

OTA INDUSTRIAL TECHNOLOGY TRAINING SCHOOL  
群馬県立太田産業技術専門校

OTA

2026

- 機械技術科 Mechanical Technology Course
- 電気技術科 Electrical Technology Course
- 自動車整備科 Automobile Maintenance Course
- CADシステム科 CAD Systems Course
- 溶接技術科 Welding Technology Course

THE WAY TO BECOME  
A PROFESSIONAL



# 「キミのスキルで地域をパワーアップ」

Power up the region with your skills



機械技術科 .....4-5

電気技術科 .....6-7

自動車整備科 .....8-9

CAD システム科 .....10-11

溶接技術科 .....12-13

キャンパスライフ .....14-15

太田産業技術専門校は、時代や地域社会のニーズに対応できるよう、常にカリキュラムの変更、設備の導入・更新などを続け、進化しています。太田産業技術専門校で資格やスキルなど職業人として確かなものを手にして、就職活動などで「あなたはどんなことができますか？」の問いに、自信をもって答えられるはずです！



## 就職へ直結する5科

太田産業技術専門校は、輸送用機器関連を中心とした、ものづくり企業が集結する「日本有数のものづくり地域」として有名な群馬県太田市に位置しています。

多くのものづくり企業が将来を担う人材を求めており、太田産業技術専門校では、機械、電気、自動車整備、CAD（機械系）、溶接といった技能を習得できる環境が整っています。太田産業技術専門校は、東毛地域のものづくり産業に直結した5つの分野で、それぞれの専門的スキルを習得し、企業で即戦力となる人材を育成しています。また、多くの修了生が地元の企業で活躍しています。

# 機械技術科

幅広い産業分野で求められている“機械加工技術”を習得する

## ■ 機械加工の技術が身に付く!

工作機械を使い、金属を高精度に削り出す技術を基礎から習得します。未経験の方でも実技実習を通じて実践的な技術やスキルが習得でき、様々な資格にもチャレンジできます。



## ■ 就職先は幅広い業界から選択できる!

“機械加工技術”は自動車、食品、医療、家電、etc…の様々な分野で使われています。そのため、幅広い求人から就職先を選択できる強みがあります。



## ■ 金型製作へチャレンジ!

当科で習得した技術の集大成として、プレス金型の製作を行います。高度な技術や知識が必要な内容で全国的にも珍しい取り組みです。求人先の企業様からも高い評価を得ています。



course

2  
年  
20  
名

## 地道に技術を身に付けています

私は元々工業高校の出身で、製造業への就職を考えたとき、機械関係についてより深く学びたいという想いから太田校への入校を決めました。ここでは、様々な技術や知識を学ぶことができ、フォークリフトなど仕事に必要な資格の取得もできます。また、訓練で1つの課題を皆で考えたり、球技大会などの行事を協力して取り組むことでコミュニケーションを沢山取ることができます。不安や心配なことがあっても指導員に気軽に相談できるので、とても習得しやすい環境です。

