。校外実習もあり、実際の現場を体験することで働くイメージができました。様々な年齢の方と学ぶことで、半年間よい経験になりました。



知識と技術で質の高い介護職員

# 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、通所介護事業所、介護施設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 名30名 訓練期間 6か月

入校時期 4月・10月

訓練費用 無料 ※教科書代等は別途有料

対象者 主に離転職者

## 活躍できる場面

高齢や障害により日常生活の動作が困難になるなど日常生活に支援を必要としている人がいます。在宅や福祉施設などで、高齢者や障害者の身体介護や生活援助をする介護職員として活躍できます。



## 主なカリキュラム

### 移乗介助

ベッドから車椅子への移乗介助を習得します。

### 医療的ケア

喀痰吸引や経管栄養方法の実技を習得します。

### 心肺蘇生法

心肺蘇生法(胸骨圧迫)の実技を習得します。

## 関連資格・受験資格

### 在校時

- ・普通救命講習

### 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)



## 近年の主な就職実績 ▶ 就職率 96.7% (令和5年度)

愛成会、共生会、ひまわり福祉会、秀峰会、啓和会、横浜社会福祉協会、若竹大寿会、セントケア神奈川、ツクイ、SOMPOケア、他

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

## 指導員からの声



小島 智一さん

ケアワーカーコースでは数多くの事業所・施設と協力して就職をサポートします。平成21年度から連続して東部校では就職率100%です。希望する就職先へのマッチングが可能です。

# 募集日程

募集の種類	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	10月生募集		4月生募集	
		2025 1 募集期間 1月7日(火) ~2月26日(水)	2025 4 2025年 10月生 ●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		
2		↓ 募集期間 ↓ ↓ 入校選考 ↓ ↓ 合格発表 ↓	2026年 4月生(若年者・ 高校推薦枠) ●若年者職業能力形成支援枠 ●高校推薦枠		
3 入校選考日 3月8日(土) 合格発表日 3月19日(水)				2026年 4月生(Ⅰ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	
4 入校日 4月8日(火)		10月生入校			2026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
			↓ 募集期間 ↓ ↓ 入校選考 ↓ ↓ 合格発表 ↓	↓ 募集期間 ↓ ↓ 入校選考 ↓ ↓ 合格発表 ↓	↓ 募集期間 ↓ ↓ 入校選考 ↓ ↓ 合格発表 ↓
					4月生入校

○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。

○募集日程は県のホームページでお知らせしています。



※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。

# 優先枠・推薦枠

	対 象	募集コース
<b>若年者職業能力形成支援枠*</b>	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
<b>定時制・通信制高校推薦枠</b>	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
<b>高校推薦枠</b>	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	CAD/CAMものづくり、木工raft
<b>ひとり親家庭優先枠</b>	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
<b>特定世代優先枠</b>	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」(自ら職業意識やビジネススキルを理解し、職業訓練の意識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。

# 募集イベント



## オープンキャンパス 要予約（電話又はホームページ）



校内見学・全体説明・個別相談が1日で可能（2時間程度）  
かなテクについて全体的に知りたい方やどんなコースがあるか  
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のホームページまたはチラシで確認してください。

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 予約不要



平日開催、自分のスケジュールに合わせて参加できます。全  
体説明はなく、見学したい訓練コースの実習風景や実習機器、  
掲示物などを自由に見学できる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を見  
れます。
- 当日に事務室で申込み手続き

※開催日時 平日の9:30～16:30（休業日を除く）

## 体験入校 要予約（電話）



2時間程度で希望コースの訓練を体験できます。

「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」方などにおすすめ  
です。

※開催日時・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  
確認してください。

## 関連施設

社会を支える技術・技能の習得、  
就職支援施設は  
かなテクカレッジだけじゃない！  
新規高卒者等を対象にした短大校や、  
障がいのある方のための  
訓練施設もあります。



高校を卒業した後に、もう少し専門的なことを学びたい、そんなあなたに、県立の短期大学校があります。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します。主に新規高卒者を対象として、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。仕事の現場に必要なスキルを基礎から実践的な段階まで身につけ、活躍できる人材になれるよう丁寧な指導と就職のためのサポートを行っています。

### ●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」「町田バスセンター」「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。



※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」を参照してください。

※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問合せてください。

## 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、武蔵白石行きのみご利用ください。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

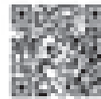
西部総合職業技術校



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7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 TEL045-210-5715 FAX045-201-6952

職業技術校は、神奈川県立の公共職業能力開発施設です