



かなテクカレッジ(県立総合職業技術校) 2023年10月生2次募集 募集のご案内

申込期間 / 令和5年9月7日(木)
～令和5年9月14日(木)
※郵送は9月14日(木)消印有効

入校選考日 / 令和5年9月22日(金)
合格発表日 / 令和5年9月28日(木)
入校日 / 令和5年10月3日(火)

1 訓練コース

実施校	区分							
	B群(主に離転職者)				C群(訓練+企業実習)			
	募集コース	訓練期間	募集定員	訓練費用	募集コース	訓練期間	募集定員	訓練費用
かなテクカレッジ 東部 (東部総合職業技術校) 	セレクトプロダクト	1年	10名	無料	チャレンジプロダクト	1年	9名	無料
	機械CAD	6か月	5名					
	溶接・板金	6か月	5名					
	住環境リノベーション	6か月	13名					
	ビル設備管理	6か月	4名					
	ケアワーカー	6か月	11名					
	給食調理	6か月	4名					
かなテクカレッジ 西部 (西部総合職業技術校) 	セレクトプロダクト	1年	16名	無料	チャレンジプロダクト	1年	7名	無料
	溶接・板金	6か月	9名					
	建築CAD	6か月	3名					
	庭園エクステリア施工	6か月	10名					
	ケアワーカー	6か月	15名					
	介護調理	6か月	7名					

2 区分・訓練期間・対象者・応募資格・選考方法

区分	【B群】 チャレンジプロダクト以外のコース(P2～3)	【C群】 チャレンジプロダクトコース(P3)
訓練期間	1年または6か月	1年
対象者	主に離転職者の方	概ね55歳未満で製造業等への就職を目指す方
応募資格	職業に必要な知識・技術・技能を習得し、職業に就こうという意思がある方	
選考方法	次の①②の要件を両方とも満たしている方 ①概ね55歳未満の方 ②現在仕事に就いていない方またはパート・アルバイト等の不安定な就労を繰り返している方	
学力検査	国語・数学(中学校卒業程度)	
面接	知識・技術・技能の習得意欲、就職意欲、職業能力開発の必要性等	

◎応募には公共職業安定所での「事前手続」が必要です。「事前手続」についての詳細はお住まいの地域を管轄するハローワーク(P7)にお問合せください。

- 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されていることが必要です。(応募時または受験時には、在職中でも構いません。詳細についてはハローワークにご相談ください。)
- 過去1年以内に公共職業訓練または求職者支援訓練(実践コース)を受講した方は原則として申込みできません。(詳しくはお住まいの地域を管轄するハローワーク(P7)にお問合せください。)
- 他の公共職業訓練や求職者支援訓練との併願はできません。
- 在留外国人の方は、国内での就労かつ公共職業訓練の受講が可能か確認の上、お申込みください。

※ 今後、台風等による災害により、試験実施が困難と判断される場合は、各技術校のホームページでお知らせします。(P8参照)

3 訓練費用


入校検定料・入校料・授業料は無料です。ただし、教科書代、作業服代等はご本人の負担となります。

- 教科書・作業服には支給制度があります。
詳しくは、ホームページ (<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/kanatech/intro.html>) をご覧ください。
- 訓練期間が1年のコースには、学生割引運賃制度が適用される場合があります。
- 雇用保険受給資格者等で一定の条件を満たす方が、公共職業安定所長の受講指示により入校すると手当が支給されます。詳しくは、お住まいの地域を管轄するハローワーク(P7)にお問合せください。
- 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ついては、職業訓練を受講中に給付金の支給を行う「求職者支援制度」があります。詳しくは、お住まいの地域を管轄するハローワーク(P7)へ事前にお問合せください。なお、「求職者支援制度」の詳細は神奈川県労働局ホームページ (<https://jsite.mhlw.go.jp/kanagawa-roudoukyoku/>) をご覧ください。





