



年間募集イベント案内



年間 **4** 回ある入校選考 **5**月 **8**月 **11**月 **2**月 に合わせて、みなさまに技術校の仕組みや授業内容の理解を深めていただく為に、ものづくり体験のイベントを開催しております！是非ご参加ください。お待ちしております。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7月生募集		5/28	7月生募集期間 4/17～5/15 入校選考日 5/28 (日)									
10月生募集				8/27	10月生募集期間 7/13～8/10 入校選考日 8/27 (日)							
1月生募集								11/12	1月生募集期間 10/10～10/30 入校選考日 11/12 (日)			
4期前期 4月生募集								11/12	4期前期募集期間 10/2～10/30 入校選考日 11/12 (日)			
4期後期 4月生募集											2/18	

入校時期は年**4**回
コースにより募集回数は異なります。

オープン★キャンパス
14:40～
申込み不要

入校を希望される方を対象に技術校やコースの説明・校内見学・個別相談を行います。

4/20(木) 27(木)
5/11(木)
6/15(木) 20(火)
7/13(木) 20(木) 27(木)
7/23(日) 9:20～13:20～
8/3(木) 8(火)
9/12(火) 14(木)
10/5(木) 12(木) 19(木) 26(木)
10/22(日) 9:20～13:20～
11/30(木)
12/5(火)
1/11(木) 18(木) 25(木)
1/21(日) 28(日) 9:20～13:20～
2/1(木)
3/6(火) 9(金) 13(火)

体験入校
10:00～13:40～
申込み必要

入校を希望される方を対象に、希望コース・分野の訓練内容を体験していただけます。

4/28(金)
5/12(金)
7/28(金) 31(月)
8/4(金)
10/13(金) 24(火) 27(金)
1/19(金) 26(金) 29(月)
3/15(木)

各イベントの詳細は当校のホームページでご確認ください。
<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f4406>

問合せ先 **045-504-2810** (入校・就職支援課)



選べる、見つかる、
就きたい職業

3 分野 **16** コース

工業技術分野9コース・建築技術分野5コース・社会サービス分野2コース

分野	コース名等	課程	期間	定員 (入校時期)				訓練内容
				4月	7月	10月	1月	
工業技術	01 チャレンジプロダクト	短期	1年	15		15		入校後にまず基礎訓練として、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、特定の分野の専門性を深めていき、修了前3ヶ月で企業実習を行い、即戦力となる技能を身に付けます。
	02 セレクトプロダクト			15	5	15	5	機械加工、機械CAD、金属加工、電気の4つの「ものづくり」分野のメニューを組み合わせ合わせた訓練パターンから希望のものを選択して、1年の訓練期間で幅広い技術・技能を学びます。
	03 機械	普通	1年	20				旋盤などの手で操作する加工から、コンピュータ制御の最新機器操作までをマスター。工業製品づくりの基になる精密な機械部品加工のプロをめざします。
	04 3次元CAD&モデリング			20				機械設計に必要な知識を身に付けた上、2次元CADおよび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めざします。
	05 電気			20				電気工事に必要な知識・技能や生産現場で利用されているシーケンス制御の技術など、電気工業や製造業に就くための技能・技術を学びます。
	06 コンピュータ組込み開発	2年		30				ソフトウェア技術者、組込み技術者やインターネットサーバの構築・保守・管理を行う技術者になるために、ソフトウェアとハードウェアの基礎知識や技術を学びます。
	07 自動車整備			30				エンジン、シャシ、電装品などの分解、組立て、調整、故障の探求技術を習得。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。
	08 機械CAD	短期	6月	20		20		機械製図の概要・機械材料・機械工学について学び、2次元CADおよび3次元CADの操作法を習得し、機械製図に関わる職種で活躍する技術者をめざします。
	09 溶接・板金			10		10		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、レーザー加工機・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。
建築技術	10 建築設計	普通	1年	20				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管理を学びます。コース修了後、実務経験3年で2級建築士の受験資格が得られます。
	11 造園			20				剪定や移植など樹木の管理を中心に、竹垣、飛石、レンガの施工など実際の庭造りをしながら技術を身に付けます。エクステリアの授業も充実しています。
	12 庭園管理サービス	短期	6月	10		10		個人邸の庭の管理や公園の樹木管理等の仕事に就くための基本的なスキルを身に付けます。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。
	13 室内施工			10	10	10	10	壁・床などの内装の仕上げ、電気屋内配線、水廻りの配管などを学び、住宅の仕上げ工事に関わる施工者や施工管理者として活躍することをめざします。
	14 ビル設備管理			15	15	15	15	オフィスビルやホテル、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、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。
社会サービス	15 ケアワーカー	短期	6月	30		30		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、通所介護や介護施設等のケアワーカーとして活躍できる「人材」をめざします。
	16 給食調理			30		30		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及び調理作業の基本技術を学び、決まった時間に一齐に提供する大量調理実習や給食施設での校外実習を行い、給食調理現場で働く人材をめざします。



問合せ先

かなテクカレッジ東部

●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。

かなテクカレッジ東部 (東部総合職業技術校)

〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町 28-2

TEL (045) 504-2810 (入校・就職支援課)

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f4406/>



工業技術分野 (機械コース)



社会サービス分野 (給食調理コース)



建築技術分野 (造園コース)

オープンキャンパス/体験入校
定期開催中 !!

詳しくは



東部校

検索