

群馬県立

# 太田産業技術専門学校



機械技術科



電気技術科



自動車整備科

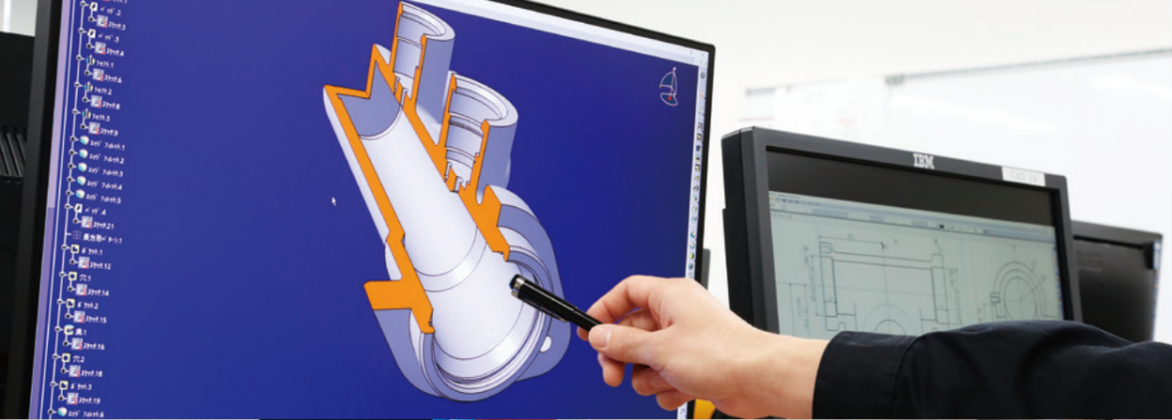


CADシステム科



溶接技術科





# 産技専で「夢」広がる

太田産業技術専門校は、伝統のある県立の施設であり、自動車産業を中心とした「日本有数のものづくり地域」である群馬県太田市にあります。  
本校では「機械、電気、自動車整備、CAD、溶接」といった地域のものづくり産業に直結した5つの分野において、専門的技術を持った、企業で即戦力となる人材を育成し、これまで数多くの修了生が企業で活躍しています。



## 地域のものづくりに直結した5つのカリキュラム



現在、デジタル化が進展する中で、多くの企業で将来のものづくりを担うデジタル化にも対応できるものづくり人材が求められています。  
本校の5つの訓練科では、そういった時代や地域社会のニーズに応えられるよう、カリキュラムの見直し、設備の導入・更新を行い、常に進化しています。  
あなたも本校で専門的な技術や資格など、職業人として確かなものを手にしてください。  
「あなたはどんなことができますか？」の問いに、自信を持って答えられるはずです！

### Contents

機械技術科..... 2	CADシステム科 ..... 8
電気技術科..... 4	溶接技術科..... 10
自動車整備科..... 6	キャンパスライフ..... 12

太田産業技術専門校の紹介 (YouTube)





2年コース 定員20名

# 機械技術科

「ものづくりの技術」将来の選択肢を広げよう！



機械技術科は、ものづくりの基礎を無理なく習得することができます。自分にできるか不安に思うかもしれませんが、少人数のクラスで、指導員の方が基礎から教えてくれるので安心です。やってみると技術の習得が目に見えてわかり、きっと自分の成長も実感できて楽しいですよ。