機械技術科 高田 蒼空



## 01 | 目指せる資格

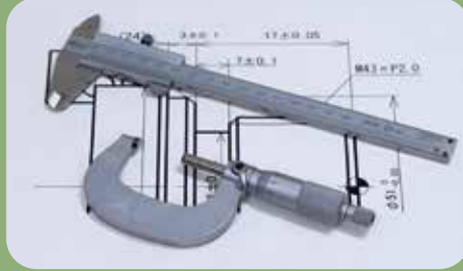
### 技能検定 普通旋盤作業

機械加工技術の基礎である「汎用旋盤による加工」についての操作及び技能を証明する国家資格です。



### 技能検定 機械検査作業

製品の品質管理に必要な「精密測定技術」を証明する国家資格です。



### 技能検定 数値制御旋盤作業

自動車や家電などの部品生産で多く使われている「NC旋盤」の操作及び技能を証明する国家資格です。



### 技能検定 マシニングセンタ作業

金型の製作や、複雑で様々な形状の加工ができる「マシニングセンタ」に関する国家資格です。



## 03 | 仕事の内容

### 機械加工オペレーター

マシニングセンタやNC旋盤などの産業機械を操作し、自動車部品等の製造を行います。

### 生産技術

生産ライン等の設計や構築など、製品・部品を効率よく量産する生産体制を築く業務を行います。

### 試作設計・加工

新製品や量産前の確認のための試作加工や、金型のような多品種少量製品の加工業務を行います。

### 保全・メンテナンス

工場内の機械や設備などが生産できる状態を保てるようにメンテナンスを行います。

### 品質管理

製品の寸法や品質を測定し、出荷してよいかどうかを検査する業務を行います。

## 03 | 仕事の内容

高校で機械加工を勉強していましたが、太田産技専でより実践的な実習や資格取得を通じて多くの技術を勉強しました。機械技術科では機械加工の他にCAD、制御、溶接といった幅広い分野の勉強ができるので修了後に多くの分野で活躍できます。

現在は少量多品種の部品を製造する仕事に携わっていますが、産技専で培った加工のノウハウ、機械の扱い方、図面を見る力などを仕事に活かしています。経験者、未経験者でもスキルを身に付けたい、機械加工に興味があるという方にはおすすめです。



2022年度(令和4年度)  
佐藤 翔太  
アイテック株式会社

## 04 | 主な就職先一覧

- 東亜工業(株) ●(株)清国 ●(株)旭光 ●(株)正田製作所 ●(株)池田製作所 ●(株)イチタン
- (株)オギハラ ●(株)木村鑄造所 ●(株)金金属工業(株) ●(株)フジセン技工(株) ●(株)ベンカン
- 三菱電機(株)群馬製作所 ●アトス(株) ●(株)砂永樹脂製作所 ●日本発条(株)
- 長谷川工業(株) ●富士機械(株) ●リスパック(株) ●(株)キリウ ●(株)ウエノテクニカ
- (株)東京測器研究所 ●アイテック(株) ●(株)田部井製作所 ●(株)三共エクセル
- (株)アプリス ●三笠産業(株) ●(株)SUBARU 群馬製作所 ●(株)日工社群馬事業所
- ムラテック CCS (株)

## 02 | その他資格、修了証など

### 技能士補 (機械技術科)

技能照査に合格すると取得できる資格で、技能検定(機械加工・機械検査職種)2級・3級の学科試験が免除されます。

### フォークリフト運転技能講習修了証

フォークリフトの運転に必要な資格です。

### 各種特別教育修了証

プレス金型交換作業、研削といし取替作業、アーク溶接など

# 電気技術科

建物の電気配線工事だけではなく、各種工場で使う制御技術も習得できる。



course

2  
年  
20  
名

## ■電気工事士養成施設

当科では1年次のカリキュラムを修了すれば、一般試験を受験せずに「第二種電気工事士」を取得することができます。



## ■制御技術で機械を操る

工場設備を自動制御するプログラムを基礎から身に付けます。また配電盤等の組立・配線技術を習得します。



## ■集大成としてロボットを製作

2年間の訓練で培った技術や機械加工等の幅広い知識を活用し、クレーンゲームなどを製作します。



## 誰でも興味があれば大丈夫

私が本校を志願したのは、たくさんの魅力があったからです。普通科高校出身の何の知識もない私が、電気を基礎から身に付けられるということ。そして、多くの企業と信頼を築いていることで、就職率100%という実績があること、実際に入校してみても、指導員方は訓練生ひとりひとりに親身に接してくれ、丁寧な指導をしてくれます。クラスは少人数ですが、年齢層が幅広いため、とてもよい刺激になります。

