

埼玉県立

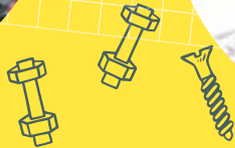


◀ ホームページから
ダウンロードできます。



高等技術専門校

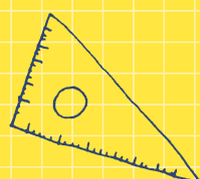
令和7年度入校案内



技能五輪
全国大会に
毎年出場!

身につく**技術**
活かせる**仕事**

高い資格
取得率





急がば学べ！ハートレーニングで就職への扉を 埼玉県立高等技術専門校へ

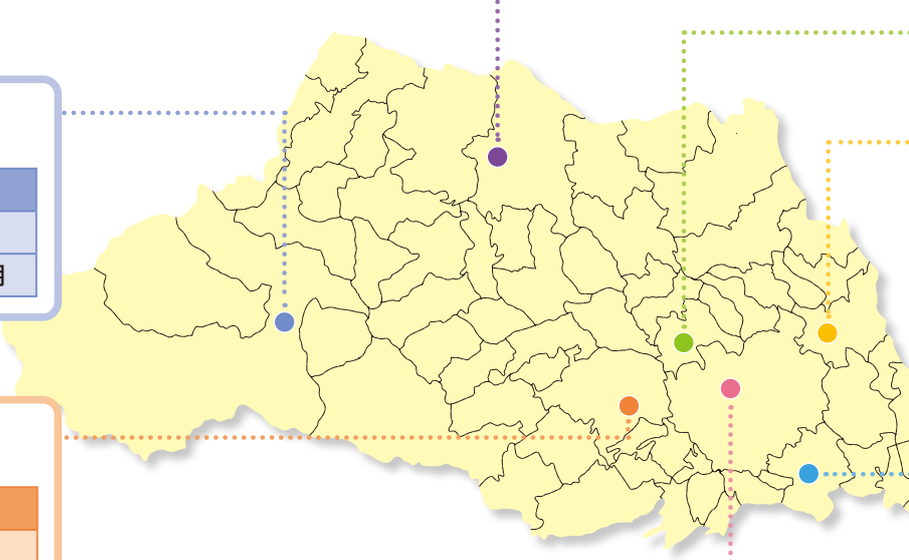
高等技術専門校とは？

職業能力開発促進法に基づき、県が設置している職業能力開発施設です。
高等学校などを卒業し手に職を付けてから就職しようとする方や、仕事を探している方などに、就職に必要な知識や技能を習得していただくための実技を中心とした職業訓練を実施しています。

熊谷校		
訓練科	コース(期間)	入校月
自動車整備科	2年	4月
建築科	2年	4月
機械科(デュアルシステム)	短期(1年)	10・4月

熊谷校秩父分校		
訓練科	コース(期間)	入校月
電気設備管理科	1年	4月
介護サービス科	短期(6か月)	10・4月

川越校		
訓練科	コース(期間)	入校月
金属加工科	1年	4月
電気工事科	1年	4月
木工工芸科	1年	4月
ビル管理科	短期(6か月)	7・1月



職業能力開発センター(さいたま市)		
訓練科	コース(期間)	入校月
サービス実務科	短期(1年)	4月
職域開発科	短期(6か月)	10・4月

高等技術専門校の特色

- 高い就職率(2年コース100%、1年コース100%、短期コース93.1%)※令和5年度修了生
- 1訓練科5人～30人の少人数制
- 充実した実技中心の訓練
- 就職に役立つ国家資格や受験資格などを取得可能(一部該当しない訓練科もあります。)
- AIやIoT、環境・エネルギー分野など、技術革新に対応したカリキュラムを実施
- 負担の少ない授業料(授業料の減免や分納制度もあります。)

コース	授業料	入校試験手数料
2年コース	年 額 118,800円	2,200円
1年コース		
短期コース	無 料	無 料

・金額は令和7年度入校生の納付額です。
・教科書や作業服等については別途自己負担となります。
・詳細は各訓練科のページをご覧ください。
・オンラインによる訓練が行われる場合の機材・通信費等は自己負担となります。

開く ようこそ!

高技専紹介動画

訓練風景などをご覧いただけます。



中央校(上尾市)

訓練科	コース(期間)	入校月
機械制御システム科	2年	4月
情報制御システム科	2年	4月
空調システム科	2年	4月

春日部校

訓練科	コース(期間)	入校月
自動車整備科	2年	4月
金属加工科	1年	4月
電気設備管理科	1年	4月

川口校

訓練科	コース(期間)	入校月
情報処理科	2年	4月
空調システム科	2年	4月
機械科(デュアルシステム)	短期(1年)	10・4月
ビル管理科	短期(6か月)	10・4月

就職氷河期世代への支援

- 就職氷河期世代の入校優先枠を設定
(1次募集のみ)

訓練科	1年コース 及び 短期コース (サービス実務科、職域開発科を除く)
対象者	以下の①～③の 全て に該当する方 ①1970(昭和45)年4月2日から1985(昭和60)年4月1日までに生まれた方 ②過去1年以内に正規雇用労働者として雇用されたことがない方 ③正規雇用の就労希望者

Contents

2年コース	訓練科	設置校	ページ
	機械制御システム科	中央校	4
	情報制御システム科	中央校	5
	自動車整備科	熊谷校 春日部校	6
	建築科	熊谷校	7
	情報処理科	川口校	8
	空調システム科	中央校 川口校	9

1年コース	訓練科	設置校	ページ
	金属加工科	川越校 春日部校	10
	電気工事科	川越校	11
	電気設備管理科	秩父分校 春日部校	12
	木工工芸科	川越校	13

短期コース	訓練科	設置校	ページ
	機械科(デュアルシステム)	川口校 熊谷校	15
	ビル管理科	川口校 川越校	16
	介護サービス科	秩父分校	17
	サービス実務科	職業能力 開発センター	20
	職域開発科	職業能力 開発センター	21

訓練科紹介	4
募集日程・応募方法	
(2年・1年コース)	14
(機械科デュアル・ビル管理科・介護サービス科)	18
(サービス実務科・職域開発科)	22
修了生からのメッセージ	24
支援制度・よくある質問	25
キャンパスライフ	26
各種技能競技大会・技能検定への挑戦	27
県内ハローワーカー一覧・委託訓練のお知らせ	28
入校願書	29
各校案内図	31
オープンキャンパス	裏表紙

2年コース

機械制御システム科

ものづくりの基盤である機械加工と製図を基礎から学び、コンピュータで作成した3次元CAD図面等を基に、自動制御された工作機械を操作して高精度な製品を作り上げます。図面の理解、精密な測定、工作機械のメンテナンス、品質管理などものづくりの一連の工程を学びます。

定員

25人

■就職率(令和5年度修了生)……100%

■2年間の経費(令和6年度入校生)……132,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

設置 中央校

入校 4月

期間 2年

対象者 おおむね30歳までの方

主なカリキュラム

学 科	機械工学概論、NC加工概論、 機械工作法、測定法、 金型工作法、制御工学、 機械設計及び機械製図	実 技	機械工作実習、NC加工実習、 機械設計及び機械製図実習、 測定実習、制御機器組立実習	そ の 他	卒業制作実習、 インターンシップ
--------	---	--------	--	-------------	---------------------

目指せる仕事

自動車や航空宇宙産業、設備や医療機器分野等の部品を作る、又は設計する仕事、品質管理や測定、設備のメンテナンスを行う仕事に就くことができます。

主な就職先

自動車部品製造会社:三輪精機(株)、(株)フコク、(株)大槓精機、(株)小金井精機製作所、(株)MIKAMI、(株)アライヘルメット、(株)東立製作所、曙機械工業(株)、東成工業(株)、(株)ワイエス工業所、小原歯車工業(株)、所沢軽合金(株)

航空宇宙関連部品製造会社:(株)牧野フライス製作所、三井精機工業(株)、イーグル工業(株)

設備機器製造会社:(株)ライト製作所、(株)東光高岳、JR東日本テクノロジー(株)、吉原鉄道工業(株)、YKKスナッフファスナー(株)、(株)川口技研、耐圧硝子工業(株)、佐竹マルチミクス(株)

医療機器部品製造会社:(株)モリタ東京製作所、(株)オカモト

在校中に 取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- 安全衛生特別教育修了証
(アーク溶接、自由研削用といしの取替え、粉じん作業、低圧電気取扱)

在校中に 目指せる資格

- 2級技能士(普通旋盤、フライス盤、数値制御旋盤)
- 3級技能士(普通旋盤、機械検査、機械保全)
- 危険物取扱者(乙種第4類)
- 品質管理検定(QC検定4級)
- ビジネス検定3級

修了時に 取得できる資格

- 2級技能士学科試験免除
(機械加工職種、機械検査職種、機械保全職種、機械・プラント製図職種)
※技能照査に合格した場合

修了後に 目指せる資格

- 2級技能士(機械加工職種、機械検査職種、機械保全職種、機械・プラント製図職種)

先輩からのメッセージ



伊藤まどかさん

自分の手で何かを作ることに興味を持ち、機械制御システム科に入校しました。普通科高校出身で知識ゼロからのスタートとなり不安でしたが、基礎から2年間かけて学ぶことができますので、知識が全くない方でも安心です。また、実習を通して多くの知識や技術を習得できて、教科書の内容だけでなく、就職後も実際に使える技術が身に付きます。工場といえば男性が多いイメージがありますが、女性も動きやすい職場も多く、私もその中で活躍していきたいと思っています。

2年コース

情報制御システム科

システム（装置、機器など）を設計、製造するためには、幅広い知識の習得が必要になります。そのため、電気、電子、情報の3分野の基礎知識を学び、実習では、はんだ付け及び配線作業、電子回路設計、基板設計、組込み系及びオブジェクト指向型プログラムを習得します。また、PLCやアプリケーションソフトに関する制御方法も習得し、様々な分野で活躍できる即戦力の技術者を目指します。

定員

25人

■就職率（令和5年度修了生）……100%

■2年間の経費（令和6年度入校生）……118,000円程度（教科書、工具、資格試験料等）

設置 中央校

入校 4月

期間 2年

対象者 おおむね30歳までの方

主なカリキュラム

学 科
電気理論、電子工学、
コンピュータ概論、
システム設計概論、
ネットワーク概論、
プログラム論、関係法規、
自動制御概論、測定法

実 技

回路図作成基本実習、
回路設計制作実習（回路、基板）、
開発機器操作実習、
シーケンス制御実習（PLC）、
プログラム作成実習、
コンピュータ制御システム設計実習

その他

インターンシップ

目指せる仕事

インフラ、工場設備、電子機器など様々な分野における、研究（開発）、設計（回路、基板、ソフトウェア、構造）、システムエンジニア、プログラマ、製造、検査、生産管理、品質管理、施工管理、ワールドエンジニアリング（保守、メンテナンス、サービスなど）を行う仕事に就くことができます。

主な就職先

設計・製造関連: 東光東芝メーターシステムズ(株)、日昭電器(株)、(株)エレベータシステムズ、三井精機工業(株)、(株)サンリツエレクトロニクス、高松電機(株)、(株)興電舎、アールエフティ(株)

SE・プログラマ関連: (株)アーベルソフト、ABCシステム(株)、日本システム開発(株)

施行・保守・サービス関連: パナソニックマーケティングジャパン(株)、日本リーテック(株)、一般財団法人関東電気保安協会 埼玉事業本部

在校中に 目指せる資格

- 3級技能士（電子機器組立て）
- ITパスポート
- 第二種電気工事士

修了後に 目指せる資格

- 2級技能士（電子機器組立て）

先輩からのメッセージ



上林 大介 さん

私は高校生のころからものづくりに関連する職に就きたいと思っており、高技専に入校を決めました。高校でパソコンについて習ってはいいましたが、高技専では更にものづくりのための専門的な知識を学ぶことができました。また、電子回路やシーケンス制御等の知識も併せて身に付けることができました。資格取得にも力を入れ、先生や仲間と協力し合い取得した資格は、就職活動にとっても有利な武器となりました。高技専で身に付けた知識や技術は就職後も役立つので、ぜひ入校してスキルアップを目指してみてください。