機械技術科 土澤 祥

01



## 加工の基礎を学ぶ！

機械加工の基礎のキソから実習します。1人1台の工作機械で実習するので、資格もバッチリ。

02



## 自動制御で動く機械も操作

基礎が身についたら応用です。生産現場でメインとなる機械を使って機械の加工を学びます。

03



## 金型製作へチャレンジ！

製造業で求められる金型に関する知識や技術について、プレス金型実習を通じて学びます。

Mechanical Technology Course

## バーチャル体験



タブレットで表示しながら



製品各部の直径を測定しています。



今回の動画で紹介をした「機械測定技術」

紹介動画



## 目標資格



### 技能検定 機械検査作業

製品の大きさや品質を正確に測定するための機械検査に関する国家検定です。



### 技能検定 数値制御旋盤作業

生産の現場で実際に使われているNC旋盤を用いた機械加工に関する国家検定です。



### 技能検定 普通旋盤作業

金属加工において広く利用されている汎用旋盤を使用した機械加工に関する国家検定です。



### 技能検定 マシニングセンタ作業

複合加工（平面、曲面、穴あけ等）に対応可能なマシニングセンタを使用した機械加工に関する国家検定です。

### ◆ 技能士補（機械技術科）

技能照査に合格後、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る資格です。

### ◆ フォークリフト運転技能講習修了証

フォークリフトを運転するために必要な資格を取得します。

### ◆ 各種特別教育修了証

プレス金型作業、研削と石作業（グラインダ等）など

### ◆ 各種溶接資格修了証

ガス溶接技能講習（※）、アーク溶接特別教育など  
※群馬労働局 登録教育機関第25号（登録有効期間：令和6年3月30日）



## 仕事の内容

### ◆ 自動車産業

地域を代表する自動車メーカーやサプライヤーの企業で製造、組立等の仕事をします。

### ◆ 医療機器産業

注射針をはじめとした医療現場で使用されている医療用機器の製造等の仕事をします。

### ◆ 食品関連産業

近年需要が増えている食品プラスチック容器の製造、生産ラインの保全等の仕事をします。

### ◆ 航空宇宙産業

人工衛星やロケットに使われる高精度な「一点もの」の部品を製造する仕事をします。

### ◆ 生活関連産業

家庭用電気給湯器の製造、DIY用品の脚立の製造等、生活に密着した仕事です。

### ◆ その他産業

その他の産業においても「機械」の技術や技能は利用されているため、幅広い求人があります。

## 主な就職先一覧

- アトス(株) ●(株)アプリス ●(株)池田製作所 ●(株)イチタン
- オーエスマシナリー(株) ●(株)木村鋳造所 ●(株)清国 ●(株)旭光
- 櫻金属工業(株) ●三恵技研工業(株) ●山恵鉄工(株)
- (株)正田製作所 ●(株)砂永樹脂製作所 ●東亜工業(株)
- 日本精工(株)埼玉工場 ●日本発条(株) ●ニプロ工機(株)
- 長谷川工業(株) ●富士機械(株) ●フジセン技工(株) ●マックス(株)
- 森六テクノロジー(株) ●三笠産業(株) ●三菱電機(株)
- リスパック(株)

## 修了生からの声



機械技術科では金属を削る事を中心に、企業で使用されている設備で学び、実践的なスキルを身につけることができました。現在、私はエコキュートの製造で使うプレス金型のメンテナンスを行っています。また、太田産技専で取得したフォークリフトの資格や精密測定技術なども役立っています。機械技術科は、充実した設備でものづくりを一から実践的に学ぶことができます。就職してすぐに使えるスキルを身につけたいと思っている方にお勧めです。

2020年度(令和2年度) 矢口杏美 三菱電機株式会社群馬製作所

2年コース 定員20名

# 電気技術科

未来を照らす電気のプロフェッショナル！

Electrical Technology Course



様々な分野で使われている電気を基礎から学ぶため私は太田産技専を選びました。私は普通科の高校出身で、電気知識は全く無かったのですが、自分でもどんどん知識や技術が身についている実感があり、その結果、第一種電気工事士試験に合格することができました。進路に迷っている皆さん、まずはオープンキャンパスへ参加してみてください。

電気技術科 金子 夢侑

01



### 電気工事士養成施設

1年次のカリキュラムを修了すれば、一般試験受験なしで「第二種電気工事士」を取得することができます。

02



### 制御技術で機械を自在に操る

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

03



### 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。

### バーチャル体験



腰道具



### 紹介動画



### 目標資格



#### 第二種電気工事士免状

建物の電気配線工事に必要な国家資格です。100%の取得を目指します。



#### 第一種電気工事士合格証

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。



#### 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。

#### ◆ 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。

#### ◆ 技能士補

技能照査に合格すると、技能検定(シーケンス制御作業、配電盤・制御盤組立て作業)の2級・3級の学科試験が免除される資格です。



### 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

電気工事の現場で人員の配置やスケジュール、予算管理等現場を管理する仕事をします。

#### ◆ 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仕事をします。

#### ◆ 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

プログラムを作成して、工場内の機械や設備の管理ができる、効率的なシステム設計をする仕事をします。

#### ◆ 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。

### 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 ●(株)キリウ
- クシダ工業(株) ●群馬電工(株) ●櫻金属工業(株)
- 三恵技研工業(株) ●(株)三興エンジニアリング ●(株)SUBARU
- (株)タイガーカワシマ ●太陽誘電(株) ●東京発電(株)
- 日清紡プレーキ(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) ●(株)ベンカン ●北斗機工(株)
- ホンザキ北関東(株) ●マックス(株) ●三菱電機(株) ●(株)ヤマト
- マルフク電気(株)

### 修了生からの声



太田産技専は指導員や仲間との距離も近く、楽しく学べます。試験直前は個別指導していただき、第一種電気工事士に合格することができました。現在、空調・冷凍冷蔵設備の入替工事などを行い、電気配線の交換もしています。経験年数を重ね、また太田産技専で習得した基礎から実践までの電気技術をいかして、仕事に励んでいます。ぜひ、太田産技専での出会いと繋がりを大切に、指導員から多くの知識や技術を習得してください。

2020年度(令和2年度) 小林 優大 株式会社ヒカリS.E



2年コース 定員20名

# 自動車整備科

頼れるね。安心・安全は、確かな学びから。



入校当初は不安な事が沢山ありましたが、少人数で勉強し実習でもみんな協力し、助け合いながら作業ができるので、難しい作業もとても楽しく充実しています。  
自動車の知識がなくても大丈夫です！カッコイイ整備士を目指しませんか。  
自動車整備科 渡邊 聖矢