このページを見て興味を持ったなら、ぜひオープンキャンパスに参加して、電気技術科に来てください。

電気技術科 尾日 星哉



## 01 | 目指せる資格

### 第二種電気工事士

建物の電気配線工事に必要な国家資格です。一般試験以上のスキルが習得できます。



### 技能検定 配電盤・制御盤組立て作業

モータなどの電気制御配線に関する国家検定です。製造業で自動化を行う際に必要とされます。



### 第一種電気工事士

第二種電気工事士の上位資格で、高電圧の配線工事に必要な国家資格です。



### 技能検定 シーケンス制御作業

工場の自動化に必要なプログラミングと配線に関する国家検定です。



## 02 | その他資格、 修了証など

### 技能士補 (電気機器科)

技能照査に合格後、技能検定の学科試験が免除される資格です。

### 技能検定 電気系保全作業

工場設備のメンテナンスに関する国家検定です。

### ネットワーク接続技術者 工事担任者試験 (第2級デジタル通信)

光ファイバ接続など通信工事に必要な国家資格です。

### 低圧電気取扱業務特別教育修了証

電気を取り扱う仕事をするときに必要な資格です。

## 03 | 仕事の内容

### 電気工事士

「建物内の照明等の取り付け」や「電柱へ送電線の配線」などを行います。

### 電気工事施工管理技士

電気工事現場で人員の配置やスケジュール・予算管理等を行い、組織を統率します。

### 設備メンテナンス

工場内の電気設備、機械のエラーを未然に防ぎ安全に運転できるように維持管理する職種です。

### 配電盤製造

ビルや工場内の機器へ電気を安全に供給するために設置される「配電盤」を製造します。

### 自動化・制御設計

プログラムを用いて工場内の機械・設備をコントロールし、効率的なシステムを設計します。

### その他設備工事

通信設備や空調設備、消防設備などの施工をする仕事です。

私は電気関係の仕事で活かすことのできる資格や電気の基礎を身に付けたいと思い、電気技術科に入校しました。一年次は、第二種電気工事士の資格を取得するため、多くの指導員の方からアドバイスをいただき、そのアドバイスを活用しながら目標に向かって作業に取り組み、結果、第二種電気工事士を取得することができました。二年次には、第一種電気工事士試験に挑戦したり、自動制御技術なども習得できるのでこれらの資格や技術を持つことで就職活動でも有利になると思います。現在、私は信号機の点検や修理の仕事をしていますが、専門学校で習得した技術を糧に頑張っています。専門学校では、同じ目標を持った仲間がいるので、一緒に協力し合いながら楽しく充実した専門学校生活を送ることができると思います。専門学校で身に付けた技術を活かして電気系技術者として頑張ってください。



2022年度(令和4年度)  
堀江 陽紀  
ミナモト通信株式会社

## 04 | 主な就職先一覧

- エバラ食品工業(株) ●(株)小淵 ●鹿島建物総合管理(株) ●関綜エンジニアリング(株)
- (株)関電工 ●クシダ工業(株) ●群馬電工(株) ●櫻金属工業(株) ●(株)日東電機製作所
- (株)三興エンジニアリング ●(株)SUBARU ●太陽誘電(株) ●日清紡ブレーキ(株)
- パナソニックAP空調・冷設機器(株) ●(株)ヒカリS.E ●富士機械(株)
- ホシザキ北関東(株) ●マックス(株) ●三菱電機(株) ●(株)ヤマト



# 自動車整備科

信頼される整備士を目指して

## エンジン点検・整備実習！

音や振動など人間の五感と、故障診断器などの先端機器を駆使してエンジンを点検・整備します。



## エンジン脱着実習！

エンジンやトランスミッションの脱着といった難易度の高い作業もさまざまな車種で行うことで技術を習得していきます。



## ブレーキ整備実習！

ドライバーの命にも関わるブレーキ整備は重要。確実に整備できるよう繰り返し訓練します。



course

2年  
20名

## 毎日が充実しています！

整備士を目指している沢山の仲間と日々勉強や実習を行い、ともに技術を高め合いながら成長できる場所がこの専門校の自動車整備科です。また休日には車好きな友達とサーキットに行って走行会を実施したりと、チームワークの良さも魅力の一つです。こんな楽しい仲間達と共に2級自動車整備士の資格を取得できるよう頑張っています！

