



かなテクカレッジ東部

(神奈川県立東部総合職業技術校)



「手に、職。」

未来を変える。

工業技術系



建築技術系



社会実務系



6コース
リニューアル!

4月入校生

技術校生募集

大規模・総合型の職業技術校

県内2校体制(かなテク東部・西部) 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

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。

離職中でも安心の授業料

6か月コースは無料!

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」「セレクトプロダクトコース」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
¥2,200 + ¥5,650 + 年々 ¥118,800

金額は令和6年4月現在です。 ※月々¥9,900(銀行引落し)

入校料・授業料の減免制度もあります。詳しくはかなテク、又は県産業人材課にお問合せください。

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%

令和5年度修了生

就職率は
約92.2%!

かなテクカレッジ東部(横浜)

主に若年者(原則として34歳以下の方)	訓練期間	入校時期(定員)		訓練費用
		4月	10月	
新 IoTソリューション	2年	30名	—	有料
新 CARエンジニア	2年	30名	—	有料
新 CAD/CAMものづくり	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
新 GREEN×ガーデナー	1年	20名	—	有料

入校後にコース選択できる

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※
新 GREEN×メンテナー	6か月	10名	10名	無料※
新 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※
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※

※ただし、教科書代、作業服代などは、全コース本人負担です。

かなテク Q&A

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。

○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。

○「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. 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。

○「百聞は一見にしかず、百見は体験にしかず」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。

○スマートオープンキャンパス(予約不要)
 平日の9:30~16:30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事ができます。



スマートオープンキャンパス

Q. 授業は何時から何時まで?

A. 平日の8:50~16:10、水曜日は原則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ものづくりコース」は、「高校推薦枠」があります。この他、4つの対象別の優先枠があります。

○「高校推薦枠」に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。

16コース Information

訓練の様子等を

 (旧Twitter) で配信中!



01 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



入学後の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。

02 セレクトプロダクト

製造の幅広い分野で活躍できる技術者



「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。

03 CAD/CAM ものづくり 新

日本のものづくりを支えるメカニカルエンジニア



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。

04 3次元CAD&モデリング

CADのエキスパート



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。

05 電気

電気のプロフェッショナル



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。

06 IoTソリューション 新

時代を担うITエンジニア



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。

07 CAR エンジニア 新

信頼されるカードクター



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。

08 機械CAD

機械設計者のアシスタント



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。

09 溶接・板金

溶接と板金加工システムを操る技能者



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。

10 建築設計

クリエイティブな建築設計技術者



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。

11 GREEN×ガーデナー 新

時代のニーズを取り入れた外部空間づくりの担い手



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。

12 GREEN×メンテナー 新

清々しく潤いのある空間づくりの担い手



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。

13 壁装・床施工 新

住まいづくりの製作スタッフ



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。

14 ビル設備管理

ビルに欠かせない設備管理者



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。

15 ケアワーカー

知識と技術で質の高い介護職員



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。

16 給食調理

毎日のお食事をプロとして作る



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たの実習を行い、さまざまな給食施設で活躍できる調理員を目指します。

オープンキャンパス

要予約 **施設の見学できます!**

要予約 **体験入校** 要予約

要予約 **各コースの体験できます!**





要予約 **施設の見学できます!**

要予約 **体験入校** 要予約

要予約 **各コースの体験できます!**

要予約 **施設の見学できます!**

要予約 **体験入校** 要予約

要予約 **各コースの体験できます!**

要予約 **施設の見学できます!**

要予約 **体験入校** 要予約

要予約 **各コースの体験できます!**

要予約 **施設の見学できます!**

要予約 **体験入校** 要予約

要予約 **各コースの体験できます!**

募集日程

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
 - ・体験入校
 - ・スマートオープンキャンパス

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いますので、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。紙の冊子を手入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)
※訓練に必要な読み書き、計算などの学力検査を行います。
※「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。
- 面接、面接票の記入があります。
- 合格発表は当校HPで行います。

募集の種類	2025年
4月生(II期)	<ul style="list-style-type: none"> ●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
2025	募集期間 1月7日(火)~2月26日(水)
2	
3	入校選考日 3月8日(土) 合格発表日 3月19日(水)
4	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。
○募集日程は県のホームページでお知らせしています。



	10月生募集	4月生募集		
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			
5				
6				
7				
8		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		
9			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	
10	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
11				
12				
2026				
1				
2				
3				
4		4月生入校		

※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。

入校 & 訓練 & 就職活動

- 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。
- 校内で合同就職説明会を複数回開催します。

修了 & 就職

- 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。

かなテクカレッジ 東部

東部総合職業技術校



かなテク東部

検索

〒230-0034

横浜市鶴見区寛政町28-2

TEL 045-504-2810

FAX 045-504-2801

●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。

