

埼玉県立 高等技術 専門校

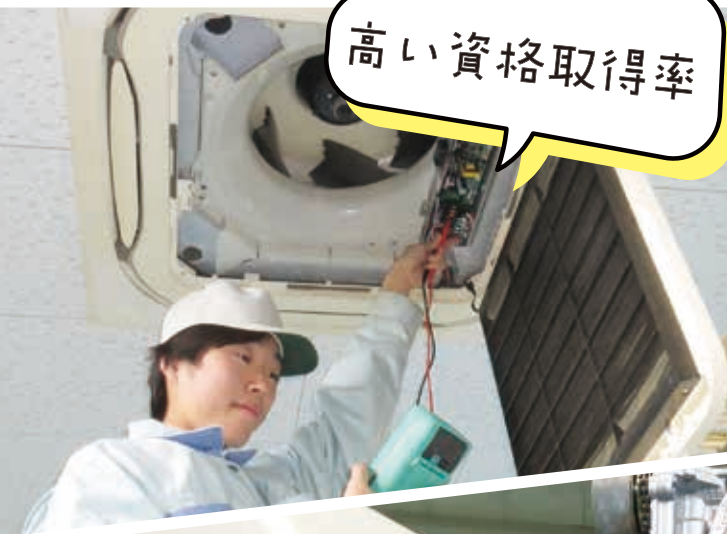
令和6年度
入校案内

高い資格取得率

身に付く技術、活かせる仕事



技能五輪
全国大会に
毎年出場!



ホームページから
ダウンロードできます。



彩の国
埼玉県



急がば学べ！ハロ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よ

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て新たに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

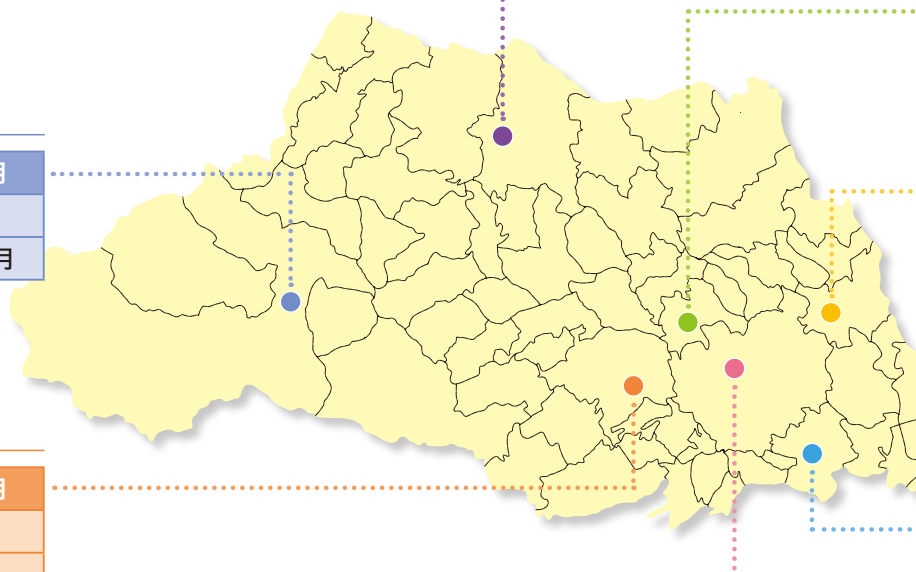
訓練科	コース(期間)	入校月
電気設備管理科	1年	4月
介護サービス科	短期(6か月)	10・4月

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

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



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99.4%、1年コース90.7%、短期コース86.4%)※令和4年度修了生
- 1科目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6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 うこそ!

高技専紹介動画
訓練風景などをご覧くださいませ。



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	職能 センター	20
職域開発科	職能 センター	21

埼玉県立高等技術専門校へようこそ	2
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・介護サービス)	18
(サービス実務・職域開発)	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
県内ハローワーク一覧・委託訓練のお知らせ	28
入校願書	29
各校案内	31
オープンキャンパス	裏表紙

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図面等をもとに、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

設置	中央校
期間	2年
入校	4月
対象者	概ね30歳までの方

就職率(令和4年度修了生)……………100%

2年間の経費(令和5年度入校生)……130,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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	機械工作実習、NC加工実習、 機械設計及び製図実習、測定実習、 制御機器組立実習	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、または設計する仕事、さらに品質管理、測定、設備のメンテナンスをする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)大槇精機、(株)小金井精機製作所、(株)MIKAMI、(株)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)

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スナップファスナー(株)、(株)川口技研、耐圧硝子工業(株)

医療機器部品製造会社:(株)モリタ東京製作所、佐竹マルチミクス(株)、(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



相崎 太翔 さん

基礎から学べ、実習を通して技術を習得できます。国家資格を含め、多くの資格を取得できるので就職後も役立つ知識や技術が身に付きます。先生や講師のサポートを手厚く受けることができます。就職活動では、先生のアドバイスや面接指導、SPI試験の指導もサポートしてくれるので自信をもって挑めました。希望以上の就職先にも巡り合せて、入校して本当によかったと実感しています。



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

設置	中央校
期間	2年
入校	4月
対象者	概ね30歳までの方

就職率(令和4年度修了生).....95.2%

2年間の経費(令和5年度入校生).....140,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技
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	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

目指せる仕事

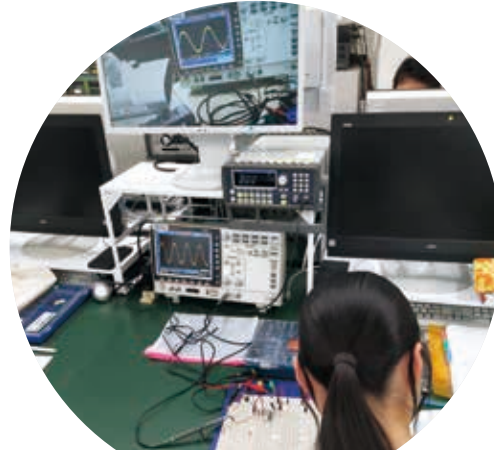
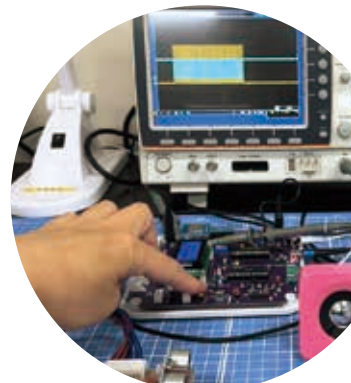
インフラ、工場設備、電子機器など様々な分野における、研究(開発)、設計(回路、基板、ソフトウェア、構造)、システムエンジニア、プログラマ、製造、検査、生産管理、品質管理、施工管理、フィールドエンジニアリング(保守、メンテナンス、サービスなど)をする仕事に就くことができます。