4 コース概要

B群 主に離転職者の方が対象です。




訓練期間が1年のコース

セレクトプロダクト 	関連資格 ■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、研削といし、低圧電気、高圧電気、動力プレス) ■第二種電気工事士 ※選択した専門分野及び技術校によって異なります。																		
	訓練概要 ■一人で2種類の分野の技術・技能をこなすことのできる「多能工」を目指します。「機械加工」に加え、「機械CAD」「溶接・板金」「電気」の3分野から1分野を選択して技術・技能を学びます。各分野の組合せのパターンは次のとおりです。																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">パターン</th> <th rowspan="2">分野の組合せ(訓練実施順)</th> <th colspan="2">受入可能人数</th> </tr> <tr> <th>東部校</th> <th>西部校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S 1</td> <td>機械加工(旋盤)、機械CAD、機械加工(フライス盤) ②+①+③</td> <td>2名</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>S 2</td> <td>電気(電気工事)、機械加工(フライス盤)、機械加工(旋盤)、電気(電気制御) ⑥+③+②+⑦</td> <td>6名</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td>S 3</td> <td>溶接・板金(溶接)、機械加工(フライス盤)、機械加工(旋盤)、溶接・板金(板金) ④+③+②+⑤</td> <td>2名</td> <td>6名</td> </tr> </tbody> </table>	パターン	分野の組合せ(訓練実施順)	受入可能人数		東部校	西部校	S 1	機械加工(旋盤)、機械CAD、機械加工(フライス盤) ②+①+③	2名	4名	S 2	電気(電気工事)、機械加工(フライス盤)、機械加工(旋盤)、電気(電気制御) ⑥+③+②+⑦	6名	6名	S 3	溶接・板金(溶接)、機械加工(フライス盤)、機械加工(旋盤)、溶接・板金(板金) ④+③+②+⑤	2名	6名	※セレクトプロダクトコースの募集定員は、東部校10名、西部校16名です。 ※パターンS1～S3の中から、第3希望まで選ぶことができます。
パターン			分野の組合せ(訓練実施順)	受入可能人数															
	東部校	西部校																	
S 1	機械加工(旋盤)、機械CAD、機械加工(フライス盤) ②+①+③	2名	4名																
S 2	電気(電気工事)、機械加工(フライス盤)、機械加工(旋盤)、電気(電気制御) ⑥+③+②+⑦	6名	6名																
S 3	溶接・板金(溶接)、機械加工(フライス盤)、機械加工(旋盤)、溶接・板金(板金) ④+③+②+⑤	2名	6名																
①機械CAD 2次元・3次元CADを中心とした機械製図の訓練 ②機械加工(旋盤) 旋盤・NC旋盤を中心とした訓練 ③機械加工(フライス盤) フライス盤・マシニングセンタを中心とした訓練 ④溶接・板金(溶接) 鋼板等の溶接技術を中心とした訓練 ⑤溶接・板金(板金) 薄板の溶接・板金加工を中心とした訓練 ⑥電気(電気工事) 電気工事技術を中心とした訓練 ⑦電気(電気制御) 各種制御機器によるシミュレーションを中心とした訓練	<table border="1"> <tr> <td>定員</td> <td>10名</td> <td>16名</td> </tr> </table>	定員	10名	16名															
定員	10名	16名																	
※「①機械CAD」分野は6か月、その他の分野は3か月の訓練期間です。訓練は上記の組合せの記述順に実施します。																			

訓練期間が6か月のコース

機械CAD 	関連資格 ■2次元CAD利用技術者試験 ■3次元CAD利用技術者試験
	訓練概要 ■機械に関する部品図・組立図等の作図に必要な基礎知識を習得し、CADの操作技術を学びます。更に建築製図の基本的な知識と技術を学びます。
溶接・板金 	関連資格 ■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、研削といし、動力プレス)※技術校によって異なります。 ■溶接技能者評価試験(SN-2F、TN-F、N-2F)
	訓練概要 ■鋼、ステンレス鋼及びアルミニウム等の溶接施工や、CAD/CAM、レーザー加工機及びプレスブレーキを利用した精密板金等に関する知識と技術を学びます。
建築CAD 	関連資格 ■2次元CAD利用技術者試験
	訓練概要 ■建築に関する構造・法規・施工・計画等の基礎や建築図面に必要なCAD操作を習得し、応用課題により、各建築分野(施工・設備・設計等)の知識と技術を学びます。
庭園エクステリア施工 	関連資格 ■技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン) ■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、小型車両系建設機械) ■刈払機取扱安全衛生教育修了証
	訓練概要 ■庭園施工(竹垣・飛石・延段・つくばい等)及び庭園管理(樹木の移植・整枝剪定)と外構工事(ブロック・レンガ)の施工及びCAD・積算に必要な知識と技術を学びます。
住環境リノベーション 	関連資格 ■2級技能士
	訓練概要 ■建築の基礎知識や建築図面の見方、施工管理技術、壁紙や床材等の内装仕上げ、屋内配線、水廻り配管に関する知識と技術を学びます。
ビル設備管理 	関連資格 ■第二種電気工事士 ■二級ボイラー技士 ■危険物取扱者(乙4) ■消防設備士(乙4) ■第三種冷凍機械責任者
	訓練概要 ■ビル設備の保守管理に必要な空調設備、電気設備、給排水設備及び環境維持の仕方について必要な知識と技術を学びます。