2年コース

自動車整備科

国家二級自動車整備士(総合)資格取得を目指し、自動車整備士として必要な知識と技能を学科や実技を通して基礎から学びます。「タイヤ」や「エンジン」等の四輪及び二輪自動車の基礎から、「電気自動車」や「ハイブリッド車」、「クリーンディーゼル車」、「先進安全技術」などの最新技術についても学ぶことができます。さらに、車検整備実習やコンピュータ診断機を用いた故障探究作業など実践的な訓練により、就職後に即戦力として活躍できる知識と技能を身に付けることができます。

定員
各校
25人

設置 熊谷校
春日部校

入校 4月

期間 2年

対象者 おおむね30歳までの方
(高等学校卒業(見込み)以上*)

■就職率(令和5年度修了生)……100%

■2年間の経費(令和6年度入校生)……197,000円程度(教科書、工具、作業服等)

*高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格(見込み)者を含む。

主なカリキュラム

学 科
エンジン構造、シャシ構造、
電気装置構造、電気電子理論、
燃料・潤滑油、自動車法規、
自動車の数学、機器構造取扱、
故障探究整備

実 技
測定作業、エンジン作業、
シャシ作業、電気装置作業、
検査作業、故障探究作業、
車検整備実習

そ の 他
次世代自動車、
インターンシップ、
校外学習、
施設見学

目指せる仕事

カーディーラー、カー用品店、建設機械やフォークリフトの販売・整備を行う企業や、損害保険会社、ロードサービスなど、自動車に関わる幅広い分野の仕事に就くことができます。

主な就職先

自動車系: 埼玉トヨタ自動車(株)、トヨタカローラ埼玉(株)、埼玉ヨベット(株)、ネットトヨタ埼玉(株)、ネットトヨタ東埼玉(株)、埼玉スバル(株)、埼玉日産自動車(株)、日産プリンス埼玉販売(株)、(株)ホンダモビリティ南関東、(株)関東マツダ、(株)千葉マツダ、(株)スズキ自販埼玉、埼玉ダイハツ販売(株)、(株)ヤナセ北関東営業本部、UDトラック(株)、関東いすゞ自動車(株)、南関東日野自動車(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)

建設機械系: コマツカスタマーサポート(株)、北関東TCM(株)、ロジスネクスト東京(株)、(株)関東甲信クボタ、日立建機日本(株)

その他: 一般社団法人日本自動車連盟(JAF)、東京海上日動調査サービス(株)

在校中に 取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- 安全衛生特別教育修了証
(アーク溶接、電気自動車等の整備、タイヤの空気充填、自由研削用といしの取替え)

修了時に 取得できる資格

- 国家二級自動車整備士(総合)実技試験免除
※学科試験に合格すると、国家二級自動車整備士(総合)が取得できる。

修了後に 目指せる資格

- 国家一級自動車整備士(総合)
※国家二級整備士(総合)取得後、3年以上の実務経験が必要
- 自動車検査員 ※整備主任者選任後、1年以上の実務経験が必要

先輩からのメッセージ



森田 一馬 さん

幼いころから自動車が大好きで、整備士になりたいという夢があり入校しました。高技専では、就職してからの未来の自分を常に想像しながら整備に関する技術を身に付けています。前職で整備士として活躍されていた先生方から、自動車整備の基礎、実際に車を修理する上で必要な応用力を学ぶことができます。時に難しい課題でつまづいてしまう事もありますが、先生や仲間たちと助け合いながら自分のスキルを向上させることができます。自動車の知識が無くても大丈夫です。一緒に頑張りましょう。

2年コース

建築科

建築大工に必要な「かな」や「のみ」などの手工具の取扱いを学びます。また、丸のこ等の電動工具や工作機械では、床材や建具枠等の加工を学びます。回り階段の製作では、現寸図の作図から加工・組立・取付けまでを行います。2年次には、これらの技能を基にした2階建て住宅の製作を通して、実践的な技能を身に付けます。

定員

20人

■就職率(令和5年度修了生)……100%

■2年間の経費(令和6年度入校生)……142,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

設置 熊谷校

入校 4月

期間 2年

対象者 おおむね30歳までの方



主なカリキュラム

学 科	建築構造概論、建築計画概論、構造力学概論、建築製図、関係法規、測量、建築設備、工作法、材料、仕様及び積算、規矩術、木質構造	実 技	器工具使用法、機械操作基本実習、工作実習、木造建築施工実習、測量基本実習	そ の 他	規矩応用実習、CAD操作実習、インターンシップ
--------	---	--------	--------------------------------------	-------------	-------------------------

目指せる仕事

建築大工として、住宅の新築やリフォームの仕事に就くことができます。また、関連職種では、施工管理やCADオペレータ、室内装飾業などの仕事に就くことができます。

主な就職先

ハウスメーカー:旭化成ホームズコンストラクション(株)、ミサワホーム建設(株)
 ホームビルダー:一建設(株)、ナビホーム(株) 社寺建築:(株)大裕工務店、(株)小林社寺建築
 建設会社:住協建設(株)、斎藤工業(株)、力丸建設(株) 内装施工:(株)モリオカ装工、(株)光装芸
 工務店:(株)國分工務店、(株)SUHARU建匠、(株)岡田工務店 その他:(株)東京BK足場、ヤママンリフォーム(株)

在校中に取得できる資格

- 安全衛生特別教育修了証 (自由研削用といしの取替え、足場の組立て、フルハーネス)
- 丸のこ等取扱作業従事者安全教育修了証

在校中に目指せる資格

- 2級技能士(建築大工)
- 3級技能士(建築大工)
- 第二種電気工事士

修了時に取得できる資格

- 2級技能士学科試験免除(建築大工) ※技能照査に合格した場合
- 二級建築士受験資格

修了後に目指せる資格

- 1級技能士(建築大工)
- 二級建築士
- 木造建築士

先輩からのメッセージ



平間 光司 さん

私は、建築大工になりたいと思い入校しました。少人数で、年齢層も幅広く、色々な人とコミュニケーションがとれ、毎日楽しく勉強できます。2級技能検定の原寸図ではつまずく時もありましたが、先生方が優しく丁寧に教えてくれるので、学び続けることができました。1年次にもものづくりイベントに向けて製作した木造船では、学んだかなやのみの技術を生かし作り上げました。高技専では日々の訓練を通して加工技術の幅を広げることができると、これから学ぶ皆さんも訓練に励んで未来の建築業界を盛り上げていきましょう。

2年コース

情報処理科

書けるプログラマ、つなげるネットワーク技術者を目指し、プログラミングやシステム設計、ネットワーク構築について学びます。また、普及が進むAIやIoTに関する知識も習得します。



定員
30人

■就職率(令和5年度修了生)……100%

■2年間の経費(令和6年度入校生)……57,000円程度(教科書、資格試験料等)

設置	川口校	入校	4月
期間	2年	対象者	おおむね30歳までの方

主なカリキュラム

学 科	情報工学概論、 情報処理システム概論、 情報システムセキュリティ概論、 経営管理、ハードウェア概論、 プログラミング論、 オペレーティングシステム、 ネットワーク概論、 システム工学、生産管理	実 技	情報処理システム操作基本実習、 プログラミング基本実習(C言語、Java他)、 ネットワーク基本実習、 プログラム設計実習、 システム設計実習、 業務分析実習、 ネットワーク構築実習	そ の 他	情報処理特論、 情報処理実務実習、 卒業設計、 卒業制作、 インターンシップ
--------	---	--------	---	-------------	--

目指せる仕事

コンピュータシステムのプログラマやシステムエンジニア、運用・保守技術者又はネットワークやインフラ系のエンジニアなどの仕事に就くことができます。

主な就職先

システム開発系会社: ジャパニアス(株)、ヴァイタル・インフォメーション(株)、セントランス(株)、(株)アイネット、東京コンピュータシステム(株)、オープンシステムクリエイティブ(株)、ぶぎんシステムサービス(株)、(株)アスページ、(株)スピードリンクジャパン、スリーイン(株)
ITインフラ系会社: (株)ナステック、ニーズシェア(株)、サン電通エンジニアリング(株)

在校中に 目指せる資格

- 基本情報技術者試験 ※校内の試験に合格すると科目A試験が免除
- 日商簿記検定3級
- LinuCレベル1(Linux技術者認定試験)

修了後に 目指せる資格

- 応用情報技術者試験
- CCNA(シスコ技術者認定試験)
- Javaプロフェッショナル・シルバー等
- オラクルマスター



先輩からのメッセージ



伊藤修一郎 さん

プログラム未経験からのスタートでしたが、座学と実習を積み重ね、少しずつ自分の成長を感じることができました。2年生後期のJavaの授業では、実務でのプロジェクト活動を模した実習が行われ、私はプロジェクトリーダーとしてグループをまとめながら、実習課題であるレンタルDVDシステムを完成させることができました。就職活動も先生方に親身になって相談に乗っていただいたおかげで、内定を得ることができました。

2年コース

空調システム科

オフィスビルや商業施設に欠かせない冷房・暖房システムの仕組みを基礎から学び、エアコン機器の設置、点検及び修理作業に必要な技能を実践的な訓練を通して習得します。また、空調業界で求められる冷凍機械責任者や電気工事士など数多くの資格取得にチャレンジしていきます。



定員
中央校 **25人**
川口校 **30人**

■就職率(令和5年度修了生)……100% ■2年間の経費(令和6年度入校生)……192,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

設置	中央校 川口校	入校	4月
期間	2年	対象者	おおむね30歳までの方



主なカリキュラム

学 科	冷凍空調設備、冷凍空調法、環境工学概論、機械工学概論、電気工学概論、建築設備及び機器概論、溶接法、仕様及び積算	実 技	設備施工実習、運転及び調整実習、冷媒配管実習、制御配線実習、整備実習、検査実習、電気工事実習、コンピュータ操作実習、環境工学実習	そ の 他	ボイラー実技講習、インターンシップ、卒業制作実習
------------	---	------------	--	--------------	--------------------------

目指せる仕事

業務用エアコンなどの取付工事・点検・修理・施工管理、ビル等の施設管理などの仕事に就くことができます。

主な就職先

冷凍空調機器メーカー:ダイキン工業(株)、三菱重工冷熱(株)、日立グローバルライフソリューションズ(株)、(株)前川製作所、日本キャリア(株)
空調設備施工・サービス会社:東京冷機工業(株)、日本ビルコン(株)、日本空調サービス(株)、(株)日立ビルシステム、パナソニックマーケティングジャパン(株)、東日本ビルテクノサービス(株)、JR東日本テクノロジー(株)、(株)九電工、ホシザキ北関東(株)、ジョンソンコントロールズ(株)、(株)三冷社
ビル・施設管理会社:JR東日本ビルテック(株)、東武ビルマネジメント(株)、野村不動産パートナーズ(株)、太平ビルサービス(株)



在校中に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ● ガス溶接技能講習修了証 ● 安全衛生特別教育修了証(アーク溶接、低圧電気取扱、自由研削用といしの取替え)
在校中に目指せる資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 第一種・第二種・第三種冷凍機械責任者 ● 第一種電気工事士 ※試験合格後、3年以上の実務経験により取得可 ● 第二種電気工事士 ● 二級ボイラー技士 ● 危険物取扱者(乙種第4類) ● 2級管工事施工管理技士(第一次検定)
修了時に取得できる資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 2級技能士学科試験免除(冷凍空調和機器施工) ※技能照査に合格した場合
修了後に目指せる資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 1級・2級技能士(冷凍空調和機器施工) ● 1級・2級管工事施工管理技士



先輩からのメッセージ



稲垣 晴也 さん

入校当初は知識も技術もなく分からないことだらけでしたが、授業で基礎からしっかりと教えてくれるので、つまづくことなく専門的な知識と技術力が身に付いていきました。また、資格試験が近づくと、放課後に補習の時間を設けてくれるなど、先生方のサポートも手厚く、とても助かりました。校に届く求人数の多さや職種の幅も魅力的であり、大手企業からも求人が届くので、自身の条件に合った会社選びができると思います。

1年コース

金属加工科

板金・溶接作業を基礎から学びます。資格取得や溶接技能者評価試験を目標に、鋼板やステンレスなどの溶接技術も習得します。最終的には図面を基に鋼板や型鋼を使用した立体物を作成します。自動車板金塗装の基本も習得します。



定員
各校 **20人**
うち就職氷河期優先枠
各校 **2人**

■就職率(令和5年度修了生)……100% ■1年間の経費(令和6年度入校生)……120,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