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)サンリッ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)



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

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



鶴岡 聖真 さん

開発や設計の仕事に携わりたかったため、基板や回路の専門的な技術が学べ、授業料も安い高技専への入校を決めました。想像していたよりも専門的でマイコンやIoTデバイスなどを使用した実践的な実習が多く、とても満足しています。また、電子工作に興味があるけど、知識が全くなくて大丈夫かと悩んでいる人にもお勧めです。やる気さえあれば、先生が個人のレベルに応じた親身な指導を行ってくれます。

自動車整備科

国家二級整備士資格(ガソリン・ジーゼル)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」などの最新技術についても学ぶことができます。さらに、車検整備実習やスキャンツール(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
	期間	2年
	入校	4月
	対象者	概ね30歳までの方(高等学校卒業(見込み)以上)

就職率(令和4年度修了生)……………100%

2年間の経費(令和5年度入校生)……165,000円程度(教科書、工具、作業服等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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	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	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)、埼玉トヨペット(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)ホンダカーズ埼玉、(株)関東マツダ、(株)千葉マツダ、(株)スズキ自販西埼玉、埼玉ダイハツ販売(株)、(株)ヤナセ北関東営業本部、UDTラックス(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

その他: 一般社団法人日本自動車連盟(JAF)



**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、タイヤの空気充てん、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実技試験免除
(ガソリン及びジーゼル)

**修了後に
目指せる資格**

- 国家二級自動車整備士(ガソリン及びジーゼル)
- 国家一級自動車整備士 ※二級整備士取得後、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



鈴木 息吹 さん

手先の器用さを活かし、機械を分解するのが好きだったので自動車整備士を目指し入校しました。第一線で活躍されていた先生方から自動車整備士として働く上で必要な知識や技能に加えて社会人として必要な基礎的スキルも同時に教えていただけます。失敗してもまずは「どうしてそうなったか」を先生方が一緒に考えてくださるので同じ失敗を繰り返さず成長できます。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。



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

設置	熊谷校
期間	2年
入校	4月
対象者	概ね30歳までの方

就職率(令和4年度修了生)……………100%

2年間の経費(令和5年度入校生)……139,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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、使用及び積算、規矩術、木質構造	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	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:旭化成住宅建設(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)

建設会社:住協建設(株)、斎藤工業(株)、力丸建設(株)

工務店:(株)國分工務店、(株)SUHARU建匠、(株)岡田工務店

内装施工:(株)モリオカ装工

社寺建築:(株)石川工務店、(株)大裕工務店、小林社寺

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)
- 携帯用丸のこ盤安全教育修了証

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
- 2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)
- 2級建築士
- 木造建築士

先輩からのメッセージ



高野 耀盛 さん

私は、設計・施工技術を学びたいと思い入校しました。少人数で、年齢層も幅広く、いろいろ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。製図ではつまづ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神棚という作品では、基本の加工技術をベースに新たな加工技術をプラスしました。日々の訓練を通して、加工の幅を広げることができます。

情報処理科

書けるプログラマ、繋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

設置	川口校
期間	2年
入校	4月
対象者	概ね30歳までの方

就職率(令和4年度修了生)……………100%

2年間の経費(令和5年度入校生)……50,000円程度(教科書、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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	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	情報処理特論、 情報処理実務実習、 卒業設計、 卒業制作

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: ジャパニクス(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ト(株)、ぶぎんシステムサービス(株)、(株)アスピージ、(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
- LinuCL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プロンズ・シルバー等
- オラクルマスター



先輩からのメッセージ



江幡 悠雅 さん

1年生では、座学を中心とした授業を行い、先生のサポートを受けながら基本情報技術者試験・簿記3級の資格を取得することができました。2年生のJavaの実習では、プロジェクトリーダーとしてグループをまとめながら、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、早い段階から相談に乗っていただき、自分に合った就職先を見つけることができました。



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	設置	中央校・川口校
中央校 25人	期間	2年
川口校 30人	入校	4月
	対象者	概ね30歳までの方

就職率(令和4年度修了生)……………100%

2年間の経費(令和5年度入校生)……170,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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	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	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、東芝キャリア(株)

空調設備施工・サービス会社：東京冷機工業(株)、(株)日立ビルシステム、日本空調サービス(株)、パナソニックマーケティングジャパン(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)、日本ビルコン(株)、関越メルテック(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

- 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

- 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 ● 危険物取扱者(乙種第4類)
- 二級ボイラー技士 ● 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

- 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

- 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



蛭田 雄太 さん

様々な資格を取得し、就職を有利に進めるために高技専へ入校しました。専門的な知識を学ぶことに不安はありましたが、空調や冷凍の知識を基礎から学び、機器の据付けや試運転等の就職後に現場で行われる作業を実践的に学ぶことができました。また、多くの企業から求人が来ており、就職先の豊富さも魅力です。就職後は、会社の戦力となれるよう日々、努力していこうと思います。

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。最終的には図面をもとに鋼板や型钢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	設置	川越校・春日部校
各校 20人 うち就職氷河期優先枠	期間	1年
各校 2人	入校	4月
	対象者	年齢不問

就職率(令和4年度修了生)……………**93.8%**

1年間の経費(令和5年度入校生)……**95,000円程度**(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

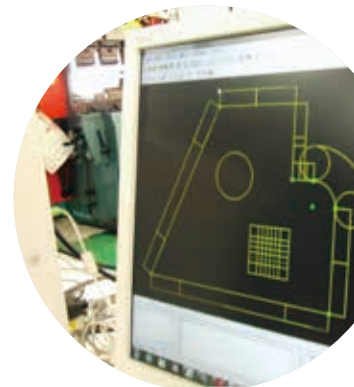
学科	実技	その他
機械工学概論、電気工学概論、生産工学概論、塑性工学概論、材料力学、金属材料学、製図、展開図、溶接法、板金工作法、プレス加工法、測定法、試験及び検査法、安全衛生法	測定基本実習、溶接基本実習、熱切断基本実習、板金工作作業、機械操作基本実習、プレス加工基本実習、コンピュータ操作実習、CAD基本実習、試験及び検査実習、安全衛生作業実習	特殊溶接法、展開図、CAD/CAM実習

