

高等技術専門校とは？



高等技術専門校は、県が設置している職業能力開発施設です。
高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。



入校しているのはこんな人

☆☆ 学校を卒業してこれから就職したい人

☆☆ 新しい仕事を探している人

など、就職のために

スキルを身に付けたい人たちがたくさんチャレンジしています。

NEW! 年齢不問です。
在職中の方も入校できます。

高等技術専門校のここがすごい！



就職率が高い！

入った人のほぼ全員が就職しています。
(2年コース100%、1年コース98.8%、短期コース85.3%) ※令和6年度修了生



少人数でじっくり学べる！

1訓練科は5人～30人の少人数制。



充実した実技中心の訓練！

実際に手を動かしながら学べます。



授業料の負担が少ない！

2年、1年コースは年額118,800円。
短期コースは無料です。



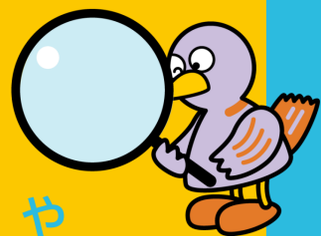
AIやロボット、環境エネルギーなど 技術革新に対応したカリキュラム！

バーチャル溶接訓練システムや3Dプリンターなど最新の機器も揃えています。



就職に役立つ国家資格や 受験資格などを取得可能！

電気工事士や自動車整備士、各種技能士を目指すことができます。



高等技術専門校は



県内に **7** 校あります
(6校1分校)

訓練科は15科!

2年コース

機械制御システム科	1
情報制御システム科	2
自動車整備科	3
建築科	4
情報処理科	5
空調システム科	6

1年コース

金属加工科	7
電気工事科	8
電気設備管理科	9
木工芸科	10

短期コース

介護サービス科	11
ビル管理科	12
サービス実務科	13
職域開発科	14
機械科 (デュアルシステム)	15

1 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、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。

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

主な目指せる資格

- ◆ 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）
- ◆ 品質管理検定（QC検定4級） など

主な就職先

就職率 **100%**

自動車部品製造会社 三輪精機(株)、(株)フコク、(株)アライヘルメット、(株)東立製作所 など
航空宇宙関連部品製造会社 三井精機工業(株)、イーグル工業(株) など
医療機器部品製造会社 (株)モリタ東京製作所、(株)オカモト など
設備機器製造会社 JR東日本テクノロジー(株)、Y K Kスナップファスナー(株) など



2 情報制御システム科

電気・電子・情報の基礎を幅広く学び、はんだ付けや配線、電子回路・基板設計、組込みやオブジェクト指向型プログラムなどの実習を行います。さらに、PLCやアプリの制御方法も習得し、様々な分野で活躍できる即戦力の技術者を目指します。

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）を行う仕事

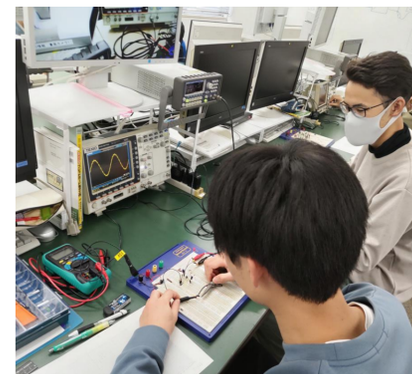
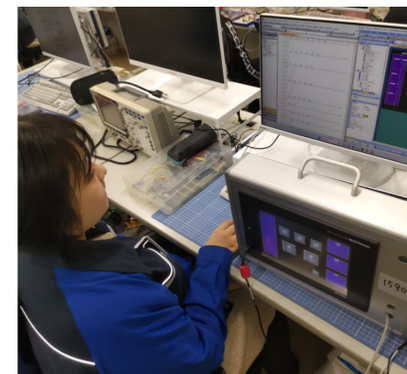
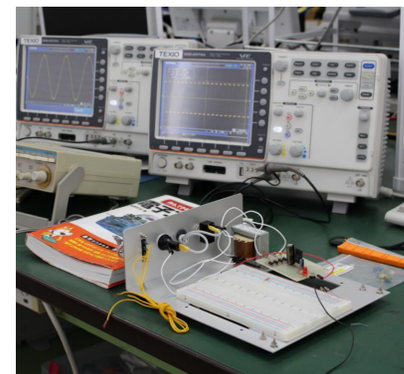
主な目指せる資格

- ◆ 3級技能士（電子機器組立て）
- ◆ 第二種電気工事士

主な就職先

就職率 **100%**

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)、三井精機工業(株) など
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)、
一般財団法人関東電気保安協会 埼玉事業本部 など



3 自動車整備科

二級自動車整備士（総合）取得を目指し、四輪・二輪の基礎からEV・HV、先進安全技術などの最新技術を学びます。また、車検や故障診断など実践的な訓練により、即戦力として活躍できる知識・技能を身に付けます。