設置	川越校 春日部校	入校	4月
期間	1年	対象者	年齢不問

主なカリキュラム

学 科	機械工学概論、電気工学概論、生産工学概論、塑性工学概論、材料力学、金属材料学、製図、展開図、溶接法、板金工作法、プレス加工法、測定法、試験及び検査法、安全衛生法	実 技	測定基本実習、溶接基本実習、熱切断基本実習、板金工作法、機械操作基本実習、プレス加工基本実習、コンピュータ操作実習、CAD基本実習、試験及び検査実習、安全衛生作業実習	そ の 他	特殊溶接法、展開図、CAD/CAM実習
-----	--	-----	---	-------	---------------------

目指せる仕事

建築物の鉄骨加工、工業製品の製造、プラントの製造、特殊車両(クレーン車等)の製造など、幅広い製造の仕事に就くことができます。

主な就職先

製品製造会社:(株)岡本正太郎商店、マルゼン工業(株)、ナカ工業(株)、(株)メタルコア
精密板金加工会社:(株)橋本製作所、(株)二光製作所、(有)ステンレスアート共栄
特殊車両、自動車部品製造会社:(株)加藤製作所、(株)エアロクラフトジャパン
鉄工所、素材製造、他:創建エンジニアリング(株)、福井工業(株)、オリエンタルエンジニアリング(株)

在校中に 取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
- 安全衛生特別教育修了証
(アーク溶接、自由研削用といしの取替え、産業用ロボットの教示)

在校中に 目指せる資格

- 溶接技能者評価試験 基本級(下向)
被覆アーク溶接・半自動アーク溶接・ステンレス鋼溶接

修了時に 取得できる資格

- 2級技能士学科試験免除(構造物鉄工、工場板金(曲げ、打出し))
※技能照査に合格した場合

修了後に 目指せる資格

- 2級技能士(構造物鉄工、工場板金(曲げ、打出し))
- 溶接技能者評価試験 専門級(立向、横向、上向、パイプ)
被覆アーク溶接・半自動アーク溶接・ステンレス鋼溶接



先輩からのメッセージ



野上 佳樹 さん

金属加工の仕事に就きたいと思い、基礎を学ぶため金属加工科に入校しました。入校当初は何も知識がなく不安でしたが、先生方の指導の下、楽しく充実した毎日を送ることができました。入校して良かった点は、様々な資格を取得できたこと、ものづくりが好きだということに気付けたことです。また、技能五輪にチャレンジして全国大会に出場できたことが大きな経験になりました。修了後は内定企業で活躍するとともに、一級技能士を目指したいと考えています。

1年コース

電気工事科

電気工事士の資格取得及び電気理論、関係法規をはじめ、電気工事に必要な各種工具の取扱方法、工事の手法、自動制御技術などを学びます。電気工事士として必要な技能・技術を習得し、現場で活躍できる人材を目指します。

設置 川越校

入校 4月

期間 1年

対象者 年齢不問

■就職率(令和5年度修了生)……100%

■1年間の経費(令和6年度入校生)……101,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

定員
30人
うち就職氷河期優先枠
3人



主なカリキュラム

学 科 電気理論、電気工事、設計図及び施工図、電気機器、電力工学、関係法規、電気材料、自動制御概論、測定法及び試験法、安全衛生、製図、電気応用、生産工学概論

実 技 電気基本実習、電気工事実習、電気機器制御実習、コンピュータ操作基本実習、安全衛生作業法

目指せる仕事

一般住宅やビル・工場などの大型施設の電気工事、電気設備の管理・点検・メンテナンスを行う設備保守管理、ネットワーク配線を行う情報通信工事など、電気を扱う幅広い仕事に就くことができます。

主な就職先

電気工事会社: (株)関電工、(株)電成社、(株)圏央電設、(株)万代電気工業、(株)ヤマト・イズミテクノス、(株)八洲電業社、東武電設工業(株)、(株)共和エレクトリック、飯島電器工事(株)、ニチデン技術サービス(株)

消防設備工事会社: 埼玉ホーチキ(株)、(株)三谷製作所

情報通信工事会社: 日本電設信号工事(株)

設備保守会社: グローブシップ(株)、(株)武蔵野フーズ、東京美装興業(株)、JR東日本ビルテック(株)、(株)エージーピー、イオンディライト(株)

電気設備製図会社: 北斗(株)

ケーブル製造会社: 通信興業(株)

在校中に目指せる資格

- 第一種電気工事士 ※試験合格後、3年以上の実務経験により取得可
- 第二種電気工事士

先輩からのメッセージ



長堀 翼さん

実技を中心に反復練習を重ねることで実践的な技術を確実に身に付けることができます。課題に苦戦することもありますが、完成し電気が点灯した時の達成感は格別です。また、電気工事ができるのは有資格者のみのため、資格取得へのサポートが手厚く、合格率の高い当科で訓練できて良かったと思います。就職活動も、就職支援の授業や面接対策などが充実しているため、スムーズに進めることができました。将来は、電気工事士としてお客様に信頼される存在を目指しています。

1年コース

電気設備管理科

一般住宅、ビルの電気配線及びシーケンス制御配線に関する知識・技能を習得します。加えて、自動火災報知設備、エアコン、ネットワークカメラ、ホームセキュリティ、エコキュート、給排水設備など、建築設備全般に関する知識・技能も習得します。

設置	秩父分校 春日部校	入校	4月
期間	1年	対象者	年齢不問



定員

秩父分校 **20人**

春日部校 **30人**

うち就職氷河期優先枠
秩父分校 **2人**

春日部校 **3人**

■就職率(令和5年度修了生)……100% ■1年間の経費(令和6年度入校生)……102,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)



主なカリキュラム

学 科	電気理論、電気工事、電力工学、電気機器、測定法、電気材料、関係法規、電気設備、ビル設備、安全衛生	実 技	電気工事实習、電気制御回路組立実習、電気設備保守管理実習、ビル設備管理実習、コンピュータ操作実習、安全衛生作業
--------	--	--------	---

目指せる仕事

設備管理、電気工事、通信設備工事、ビル管理、工場の設備及び生産技術の仕事に就くことができます。

主な就職先

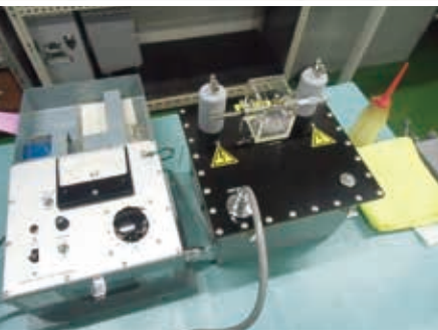
電気工事会社: (株)関電工、OKIアレステック(株)、(株)鷹電、タツヲ電気(株)、三光電気(株)、(株)電成社、高山電設工業(株)、(株)進栄電気、(株)佐久間電設、浜野電設(株)、(株)共栄電設、(株)新電気、ニチデン技術サービス(株)、(株)ヤマズ

設備管理会社: 一般財団法人関東電気保安協会、東京美装興業(株)、グローブシップ(株)、(株)シーエックスカーゴ、東武ビルマネジメント(株)、(株)ビケンテクノ、大栄管理(株)、鹿島建物総合管理(株)、三井不動産ファシリティーズ(株)、(株)カンエイメンテナンス、(株)デリフレッシュフーズ、(株)フォーラムエンジニアリング

通信工事会社: (株)フォーバル、ミナモト通信(株)、三峰無線(株)、(株)シンゴー電通

鉄道関連会社: 東京交通サービス(株)、日信電設(株)

機器製造会社: SMC(株)、中興電機(株)、(株)向山工場



在校中に
取得できる資格

- 安全衛生特別教育修了証(アーク溶接)

在校中に
目指せる資格

- 第一種電気工事士 ※試験合格後、3年以上の実務経験により取得可
- 第二種電気工事士
- 消防設備士(甲種・乙種第4類)

修了後に
目指せる資格

- 第三種電気主任技術者
- 1級・2級電気工事施工管理技士



先輩からのメッセージ



関口 桂太 さん

電気設備に関する仕事に興味があり、自身のスキルアップのため高技専に入校しました。今まで電気関係の仕事は経験がなく、ゼロからのスタートであったため不安ではありましたが、先生方の丁寧な指導により、国家資格である電気工事士の資格を取得することができました。また、高技専では資格の知識だけでなく、実務的な内容や、業界で働くための心構えなども学ぶことができます。就職に向け、充実した1年になること間違いなしです。

1年コース

木工工芸科

家具の製作に必要な設計、構造、材料、工作法、塗装法などの知識や器工具の取扱い及び木工機械の操作を習得します。習得した知識と技能を基礎に、家具・建具などの木製品を製作します。

設置 川越校

入校 4月

期間 1年

対象者 年齢不問

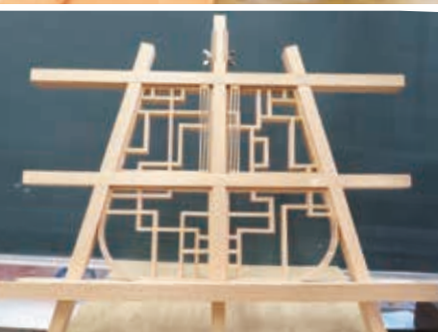
■就職率(令和5年度修了生)……100% ■1年間の経費(令和6年度入校生)……24,000円程度(教科書等)

定員

30人

うち就職氷河期優先枠

3人



主なカリキュラム

学
科

材料(木材、塗料、金物等)、
木材加工用機械(丸のご盤、帯のご盤、かんな盤等)、
製図(三面図、用器画法、等角法等)、
木材加工法(のこ、かんな、のみ等)、
木製品(家具、建具等)、工作法(各種接合)、
塗装法、仕様及び積算

実
技

器工具使用法(のこ、かんな、のみ等)、
工作基本実習(かまち組、板組等)、
機械操作基本実習(丸のご盤、帯のご盤、かんな盤等)、
塗装実習(目止め、着色、はけ塗り、吹付塗り)、
設計実習(製品設計、詳細図、木取り表等)、
組立及び仕上げ実習、木製品製作実習

目指せる仕事

家具、建具、展示用ケース、小物(玩具、カトラリー)など木材を加工して製品を作る仕事のほか、家具の修理や取付けなどの仕事に就くことができます。

主な就職先

家具製作会社:清水建設(株)東京木工場、(株)中野木工、(有)高千穂工芸、遊樹工房、名栗木工藝、TOKUワークショップ、(株)ウッドユウライクカンパニー、モリヤ(株)、羽工房

建具製作会社:(株)サカモト、(有)照井木工、(株)駿河

その他木工品関係会社:クボテラ(株)、みはし(株)、北欧家具tanuki、(株)カインズ

修了時に 取得できる資格

- 2級技能士学科試験免除(家具、建具)
※技能照査に合格した場合

修了後に 目指せる資格

- 1級・2級技能士(家具、建具)
- 木材加工用機械作業主任者

先輩からのメッセージ



庄村 光信 さん

木工工芸科には3つの特徴があります。1つ目は、知識と経験豊富な先生方による指導とOBによる技術フォロー、さらに就職に向けた情報提供が充実していることです。2つ目は、技能習熟度が実感できるようにプログラムされた課題設定が組まれていることです。3つ目は、幅広い年齢層と経歴を持った生徒間での研鑽ができることです。この訓練を通じて、自分自身の進路の方向性が明確になり、充実した日々を過ごしています。皆さんも、この充実感をぜひ体験してください!