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)二光製作所、(有)ケイユーティ、(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:福井工業(株)、(有)武井鉄工所、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	<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、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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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



飯泉 晴翔 さん

金属加工科では、色々な種類の溶接や鉄工作業、薄板板金などの工業の基礎をはじめ、就職先企業で使用する大型機械の取扱いなどの幅広い技能も習得します。普通科高校出身の自分が、この業界でやっていけるのか不安でしたが、先生方の指導のおかげで、幅広い技能を習得でき、毎日があっという間に過ぎていきます。そして無事、就職内定をいただくことができました。



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知識・技能を習得し、現場で活躍できる人材を目指します。



定員	設置	川越校
30人 うち就職氷河期優先枠	期間	1年
3人	入校	4月
	対象者	年齢不問

就職率(令和4年度修了生)……………88.9%

1年間の経費(令和5年度入校生)……99,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技
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	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・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、ミノシマ(株)、牛山電工(株)、(株)圏央電設、(株)万代電気工業、旭化成ライフライン(株)、(株)ヤマト・イズミテクノス、(株)八洲電業社、東武電設工業(株)、(有)小笠原電気工業、(株)共和エレクトック、飯島電器工事(株)

設備保守：グローブシップ(株)、(株)武蔵野フーズ、テクノ矢崎(株)、(株)十勝大福本舗、東京美装興業(株)、JR東日本ビルテック(株)、(株)エージーピー

情報通信工事：日信電設(株)、ミナモト通信(株)、日本電設信号工事(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



伊藤 佳汰 さん

専門学校に入校してよかったことは、やりたい仕事明确了なりましたことだと思います。人の役に立つ仕事に就きたいと思い電気工事士になろうと決めました。国家資格である第二種電気工事士の合格を目指し、解らないことや苦手の作業を繰り返し練習することで、1回で合格することができました。これは指導していただいた先生方や周りのみんなの協力で達成できたことだと思います。将来は、お客様から頼られる電気工事士になりたいです。



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。

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

設置	秩父分校・春日部校
期間	1年
入校	4月
対象者	年齢不問

就職率(令和4年度修了生)……………96.6%

1年間の経費(令和5年度入校生)……120,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技
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	電気工事実習、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、タツワ電気(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

設備管理会社: 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)

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



津田 隼輝 さん

電気設備管理科では、電気設備に関する幅広い施工技術やメンテナンス技術を身に付けることができます。また、毎日実習を繰り返すことにより、普通科高校出身の私でも電気に関する知識や技能を習得することができました。さらに、国家試験や就職への対策も手厚く、私自身、電気関係の国家資格の取得や希望する職種への就職の内定が決まり満足しています。将来、電気関係の就職を考えている方にとって、魅力的な科であると思います。

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。



定員	設置	川越校
30人 うち就職氷河期優先枠	期間	1年
3人	入校	4月
	対象者	年齢不問

就職率(令和4年度修了生)……………**84.0%**

1年間の経費(令和5年度入校生)………**25,000円程度**(教科書等)

主なカリキュラム

学科	実技
材料(木材、塗装、金物等)、 木材加工用機械(丸のこ盤、帯のこ盤、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	器具使用法(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(丸のこ盤、帯のこ盤、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

その他木工関係会社:クボテラ(株)、みはし(株)、特別支援学校大宮ろう学園、(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



佐藤 克己 さん

昔からインテリアや家具に興味があり、木工の世界でセカンドキャリアをスタートさせたいと思い、入校を決意しました。日々の授業は実技中心です。学んだ知識や身に付けた基礎技術をもとに、実践に活かしています。先生や仲間からアドバイスをいただき、切磋琢磨しながら作品製作を進めています。就職については、入校当初から様々な情報に触れる機会があり、先生方が親身になってサポートしてくださりました。



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(火)～10月 9日(水)	10月17日(木)	10月23日(水)	令和7年 4月8日(火)	
一般選考	1次募集	10月 1日(火)～11月 1日(金)	11月 8日(金)		11月15日(金)
	2次募集*	11月18日(月)～12月 5日(木)	12月12日(木)		12月18日(水)
	3次募集*	令和7年1月9日(木)～1月28日(火)	2月 6日(木)		2月14日(金)

*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、募集定員の概ね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6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】概ね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) 【1年コース】年齢不問 (就職氷河期世代優先枠は、以下の①から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*1」 ②「インターネットでの申込み*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。 「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)、「インターネットでの申込み」の場合は電子収納(クレジットカード又はペイジー)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の窓口へ「持参*1」又は「インターネットでの申込み*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> を選考日まで窓口へ「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入校願書【推薦・一般共通】 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調査書(進学用)【推薦のみ】 ※「インターネットでの申込み」の場合は、 <u>開封せずに原本</u> を窓口へ「持参」又は「郵送(簡易書留)」で受付期間内に必着とします。	②高等学校以上の卒業証明書又は卒業見込証明書 【自動車整備科に応募される方のみ】 ※「インターネットでの申込み」の場合は、 <u>原本</u> を選考日まで窓口へ「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	作文試験及び面接試験【推薦】 ※合否は入校願書の内容も含め総合的に判断します。	筆記試験(高等学校卒業程度の国語と数学)及び面接試験【一般】 ※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	

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繋がります。

※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	設置	川口校・熊谷校
各校 各回 10人 うち就職氷河期優先枠 各校 各回 1人	期間	1年(8か月(校内)+4か月(企業))
	入校	各校10月・4月
	対象者	概ね55歳未満の方

就職率(令和4年度修了生)……………86.7%

1年間の経費(令和5年度入校生)……40,000円程度(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技
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	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(マシニングセンタ、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: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)、興和オプトロニクス(株)
各種機械加工会社:オグラ宝石精機工業(株)、泰東精密(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)サンテック、(株)大和製作所
産業機械等製造会社:株牧野フライス製作所、東洋精機(株)



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



小林 航基 さん

3次元CADや旋盤など、一人一台使えるだけでなく、3DプリンターやマシニングセンタなどDXにつながる機材も使い、就職に有利な技術を効率よく習得できました。また、少人数制でベテラン指導員から学べることも大きなメリットであり、ものづくりを学ぶ中で成長と達成感を感じています。就職も親身に個別対応いただき、大手工作機械メーカーから内定をいただきました。