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

主な目指せる資格

- ◆ 国家二級自動車整備士(総合)実技試験免除
- ◆ 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 など）

主な就職先

就職率 **100%**

自動車系 埼玉トヨタ自動車(株)、(株)ホンダモビリティ南関東、埼玉日産自動車(株)、(株)関東マツダ(株)スズキ自販埼玉、埼玉ダイハツ販売(株)、UDトラック(株)、関東いすゞ自動車(株) など
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) など
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)



4 建築科

建築大工に必要なかなやのみなどの手工具の扱いを学び、電動工具や工作機械で床材や建具枠の加工を習得します。回り階段は作図から取付けまで行います。2年次には、これらの技能を基に2階建て住宅を製作し、実践的な技能を身に付けます。

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
- ◇ 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

主な目指せる資格

- ◆ 3級技能士（建築大工）
- ◆ 安全衛生特別教育修了証（自由研削用といしりの取替え、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

主な就職先

就職率 **100%**

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 など
建設会社 住協建設(株)、斎藤工業(株) など **内装施工** (株)モリオカ装工 など
工務店 (株)國分工務店、(株)SUHARU建匠 など **その他** (株)東京BK足場 など



5 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めし、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。

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

主な目指せる資格

- ◆ 基本情報技術者試験
- ◆ Linuxレベル1 (Linux技術者認定試験)

主な就職先

就職率 **100%**

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)、(株)アスページ、ぶぎんシステムサービス(株)、(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)



6 空調システム科

オフィスビルや商業施設に必要な冷暖房システムの基礎を学び、エアコンの設置・点検・修理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の数多くの資格取得にも挑戦します。

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

主な目指せる資格

- ◆ 第一種・第二種・第三種冷凍機械責任者
- ◆ 第二種電気工事士
- ◆ 2級管工事施工管理技士 (第一次検定) など

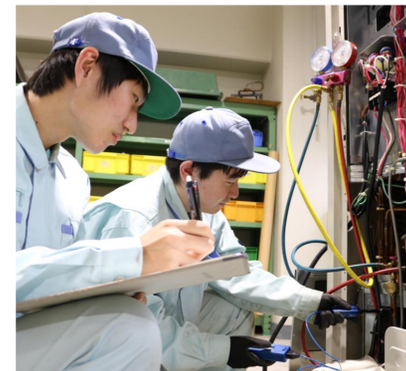
主な就職先

就職率 **100%**

冷凍空調機器メーカー ダイキン工業(株)、三菱重工冷熱(株) など

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) など

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) など



7 金属加工科

板金や溶接作業を基礎から学びます。資格取得や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立体物を製作します。また、自動車板金塗装の基本も身に付けます。

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

主な目指せる資格

- ◆ 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
- ◆ 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）

主な就職先

就職率 **100%**

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)



8 電気工事科

電気工事士の資格取得に向けて、電気理論や関係法規、電気工事に必要な工具の扱い方や工事方法、自動制御技術を学びます。これらの知識と技能を身に付け、現場で活躍できる電気工事士を目指します。

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

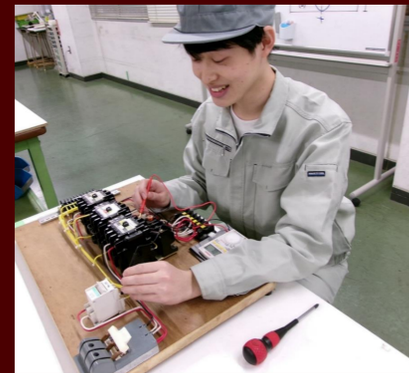
主な目指せる資格

- ◆ 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

主な就職先

就職率 **100%**

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 など
消防設備工事会社 埼玉ホーチキ(株)、(株)三谷製作所 電気設備製図会社 北斗(株)
情報通信工事会社 日本電設信号工事(株) ケーブル製造会社 通信興業(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) など



9 電気設備管理科

一般住宅やビルの電気配線、シーケンス制御配線に関する知識・技能を習得します。さらに、自動火災報知設備、エアコン、ネットワーク設備、給排水設備など、建築設備全般の知識と技能も身に付けることができます。

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

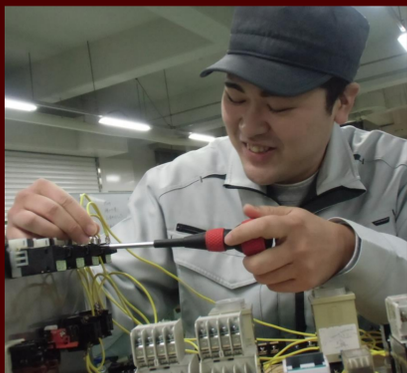
主な目指せる資格

- ◆ 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
- ◆ 安全衛生特別教育修了証（アーク溶接）

主な就職先

就職率 **96.6%**

電気工事会社 (株)関電工、OKIアレステック(株)、(株)鷹電、三光電気(株)、(株)電成社 など
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) など
通信工事会社 ミナモト通信(株)、三峰無線(株) など
鉄道関連会社 東京交通サービス(株) など **機器製造会社** SMC(株)、(株)東光高岳 など