募集日程・応募方法

2年コース

1年コース

2年・1年コースは、「推薦選考」と「一般選考」があります。

推薦選考に不合格となった場合でも、一般選考への出願が可能です。なお、自動車整備科は推薦選考を実施しません。また、1年コースの一般選考には就職氷河期世代の入校優先枠があります。(1次募集のみ) 優先枠は各科とも定員の1割です。対象者は応募方法欄をご参照ください。

募集日程

選考は応募先の高等技術専門校で、午前9時から実施します。

なお、集合時間や持参物などの詳細については応募先の高等技術専門校にご確認ください。

区分	受付期間	選考日	合格発表日	入校日	
推薦選考	10月 1日(水)～10月10日(金)	10月21日(火)	10月27日(月)	令和8年 4月8日(水)	
一般選考	1次募集	10月 1日(水)～10月31日(金)	11月11日(火)		11月21日(金)
	2次募集*	11月25日(火)～12月 9日(火)	12月17日(水)		12月22日(月)
	3次募集*	令和8年1月8日(木)～1月27日(火)	2月 5日(木)		2月12日(木)

*2次募集以降については、直前の募集で定員に満たなかった訓練科で実施します。

応募方法

	推薦選考 定員は各訓練科とも、募集定員のおおむね5割以内	一般選考
対象者	以下の①～③の 全て に該当する方 ①高等学校を令和7年度に卒業見込みであること。 ②学習成績概評がC段階(5段階中3.4～2.7)以上であり、かつ、出席状況が良好であること。 ③高等技術専門校への入校意志が強く、進路希望先の第1位としていること。	【2年コース】おおむね30歳までの方 (ただし、自動車整備科は高等学校卒業(見込み)以上*) *高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格(見込み)者を含む。 【1年コース】年齢不問 (就職氷河期世代優先枠は、以下の①～③の 全て に該当する方) ①1970(昭和45)年4月2日から1985(昭和60)年4月1日までに生まれた方 ②過去1年以内に正規雇用労働者として雇用されたことがない方 ③正規雇用の就労希望者
願書等の提出方法	【中学校、高等学校、短期大学、大学等を卒業見込みの方】 以下のいずれかを選択できます。 ①「インターネットでの申込み*1」 ②入校を希望する高等技術専門校の窓口に入校願書を「持参*2」 ※「インターネットでの申込み」の場合は、提出書類の「①入校願書」は不要です。 ※ 入校試験手数料2,200円 を、選考日の前日午後2時までにお支払いください。 「インターネットでの申込み」の場合は電子収納(クレジットカード、ペイジー、コード決済)、「持参」の場合は高等技術専門校の窓口にある端末でキャッシュレス決済(クレジットカード、デビットカード、電子マネー、コード決済)によりお支払いください。	【中学校、高等学校、短期大学、大学等を卒業見込みの方以外】 住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印してもらい、入校を希望する高等技術専門校に「インターネットでの申込み*1」又は窓口「持参*2」 ※「インターネットでの申込み」の場合は、 <u>入校願書の原本</u> を選考日までに窓口「持参」又は「郵送(簡易書留)」してください。 (選考日の持参も可)
提出書類	①【推薦・一般共通】入校願書 写真2枚 を貼付欄に貼り付けてください。 ※入校願書は、P.29～30を切り取り使用してください。県産業人材育成課のホームページからもダウンロードできます。また、高等技術専門校、職業能力開発センター、県産業人材育成課でも配布しています。	②【自動車整備科に応募される方のみ】 高等学校以上の卒業証明書又は卒業見込証明書 (高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格(見込み)者は合格(見込成績)証明書) ※「インターネットでの申込み」の場合は、 <u>原本</u> を選考日までに窓口「持参」又は「郵送(簡易書留)」してください。(選考日の持参も可)
選考方法	【推薦】作文試験及び面接試験 ※可否は入校願書の内容も含め総合的に判断します。	【一般】筆記試験(高等学校卒業程度の国語と数学)及び面接試験 ※過去の筆記試験問題は、県産業人材育成課のホームページでご覧いただけます。
合格発表	①受験者に郵送で結果を通知 ②受験した高等技術専門校のホームページに掲載	

短期コース

機械科(デュアルシステム)

校内訓練(8か月)では機械加工の基礎、工作機械の操作、プログラミング、3次元CADによる図面の書き方、図面の読み方などの基本を学びます。企業実習(4か月)では収入を得ながら実践的な技術を習得し就職につなげます。

※デュアルシステムとは、高等技術専門学校と企業が連携して人材育成を行う取組です。



定員
各校
各回 **10人**
うち就職氷河期優先枠
各校
各回 **1人**

設置	川口校 熊谷校	入校	各校10月・4月
期間	1年 (8か月(校内)+4か月(企業))	対象者	おおむね 55歳未満の方

■就職率(令和5年度修了生)……94.7% ■1年間の経費(令和6年度入校生)……51,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)



主なカリキュラム

学 科	機械工学概論、NC加工概論、機械加工法、生産工学概論、製図、測定法、安全衛生、材料	実 技	CAD実習、測定実習、NC加工実習、機械工作実習、製図基本実習、切削加工及び研削加工実習、機械保全実習
--------	---	--------	---

目指せる仕事

自動車や船舶、鉄道車両、航空宇宙関連機器、医療関連機器などの部品設計(CAD)や加工(マシンングセンタ、数値制御旋盤、フライス盤、普通旋盤など)の仕事に就くことができます。

主な就職先

- 自動車関連部品等製造会社:**カヤバ(株)、(株)小金井精機製作所、(株)ベステックスコーエイ、(株)ヤナギサワ、ポーライト(株)、大同精密工業(株)、萬歳工業(株)
- 計測機器等製造会社:**昭和機器工業(株)
- 各種機械加工会社:**小原歯車工業(株)、泰東精密(株)、オグラ宝石精機工業(株)、(株)ポリマーテック、(株)ケイ・テック・アート、(株)タテノ、共和テクノロジー(株)、日新工機(株)、星野ピストンリング(株)、(株)大和製作所、コンゴテクノロジー(株)、(株)金久保製作所、(有)岩井精機製作所
- 産業機械等製造会社:**(株)牧野フライス製作所、東洋精機(株)、(株)北川鉄工所

在校中に 取得できる資格	● 安全衛生特別教育修了証 (アーク溶接、自由研削用といしの取替え)
在校中に 目指せる資格	● 3級技能士(普通旋盤、数値制御旋盤) ● 3Dプリンター活用技術検定
修了後に 目指せる資格	● 2級技能士(普通旋盤、数値制御旋盤)

先輩からのメッセージ



齊藤 恵子 さん

カリキュラムの内容は幅広く、様々な工作機械の基礎知識と技術を習得することができます。少人数制で年齢が様々なクラスメイトと学んだ時間はとても充実していました。デュアルシステムなので企業とのマッチングをじっくりと経験できることも大きな魅力でした。ゼロからのスタートでしたが、確実に成長を感じることができ、新たな一歩を踏み出すことができました。製造業の就職を考え悩んでいる方には、土台づくりとしてぜひとも入校をお勧めしたいです。

短期コース

ビル管理科

オフィスビルや病院、大規模店舗などのビルを管理する仕事に必要な知識習得と関連資格取得のための試験受験対策を行います。また、ボイラーの取扱い、給排水・空調・電気設備の保守、清掃等の実技を通して基礎的な技能を習得します。

設置 川口校
川越校

入校 川口:10月・4月
川越:7月・1月

期間 6か月

対象者 年齢不問

■就職率(令和5年度修了生)……90.4%

■6か月の経費(令和6年度入校生)……105,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

定員

各校
各回 **30人**

うち就職氷河期優先枠

各校
各回 **3人**

主なカリキュラム

学 科 自動制御、熱源設備、熱管理、
給排水衛生設備、空気調和設備、電気設備、
消防設備、危険物、建築物衛生管理

実 技 保守管理実習(熱源設備、給排水衛生設備、
空気調和設備、電気設備、自動制御機器)、
建築物衛生管理実習、パソコン操作

目指せる仕事

ビルに設置されている給排水衛生設備、空調設備、電気設備、消防設備等の運転管理、保守管理などの仕事に就くことができます。

主な就職先

ビル管理会社:RB工装(株)、(株)アイザワビルサービス、(株)イー・エキップ、エクレ(株)、大林ファシリティーズ(株)、
鹿島建物総合管理(株)、(株)協栄埼玉支店、グローブシップ(株)、(株)ザイマックスグループ、
JR東日本ビルテック(株)、(株)信陽、(株)セイイ埼玉、大星ビル管理(株)、大成有楽不動産(株)、太平ビルサービス(株)、
ディー・エイチ・シー・サービス(株)、(株)東急コミュニティー、東京美装興業(株)、東武ビルマネジメント(株)、
(株)日環サービス、日本管財(株)、(株)裕生

環境プラント管理会社:(株)朝日エンジニアリング、石垣メンテナンス(株)、(株)タクマテクノス、(株)トーニチ、
日本環境プラント(株)

在校中に
取得できる資格

- 安全衛生特別教育修了証(低圧電気取扱)
(全ての入校生)

在校中に
目指せる資格

- 二級ボイラー技士(全ての入校生)
- 危険物取扱者(乙種第4類)(全ての入校生)
- 第二種電気工事士(7・4月入校生)
- 消防設備士(乙種第4類)(10月入校生)
- 第三種冷凍機械責任者(7月入校生)

修了後に
目指せる資格

- 第二種電気工事士(10・1月入校生)
- 消防設備士(乙種第4類)(7・1・4月入校生)
- 第三種冷凍機械責任者(10・1・4月入校生)

先輩からのメッセージ



梶原 拓也 さん

ビル管理の仕事に興味があり入校しました。建物の構造やシーケンス制御実技、建築設備の授業を受け、ビル管理の仕事に就くことに前向きになりました。就職先の巡回型ビルメンテナンス業務では、高度な知識が要求されますが、高技専で得た知識が大いに役立っています。資格取得支援や就職支援も充実しており、ビルメンテナンス業に就職を希望する方にはぴったりで、入校をお勧めします。



短期コース

介護サービス科 介護福祉士実務者養成施設

6か月間の介護福祉士実務者研修は、介護を体験できるカリキュラムとなっており、介護現場ですぐに役立つ専門的な知識・技能を習得することができます。介護サービス科で習得した知識・技能は介護福祉士国家試験の受験に役立てることができます。また、近年、介護現場で求められる疾患に対する知識や喀痰吸引、経管栄養などの医療的ケアの技術を習得します。



定員
各回 **20人**
うち就職氷河期優先枠
各回 **2人**

設置 秩父分校 入校 10月・4月
期間 6か月 対象者 年齢不問

■就職率(令和5年度修了生)……100% ■6か月の経費(令和6年度入校生)……27,000円程度(教科書等)

主なカリキュラム

学 科	介護に関する社会の動向、 介護に関する制度、 人間の尊厳・倫理・自立へ向けた介護、 人間の心と体のしくみ・発達と老化の理解、 高齢者に多い疾患の理解と支援、 コミュニケーション、 認知症の理解と介護、 障害を持つ人の理解と支援	実 技	生活支援技術(車椅子の操作、清潔の援助、 入浴の介助、食事の介助、排泄の介助)、 介護計画の作成、 医療的ケア(喀痰吸引法、経管 栄養法、心肺蘇生法)、 介護施設実習(特別養護老人ホーム、 訪問介護施設、通所介護施設)、 コンピュータ基本操作	そ の 他	介護ロボット操作 演習(コミュニケーションロボット、 移乗支援ロボット)
--------	--	--------	--	-------------	--

目指せる仕事

老人介護施設(特別養護老人ホーム)、在宅介護(デイサービス、ホームヘルプサービス)、障害者施設、病院などで日常生活動作に支障がある方に対する生活支援を行う仕事に就くことができます。

主な就職先

特別養護老人ホーム:和泉の森、桜の園
障害者施設:新光苑、はぐくみ園、障害者支援施設 みさと、特定非営利活動法人 あおーら
その他:秩父市立病院、蒔田デイサービスセンター、生協花の木ホーム、グループホーム梅こよみ、(有)和らぎ、ケアセンター リトミィ

- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| 在校中に
取得できる資格 | ● 普通救命講習Ⅰ修了証
※消防署で行われる救命講習を受講 |
| 修了時に
取得できる資格 | ● 介護福祉士実務者研修修了証書 |
| 修了後に
目指せる資格 | ● 介護福祉士
※3年以上の実務経験により受験資格取得可 |

先輩からのメッセージ



黒澤 幸子 さん

介護職に興味を持ち始めたころから高技専で学びたいと考えていました。育児をしながら半年間学ぶことには不安も感じましたが、授業はいつも楽しく、先生方や共に学ぶ仲間を支えられました。高技専で介護の知識、技術を基礎から学べたことは、介護職を目指す上で貴重な経験でした。現在は、介護現場で経験を積みながら、国家資格である介護福祉士の取得を目指しています。介護の仕事を始めようと考えている方は、高技専で学んでから介護業界に一步を踏み出すことをお勧めします。



募集日程・応募方法【短期コース **機械科デュアル**・**ビル管理科**・**介護サービス科**】

短期コース(サービス実務科及び職域開発科を除く)には就職氷河期世代の入校優先枠があります。(1次募集のみ)優先枠は各科とも定員の1割です。対象者は右ページの応募方法欄をご参照ください。