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。



定員	設置	川口校・川越校
各校 各回 30人 うち就職水河期優先枠 各校 各回 3人	期間	6か月
	入校	川口:10月・4月 川越:7月・1月
	対象者	年齢不問

就職率(令和4年度修了生)……………**85.5%**

6か月の経費(令和5年度入校生)………**105,000円程度**(教科書、工具、資格試験料等)

主なカリキュラム

学科	実技
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	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、大林ファシリティーズ(株)、グローブシップ(株)、興和不動産ファシリティーズ(株)、合同産業(株)、(株)ザイマックス、大星ビル管理(株)、太平ビルサービス(株)、東京美装興業(株)、都市環境整美(株)、日本管財(株)、(株)不二ビルサービス、毎日興業(株)、(株)メックスサポート、(株)裕生

環境プラント管理会社: アイテック(株)、石垣メンテナンス(株)、(株)カンエイメンテナンス、テスコ(株)、(株)トニー、メルコプラントエキスパーツ(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



井上 続午 さん

未経験から設備管理業界に就職するために入校しました。資格取得の座学だけでなく、ボイラー操作やシーケンス回路などの実技も学ぶことができます。就職支援も充実しているので、未経験から業界に就職したい方に入校をお勧めします。



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や経管栄養などの医療的ケアの技術を習得します。



定員	設置	秩父分校
各回 20人 うち就職氷河期優先枠	期間	6か月
各回 2人	入校	10月・4月
	対象者	年齢不問

就職率(令和4年度修了生)……………**94.7%**
 6か月の経費(令和5年度入校生)………**30,000円程度**(教科書等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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	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	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へ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:花菖蒲・両神、和泉の森、偕楽園、小鹿野苑、逍遙の郷、熊谷めめまの郷
障害者施設:はぐくみ園、清心会
その他:あずみ苑秩父(公園橋)、寺尾デイサービスセンター、デイサービスセンターえがおの里、デイサービスセンターふれみあむ、グループホーム大浜、ピッラ・ベッキア



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



伯井 綾末 さん

私は、以前から介護の仕事に関心を持っていました。介護の仕事を始めようと思った時、人の命を預かる介護という仕事ができるのかと不安を感じました。高技専で介護に必要な知識、技能を学べると知り入校を決めました。介護を基本から学び、実習に行ったことで介護の仕事をやっていると自信が持てました。介護の仕事をやりたいと思っているなら、是非入校して学んでほしいです。



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

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14日(金)～7月5日(金)	7月11日(木)	7月18日(木)	10月3日(木)
	2次募集*	7月19日(金)～8月8日(木)	8月20日(火)	8月23日(金)	
令和7年4月入校	1次募集	11月18日(月)～12月5日(木)	12月12日(木)	12月18日(水)	令和7年4月8日(火)
	2次募集*	令和7年1月9日(木)～1月28日(火)	2月4日(火)	2月12日(水)	

*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22日(月)～5月14日(火)	5月21日(火)	5月27日(月)	7月3日(水)
	2次募集*	5月28日(火)～6月13日(木)	6月18日(火)	6月24日(月)	
10月入校(川口校)	1次募集	7月19日(金)～8月8日(木)	8月20日(火)	8月23日(金)	10月3日(木)
	2次募集*	8月26日(月)～9月6日(金)	9月11日(水)	9月17日(火)	
令和7年1月入校(川越校)	1次募集	10月16日(水)～11月13日(水)	11月20日(水)	11月25日(月)	令和7年1月15日(水)
	2次募集*	11月26日(火)～12月9日(月)	12月17日(火)	12月23日(月)	
令和7年4月入校(川口校)	1次募集	令和7年1月9日(木)～1月28日(火)	2月4日(火)	2月12日(水)	令和7年4月8日(火)
	2次募集*	令和7年2月13日(木)～3月6日(木)	3月11日(火)	3月17日(月)	

*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19日(金)～8月8日(木)	8月20日(火)	8月23日(金)	10月3日(木)
	2次募集*	8月26日(月)～9月6日(金)	9月11日(水)	9月17日(火)	
令和7年4月入校	1次募集	令和7年1月9日(木)～1月28日(火)	2月4日(火)	2月12日(水)	令和7年4月8日(火)
	2次募集*	令和7年2月13日(木)～3月6日(木)	3月11日(火)	3月17日(月)	

*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)	概ね55歳未満の方	就職氷河期世代優先枠は、以下の①から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の窓口「持参^{*1}」、「郵送^{*2}」又は「インターネットでの申込み^{*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の窓口「持参^{*1}」、「郵送^{*2}」又は「インターネットでの申込み^{*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「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、受験の有無及び合否にかかわらず返却いたしません。 *1 「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) *2 「郵送」する場合は、簡易書留で受付期間内に必着とします。 *3 「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。</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>		

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

就職率(令和4年度修了生)……………100%

1年間の経費(令和5年度入校生)……27,500円程度(作業服、職業訓練生総合保険料等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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)	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	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(五十音順)

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：(株)サンベルクス、(株)ジョイフル本田、(株)ピバホーム、(株)ベルク

製造：ALSOK介護(株)水耕栽培工場、(株)P-upChallenge(鎌倉ベーカリー)、藤倉コンボジット(株)

技術：東京冷機工業(株)