自動車整備科 松浪 圭汰



## 01 | 目指せる資格

### 2級自動車整備士（総合） （実技試験免除）

自動車整備の業界に就職するために必須の資格です。



### 電気自動車等の整備の業務に係る特別教育修了証

ハイブリッド自動車や電気自動車などを安全に整備するうえで必要な知識を習得します。



### アーク溶接特別教育修了証

整備に必要な部品修理や特殊工具などを自作できるようになります。



### 研削といしの取替え等に係る特別教育修了証（自由研削）

フレームなどの金属部品をグラインダで削って修理する作業を安全に行えるようになります。



## 02 | その他資格、修了証など

### 損保一般試験

（基礎単位、自動車保険単位）

損害保険の募集に必要な資格です。

### ガス溶接技能講習修了証

溶接やガス切断による解体作業などができるようになります。

群馬労働局 登録教習機関第25号  
（登録有効期間：令和11年3月30日）

### サービス接客検定3級

社会常識やお客様との接客マナーなどの知識力を証明する資格です。

## 03 | 仕事の内容

### 乗用車ディーラー系整備士

新車の乗用車を販売するディーラー系企業に勤める整備士です。一般のお客様と接する機会も多く、やりがいのある職種です。

### 大型車ディーラー系整備士

大型トラックやバスなどの大型車を整備します。大型車を保有する運送会社や旅行会社などの企業が主なお客様です。

### 建設機械・重機系整備士

油圧ショベルやブルドーザなどの建設機械やフォークリフトなどを主に整備します。現場に出向いて整備する出張整備も行います。

### 民間整備工場整備士

自動車ディーラーと比べ会社の規模は大きくありませんが、地域の方々とのつながりを大切にし、メーカーを問わず様々な車両を整備する会社が多いのが特色です。

太田産業技術専門学校に入学する当時の私は、車に興味を持ち始めたばかりで、ほとんど知識のない状態でした。それから2年間学んでいく中で知識が増え、車好きの仲間も出来て、気が付けば車が好きになってました。少人数制なので指導員方との距離が近く、親身になって教えてくれるので、授業も理解しやすかったと思います。また、就職率100%も魅力の一つでした。

太田産業技術専門学校での勉強はあくまでも基礎的なものですが、それが日々の仕事に役立つことが多いので、2年間真剣に取り組めてよかったと思います。入社してからは、お客様に感謝されることが何よりも嬉しく、また、やりがいを感じています。

授業でわからないところがある、ここをもっと詳しく知りたいという思いに全力で答えてくれる指導員方がいるので、車の知識が少なくても大丈夫です。車が好き、整備の仕事に興味がある人はぜひ入学してみてください。



2022年度（令和4年度）  
田中 翔馬

三菱ふそうトラック・バス株式会社 東北関東

## 04 | 主な就職先一覧

- 群馬トヨペット(株) ● 群馬トヨタ自動車(株) ● ネットトヨタ高崎(株)
- トヨタカローラ群馬(株) ● トヨタカローラ高崎(株) ● ネットトヨタ群馬(株)
- (株)スズキ自販群馬 ● (株)ホンダモビリティ北関東 ● 群馬ダイハツ自動車(株)
- GNホールディングス(株) ● (株)日産サテリオ群馬 ● (株)関東マツダ ● 富士スバル(株)
- (株)SUBARU ● (株)モーターレン群馬 ● 群馬日野自動車(株)
- 三菱ふそうトラック・バス(株) ● 関東いすゞ自動車(株) ● トヨタL&F群馬(株)
- コマツカスタマーサポート(株) ● JAF（日本自動車連盟）

# CADシステム科

CADのプロフェッショナルとして、未来を創造する

## 3D-CADが身に付く!

航空宇宙・船舶・自動車などの業界で採用されている、ハイエンド3D-CADを1人1台使用し、設計図や3Dモデルを生み出す技術が習得できます。



## 3Dプリンターで可能性を広げよう!

日々進化していく3Dプリンター技術も習得でき、CADエンジニアへの第一歩を踏み出すことができます。



## 立体造形で設計力 UP!

実際に3Dモデルを設計・造形・検査することで、製品のライフサイクル全般の最適化につながるモデリング時のポイントを体感できます。



course

1  
年  
20  
名

## 地元の企業でものづくりにチャレンジしたい

私は高校3年生の進路を決めるタイミングで「地元でものづくりの仕事に就きたい!」と思い、先生に相談をしたところ、太田産業技術専門校の存在を知り、入校しました。

今は主に3次元CADを使って様々な機械の設計図を描くための訓練を受けながら、CAD操作や機械設計に関連する様々な資格試験にもチャレンジしています。

1年間というあっという間の期間ですが、何も知識や経験がない状態から勉強して、地元企業から内定をいただくことが出来ました。残りの期間もより多くの技術や技能を吸収し、ものづくり企業の一員として、社会に貢献していきたいと思っています。