4 コース概要 (つづき)

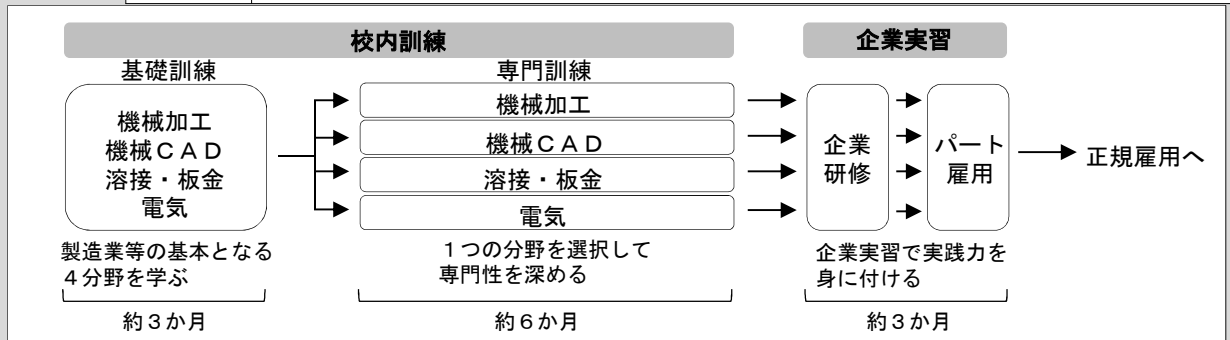
ケアワーカー 	関連資格	■実務者研修
	訓練概要	■国の定めた「実務者研修」に対応した内容です。 ■資格取得に必要な450時間に相当する知識と技術を中心に学びます。
給食調理 	関連資格	■食品衛生責任者講習修了証
	訓練概要	■食品の衛生管理、調理操作の基礎、給食調理の基礎、病院や老人福祉施設、保育所等の調理に関する知識と技術を学びます。
介護調理 	関連資格	■介護職員初任者研修 ■食品衛生責任者講習修了証
	訓練概要	■食品の衛生管理、調理操作の基礎、高齢者等の嚙む・飲み込む能力に合わせた介護食や治療食等、調理に関する知識と技術、在宅や施設での介護業務の基礎的な知識と技術を学びます。

C群

概ね55歳未満で製造業等への就職を目指す方が対象です。

訓練期間が1年のコース

チャレンジプロダクト (訓練+企業実習) <日本版デュアルシステム> 	関連資格	■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、研削といし、低圧電気、高圧電気、動力プレス) ■第二種電気工事士 ※選択した専門分野及び技術校によって異なります。
	訓練概要	■ものづくり現場で即戦力となる人材として製造業等への就職を目指します。 「チャレンジプロダクト」では、基礎訓練カリキュラムでさまざまな「ものづくり」にチャレンジします。「ものづくり」を経験した後は、キャリアコンサルティングを行い、「機械加工」「機械CAD」「溶接・板金」「電気」のうち、いずれかの専門を深めていきます。 校内訓練後、企業実習で実践的な技術を身に付けます。