その他のサービス業：(株)シーエックスカーゴ

※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

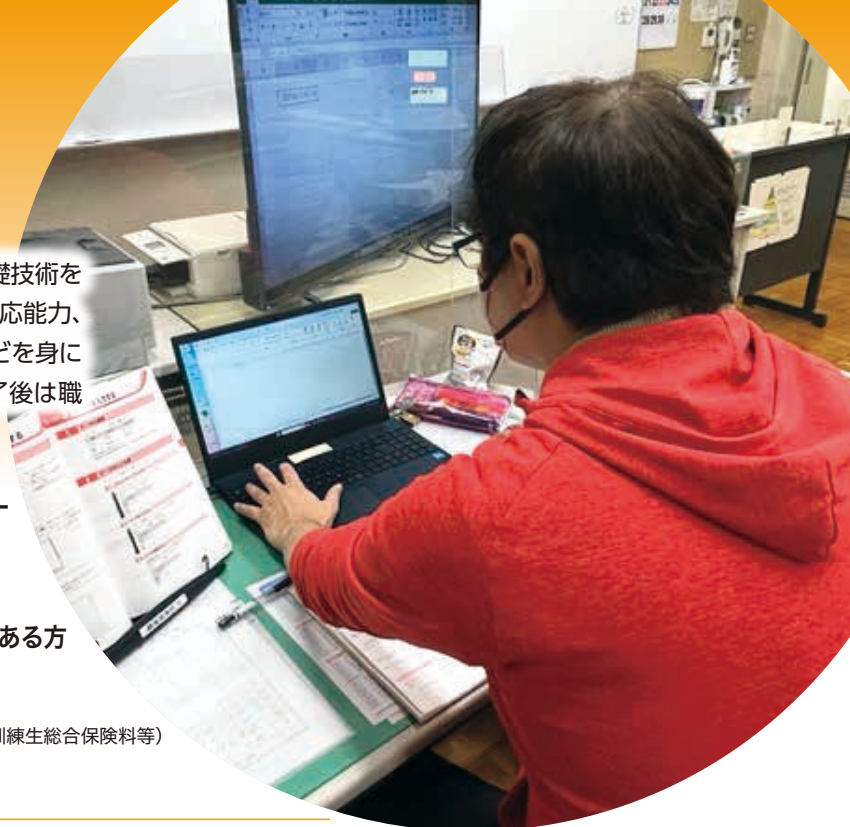


就職率が高い、このセンターで学びたいと思い入校しました。先生方は優しく、一人一人に丁寧に教えてくれるので理解も早かったです。パソコン、介護、物販、清掃の基本やコミュニケーションスキルなどを仲間と楽しく学べました。いろいろな訓練を受けて、得意なこと、苦手なことを見つめなおすことができました。就職への不安を自信に変えることができる場所だと思います。



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。



定員 各回 5人	設置	職業能力開発センター
	期間	6か月
	入校	10月・4月
	対象者	精神障害・発達障害のある方

就職率(令和4年度修了生)……………70.0%

6か月の経費(令和5年度入校生)……7,300円程度(教科書、職業訓練生総合保険料等)

主なカリキュラム

学科	実技	その他
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	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	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(五十音順)

事務:医学アカデミー、NTTファイナンス(株)、笠幡病院、埼玉県、さいたま赤十字病院、デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム(株)、戸田中央総合病院、(株)ハイデイ日高、国立研究開発法人理化学研究所

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)ベルク

製造: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



就労にブランクがありましたが、半年間センターに通うことで、働いているときの生活リズムを取り戻すことができました。障害者枠での就職は初めてでしたが、先生方のアドバイスや充実した就職支援で安心して就職活動をやり遂げ、希望の会社に就職できました。いま就職で苦労されている方、障害者枠での就職を視野に入れている方には、心強い支援が受けられますのでとてもお勧めです。



募集日程・応募方法【短期コース サービス実務】

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 5日(火)～12月 5日(木)	12月12日(木)	12月18日(水)	令和7年 4月8日(火)
2次募集*	令和7年1月9日(木)～1月28日(火)	2月 6日(木)	2月14日(金)	

*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
願書等の提出方法	<p>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の窓口に「持参^{*1}」、「郵送^{*2}」又は「インターネットでの申込み^{*3}」</p> <p>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の窓口に「持参^{*1}」、「郵送^{*2}」又は「インターネットでの申込み^{*3}」</p> <p>・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 「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) *2 「郵送」する場合は、簡易書留で受付期間内に必着とします。 *3 「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。</p>
提出書類	<p>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、高等技術専門校、県産業人材育成課でも配布しています。</p> <p>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。</p> <p>③療育手帳の写し(又は知的障害者と認める判定書)</p>
選考方法	<p>作文試験、作業検査及び面接試験 面接試験については、保護者または支援者が同伴してください。 可否は入校願書の内容も含め総合的に判断します。</p>
合格発表	<p>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</p>

募集日程・応募方法【短期コース 職域開発】

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19日(金)～8月8日(木)	8月20日(火)	8月23日(金)	10月3日(木)
	2次募集*	8月26日(月)～9月6日(金)	9月11日(水)	9月17日(火)	
令和7年4月入校	1次募集	令和7年1月9日(木)～1月28日(火)	2月4日(火)	2月12日(水)	令和7年4月8日(火)
	2次募集*	令和7年2月13日(木)～3月6日(木)	3月11日(火)	3月17日(月)	

*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の窓口に「持参 ^{*1} 」、「郵送 ^{*2} 」又は「インターネットでの申込み ^{*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の窓口に「持参 ^{*1} 」、「郵送 ^{*2} 」又は「インターネットでの申込み ^{*3} 」 ・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 「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） *2 「郵送」する場合は、簡易書留で受付期間内に必着とします。 *3 「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。
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



三浦 拓哉さん 情報制御システム科 平成29年度修了 アキヤ電気(株) 勤務

私は工業系の高校出身で、若干コンピュータの知識がありました。その知識を活かし、さらに電子関連の知識も身に付けたくて就職したいと思い中央高技専を選びました。

中央高技専では、実技中心の授業で就職後に役立つ知識・技能を習得できました。また、電子機器組立ての技能検定に合格することもできました。

電子機器組立ての技能検定をきっかけに、はんだ付けに興味を持ちました。現在勤めているアキヤ電気を選んだのも、電子回路基板のはんだ付けから組立て、測定及び調整まで一連の作業に携われることが最大の理由です。入社当初は中央高技専で習得した技術を活かせる自動制御盤の製作などに携わりました。配線が中央高技専で取り組んだ作業より複雑なときは、自分でやりやすいように工夫するなど大変努力しました。その甲斐もあってか、最近は新入社員に指導できるようになり、自分にまかせてもらえる仕事も多くなりました。今後は他の社員さんに頼られる存在になり、常にプロ意識を持って後輩を指導できる社員になりたいです。

情報制御システム科では、実習を中心に企業で必要な技術を習得でき、さらに社会人としての常識も身に付きます。電子・コンピュータに興味のある方には入校をお勧めします。



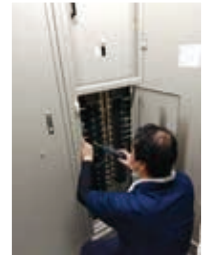
宮本 和泉さん 電気工事科 令和2年度修了 牛山電工(株) 勤務

将来にわたり活躍できる、電気工事士の資格を取りたいと考えていた時に、川越高技専を知りました。見学した際に、実習での訓練が多いと説明があり、「見て覚える」よりも「やって覚える」方が好きなので、川越高技専に入校しました。