CADシステム科 伊東 晴斗



## 01 | 目指せる資格

### 技能検定 機械製図CAD作業

機械製図に関する国家検定。機械設計やCADエンジニアとしての技術力を証明する資格です。



### 技能検定 機械検査作業

機械検査に関する国家検定。品質保証といった仕事における検査の技術力を証明する資格です。



### 技能検定 テクニカルイラストレーションCAD作業

製品のイラスト作成に関する国家検定。取扱説明書などの立体図を作成する技術力を証明する資格です。



### 3次元CAD利用技術者試験

3次元モデル作成技術やそのデータの種類などCADエンジニアに必要な知識力を証明する資格です。



## 03 | 仕事の内容

### 設計

自動車部品、建築建材などCADによる製品・治具・金型設計。Excelなどで仕様書、手順書を作成します。

### CADオペレーター

CADを操作し、様々な設計図を作成します。

### 生産技術

自動車部品の製品設計・開発、生産設備製作・生産、生産管理・自動車メーカーへの搬入管理などを行います。

### 生産管理

見積書作成、図面管理、材料手配、製品管理、検査、納品、工程課題解決、現場工事立合いなどを行います。

### 事務（設計補助）

機械部品、建築資材などの部品表等作成・管理。技術文書（仕様書、手順書など）として必要なデータを作成・管理します。

私は商業科出身で知識経験がありませんでしたが、産技専で多くの資格を取得することができました。現在は現場に出て、作られている部品に触れて勉強しています。部品を検品する中で産技専で得た知識が生きています。ですが産技専で得た製図が全てではなく、図面の書き方にも種類がありました。CADシステム科では手書き、2D、3Dの製図に取り組むことができます。基礎から習得し知識や資格を身に付け、活躍できるよう頑張ってください。



2022年度（令和4年度）  
内田 樹  
株式会社 KAWAKAMI

## 04 | 主な就職先一覧

- アイテック(株) ● (株)池田製作所 ● (株)太田治工 ● (株)オギハラ ● (株)旭光
- 坂本工業(株)/SRDホールディングス(株) ● 三恵技研工業(株) ● (株)田部井製作所
- (株)長島エンジニアリング ● 富士エンジニアリング(株) ● (株)ベンカン ● (株)ヨシカワ
- (株)ワークステーション ● アトス(株) ● (株)ウエノテクニカ ● (株)KAWAKAMI
- 国産機械(株) ● (株)三共エクセル ● (株)東京測器研究所 ● (株)トネガワ ● ナカタ電機(株)
- 日本基礎技術(株) ● (株)富士精工 ● ミコトマシナリー(株) ● ヤマト発動機(株)



# 溶接技術科

溶接ができれば、ものづくりが楽しくなる

## 溶接ができるようになる!

専門的で難しそうな溶接ですが、知らないから難しそうだけ。ちょっと分ければ、すぐできるようになります。ただし、奥も深いので知れば知るほどおもしろい。



## ものづくりができる!

溶接は金属をくっつける手段です。溶接できればカタチができる。自分の思い描いたカタチを作り出すことが可能です。



## 多くの資格取得に挑戦!

1年間で取得できる資格の数はトップクラスです!企業で必要となる資格ばかりなので、就職活動も断然有利です。



course

1  
年  
20  
名

## ここで学んだ溶接や資格は財産になります!

いろいろと進学先を調べるなか、技術を生かした仕事に就けて、将来役立つ資格も在校中にたくさん取得できる太田産業技術専門校の溶接技術科へ進学を決めました。

この科はとても多くの求人があるのが特徴で、その求人のなかから自分に合った就職先を探すことができます。専門的な資格も実習をしながら取得することができるので、就職試験の際にはその資格をアピールできた事もこの科に入って良かったと思えることでした。