募集日程

選考は応募先の高等技術専門校で、午前9時から実施します。

なお、集合時間や持参物などの詳細については応募先の高等技術専門校にご確認ください。

機械科(デュアルシステム)

入校月		受付期間	選考日	合格発表日	入校日
10月入校	1次募集	6月12日(木)～7月3日(木)	7月11日(金)	7月16日(水)	10月2日(木)
	2次募集*	7月17日(木)～8月6日(水)	8月19日(火)	8月22日(金)	
令和8年4月入校	1次募集	11月25日(火)～12月9日(火)	12月17日(水)	12月22日(月)	令和8年4月8日(水)
	2次募集*	令和8年1月8日(木)～1月27日(火)	2月4日(水)	2月12日(木)	

*2次募集以降については、直前の募集で定員に満たなかった訓練科で実施します。

ビル管理科

入校月		受付期間	選考日	合格発表日	入校日
7月入校(川越校)	1次募集	4月21日(月)～5月13日(火)	5月21日(水)	5月26日(月)	7月3日(木)
	2次募集*	5月27日(火)～6月10日(火)	6月18日(水)	6月24日(火)	
10月入校(川口校)	1次募集	7月17日(木)～8月6日(水)	8月19日(火)	8月22日(金)	10月2日(木)
	2次募集*	8月25日(月)～9月8日(月)	9月11日(木)	9月17日(水)	
令和8年1月入校(川越校)	1次募集	10月15日(水)～11月10日(月)	11月19日(水)	11月25日(火)	令和8年1月14日(水)
	2次募集*	11月26日(水)～12月9日(火)	12月16日(火)	12月22日(月)	
令和8年4月入校(川口校)	1次募集	令和8年1月8日(木)～1月27日(火)	2月4日(水)	2月12日(木)	令和8年4月8日(水)
	2次募集*	令和8年2月13日(金)～3月9日(月)	3月12日(木)	3月17日(火)	

*2次募集以降については、直前の募集で定員に満たなかった訓練科で実施します。

介護サービス科

入校月		受付期間	選考日	合格発表日	入校日
10月入校	1次募集	7月17日(木)～8月6日(水)	8月19日(火)	8月22日(金)	10月2日(木)
	2次募集*	8月25日(月)～9月8日(月)	9月11日(木)	9月17日(水)	
令和8年4月入校	1次募集	令和8年1月8日(木)～1月27日(火)	2月4日(水)	2月12日(木)	令和8年4月8日(水)
	2次募集*	令和8年2月13日(金)～3月9日(月)	3月12日(木)	3月17日(火)	

*2次募集以降については、直前の募集で定員に満たなかった訓練科で実施します。

応募方法

対象者	機械科(デュアルシステム)	おおむね55歳未満の方	就職氷河期世代優先枠は、以下の①～③の 全て に該当する方 ①1970(昭和45)年4月2日から1985(昭和60)年4月1日までに生まれた方 ②過去1年以内に正規雇用労働者として雇用されたことがない方 ③正規雇用の就労希望者
	ビル管理科・介護サービス科	年齢不問	
願書等の提出方法	<p>①【中学校、高等学校、短期大学、大学等を卒業見込みの方】 入校を希望する高等技術専門校に「インターネットでの申込み^{*1}」又は窓口に「持参^{*2}」、「郵送^{*3}」 ※①対象の方で「インターネットでの申込み」の場合は、提出書類の入校願書が不要となります。</p> <p>②【①以外の方】 住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印してもらい、入校を希望する高等技術専門校に「インターネットでの申込み^{*1}」又は窓口に「持参^{*2}」、「郵送^{*3}」 ※②対象の方で「インターネットでの申込み」の場合は、入校願書の原本を窓口に「持参」又は「郵送(簡易書留)」で選考日までに必着とします。</p> <p>・機械科(デュアルシステム)を受験される方は、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングを受けてください。ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングは、各ハローワークで実施しています。 ・提出された入校願書等は、受験の有無及び可否にかかわらず返却いたしません。 *1 「インターネットでの申込み」は、P.31の入校を希望する高等技術専門校のホームページ等でご確認ください。 *2 「持参」する場合は、受付が午前8時30分から午後5時15分までです。(土・日曜日、祝日を除く) *3 「郵送」する場合は、簡易書留で受付期間内に必着とします。</p>		
提出書類	<p>入校願書 写真2枚を貼付欄に貼り付けてください。 ※入校願書は、P.29～30を切り取り使用してください。 県産業人材育成課のホームページからもダウンロードできます。また、高等技術専門校、職業能力開発センター、県産業人材育成課でも配布しています。</p>		
選考方法	機械科(デュアルシステム)	筆記試験(四則計算など)、作文試験及び面接試験	
	ビル管理科	筆記試験(中学校卒業程度の国語と数学)及び面接試験	
	介護サービス科	面接試験	
<p>合否は入校願書の内容も含め総合的に判断します。 ※過去の筆記試験問題は、県産業人材育成課のホームページでご覧いただけます。</p>			
合格発表	<p>①受験者に郵送で結果を通知 ②受験した高等技術専門校のホームページに掲載</p>		

短期コース

サービス実務科



知的障害のある方の自立に向けて、仕事に必要な基本的な技能を身に付ける訓練(事務系・サービス系・介護系)を行います。様々な訓練を行うことで自らの特性を見極め、就職につなげていきます。あわせて、就職するために必要な心構え、労働習慣、基礎体力、集団への適応能力などを身に付ける訓練を行います。また、修了後は職場への定着を支援します。

定員
10人

■就職率(令和5年度修了生)……90.0% ■1年間の経費(令和6年度入校生)……28,000円程度(作業服等)

設置	職業能力開発センター	入校	4月
期間	1年	対象者	知的障害のある方



主なカリキュラム

学 科	事務一般、OA機器操作法、介護、コミュニケーション、社会生活(ルールやマナー)	実 技	電卓操作による帳簿記帳、パソコン操作、サービス業務(清掃、ピッキング、商品管理等)、介護実習、ものづくり基礎実習	そ の 他	職場実習、総合実践実習(事務、サービス、介護系)、企業見学、社会、体育
--------	---	--------	--	-------------	-------------------------------------

目指せる仕事

データ入力や書類仕分けなどの事務系、店舗での品出しや清掃などのサービス系、介護施設等での補助や清掃などの介護系の仕事に就くことができます。

主な就職先

- 事務:伊奈病院、NTTファイナンス(株)、(株)サイサン、埼玉県立がんセンター、さいたま赤十字病院、彩の国東大宮メディカルセンター、日本郵便(株)、(株)武蔵野銀行、(株)やさしい手
- 介護:特別養護老人ホーム扇の森WEST
- 清掃:(株)イビサ、(株)JR東日本運輸サービス、日本郵便(株)、ニプロファーマ(株)、(株)ベルーナコミュニケーションズ、(株)松屋フーズ、ユー・エム・シー・エレクトロニクス(株)
- 物販:アークランズ(株)(ビバホーム)、(株)サンベルクス、(株)ジョイフル本田、ビーアシスト(株)、(株)ベルク
- 製造:ALSOK介護(株)(水耕栽培工場)、(株)P-up Challenge、藤倉コンポジット(株)
- 技術:東京冷機工業(株)
- その他のサービス業:埼玉県内公立小中学校、(株)シーエックスカーゴ、(株)舞浜コーポレーション

※雇用保険の受給資格のない方で一定の条件を満たす方は、訓練手当が支給される場合があります。詳しくは、ハローワークにお問い合わせください。

先輩からのメッセージ



サービス実務科では、PC事務、介護、物販サービス、清掃、コミュニケーションスキルが学べます。その中でも、訓練で身に付けたPC事務やサービス業務のスキルが活かせる大手鉄道会社での実習を重ね、就職することができました。幼いころから鉄道に興味があり、自分の好きなことがこれからの仕事につながったことを大変嬉しく思います。コミュニケーションに課題と不安がありましたが、仲間とともに訓練する中で克服し、成長できました。

短期コース

職域開発科

精神・発達障害のある方の自立に向けて、仕事に必要な基礎技術を習得します。あわせて、労働習慣、基礎体力、集団への適応能力、障害の特性把握と対処法の獲得、自己の健康維持・管理などを身に付ける訓練を行い、就職につなげていきます。また、修了後は職場への定着を支援します。

設置	職業能力開発センター	入校	10月・4月
期間	6か月	対象者	精神障害・発達障害のある方

定員
各回
5人

■就職率(令和5年度修了生)……100% ■6か月の経費(令和6年度入校生)……10,000円程度(教科書等)



主なカリキュラム

学
科

OA機器、清掃、介護補助、サービス業務(接客用語・マナー)、コミュニケーション、ビジネスマナー

実
技

パソコン操作・活用、事務(一般事務・経理事務)、簿記会計(選択時のみ)、清掃、介護、サービス業務(商品管理・陳列、接客対応)、物流サービス(運搬、仕分け)、職場体験実習

そ
の
他

生活や就労に必要な法律・制度など、企業見学、リラクゼーション

目指せる仕事

事務系(データ入力、封入、仕分け)、サービス系(品出し、清掃、介護補助等の軽作業)の仕事に就くことができます。

主な就職先

事 務:医学アカデミー、(株)イナベカーリー、NTTファイナンス(株)、笠幡病院、国立研究開発法人理化学研究所、埼玉県、さいたま市教育委員会事務局、さいたま赤十字病院、新久喜総合病院、戸田中央総合病院、(株)ハイデイ日高、(株)Hakuhodo DY ONE
介 護:特別養護老人ホーム 扇の森WEST
物 販:ウエルシアオアシス(株)、(株)フルオール、(株)ベルク
製 造:エレコム(株)、わらべや日洋ホールディングス(株)
技 術:(株)エスプールプラス、新菱冷熱工業(株)、東京冷機工業(株)
その他のサービス業:(株)ラウンドワン

修了後に 目指せる資格

- 日商簿記検定3級(科目選択した場合)

※雇用保険の受給資格のない方で一定の条件を満たす方は、訓練手当が支給される場合があります。詳しくは、ハローワークにお問い合わせください。

先輩からのメッセージ



職域開発科では、自分の特性を知り、社会生活やビジネスマナーなど働く上で必要な知識を訓練で身に付けることができました。そして、自分に合った仕事が見つかったあとは、その仕事に必要な専門知識やスキルを訓練で学ぶことができました。就職後は、職業能力開発センターで学んだ知識や技能を職場の実務で生かし、社会貢献できるように頑張りたいと思います。

募集日程・応募方法【短期コース サービス実務科】

募集日程

選考は職業能力開発センターで、午前9時から実施します。

なお、集合時間や持参物などの詳細については、職業能力開発センターにご確認ください。

区分	受付期間	選考日	合格発表日	入校日
1次募集	11月 4日(火)～12月 4日(木)	12月12日(金)	12月17日(水)	令和8年 4月8日(水)
2次募集*	令和8年1月8日(木)～1月27日(火)	2月 5日(木)	2月12日(木)	

*2次募集以降については、直前の募集で定員に満たなかった場合に実施します。

応募方法

対象者	療育手帳取得者又は公的判断機関から知的障害者の判定を受けている方 ※「知的障害者」とは、児童相談所、知的障害者更正相談所、精神保健福祉センター、精神保健指定医又は障害者職業センターによって知的障害があると判定された者。
願書等の提出方法	①【中学校、特別支援学校、高等学校、短期大学、大学等を卒業見込みの方】 学校の所在地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印してもらい、職業能力開発センターに「インターネットでの申込み ^{*1} 」又は窓口「持参 ^{*2} 」、「郵送 ^{*3} 」 ②【①以外の方】 住所を管轄するハローワーク(公共職業安定所)でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印してもらい、職業能力開発センターに「インターネットでの申込み ^{*1} 」又は窓口「持参 ^{*2} 」、「郵送 ^{*3} 」 ・提出された入校願書等は、受験の有無及び合否にかかわらず返却いたしません。 *1 「インターネットでの申込み」は、P.31の職業能力開発センターのホームページ等でご確認ください。 *2 「持参」する場合は、受付が午前8時30分から午後5時15分までです。(土・日曜日、祝日を除く) *3 「郵送」する場合は、簡易書留で受付期間内に必着とします。
提出書類	①入校願書 写真2枚を貼付欄に貼り付けてください。 ※入校願書はP.29～30を切り取り使用してください。 県産業人材育成課のホームページからもダウンロードできます。また、職業能力開発センター、高等技術専門学校、県産業人材育成課でも配布しています。 ②本人状況調査書 職業能力開発センターのホームページからダウンロードするか、お問い合わせください。 ③療育手帳の写し(又は知的障害者と認める判定書)
選考方法	作文試験、作業検査及び面接試験 面接試験については、保護者又は支援者が同伴してください。 合否は入校願書の内容も含め総合的に判断します。
合格発表	①受験者に郵送で結果を通知 ②職業能力開発センターのホームページに掲載