川越高技専では、知識や技能をはじめ、授業料に見合う以上の経験ができたと思っています。特に、現場経験豊富な先生方に、自分が抱えているイメージと現場とのギャップを教えていただき、心の準備ができたことがありがたかったです。

現在は、電材の卸業と電気工事業の両方を営む会社に勤務しています。コンセントや照明の取付け作業、新規回路の敷設作業などを経験してきました。ひとつとして同じ作業がなかったり、様々な人とコミュニケーションをとる必要があったりと苦労することもあります。それ以上に、多岐にわたる業務を経験できることが面白いです。また、担当した工事が終わり、実際に電気を流す瞬間には大きな達成感と満足感を味わうことができます。

高技専では、知識を付けるだけでなく、現場で使える人間に育ててもらえます。「量より質」、「短期集中で結果を出したい」と思う人なら、是非入校をお勧めします。



瀧澤 登さん 金属加工科 平成19年度修了 (株)東邦機器製作所 勤務

金属加工の仕事を行うにあたって、現場で直接技術を身に付けることより、推奨されている加工技術を学ぼうと考えていました。そんな時、職業安定所で偶然高技専の先生と出会い、高技専の見学に行くことになりました。見学すると、設備が充実していて、自分が考えていたよりも幅広く現場作業の基礎を学ぶことができると感じ、入校を決意しました。

高技専では、座学と実習を通じて金属加工の基礎技術の習得、溶接に必要な資格取得ができました。在学中に身に付けた知識や経験は、現場でも役に立っています。

現在勤めている会社は少人数で稼働する町工場のため、製品の加工・溶接・設計・営業・納品・財務管理など、幅広く担当しています。今まで学んだことを踏まえて、より良い業務の方法を模索できるため、非常にやりがいを感じています。時には、一日中溶接だけを行う日があったり、夏場は工場内が暑かったりと苦労することもあります。集中力を保って乗り切っています。

金属加工を体験し、体に馴染ませる場として、高技専に入校することは就職への近道だと思います。金属加工の基礎技術を身に付けられる貴重な場所であり、ここでの経験は、今後の可能性を広げてくれると思います。



堀沢 暁子さん 介護サービス科 平成10年度修了 (有)相模テクノグループホーム あかつき 代表

介護の勉強をしたい、資格取得を目指したいと考えた時、高技専では無料で介護の勉強と資格の取得ができると知り、入校を決めました。また、失業保険を受給しながら学べたことも大きな理由です。

高技専での半年間の勉強は非常に充実していて、介護福祉士国家試験の合格に導いてくれました。

夫と二人でグループホームあかつきを立ち上げ、高技専修了と同時に第一号の利用者が入所しました。そこから、認知症対応型通所介護、訪問介護を開始するなど、介護関係の事業を拡大していきました。現在では、サービス付き高齢者向け住宅や高齢者のシェアハウスなどの経営もしています。

あかつきでは、認知症に特化したケアを中心に介護に取り組み、他の事業所で引き受けられなかった利用者の方を何人も引き受けています。今では、施設のある周辺地域で「困ったときのあかつきさん」と言われるまでになり、大変誇りに思っております。今後は、認知症カフェとして活用している建物を利用し、地域の子供から高齢者までが交流できる場所づくりも目指していきます。

無料で介護の勉強をしっかりとできる場所は高技専以外にありません。知識と技能をしっかりと身に付け、これからの仕事に活かしてください。



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合せください。
- 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)の支給が受けられます。
※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合せください。
- 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ご相談ください。

よくある質問

Q 見学はできますか？

A 見学は随時受付けています。見学を希望する高等技術専門校へ直接お問合せください。
また、オープンキャンパスで施設見学や体験などができます。詳しくは裏表紙をご覧ください。

Q 授業時間はどのくらいですか？

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、午後の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。

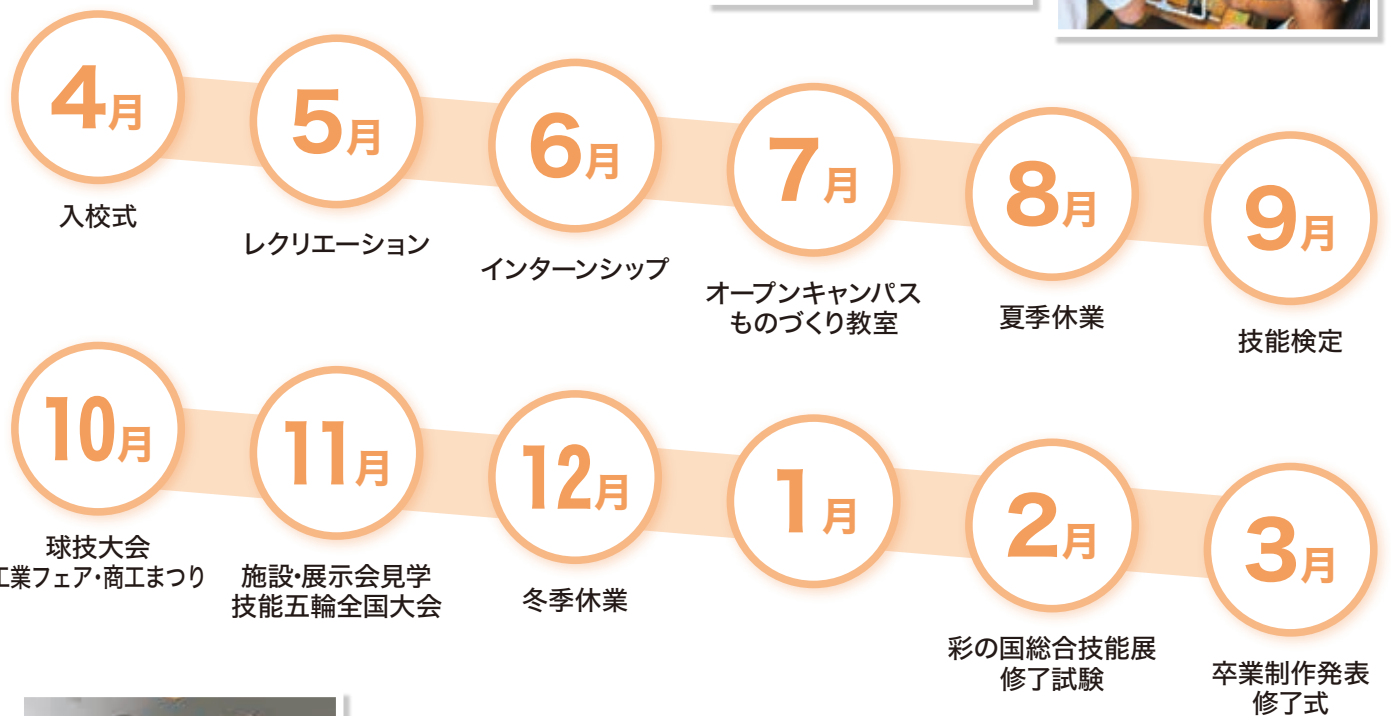
Q 就職活動のサポートはありますか？

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 高等技術専門校は、専門学校とは違うのですか？

A 高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づく職業能力開発施設です。就職するための実践的な知識や技能を身に付けています。