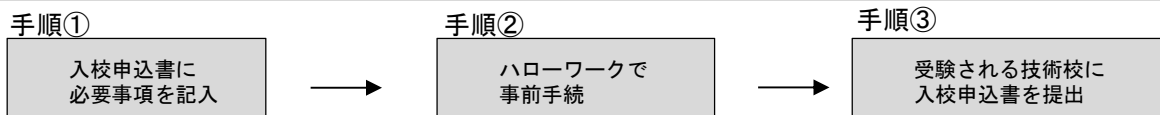
●日本版デュアルシステムは、公共職業能力開発施設で行う施設内訓練と企業における実習とを組み合わせ、厚生労働省が定める養成プログラムです。

関連資格について

- 「関連資格」は、試験に合格すること、または所定の時間を履修することによって取得できます。また、一部の資格については、外部機関が実施する講習受講により取得できるものがあります。
- 「特別教育修了証(産業用ロボット)」は東部校でのみ取得できます。
- 「特別教育修了証(動力プレス)」は西部校でのみ取得できます。

5 申込手続から合格発表まで

(1) 申込手続 (申込期間: 令和5年9月7日(木)～9月14日(木) ※郵送の場合は9月14日消印有効)



手順① 入校申込書に必要事項を記入	P5の入校申込書に必要事項を記入してください。 (文字が消せないボールペン等を使用してください。受験票は切り離さないでください。) 正面上半身・脱帽、縦3.0cm×横2.5cmの写真(3か月以内に撮影したもので、裏面にコース名及び氏名を記入したものを)、入校申込書の所定の場所に貼ってください。 セレクトプロダクトコース(P2参照)について、パターンS1～S3の中から、第3希望まで選ぶことができます。 第2志望のコースは同じ校のコースの中から選択できます。第2志望を選択する方は、P6の内容を必ず読んでから記入してください。(チャレンジプロダクトコースは第1志望のみとなります。)
----------------------	---

(1) 申込手続(つづき)

<p>手順②</p> <p>ハローワークで 事前手続</p>	<p>ハローワークで職業相談を行った後、必要事項を記入した「入校申込書」を、申込期間内に住所を管轄するハローワーク（P7）に提出し、事前手続を行ってください。なお、志望コースの訓練内容や希望の就労条件等を総合的に検討し、訓練受講の必要性がないとハローワークが判断した場合、希望した訓練の申込みができません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●雇用保険受給資格のある方は、雇用保険受給資格者証を必ずお持ちください。 ●事前手続は余裕を持って行ってください。
<p>手順③</p> <p>受験される技術校に 入校申込書を提出</p>	<p>入校申込書を申込期間内に受験される技術校（P8）へ持参または郵送してください。</p> <p>※公共職業安定所記入欄に記載のないものは受付できません。</p> <p>※提出された入校申込書は返却しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・持参する場合は、平日（土曜・日曜、祝日を除く）の8:30～17:15に、受験される技術校（P8）に入校申込書を持参してください。その際に受験票を切り離してお渡します。 ・郵送する場合は、郵送用封筒(図1参照)に、入校申込書及び返信用封筒(図2参照。受験票を送付するためのものです。)を入れ、必ず郵便局の窓口で「簡易書留」の手続きをしたらうで、受験される技術校（P8）に郵送してください。(9月14日消印有効) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>【図1】 郵送用封筒の書き方</p> <p>●受験される技術校の郵便番号・住所はP8を参照してください。</p> <p>●「入校申込書在中」は朱書きです。</p> <p>●封筒の大きさは自由です。</p> <p>●入校申込書は折り曲げても構いません。</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">□□□-□□□□</p> <p style="text-align: center;">簡易書留</p> <p style="text-align: center;">(あなた の住所・氏名)</p> <p style="text-align: center;">入校申込書在中</p> <p style="text-align: center;">(受験される技術校) 行</p> <p style="text-align: center;">(受験される技術校の住所)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【図2】 返信用封筒の書き方</p> <p>●封筒(長形3号120mm×235mm)に84円切手を貼り、あなたの郵便番号・住所・氏名を記入してください。</p> <p>●返信用封筒は折り曲げても構いません。</p> <p>※受験票が9月20日(水)までに到着しない場合、受験される技術校へご連絡ください。</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">84円切手 □□□-□□□□</p> <p style="text-align: center;">(あなた の氏名) 様</p> <p style="text-align: center;">(あなた の住所)</p> </div> </div>