募集日程・応募方法【短期コース 職域開発科】

募集日程

選考は職業能力開発センターで、午前9時から実施します。

なお、集合時間や持参物などの詳細については、職業能力開発センターにご確認ください。

入校月		受付期間	選考日	合格発表日	入校日
10月入校	1次募集	7月17日(木)～8月6日(水)	8月19日(火)	8月22日(金)	10月2日(木)
	2次募集*	8月25日(月)～9月8日(月)	9月11日(木)	9月17日(水)	
令和8年4月入校	1次募集	令和8年1月8日(木)～1月27日(火)	2月4日(水)	2月12日(木)	令和8年4月8日(水)
	2次募集*	令和8年2月13日(金)～3月9日(月)	3月12日(木)	3月17日(火)	

*2次募集以降については、直前の募集で定員に満たなかった場合に実施します。

応募方法

対象者	精神障害者の方で、精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方、又は医師から統合失調症、そううつ病（うつ病を含む）、てんかんの診断を受けている方 発達障害者の方で、精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方、又は医師から発達障害の診断を受けている方
願書等の提出方法	①【中学校、特別支援学校、高等学校、短期大学、大学等を卒業見込みの方】 学校の所在地を管轄するハローワーク（公共職業安定所）でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印してもらい、職業能力開発センターに「インターネットでの申込み ^{*1} 」又は窓口「持参 ^{*2} 」、「郵送 ^{*3} 」 ②【①以外の方】 住所を管轄するハローワーク（公共職業安定所）でご相談の上、「入校願書」に受付印を押印してもらい、職業能力開発センターに「インターネットでの申込み ^{*1} 」又は窓口「持参 ^{*2} 」、「郵送 ^{*3} 」 ・提出された入校願書等は、受験の有無及び合否にかかわらず返却いたしません。 *1 「インターネットでの申込み」は、P.31の職業能力開発センターのホームページ等でご確認ください。 *2 「持参」する場合は、受付が午前8時30分から午後5時15分までです。（土・日曜日、祝日を除く） *3 「郵送」する場合は、簡易書留で受付期間内に必着とします。
提出書類	①入校願書 写真2枚を貼付欄に貼り付けてください。 ※入校願書はP.29～30を切り取り使用してください。 県産業人材育成課のホームページからもダウンロードできます。また、職業能力開発センター、高等技術専門学校、県産業人材育成課でも配布しています。 ②本人状況調査書 職業能力開発センターのホームページからダウンロードするか、お問い合わせください。 ③社会生活状況確認票 職業能力開発センターのホームページからダウンロードするか、お問い合わせください。 ④主治医の意見書の写し（ハローワーク様式） ⑤精神障害者保健福祉手帳の写し（所持している方のみ）
選考方法	筆記試験（中学校卒業程度の国語と数学）、作業検査及び面接試験 合否は入校願書の内容も含め総合的に判断します。 ※過去の筆記試験問題は、県産業人材育成課のホームページでご覧いただけます。
合格発表	①受験者に郵送で結果を通知 ②職業能力開発センターのホームページに掲載

修了生からのメッセージ



田島 憶さん 機械制御システム科 平成21年度修了 吉原鉄道工業㈱ 勤務

昔からモノを作ることが好きで、高校卒業後はものづくりの技術を身に付けたいと思っていた時に、中央高技専のことを知りました。実際に見学もさせていただき、機械加工などの実習設備がとて充実しており、また、訓練を少人数制で受けられることも魅力であると感じ、入校を決意しました。

私は普通科高校の出身であったため、機械加工の知識が全くない状態から機械制御システム科での訓練がスタートしましたが、先生方が理解できるまで丁寧に指導していただき、技術が確実に身に付いていきました。1つの技術を習得したことで、できることが増え、「もっと技術を身に付けたい」と思うことが多くなり、更に技術を深めていくことを今でも覚えています。

現在は、主に鉄道の線路に係る部品を製造している会社に勤務しています。中央高技専で学んだ技術を生かし、入社してから多種多様な工作機械を担当してきました。今は品質管理部門で組み上がった製品の検査業務を行っています。「鉄道の安全を守っている」という自負を持って業務を行い、鉄道を日々安全に運行させることができていることに、やりがいや誇りを感じています。これからも鉄道の安全を守るため、検査精度をより高めていきたいと考えています。

機械制御システム科はものづくりの楽しさや面白さを発見できる場所です。まずはぜひ見学してみてください。



小野 雄貴さん 空調システム科 平成29年度修了 日本空調サービス㈱ 勤務

高校卒業後は私立の専門学校に進学しようと考えていたところ、当時の担任の先生から川口高技専を紹介してもらい説明会に参加したことが入校のきっかけでした。説明会の内容にとて心惹かれたことを、今でも覚えています。

空調システム科では、在校中に数多くの国家資格の取得を目指せたことや、実機を使用した空調のメンテナンスや工事の実技訓練が充実していたことなどがとて魅力的でした。また、川口高技専には多くの求人票が届くので、私自身、その中から「こころしい」と思えるような今の会社に出会い、就職することができました。

入社後は、オフィスビルなどの空調設備工事の施工管理業務を経験しました。施工管理は高技専で学んだこと以上の知識が求められることもあり、入社直後で現場経験が浅い時は苦労も多かったですが、周りとのコミュニケーションを取りながら業務を進め、無事に現場が竣工した際にお客様から温かい言葉をいただいた時はやりがいや達成感を感じることができました。今後は自身のスキルアップのため、難易度の高い国家資格の取得を目指しています。

川口高技専で学んだことやクラスメイトと過ごした時間は、私の人生においてかけがえのないものであったと思います。これから先の人生を左右する大事な進路の選択肢の1つとして、高技専の入校を検討してみてください。



内野 穂高さん 電気設備管理科 平成30年度修了 中興電機㈱ 勤務

自分の今後の将来を考えた時に、何か技術を身に付けたいと思うようになりました。また、弟が電気工事の仕事をしていたため、色々話を聞いているうちに電気関係の仕事に興味を持ち始め、電気関係の技術を学べる春日部高技専への入校を決意しました。

電気設備管理科では、電気工事実習やシーケンス実習など、幅広い実技を経験できたことがとて良かったです。実習で学んだことは、今の仕事でも大いに役立っています。また、電気工事士や消防設備士などの多くの資格も取得することができ、春日部高技専での訓練を通じて自分に自信がついていったことを覚えています。

現在勤めている会社では、主に工場やビルでキュービクルや配電盤などの製作を担当しています。時には、自分で作った製品の設置工事や改修作業に行くこともあります。自分が携わる製品は、トラブルがあると大きな事故につながるものであるため、仲間とともに製品を作り上げ、何も問題がなく無事に製品を出荷できた時には、1つの仕事を成し遂げたといううれしさや達成感を感じています。

高技専は、社会に出る前にしっかりと知識や技能を学べる場所です。また、先生やクラスメイトなど色々な人たちと出会うのも魅力の1つだと感じました。入校した際は、ぜひ高技専で過ごす時間を大切にしてほしいと思います。



豊泉 智枝子さん 介護サービス科 令和元年度修了 (株)アズ・ライフケア あずみ苑秩父 勤務

病院で介護職員として働いていた経験を通じて、国家資格である介護福祉士の取得を目指したいと考えるようになり、熊谷高技専秩父分校に入校しました。高技専を選んだのは、子育てをしながら資格取得を目指せることや雇用保険の支給を受けながら訓練を受けられることも大きな理由でした。

介護サービス科では、介護現場を熟知している経験豊富な先生方が多く、現場目線の訓練を受講できたことがとて良かったです。高技専で過ごした時間は、介護の仕事を行う上での価値ある経験になっていると思います。

現在は、生活相談員をサポートする役割を担いながら、介護の現場で働いています。介護の仕事では、常に利用者さんの小さな変化を見落とさないことを心がけています。「いつもと何か違う」という気づきが、利用者さんの健康状態の変化を把握したり、事故防止につながるからです。今後も、小さな変化に気づける観察力を磨き、根拠に基づいたアセスメントができる力を身に付けていきたいと思っています。また、利用者さんの笑顔に接した時や「ありがとう」の言葉をいただいた時には、とて元気をもらえますし、介護の仕事をしていて楽しいと感じることができる瞬間です。

介護の仕事に興味がある方、介護の仕事を始めたいと考えているけれど不安がある方は、ぜひ高技専で介護を学んでほしいと思います。その経験は、後に介護の仕事に携わる上で決して無駄にはならないと思います。



支援制度

- 授業料には、免除又は減額の制度があります。また、分納もできます。
(5月・10月の年2回の納入が原則ですが、年6回や年12回に分けて納入することもできます。)
- 2年コース、1年コース及び機械科(デュアルシステム)に公共交通機関を利用して通う場合は、通学定期券の割引が適用になります。
※一部の公共交通機関では割引が適用されない場合があります。詳しくはご利用の公共交通機関に直接お問い合わせください。
- 一定の要件を満たす方は、技能者育成資金融資制度をご利用いただける場合があります。
(日本学生支援機構の奨学金は受けられません。)
- 訓練中の災害には、訓練生災害見舞金の支給制度があります。
- 雇用保険の受給資格者で、公共職業安定所長の受講指示を受けて職業訓練を受講される方は、訓練受講期間中、雇用保険の失業給付(基本手当、受講手当(40日を限度)、通所手当)を受けられます。
※受講指示を受けるには一定の要件がありますので、住所地を管轄するハローワークにお問い合わせください。
- 雇用保険の受給資格者以外の方で一定の要件を満たす方は、職業訓練受講給付金の制度をご利用いただける場合があります。詳しくは、住所地を管轄するハローワークにお問い合わせください。

よくある質問

Q 応募に条件はありますか？

- A** 「特にありません。例えば、高等学校を卒業していなくても応募することは可能です*。応募したコースの入校選考を受験していただきます。
*自動車整備科については、高等学校卒業(見込み)以上又は高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)の合格(見込み)が必要です。

Q 授業は何時から始まりますか？

- A** 授業は月曜日から金曜日まで毎日行い、おおよその時間は午前8時45分から午後4時30分です。
土・日曜日、祝日は原則として休校となります。夏・冬・春には、約2～3週間の休みがあります。

Q 1日の時間割は？

- A** 基本的には、午前中に学科、午後に実技の訓練を実施します。訓練全体では実技の時間数を多く取り、実技を主体とした訓練により、就職先で役立つ力を身に付けています。

Q 普通科高校出身で、ものづくりの専門的な知識はまったくありませんが、授業についていけますか？

- A** 入校生の多くは普通科高校出身です。また、訓練は基礎から段階的に行いますので、専門知識がない方でも心配いりません。職業訓練指導員(テクノインストラクター)が基礎から丁寧に指導します。