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)
令和3年度 2人(金属加工科)

若年者ものづくり競技大会

原則として、就業していない20歳以下の若年者を対象とした全国大会です。若年者に目標を与え、技能を向上させることにより、従業促進及び裾野の拡大を図ることを目標にしています。

過去の高等技術専門校からの参加者

令和元年度 1人(情報制御システム科)
平成30年度 2人
(情報制御システム科、機械制御システム科:銅賞)

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4年度合格者

2級合格者: 7人(建築大工、電子機器組立て)
3級合格者: 49人(機械加工、電子機器組立てなど)



修了生インタビュー

第60・61回技能五輪全国大会 銅賞受賞

金城 真里子 さん

JR東日本テクノロジー株式会社 大宮支店
(空調システム科 令和3年度修了)



●技能五輪全国大会へ出場した感想は

大会出場を通じ、臨機応変な対応力を身に付ける大切さを実感しました。今回の大会は、当日の課題変更点が事前に想定していたよりも多く、大会後にもっと効率の良い作業手順があったのにと非常に悔しい思いが残りました。この経験と学びを活かし、来年度の技能五輪全国大会では、後輩がさらに良い結果を残せるようアドバイスをしていきたいと思います。

●在校中に印象に残っていることは

卒業製作課題が印象に残っています。2年間の集大成として第59回技能五輪全国大会の課題を製作し、発表しました。技能五輪の課題には様々な部分に高い技術力が求められるので、当時はかなり苦戦し悩みながら製作しましたが、実際に技能五輪選手になってからはこの経験がかなり役立ちました。

●後輩へのメッセージ

是非、資格試験の勉強を頑張ってください! 資格はこれから先、長く働いていく上での自分を守る武器です。知識の引出しをたくさん作っておくと、思わぬ場面で役立ち、自分の助けになります。

●今後の目標は

車両用空調装置の分解整備を早く一人前にできるようにし、さらに車両への着脱をこなせるようになりたいです。技能五輪大会で培った技術と経験を、後輩が大会で活躍できるように伝えてもいきたいです。今後も、鉄道車両メンテナンスの現場で、お客様の安全輸送に貢献できるよう努めます。



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

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6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
	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	2年	ITパスポート、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 栄養士養成科 医療事務科		調理師、栄養士 など
	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。

お問い合わせ先: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、
埼玉県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	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。
ふりがな				
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 <small>(未成年の場合は保護者の連絡先を記入)</small>	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
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
 100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、写真票に必要な事項を、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。

- 1 「出願区分」欄は、該当する□内にレ印を記入してください。
- 2 「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。

- 3 「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）

- 4 「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>

入校願書																							
受験料名		〇〇〇〇科	出願区分 □ 推薦選考 <input checked="" type="checkbox"/> 一般選考 □ 就職氷河期世代優先枠																				
氏名	さいたま市女児 埼玉 花子		写真																				
生年月日	平成22年4月2日																						
現住所	〒111-0000 埼玉 市川 〇〇-〇〇〇																						
緊急連絡先	氏名 埼玉 太郎 住所 〒111-0000 埼玉 市川 〇〇-〇〇〇 連絡先 電話番号 〇〇〇 (〇〇〇) 〇〇〇〇																						
最終学歴	埼玉 大学・短大 <input checked="" type="checkbox"/> 高校 中学		学部 課程																				
職歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>会社名等</th> <th>従事していた職務の内容</th> <th>雇用形態</th> <th>在職期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇商事株式会社</td> <td>経理事務</td> <td>パート</td> <td>平成21年4月～平成21年8月</td> </tr> <tr> <td>△△百貨店</td> <td>販売</td> <td>パート</td> <td>平成20年12月～平成21年3月</td> </tr> <tr> <td>株式会社〇〇自動車</td> <td>営業</td> <td>正社員</td> <td>平成20年11月～平成20年12月</td> </tr> <tr> <td>●●販売株式会社</td> <td>営業</td> <td>正社員</td> <td>平成21年4月～平成21年10月</td> </tr> </tbody> </table>			会社名等	従事していた職務の内容	雇用形態	在職期間	〇〇商事株式会社	経理事務	パート	平成21年4月～平成21年8月	△△百貨店	販売	パート	平成20年12月～平成21年3月	株式会社〇〇自動車	営業	正社員	平成20年11月～平成20年12月	●●販売株式会社	営業	正社員	平成21年4月～平成21年10月
会社名等	従事していた職務の内容	雇用形態	在職期間																				
〇〇商事株式会社	経理事務	パート	平成21年4月～平成21年8月																				
△△百貨店	販売	パート	平成20年12月～平成21年3月																				
株式会社〇〇自動車	営業	正社員	平成20年11月～平成20年12月																				
●●販売株式会社	営業	正社員	平成21年4月～平成21年10月																				
資格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取得年月</th> <th>資格・免許の種類</th> <th>取得年月</th> <th>資格・免許の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成21年4月</td> <td>普通自動車運転免許</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			取得年月	資格・免許の種類	取得年月	資格・免許の種類	平成21年4月	普通自動車運転免許	-	-												
取得年月	資格・免許の種類	取得年月	資格・免許の種類																				
平成21年4月	普通自動車運転免許	-	-																				
※ 取得している職業安定法所管	なし																						
※ 雇用保険受給資格者	あり																						
写真票		受験票																					
※ 受験番号 受験料名 〇〇〇〇科 氏名 埼玉 花子		※ 受験番号 受験料名 〇〇〇〇科 氏名 埼玉 花子 選考会場 応専先高等技術専門校 (後面事項) ※ 受験日時 筆記 月 日 () 時 分 面接 月 日 () 時 分 併記するもの 受験票、筆記用具、現金 (1) 併記するもの (2) 併記するもの (3) 併記するもの (注意) 〇〇高等技術専門校及び川越高等技術専門校については上置きを特許してください。 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。