しっかりとした技術技能を身につけることができ、専門的な資格も数多く取得できる溶接技術科はとても魅力のある科です。

まずは、溶接技術科へ見学をすることからはじめてみてはいかがでしょうか。

溶接技術科 石原 聖也



## 01 | 目指せる資格

### JIS溶接技能者評価試験 (半自動溶接)

工場での鉄の溶接に必要です。溶接箇所を曲げても割れたりしないように、しっかり訓練します。



### JIS溶接技能者評価試験 (ステンレスTIG溶接)

ステンレス製品に必要。学科・実技ともしっかり習得して合格を目指します。



### 低圧電気取扱業務特別教育

電気による災害を防ぎ作業者の安全を確保するために実施する安全衛生教育です。



### 産業用ロボットの教示作業 特別教育修了証

工場ではロボットが普通に稼働しています。そのロボットに指示を出すための安全教育です。



## 03 | 仕事の内容

### 溶接技能士

小さな部品から自動車、鉄骨構造物などに至るまで金属製品には溶接技術が使われています。人々の生活を支える非常に責任のある職種です。

### シートメタル加工

薄い金属を曲げたり折ったりする機械を扱う仕事です。自動車部品や電気機器部品などの製造には欠かせません。

### ロボットオペレーター

製造現場の多くに導入されている産業用ロボットの操作をする仕事です。溶接ロボット以外にも様々な産業用ロボットがあります。

### 玉掛・クレーン運転士

大型の製品や重たい材料を移動させるために工場ではクレーンを使います。この資格を持たないと操作ができません。

### メタルデザイナー

アイアン家具やインテリア、金属のオブジェなど、一度は目にしたことのある金属加工品の数々。自分のアイデアをカタチにして製品作成や販売をします。

## 04 | 主な就職先一覧

- (株)アイチコーポレーション ● (株)オギハラ ● 岡部工業(株)
- (株)加藤製作所 群馬工場 ● (株)キーテクノロジー ● (株)木村鑄造所 ● 坂本工業(株)
- 山恵鉄工(株) ● しげる工業(株) ● 鈴浅エンジニアリング(株) ● 東亜工業(株)
- (株)日工社 群馬工場 ● 日本発条(株) ● パナソニックAP空調・冷設機器(株)
- (株)ハンダ ● (株)ベンカン機工 ● 三菱電機(株) 群馬製作所
- (株)UACJ 製箔 伊勢崎製造所 ● (株)渡辺製作所

## 02 | その他資格、 修了証など

### ガス溶接技能講習修了証

金属加工するのにガスを使用します。その安全な取り扱いを習得します。群馬労働局 登録教習機関第25号 (登録有効期間：令和11年3月30日)

### JIS溶接技能者評価試験

被覆アーク溶接、アルミニウム溶接についても訓練します。

### 各種安全衛生教育

仕事をするうえで必要となる安全や衛生に関する作業方法や知識、資格を取得します。



2022年度(令和4年度)  
三原 佑翔  
パナソニックAP空調・冷設機器株式会社

# One Day

ある1日

プロとして働くことを目標に、

キャンパスライフ ● 楽しい専門校生活をサポートしています。

# Campus Life



## 登校

8:00

最近まで電車を使っていましたが、自動車に変えました。事故に遇わないように、安全運転に注意しています。



## 始業

8:40

午前中は学科が多いです。専門的な授業もあるから、進みに遅れないように頑張ります。

## 施設



### ラウンジ

エントランス近くの光が差し込むスペース。昼食や休憩でここへ来て、ちょっと一息。



### 在校生駐車場

全ての在校生が駐車できるスペースがあります。自動車・バイクの利用者が利用しています。



### パウダールーム

女性専用のロッカー室(パウダールーム)が用意されています。

## 行事



# Open Campus

オープン キャンパス

イベント情報はホームページにて最新情報をご確認ください。イベント終了後でも、いつでも見学できますので、お気軽にお問い合わせください。実際に「来て・見て・触れて」産技専を実感してください。



## Schedule

6~9月

オープンキャンパス(見学・体験)

10月

推薦入試、一般入試

12月

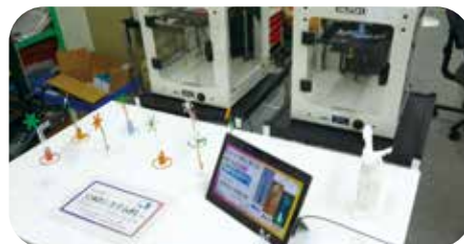
入学手続き(推薦・一般)



## 概要説明



## 施設見学



## 実習体験

各科の概要や入試のことなど、気になることがあれば、ぜひ、参加して質問してください。そして、各科の実習場、設備などを確かめてみてください。各科の指導員が、あなたの体験をサポートします!