(2) 入校選考

入校選考日時	令和5年9月22日（金） 8：50～（8：10開場）				
選考会場	受験される技術校（P8参照）				
持ち物	受験票、昼食、筆記用具（鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム）				
選考方法とスケジュール	<p>学力検査と面接による総合評価</p> <p>※面接の順番により、終了時刻は異なります。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">午前</td> <td>●面接票の記入 ●学力検査：国語・数学(中学校卒業程度)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">午後</td> <td>●面接：知識・技術・技能の習得意欲、就職意欲、職業能力開発の必要性等</td> </tr> </table>	午前	●面接票の記入 ●学力検査：国語・数学(中学校卒業程度)	午後	●面接：知識・技術・技能の習得意欲、就職意欲、職業能力開発の必要性等
午前	●面接票の記入 ●学力検査：国語・数学(中学校卒業程度)				
午後	●面接：知識・技術・技能の習得意欲、就職意欲、職業能力開発の必要性等				

●受験時に障がいの特性に応じた配慮を希望される方は、入校申込書の裏面の「受験時の配慮希望欄」の□にレ印を記入した上で、受験される技術校に必ず連絡して、配慮の内容等をご相談ください。（申込期間中の平日8:30～17:15）

●学力検査の参考例題を、ホームページ(<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/kanatech/selection.html>)で公開しています。また、技術校でこの参考例題の印刷物をお渡しすることも可能です。（電子データでの配布はいたしません。）

(3) 合格発表

合格発表日時	令和5年9月28日（木） 9：00～13：00
合格発表方法	<p>①受験された技術校の掲示板に合格者の受験番号を掲示します。</p> <p>②受験された技術校のホームページ（P8）に合格者の受験番号を掲載します。ただし、ホームページへの掲載については、選考当日に希望の有無を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●合格者には、合格発表当日に合格通知書及び入校手続関係書類を交付するとともに、入校説明会（東部校は13:40～、西部校は13:30～）を開催しますので、受験票を持参のうえ、受験された技術校にお越しください。 ●電話及び電子メールによる可否の問合せには、一切応じられません。
入校手続	合格者に交付する「入校手続関係書類」をご覧ください。

(4) その他

●選考日・合格発表日等の技術校への自動車・バイク等での来校はご遠慮ください。（電車やバスなどの公共交通機関をご利用ください。）

入 校 申 込 書

2023年10月生 2次募集用

- 1 太線の枠内のみ、必要事項を記入してください。
 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記入してください。
 ※この個人情報、入校選考及び訓練に係る業務以外には使用いたしません。

受験番号

志望校	総合職業技術校			写真貼付欄
志望 コース	第1 志望	コース	※セレクトプロダクトの パターン記入(P2参照)	縦3.0cm×横2.5cm 最近3か月以内に 撮影したもの 写真裏面にコース名及び 氏名を記入のうえ 貼り付けてください。
	第2 志望	※第2志望のコースを選択する場合は、P6の説明に同意の上、レ印及びコース名を記入してください。 → □ コース		

ふりがな	性別	□男 □女	自宅電話番号	()
氏名	生年月日	年 月 日 (入校日現在 歳)	昼間の連絡先 (携帯電話可)	()
			FAX	()

現住所 郵便番号 (-)

受講歴 <small>(公共職業訓練 基金訓練 求職者支援訓練)</small>	□あり	受講した (受講中の) コース名 または科名 <small>新しいものから 順に記入</small>	訓練 期間	年 月 日～ 年 月 日
	□なし			年 月 日～ 年 月 日
	□受講中			年 月 日～ 年 月 日

学歴等 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 義務教育学校 <input type="checkbox"/> 中等教育学校前期課程 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 中等教育学校 <input type="checkbox"/> 高専 <input type="checkbox"/> 短大 <input type="checkbox"/> 専修学校 <input type="checkbox"/> 各種学校 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> その他 ()	部 科	年 月 <input type="checkbox"/> 卒業(修了) <input type="checkbox"/> 卒業(修了)見込み <input type="checkbox"/> 中退
<input type="checkbox"/> 全日制 <input type="checkbox"/> 定時制 <input type="checkbox"/> 通信制		