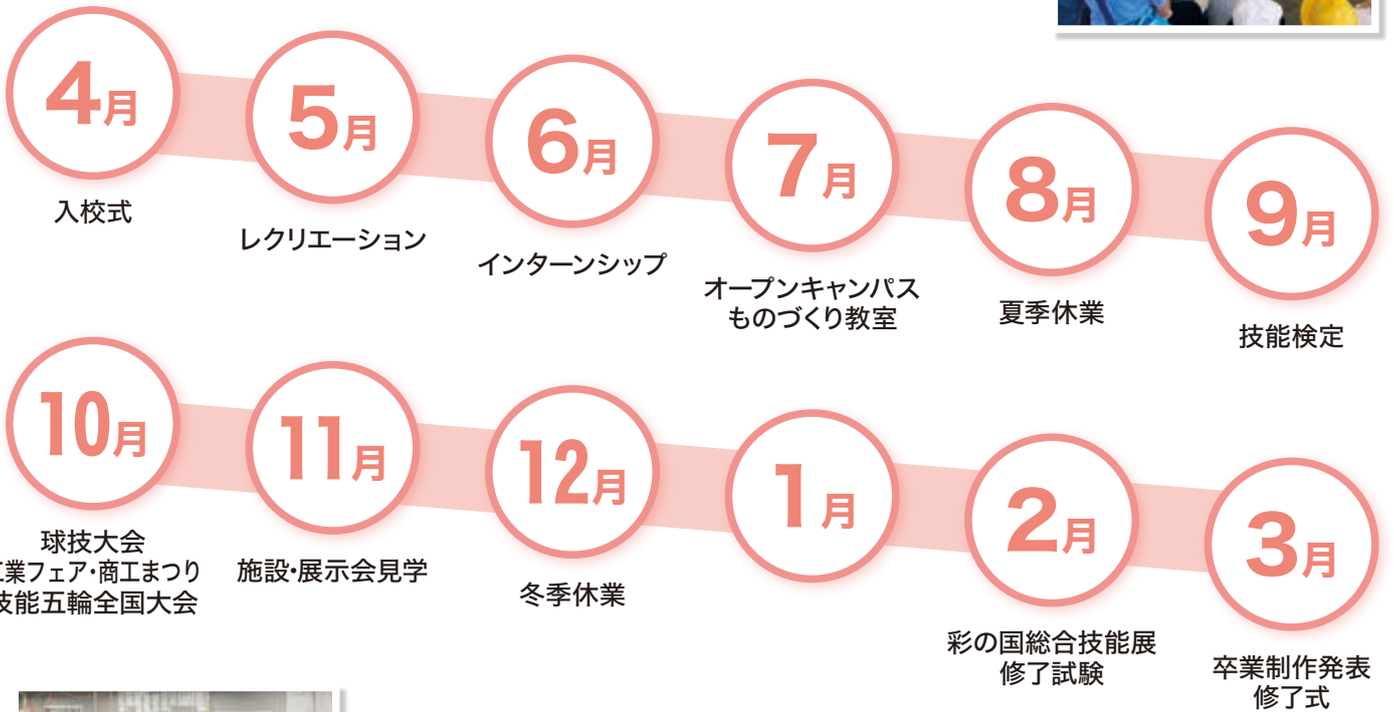
Q 就職活動のサポートはありますか？

- A** 担当する職業訓練指導員が訓練生個々に寄り添いながら、個別面談、応募書類の作成指導や模擬面接などを行っています。また、キャリアカウンセラー・臨床心理士等によるセミナーや個別カウンセリングも実施しています。

Q 高等技術専門校への通学方法は？

- A** 電車やバス等の公共交通機関の利用が原則ですが、許可を得られた訓練生は自家用車での通学も可能となる場合があります。詳しくは各高等技術専門校にお問い合わせください。

CAMPUS LIFE



※このスケジュールは一例です。
校や訓練科によって、イベントの有無や時期、内容は異なります。

各種技能競技大会・技能検定への挑戦

技能五輪全国大会

原則23歳以下の青年技能者たちが、技能レベル日本一を競う技能競技大会です。

次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能の重要性や必要性をアピールする役割を担っています。

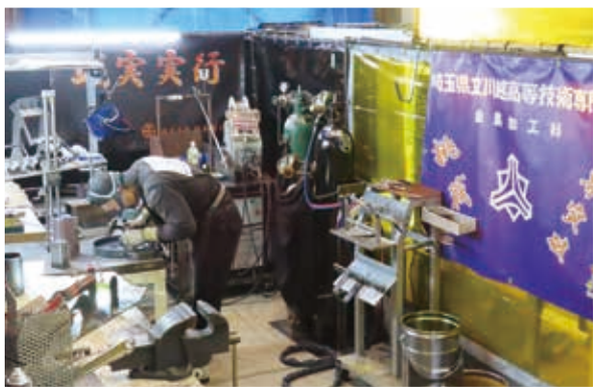
高等技術専門校の訓練生も毎年出場しています。

高等技術専門校からの参加者(過去3年)

令和6年度 2人(金属加工科)

令和5年度 1人(金属加工科)

令和4年度 3人(建築科、金属加工科)



技能検定

技能検定は、働く人々の技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。合格すると合格証書及び技能士章が交付され、「技能士」と名乗ることができます。

高等技術専門校では、多くの訓練生が技能検定を受検し、2級・3級技能士となっており、企業からその技能を高く評価されています。

令和5年度合格者

2級合格者: 1人(機械加工)

3級合格者: 56人(機械加工、電子機器組立てなど)

修了生インタビュー

第62回技能五輪全国大会 敢闘賞受賞

清水 拓也 さん

東京冷機工業株式会社
(空調システム科 令和5年度修了)



●技能五輪全国大会へ出場した感想は

社内での入賞への期待が大きかったこともあり、本番前は不安でいっぱいでした。しかし、大会当日、練習で培ってきた技術を駆使して課題を完成させた時は、練習よりもさらに良い仕上がりになったと感じました。それと同時に、本番中に新たな課題にも気づくことができ、もし次の挑戦があれば、今回の経験を生かしてさらに良い結果を出せるのではないかと考えています。大会を通じて、何事も常に上を目指したいという気持ちが強くなりました。

●在校中に印象に残っていることは

定期テストの結果や資格試験の対策をクラスメイトと成績上位を目指して切磋琢磨した日々を鮮明に覚えています。そうした日常は、私にとって大きなモチベーションとなり、勉強を楽しく続けることができました。

また、卒業制作では、目で見て触れて学べる冷凍シミュレーターを作り、実際に手を動かしながら仕組みを理解できたことは貴重な経験となりました。

●後輩へのメッセージ

空調業界で働く上で、資格は必要不可欠です。単に取得を目指すだけでなく、テストで100点を取ることを目標として仲間と本気で競い合うことで、資格取得へのモチベーションも高まると思います。

また、挨拶や礼儀は社会人としての基本です。社会に出ると、できないことは厳しく指摘されることもありますので、日ごろから意識しておくことが大切だと思います。

●今後の目標は

現場に出るプロのサービスマンとして、技能五輪全国大会出場を通して培った経験を生かし、仕事の段取りや作業の正確さ、スピードを向上させていきたいと考えています。

また、後輩たちにも私が培ってきた技術や知識を伝えて共に成長していきたいですし、ゆくゆくは技能五輪大会で入賞できるような選手の育成指導にも携わり、次世代に技術や知識を継承していきたいと思っています。



県内ハローワーク(公共職業安定所)一覧

■業務時間:月曜日～金曜日の午前8時30分から午後5時15分まで(祝日・年末年始を除く)

※一部土曜・夜間開庁所があります。詳しくは、各ハローワークへお問い合わせください。

ハローワーク	所在地	電話番号	管轄区域
川口	〒332-0031 川口市青木3-2-7	048-251-2901	川口市・蕨市・戸田市
熊谷	〒360-0014 熊谷市箱田5-6-2	048-522-5656	熊谷市・深谷市・寄居町
本庄出張所	〒367-0053 本庄市中央2-5-1	0495-22-2448	本庄市・上里町・美里町・神川町
大宮	〒330-0852 さいたま市大宮区大成町1-525	048-667-8609	さいたま市(西区・北区・大宮区・見沼区・岩槻区)・鴻巣市(旧吹上町、旧川里町を除く)・上尾市・桶川市・北本市・蓮田市・伊奈町
川越	〒350-1118 川越市豊田本1-19-8川越合同庁舎1階	049-242-0197	川越市・富士見市・坂戸市・鶴ヶ島市・ふじみ野市
東松山出張所	〒355-0073 東松山市上野本1088-4	0493-22-0240	東松山市・小川町・嵐山町・川島町・吉見町・滑川町・ときがわ町・鳩山町・東秩父村
浦和	〒330-0061 さいたま市浦和区常盤5-8-40	048-832-2461	さいたま市(中央区・桜区・浦和区・南区・緑区)
所沢	〒359-0042 所沢市並木6-1-3所沢合同庁舎1・2階	04-2992-8609	所沢市・狭山市・三芳町・入間市(仏子・野田・新光を除く)
飯能出張所	〒357-0021 飯能市双柳94-15飯能合同庁舎1階	042-974-2345	飯能市・日高市・毛呂山町・越生町・入間市(仏子・野田・新光)
秩父	〒369-1871 秩父市下影森1002-1	0494-22-3215	秩父市・皆野町・長瀬町・小鹿野町・横瀬町
春日部*	〒344-0036 春日部市下大増新田61-3	048-736-7611	春日部市・久喜市・幸手市・白岡市・杉戸町・宮代町
行田	〒361-0023 行田市長野943	048-556-3151	行田市・加須市・羽生市・鴻巣市(旧吹上町、旧川里町)
草加	〒340-8509 草加市弁天4-10-7	048-931-6111	草加市・三郷市・八潮市
朝霞	〒351-0011 朝霞市本町1-1-37	048-463-2233	朝霞市・志木市・和光市・新座市
越谷	〒343-0023 越谷市東越谷1-5-6	048-969-8609	越谷市・吉川市・松伏町

*ハローワーク春日部は令和7年6月9日に庁舎移転を予定しており、所在地や電話番号が変更となります。詳しくはハローワーク春日部にお問い合わせください。

委託訓練のお知らせ

埼玉県では高等技術専門学校での職業訓練のほか、県(職業能力開発センター)が県内各地の専門学校などの民間教育訓練機関に委託して実施する求職者向けの訓練を行っています。受講料は無料です(テキスト代、健康診断料等は自己負担)。

一部の講座では、ひとり親家庭や就職氷河期世代の方向けの優先枠が設定されています。

令和7年度開講見込みの主な訓練

分野	主な講座名	訓練期間	訓練の内容・対象者、目指せる資格等
介護系	介護初任者	2か月	介護職員初任者研修修了
	介護実務者	6か月	介護福祉士実務者研修修了
	介護福祉士養成科	2年	介護福祉士
事務系	簿記会計	4か月	企業の経理職・総務職を目指す方
	医療事務	3～4か月	医療事務職を目指す方
	一般事務	3か月	企業の一般事務・会計事務職を目指す方
IT系	情報ビジネス	3か月	MOS、日商PC検定 など
	情報処理	4か月	プログラミング言語(Python、PHP) など
	WEBデザイン	3～4か月	HTML、CSS、Photoshop、Illustrator など
	デジタル人材育成科(IT・Web学科)	2年	ITパスポート、基本情報技術者 など
	デジタル人材育成科(プロダクトデザイナー・CADコース)		プロダクトデザイン検定、2次元CAD利用技術者検定、マルチメディア検定 など
デジタル人材育成科(システム開発コース)	応用情報技術者、基本情報技術者 など		
その他	保育士養成科	2年	保育士
	調理師養成科		調理師、栄養士 など
	栄養士養成科		
	医療事務科		
	パティシエ養成科		
ネイリスト養成、造園、建築CAD など	3～5か月	各分野の専門的な知識・技能を習得します。	

お問合せ先:埼玉県立職業能力開発センター(048-651-3122)

●詳しい訓練内容については、

埼玉县委託訓練のホームページ「一般委託訓練【一般求職者対象(募集講座・応募状況)】」

(<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0810/itaku-new.html>)をご覧ください。



入 校 願 書

受付印		(宛先) 埼玉県立 高等技術専門校長 埼玉県立職業能力開発センター所長		出願日 年 月 日	
		入校したいので、出願します。		※受験番号	
受験科名	科	出願区分 ※□にレ印	<input type="checkbox"/> 推薦選考 <input type="checkbox"/> 一般選考 <input type="checkbox"/> 就職氷河期世代優先枠		
ふりがな					写 真 3か月以内に撮影した正面脱帽無背景上半身の写真(縦4cm×横3cm裏面に氏名を記入)を貼付してください。
氏名					
生年月日	年 月 日生(満 歳)				
現住所	〒 都道府県 () 電話番号 ()				
緊急連絡先 (未成年の場合は保護者の連絡先を記入)	氏名 住所 〒 連絡先 電話番号 ()				
最終学歴	大学・短大 高校・中学 ()		学部 課程	科 年 月 卒業・卒業見込	
職歴	会社名等	従事していた職務の内容	雇用形態	在職期間 年 月～ 年 月	
				年 月～ 年 月	
				年 月～ 年 月	
				年 月～ 年 月	
資格免許等	取得年月	資格・免許の名称	取得年月	資格・免許の名称	
	.		.		
志望動機					
※ 取扱い公共職業安定所名					
※ 雇用保険受給資格者		1 なし	2 あり	A 受講指示対象	B 受講指示対象外