頑張っている在校生の1日です。



### 昼休み

12:15

食堂がないので隣のコンビニが多いです。自分でお弁当を作ってくる人もいます。

### 午後

13:15

実習は疲れますが、毎日の練習でレベルアップしていくので充実しています。

### 放課

15:55

友人と出かけたたり、ジムにも通います。試験前は復習が大事ですね。

## 学習

### Web 合同企業説明会

産技専の在校生を対象に各企業の採用担当者から説明を受けることができます。

### 球技大会

クラス対抗・チーム対抗で競い合い、また、親睦を深めることで今後の授業や実習にはずみをつけます。

### 研修旅行

展示会などのイベントに参加します。最新のトレンドを把握することで実務に役立てます。



### ICT 環境

校内は無線 LAN 環境を整備。タブレット端末を貸与しますので、授業や実習などに活用します。



### 図書室

さまざまな専門書があります。古い参考文献も検索できます。



### 進路相談室

求人票や就職情報資料、先輩の活動報告もあり、就職活動を有利に進められます。

## 運動



### グラウンド

これらスポーツ施設は、体育の時間以外にも、休憩時間や放課後に利用が可能です。



### テニスコート

必要な器具は貸し出しているため、マイラケット以外でも利用可能です。



### 体育館 (講堂)

バスケットボール、バレーボール、バドミントン、卓球、ドッチビー、フットサル等の設備を備えています。

感染症等の状況により、行事および施設の利用は変更になる場合があります。

## 実習体験内容例

### 機械技術科

オリジナルスマホグッズを作ろう!

### 電気技術科

電気工事にチャレンジしてみよう!

### 自動車整備科

自動車の整備体験してみよう!

### CAD システム科

3次元 CAD で立体を描いてみよう!

### 溶接技術科

金属を溶接しておしゃれな小物を作ろう!

内容等は変更になる場合があります。  
※対象者/高校生及び本校に入校を希望する方

Q

A

## よくある質問

Q. 授業時間を教えてください。

A. 午前8時40分から午後3時55分です。(昼休み1時間あり)

土、日曜日、祝日は休みになるほか、夏休み(約3週間)や冬休み(約2週間)もあります。

Q. 自動車で通学可能ですか?

A. 駐車場があり、1人1台分のスペースを確保しています。

自動車に通っている人が多いです。最初は、電車や自転車などで、途中から自動車へ変更する人もいます。送迎バス等はありませんので、ご自身に合った通学手段をお選び下さい。

Q. 就職活動はどのように支援してもらえますか?

A. 当校では、各企業から直接求人を受け、学生に対して紹介しています。

就職担当の専任職員がおりますので、手厚い進路相談や試験対策も個別に受けられます。(2025年度は330社から求人がありました。)

Q. 授業料はどれくらいかかりますか?

A. 毎月9,900円です。(2024年度実績)

授業料以外にも、別途教材費などがかかります。各料の年間の費用についての詳細は、別添資料を参照するか、当校へお問合せください。経済的理由により納付が困難な方向けに減免制度もあります。

Q. ICT 対応は怎么样了ですか?

A. タブレット端末を1人1台貸与して校内で活用しています。

実習の多いところが専門校の特徴ですが、タブレットを始め、各種デジタル機器やクラウド型学習管理システムを活用して訓練を行っています。社会的状況によっては、自宅からのリモート授業も行います。



東武伊勢崎線「太田駅」からタクシーで約 10 分

東武桐生線「三枚橋駅」から徒歩約 20 分

※三枚橋駅からのタクシーはありません。

前橋館林線の藤阿久北交差点を大間々方面へ北進 800m



## 群馬県立太田産業技術専門学校



〒373-0032 群馬県太田市新野町 157-1

TEL 0276-31-1776 FAX 0276-31-1860

<https://www.pref.gunma.jp/site/otatech/>

E-mail : oogisen@pref.gunma.lg.jp