職歴 <small>新しいもの から順に記入</small>	在職期間	仕事の内容
	年 月～ 年 月	
	年 月～ 年 月	

障害者 手帳	都道府縣市 第	号	年 月 日交付	手帳の種類・等級
-----------	---------	---	---------	----------

公共職業安定所 記入欄			職業技術校 記入欄		
整理番号	第	号	受付番号	第	号
確認年月日	年 月 日		受付年月日	年 月 日	
安定所名 担当者氏名	公共職業安定所 担当者:				
備考	<input type="checkbox"/> 受講指示 [<input type="checkbox"/> 早期 <input type="checkbox"/> 2 / 3] <input type="checkbox"/> 受講推薦 [<input type="checkbox"/> 雇用保険有] <input type="checkbox"/> 支援指示 <input type="checkbox"/> 労働施策総合推進法				
			受付確認印		

(切り離さないでください)

受験票
2023年10月生 2次募集用
受験番号

志望校	総合職業技術校		
志望 コース	第1 志望	コース	※セレクトプロダクトの パターン記入(P2参照)
	第2 志望	※第2志望のコースを選択する場合は、P6の説明に同意の上、 レ印及びコース名を記入してください。 → □ コース	

ふりがな		職業技術校 記入欄
氏名		受付番号
		第 号
		受付年月日
		年 月 日
		受付確認印

この受験票(受付済み)は、入校選考日・合格発表日に持参してください

受験時に障がいの特性に応じた配慮を希望される方は、右の□にレ印を記入した上で、受験される技術校に必ず連絡して、配慮の内容等をご相談ください。（申込期間中の平日8:30～17:15）

受験時の配慮希望欄



要予約
無料

オープンキャンパス

開催日の前日17時までに電話またはホームページにて予約してください。
※定員50名(先着順)

説明会・校内見学・個別相談が1日で！（2時間程度）

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) ●各コースに分かれての個別の相談
 - 校内見学(校舎、各コース実習場等の見学) ●希望コースが決まっていない方への個別の相談
- ※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。)

東部校 スマートオープンキャンパス実施中

西部校 9/7(木)、9/11(月) いずれも13:30開始

※上記以外の平日にも個別見学を実施します。ご希望の方は日時をご相談させていただきますので、早めにご連絡ください。

要予約
無料

体験入校

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)

2時間程度で希望コースの訓練が体験できます。

「入校を考えているコースの実習を体験したい」「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、技術校のホームページでご確認ください。

東部校 9/7(木) 10:00開始と13:40開始の2回

西部校 9/8(金) 9:30開始と13:30開始の2回

■オープンキャンパス・体験入校に関するお問合せは各技術校(入校・就職支援課)へ(P8参照)

※オープンキャンパス、体験入校は急遽中止となることがありますので、来校前に技術校のホームページでご確認ください。

**第2志望を選択する方は、下記の内容を必ず読んで、
入校申込書の第2志望欄にレ印及びコース名を記入してください。**

第2志望のコースの選択範囲

下の表の「東部B群」、「西部B群」のそれぞれ、同じ太枠の中で「第1志望」と「第2志望」を選んでください。(違う枠の中からは選べません。)

実施校	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)
区分	東部B群(主に離転職者)	西部B群(主に離転職者)
募集 コース	セレクトプロダクト	セレクトプロダクト
	機械CAD	溶接・板金
	溶接・板金	建築CAD
	住環境リノベーション	庭園エクステリア施工
	ビル設備管理	ケアワーカー
	ケアワーカー	介護調理
	給食調理	

※チャレンジプロダクトコースは、第1志望のみとなります。(第2志望の選択はできません。)

○第2志望の選択による注意事項

第2志望を選択した場合、そのコースで選考を受けるチャンスがあります。ただし、第2志望のコースで選考対象となった場合、第1志望のコースでの繰り上げ合格の対象にはなりません。