10 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。

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

主な目指せる資格

- ◆ 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

主な就職先

就職率 **100%**

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 クボデラ(株)、みはし(株)、北欧家具tanuki、(株)カインズ



11 介護サービス科

介護現場で役立つ専門知識や技能を6か月で学べる科目です。国家試験対策に加え、疾患理解や喀痰吸引、経管栄養などの医療的ケアも習得できます。

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

主な目指せる資格

- ◆ 介護福祉士実務者研修修了証書
- ◆ 普通救命講習Ⅰ修了証
- ◆ 介護福祉士（3年以上の実務経験により受験資格取得可）

主な就職先

就職率 **100%**

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



12 ビル管理科

ビル管理に必要な知識の習得と関連資格取得のための試験対策を行います。さらに、ボイラー取扱いをはじめ、給排水・空調・電気設備の保守や清掃などの実技を通して基礎技能を身に付けることができます。

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

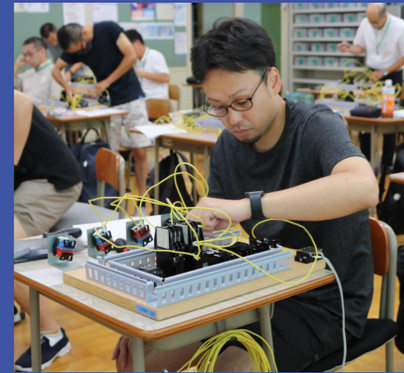
主な目指せる資格

- ◆ 危険物取扱者（乙種第4類）
- ◆ 二級ボイラー技士
- ◆ 第二種電気工事
- ◆ 第三種冷凍機械責任者 など

主な就職先

就職率 **77.4%**

ビル管理会社 RB工装(株)、JR東日本ビルテック(株)、大林ファシリティーズ(株)、東武ビルマネジメント(株)、(株)東急コミュニティー、(株)日環サービス、日本管財(株)、ディー・エイチ・シー・サービス(株)など
環境プラント管理会社 (株)朝日エンジニアリング、日本環境プラント(株)、(株)トニチ など



13 サービス実務科

知的障害のある方の自立に向けて、事務・サービス・介護系の基本技能を身に付ける訓練を行います。多様な実習で自分の特性を理解し、働くための心構えや生活・労働習慣、体力、集団適応力も養います。修了後は職場定着を支援します。

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

主な就職先

就職率 **100%**

- 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)松屋フーズ、(株)バルーナコミュニケーションズ、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



14 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、労働習慣や体力、集団での適応力を育て、障害の特性把握や対処法、健康管理の方法も身に付けます。修了後は職場への定着も支援します。

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

主な就職先

就職率 **100%**

- 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



15 機械科 (デュアルシステム)

校内訓練（8か月）では、機械加工の基礎や工作機械の操作、プログラミング、3次元CADの図面作成などを学びます。その後の企業実習（4か月）では、収入を得ながら実践的な技術を身に付け、就職につなげます。

※デュアルシステムは、学校と企業が連携して人材を育成する取組です。

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

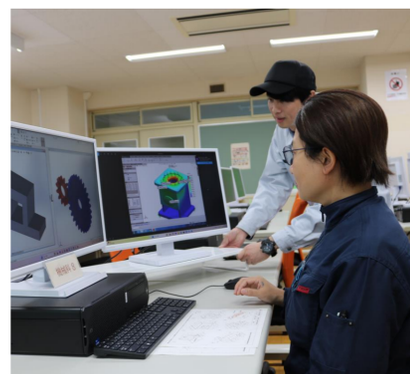
主な目指せる資格

- ◆ 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
- ◆ 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）

主な就職先

就職率 **95.8%**

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)バステックスキョーエイ など
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) など
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

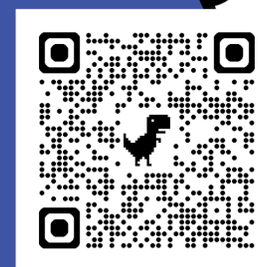
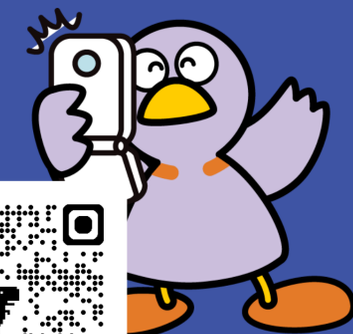


高等技術専門校は

県内に **7校** **15科** 目あります
(6校1分校)

もっと **知** りたくなったら...

二次元コードを読み取って
公式HPにアクセス!



または

インターネットで検索!

埼玉県 高技専