写 真 票

※ 受験番号 _____
受験科名 _____
氏 名 _____

写 真

3か月以内に撮影した正面脱帽無背景上半身の写真(縦4cm×横3cm裏面に氏名を記入)を貼付してください。

受 験 票

※ 受験番号 _____
受験科名 _____
氏 名 _____

選考会場 応募先高等技術専門校 (裏面参照)
※選考日時 筆記 月 日 () 時 分集合
面接 月 日 () 時 分集合

持参するもの

受験票、筆記用具、昼食
110円切手1枚 (試験結果通知の郵送に使用します。)

(注意) 川口高等技術専門校及び川越高等技術専門校については上履きを持参してください。

提出された入校願書は返却いたしません。

記入要領

入校願書、受験票、写真票に必要事項を、黒のボールペン又は万年筆で記入してください。
ただし、※印欄は、記入しないでください。

- 「出願区分」欄は、該当する□内にレ印を記入してください。
- 「緊急連絡先」欄には、未成年者以外は、現住所以外で連絡をとりやすい連絡先を記入してください。
なお、未成年者は現住所と同じ住所を記入してください。
- 「最終学歴」欄の（ ）には、専修学校又は各種学校等の種類を記入してください。
例：〇〇ビジネス（専門学校）
- 「職歴」欄については、働いたことがある方のみ、新しいものから四つを記入してください。
就職氷河期世代優先枠で出願される方は、過去1年以内に正規雇用労働者として雇用されたことがないことが分かるように記入してください。

<記入例>

様式第1号(第7表関係) 入校願書			
受付印		(宛先) 埼玉県立 〇〇 高等技術専門校長 埼玉県立職業能力開発センター所長	
出願日 令和〇〇年〇〇月〇〇日		※受験番号	
受験科名 〇〇〇〇科	出願区分 □ 推薦 ☑ 一般 □ 就職氷河期世代優先枠	写真	
ふり仮名 さいたま はなこ	氏名 埼玉 花子	※この枠内に撮影した 最近の顔写真を貼る。 ※裏面に裏書きして 貼る。	
生年月日 平成〇〇年〇〇月〇〇日	〒〇〇〇〇〇〇 埼玉 市 〇〇〇〇	現住所	
電話番号 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇	〒〇〇〇〇〇〇 埼玉 市 〇〇〇〇	電話番号 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇	
職業 学生	学歴 〇〇年 〇〇月 〇〇日	卒業校 〇〇科	
職歴	会社名	役職	在職期間
〇〇商社株式会社	経理事務	パート	平成〇〇年〇〇月～令和〇〇年〇〇月
△△百貨店	販売	パート	平成〇〇年〇〇月～令和〇〇年〇〇月
株式会社□□自動車	営業	正社員	平成〇〇年〇〇月～令和〇〇年〇〇月
●●販売株式会社	営業	正社員	平成〇〇年〇〇月～令和〇〇年〇〇月
取得年月	資格・免許の種類	取得年月	資格・免許の種類
平成〇〇年〇〇月	普通自動車免許		
※ 取得している職業実定所名			
※ 雇用保険受給資格者 1 なし 2 あり A 受験指示対象 B 受験指示対象外			
写真票		受験票	
※ 受験番号 〇〇〇〇科 氏名 埼玉 花子		※ 受験番号 〇〇〇〇科 氏名 埼玉 花子	
写真 ※この枠内に撮影した 最近の顔写真を貼る。 ※裏面に裏書きして 貼る。		※この枠内に撮影した 最近の顔写真を貼る。 ※裏面に裏書きして 貼る。	
		※ 受験会場 〇〇高等技術専門校 (真直前)	
		※ 受験日時 筆記 月 日 () 時 分集合 面接 月 日 () 時 分集合	
		持参するもの 受験票、筆記用具、昼食 (11の印字)紙、受験結果通知(郵送)に活用します。)	
		(注意) □は高等技術専門校及び□は就職氷河期世代優先枠についての上書きを併せて してください。 提出された入校願書は返却いたしません。	

【就職氷河期世代優先枠に出願できる方】

次の①～③の全てに該当すること。

- 1970 (昭和45) 年4月2日から1985 (昭和60) 年4月1日までに生まれた方
- 過去1年以内に正規雇用労働者として雇用されたことがない方
- 正規雇用の就労希望者



◀入校願書は、県産業人材育成課のホームページからもダウンロードできます。

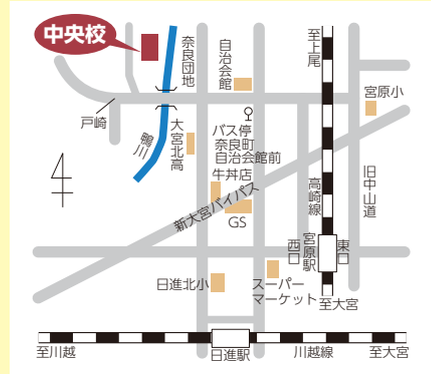
【高等技術専門校所在地一覧】

校名	所在地	電話
中央高等技術専門校	上尾市戸崎975	048-781-3241
川口高等技術専門校	川口市青木4-4-22	048-251-4481
川越高等技術専門校	川越市並木572-1	049-235-7070
熊谷高等技術専門校	熊谷市新堀新田522	048-532-6559
熊谷高等技術専門校秩父分校	秩父市上町3-21-7	0494-22-1948
春日部高等技術専門校	春日部市下大増新田61-1	048-737-3511
職業能力開発センター	さいたま市北区榑引町2-499-11	048-651-1945

高等技術専門校・職業能力開発センター案内図

中央高等技術専門校

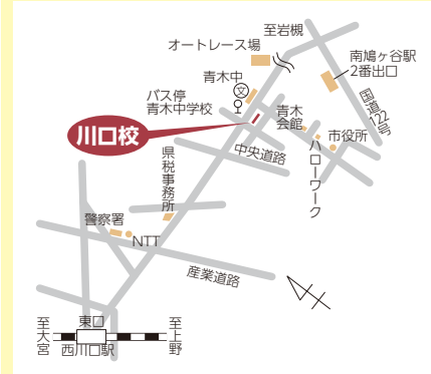
TEL 048-781-3241
〒362-0053 上尾市戸崎975
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0804/>



- バス(宮原駅)西口1番乗り場から別所団地循環「奈良町自治会館前」下車 徒歩12分
 - 高崎線(宮原駅)下車 西口徒歩30分(約2.2km)
 - 川越線(日進駅)下車 北口徒歩38分(約3.2km)
- 駐車場がございますので、車でもお越しいただけます。

川口高等技術専門校

TEL 048-251-4481
〒332-0031 川口市青木4-4-22
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0805/>



- 京浜東北線(西川口駅)下車 東口徒歩20分(約1.7km)
- 埼玉高速鉄道(南鳩ヶ谷駅)下車 2番出口から徒歩17分(約1.4km)
- バス(西川口駅)東口2番乗り場から朝日五丁目循環又は朝日五丁目行き「青木中学校」下車 徒歩1分

川越高等技術専門校

TEL 049-235-7070
〒350-0023 川越市並木572-1
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0806/>



- 川越線(南古谷駅)下車 徒歩10分(約0.8km)
- 駐車場がございますので、車でもお越しいただけます。

熊谷高等技術専門校

TEL 048-532-6559
〒360-0842 熊谷市新堀新田522
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0807/>



- 高崎線(龍原駅)下車 南口徒歩15分(約1.1km)
- 駐車場がございますので、車でもお越しいただけます。

熊谷高等技術専門校 秩父分校

TEL 0494-22-1948
〒368-0035 秩父市上町3-21-7
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0808/>



- 秩父鉄道(御花畑駅)下車 徒歩16分(約1.3km)
 - 西武秩父線(西武秩父駅)下車 徒歩16分(約1.3km)
(目標 花の木小学校)
- 駐車場がございますので、車でもお越しいただけます。

春日部高等技術専門校

TEL 048-737-3511
〒344-0036 春日部市下大増新田61-1
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0809/>



- バス(春日部駅)西口2番乗り場からかすかべ温泉行き又はウイング・ハット春日部行き(所要時間約15分)「グランド前」又は「かすかべ温泉」下車 徒歩3分
 - 東武アーバンパークライン(豊春駅)下車 徒歩30分(約2.4km)
- 駐車場がございますので、車でもお越しいただけます。

※ハローワーク春日部は令和7年6月9日に庁舎移転を予定しています。

職業能力開発センター

TEL 048-651-1945
〒331-0825 さいたま市北区榎引町2-499-11
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0810/>



- バス(大宮駅)西口6番又は7番乗り場から三進自動車行き又はシティハイツ三橋行き「榎引」下車 徒歩3分
- ニューシャトル(鉄道博物館駅)下車 徒歩15分(約1.2km)
- 川越線(日進駅)下車 南口徒歩18分(約1.4km)

埼玉県内では県立の高等技術専門校のほか、ポリテクセンター埼玉においても、求職者・在職者を対象とした職業訓練を行っています。詳細は下記のホームページなどでご確認ください。

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構埼玉支部 埼玉職業能力開発促進センター (ポリテクセンター埼玉)

〒336-0931
さいたま市緑区原山2-18-8
TEL 048-882-4138
ホームページ
<https://www.3jeed.go.jp/saitama/poly/>

ポリテクセンター埼玉 検索



- バス(浦和駅)東口1番乗り場から「原山」下車 徒歩3分 又は2番乗り場から「駒場運動公園入口」下車 徒歩5分

令和7年度 オープンキャンパス

中央校 TEL 048-781-3241

体験付き 9:30~12:00

5/17^土、6/21^土、7/26^土、8/23^土、1/10^土

施設見学会 10:00~11:30

9/20^土、11/15^土、2/21^土



秩父分校 TEL 0494-22-1948

体験付き 13:30~16:00

5/24^土、7/15^火、8/23^土、10/7^火、2/10^火

入校相談会 13:30~16:00

6/26^木、9/12^金、11/13^木、12/18^木、
1/14^水、3/3^火



川口校 TEL 048-251-4481

体験付き 9:00~12:00

5/11^日、6/15^日、7/20^日、8/24^日、11/30^日、
1/18^日、2/15^日

入校相談会 9:00~12:00

9/14^日

※開催日によって対象の訓練科が異なります。
詳しくはHPをご覧ください。



春日部校 TEL 048-737-3511

体験付き 9:00~12:00

5/24^土、7/19^土、8/27^水、1/17^土

施設見学会 9:00~12:00

6/11^水、9/10^水、10/15^水、11/5^水、
12/3^水、2/12^木、3/4^水



川越校 TEL 049-235-7070

体験付き 9:00~12:00 又は 13:00~16:00

4/23^水、5/25^日、7/19^土、9/20^土、10/19^日

入校相談会 13:30 ~ 16:00

4/23^水、5/9^金、6/3^火、7/8^火、
8/27^水、9/9^火、10/1^水、10/28^火、
11/13^木、11/28^金、1/16^金、2/18^水

※開催日によって対象の訓練科、時間が異なります。
詳しくはHPをご覧ください。



職能センター TEL 048-651-1945

体験付き 9:30~11:30

6/21^土、7/19^土、10/25^土

施設見学会 10:00~12:00

6/18^水、7/16^水、11/19^水、
12/17^水



熊谷校 TEL 048-532-6559

体験付き 9:00~12:00

5/24^土、7/12^土、8/23^土、9/20^土、2/21^土

施設見学会 10:00 ~ 15:00

6/2^月、9/1^月、11/4^火、
12/8^月、2/2^月



内容

施設見学・ものづくり体験など、各高技専によって異なります。各高技専のホームページで詳しい情報や時間を確認してください。

申込

開催前日までに、各高技専へ直接お電話などでお申し込みください。

見学は随時受け付けています。
お気軽に各高技専へご相談ください。

▶パンフレットについてのお問合せは各高等技術専門学校又は産業人材育成課へ

埼玉県産業労働部産業人材育成課

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL.048-830-4598 (直通) FAX.048-830-4853



埼玉県マスコット
コバトン&さいたまっちょ

詳しくはココに
アクセス

埼玉県 高技専 🔍