→第2志望でも入校したいという強い意思を持った方のみ、記入してください。

第2志望の選考の流れ

①第1志望で、選考を行います。 ※応募状況はHPをご確認いただくか、各技術校へ。

②第1志望は不合格でした。このコースの合格者数は募集定員を満たしていますか？

NO

YES

③第2志望のコースは、合格者数が募集定員を割れていますか？

NO

YES

④第2志望のコースで選考し、合否を決定します。
・第1志望のコースの繰り上げ合格の対象にはなりません。
・第2志望でも不合格になる場合があります。

※応募締切時点で、第1志望のコースの応募者数が募集定員を超えていない場合は、第2志望のコースでの選考は行いません。

☆第2志望のコースで選考は行いません。

☆第2志望のコースで選考は行いませんが、第1志望の繰り上げ合格の対象になる場合があります。

個人情報については、「個人情報保護に関する法律」により取扱いしており、皆様の個人情報について、入校選考及び訓練を実施する目的以外に使用することはありません。

入校申込みチェックリスト

No.	確認項目	確認欄
1	文字が消せないボールペン等を使用して記入していますか。	<input type="checkbox"/>
2	太枠の枠内のみ必要事項を記入していますか(細枠の枠内に記入していませんか)。	<input type="checkbox"/>
3	□のある欄は、該当する□にレ印を記入していますか。	<input type="checkbox"/>
4	受験票を切り離していませんか。	<input type="checkbox"/>
5	志望校欄の「総合職業技術校」の前に受験される技術校名(「東部」又は「西部」)を記入していますか。	<input type="checkbox"/>
6	入校申込書と受験票の両方に記入 第1志望のコース名を正しく記入していますか。	<input type="checkbox"/>
7	【第2志望のコースを選択する場合】入校申込書裏面の説明をよく読んだ上で、第2志望欄のコース名及び□にレ印を記入していますか。	<input type="checkbox"/>
8	セレクトプロダクトコースは希望するパターンを記入していますか(P2参照)。	<input type="checkbox"/>
9	裏面にコース名及び氏名を記入した写真を貼付していますか。	<input type="checkbox"/>
10	生年月日欄の年齢は入校日(令和5年10月3日)現在の年齢になっていますか。	<input type="checkbox"/>
11	受講歴欄に公共職業訓練等の記入漏れはありませんか(原則過去1年以内に受講した方は申込み不可)。	<input type="checkbox"/>
12	学歴等欄に最終学歴の学校の学部、学科の名称を記入し、該当する課程(全日制、定時制、通信制)の□にレ印を記入していますか。	<input type="checkbox"/>
13	お住まいの地域を管轄するハローワークで受付確認印を押印してもらっていますか(事前手続きを受けていますか)。	<input type="checkbox"/>

【入校申込書を技術校に郵送する場合】

No.	確認項目	確認欄
1	郵送用封筒及び返信用封筒はP4のとおり記入していますか。	<input type="checkbox"/>
2	返信用封筒に84円切手を貼付していますか。	<input type="checkbox"/>
3	郵送用封筒に入校申込書及び返信用封筒を入れましたか。	<input type="checkbox"/>
4	郵送用封筒を郵便局の窓口で簡易書留の手続きをして発送しましたか。	<input type="checkbox"/>

ハローワーク(公共職業安定所)

- 事前手続は、令和5年9月7日(木)から9月14日(木)まで受け付けます。
- 事前手続は、余裕をもって行ってください。
- 事前手続の受付時間(神奈川県内のハローワーク)土曜・日曜・祝日を除く 8:30~17:15