- ① 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
- 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

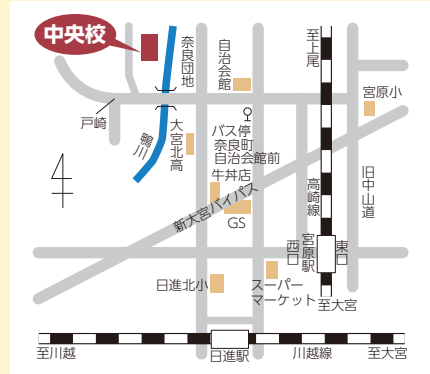
【高等技術専門校所在地一覧】

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

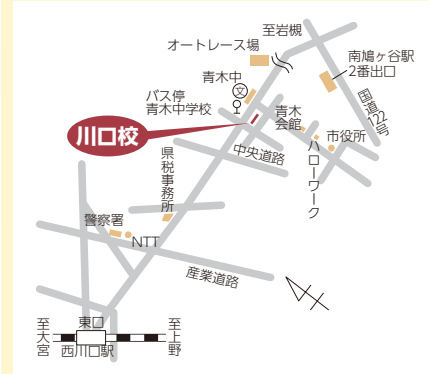
TEL 048-781-3241
 〒362-0053 上尾市戸崎975
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0804/>



- 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27分(約2.2km)
 - 川越線(日進駅)下車 北口徒歩35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

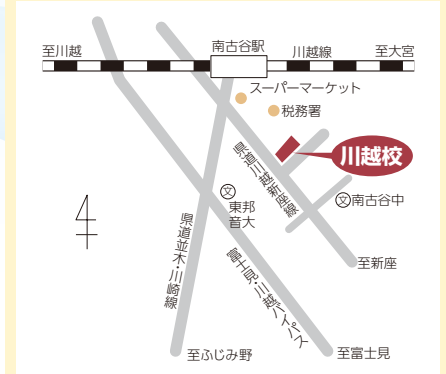
TEL 048-251-4481
 〒332-0031 川口市青木4-4-22
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0805/>



- 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

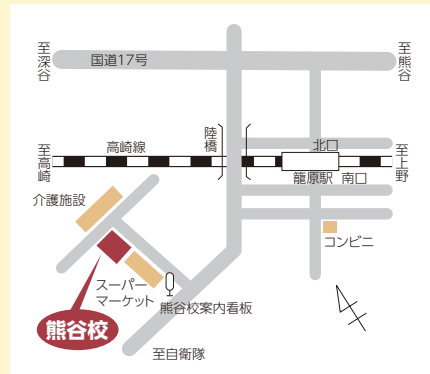
TEL 049-235-7070
 〒350-0023 川越市並木572-1
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0806/>



- 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

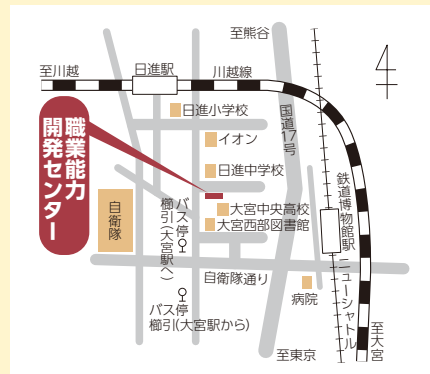
TEL 048-737-3511
 〒344-0036 春日部市大増新田61-1
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0809/>



- 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ィング・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。

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/>



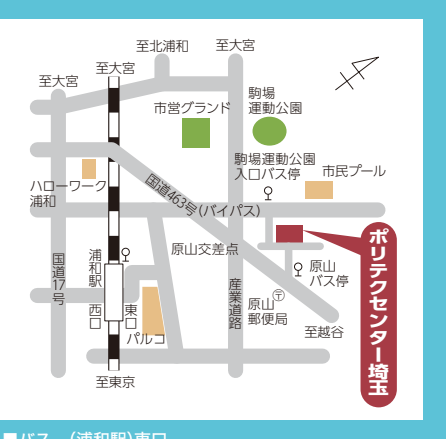
- バス(大宮駅)西口6番又は7番乗り場から三進自動車行き又はシティハイツ三橋行き「榎引」下車 徒歩3分
- ニューシャトル(鉄道博物館駅)下車 徒歩15分(約1.2km)
- 川越線(日進駅)下車 南口 徒歩18分(約1.4km)

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
<http://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6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

5/18^土、7/28^日、1/11^土

体験付き 13:30 ~ 16:00

6/15^土、8/24^土

施設見学会 10:00 ~ 11:30

9/28^土、11/17^日、2/15^土



秩父分校 TEL 0494-22-1948

体験付き 13:30 ~ 16:00

5/25^土、7/16^火、8/24^土、10/8^火、2/7^金

入校相談会 13:30 ~ 16:00

6/27^木、9/12^木、11/12^火、12/19^木、
1/14^火、3/4^火



川口校 TEL 048-251-4481

体験付き 9:00 ~ 12:00

5/12^日、6/16^日、7/21^日、8/31^土、12/1^日、
1/19^日、2/16^日

入校相談会 9:00 ~ 12:00

9/15^日

※訓練科によって実施日が異なります、
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

5/25^土、7/20^土、8/23^金、1/18^土

入校相談会 13:30 ~ 15:00

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



川越校 TEL 049-235-7070

体験付き 9:00 ~ 12:00

5/25^土、7/20^土、9/21^土、10/19^土

入校相談会 13:30 ~ 16:00

4/24^水、5/8^水、6/4^火、7/9^火、
8/2^金、8/28^水、9/6^金、10/2^水、
10/29^火、11/19^火、11/29^金、
1/17^金、2/19^水



職能センター TEL 048-651-1945

体験付き 9:30 ~ 11:30

6/22^土、7/20^土、10/26^土

施設見学会 10:00 ~ 12:00

6/19^水、7/17^水、12/18^水、
1/15^水



熊谷校 TEL 048-532-6559

体験付き 9:00 ~ 12:00

5/25^土、7/13^土、8/24^土、9/21^土、2/22^土

相談・見学会 10:00 ~ 15:00

6/3^月、9/2^月、11/5^火、
12/9^月、2/3^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&さいたまっちゃん

詳しくはココに
アクセス

埼玉県 高技専