ハローワーク	所在地	電話番号	管轄地域
ハローワーク横浜	横浜市中区山下町209 帝蚕閣内ビル	045-663-8609 <部門コード>49#	横浜市のうち 神奈川区/西区/中区/南区/港南区/保土ヶ谷区/旭区/磯子区
ハローワーク港北	横浜市港北区新横浜3-24-6 (横浜港北地方合同庁舎)	045-474-1221 <部門コード>41#	横浜市のうち 港北区/緑区/青葉区/都筑区
ハローワーク戸塚	横浜市戸塚区戸塚町3722	045-864-8609 <部門コード>42#	横浜市のうち 戸塚区/泉区/瀬谷区/栄区
ハローワーク横浜南	横浜市金沢区寺前1-9-6	045-788-8609 <部門コード>43#	横浜市のうち 金沢区 横須賀市のうち 船越町/港が丘/田浦港町/田浦町/田浦大作町/田浦泉町/長浦町/箱崎町/鷹取町/湘南鷹取/追浜本町/夏島町/浦郷町/追浜東町/追浜町/浜見台/追浜南町 逗子市 三浦郡(葉山町)
ハローワーク川崎	川崎市川崎区南町17-2	044-244-8609 <部門コード>41#	川崎市のうち 川崎区/幸区 横浜市のうち 鶴見区
ハローワーク川崎北 <溝ノ口庁舎>	川崎市高津区久本3-5-7 新溝ノ口ビル4階	044-777-8609 <部門コード>43#	川崎市のうち 中原区/高津区/多摩区/宮前区/麻生区
ハローワーク横須賀	横須賀市平成町2-14-19	046-824-8609 <部門コード>41#	横須賀市のうちハローワーク横浜南の管轄を除く地域 三浦市
ハローワーク藤沢	藤沢市朝日町5-12 (藤沢労働総合庁舎)	0466-23-8609 <部門コード>43#	藤沢市 鎌倉市 茅ヶ崎市 高座郡(寒川町)
ハローワーク平塚	平塚市浅間町10-22 (平塚地方合同庁舎)	0463-24-8609 <部門コード>42#	平塚市 伊勢原市 中郡(大磯町・二宮町)
ハローワーク小田原	小田原市栄町1-1-15ミナカ小田原9階	0465-23-8609 <部門コード>42#	小田原市 足柄下郡(箱根町・湯河原町・真鶴町)
ハローワーク相模原	相模原市中央区富士見6-10-10 (相模原地方合同庁舎)	042-776-8609 <部門コード>41#	相模原市
ハローワーク厚木	厚木市寿町3-7-10	046-296-8609 <部門コード>43#	厚木市 海老名市 座間市 愛甲郡(愛川町・清川村)
ハローワーク大和	大和市深見西3-3-21	046-260-8609 <部門コード>41#	大和市 綾瀬市
ハローワーク松田	足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-82-8609	秦野市 南足柄市 足柄上郡(大井町・山北町・開成町・松田町・中井町)

※神奈川県外にお住まいの方は、住所地を管轄するハローワークで事前手続を行ってください。
 ※電話番号の下に<部門コード>の表示のあるハローワークは自動音声でご案内しています。
 <部門コード>は職業訓練担当を表示しています。

かなテクカレッジ東部（東部総合職業技術校）

TEL 045-504-2810（入校・就職支援課）

〒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。

かなテク東部

検索

※東部校では平日9時30分から16時30分まで、スマートオープンキャンパス（自由見学）を行っています。（予約不要）

訓練期間	入校日	修了日（予定）
1年のコース	令和5年10月3日（火）	令和6年9月24日（火）
6か月のコース		令和6年3月19日（火）

※修了日は変更となる場合があります。



かなテクカレッジ西部（西部総合職業技術校）

TEL 0463-80-3002（入校・就職支援課）

〒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

または秦野駅北口3番のりばのバスで桜橋下車徒歩1分

※3番のりばのバスは全ての系統をご利用できます。

かなテク西部

検索

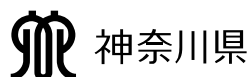
訓練期間	入校日	修了日（予定）
1年のコース	令和5年10月3日（火）	令和6年9月24日（火）
6か月のコース		令和6年3月19日（火）

※修了日は変更となる場合があります。



総合職業技術校におけるオンライン訓練について

- 入校後の訓練については、感染症の感染拡大等により、技術校への登校が難しくなった場合、訓練時間を確保するために、オンライン訓練を実施する場合があります。受講に必要な機器、インターネット接続環境の用意及び通信料については、ご本人の負担となります。経済的な理由で機器や通信環境をご用意できない方で、一定要件を満たした方には、必要な機器を貸与する制度があります。詳細については入校後にご説明します。
- オンライン訓練は、通常時でも実施することもあります。その際には、機器や環境の用意ができない方は、登校することになります。



「かなテクカレッジ(県立総合職業技術校)2023年10月生2次募集のご案内」

神奈川県産業労働局労働部産業人材課 〒231-8588 横浜市中区日本大通1

TEL 045-210-5715

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/kanatech/>

総合職業技術校は、神奈川県立の公共職業能力開発施設です