**01** **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。

**02** **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様々な車種で行うことで慣れていきます。

**03** **ブレーキ整備実習**



ドライバーの命に関わるブレーキ整備は一番重要な作業。確実にいえるよう繰り返し練習します。

Car Maintenance Department

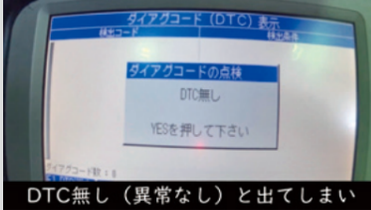
**バーチャル体験**



太田産技専の知らない世界  
自動車整備科 目と音で診るエンジン診断



No.3点火プラグ 正常な点火プラグ  
No.3点火プラグには  
すきま(ギャップ)なし  
O適正なすきま(ギャップ)あり



ダイアグノースティック(DTC)表示  
ダイアグコードの点検  
DTC無し  
YESを押して下さい  
DTC無し(異常なし)と出てしまい

**紹介動画**



**目標資格**



**2級ガソリン・ディーゼル自動車整備士(実技試験免除)**  
自動車整備業界に就職するためには必須の資格です。



**電気自動車等の整備の業務に係る特別教育修了証**  
ハイブリッド車やEV車などの低圧電気をを用いる車両を安全に整備するうえで必要な知識を学びます。



**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。



**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することができるようになります。

**◆ 損保一般試験(基礎単位、自動車単位)**  
自動車の自賠責保険や任意保険の契約に必要な資格です。

**◆ ガス溶接技能講習修了証**  
自動車板金作業での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6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を学びます。



**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。
- ◆ 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、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。
- ◆ 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。
- ◆ 自動車板金**  
交通事故などで破損した外板などを修理する仕事です。塗装作業も含め、職人技のような丁寧な仕事が求められる、やりがいのある仕事です。
- ◆ 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。
- ◆ 自動車・自動車部品製造**  
自動車の部品製造企業で生産業務に従事します。自動車部品の仕組み・構造を理解した自動車整備士は、製造業でもその知識を活かして働くことができます。

**主な就職先一覧**

- 五十鈴オート整備工場 ● ㈱オートセールス龍
- 関東いすゞ自動車(株) ● ㈱関東マツダ ● 群馬ダイハツ自動車(株)
- 群馬トヨペット(株) ● 群馬トヨタ自動車(株) ● 群馬日産自動車(株)
- 群馬日野自動車(株) ● コマツカスタマーサポート(株)
- ㈱ズキ自販群馬 ● 太陽自動車(株) ● トヨタカローラ群馬(株)
- トヨタカローラ高崎(株) ● ㈱日産サテリオ群馬 ● 日涉運輸(株)
- ネットトヨタ群馬(株) ● ネットトヨタ高崎(株) ● ネットトヨタ栃木(株)
- 富士スバル(株) ● 平和自動車工業(株)
- ㈱ホンダ四輪販売関東中央 ● ワシントンモーターズ(株)

**修了生からの声**



私は太田産技専で整備士や実務的な資格を取得し、卒業後は群馬BMWに就職できました。BMWで最高峰のメカニックグレード「マイスター」をいつか自分も取得したいと思い、就職後も必死で勉強し、全国で約170名のマイスターの仲間入りをする事ができました。  
ぜひ濃厚な授業が受けられる太田産技専に入り、大好きな自動車を整備して、自分自身が目指す憧れの整備士となってください。  
2007年度(平成19年度) 外山 良朝 株式会社モトーレン群馬



1年コース 定員20名

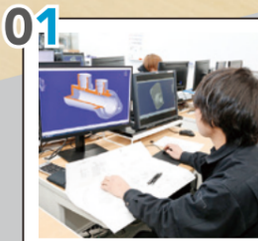
# CADシステム科

デジタル技術を駆使して機械図面のプロフェッショナルへ！



太田産技専へ入学する前は、私は CADについての知識は全くありませんでした。指導員の方のていねいな指導によって、3D-CADを中心に様々な技術を習得することができました。資格試験対策も万全で、容易に資格を取得でき、就職活動にも大いに役立ちました。

CADシステム科 萩原 大希



**01 3D-CADの底力!**  
自動車、航空などの企業で導入されている3D-CADで設計図・3Dモデルを生み出す技術が習得できます。



**02 3Dプリンターで思いのままに!**  
3Dプリンター技術も習得できて、CADエンジニアへの第一歩を踏み出すことができます。



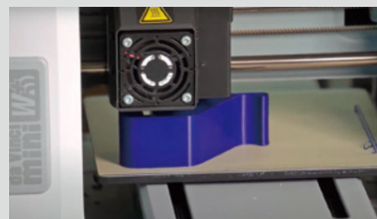
**03 エンジニアへの基礎技術をGET!**  
実際に自分の手で図形を描くことで、3次元(立体)の理解度が増し、3D-CADを使いこなすことができるようになります。

CAD systems Course

## バーチャル体験



はじめにスケッチを描きます



材料が樹脂のため勢いよく削っています



紹介動画

## 目標資格



### 技能検定 機械製図CAD作業

機械製図に関する国家検定です。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です。品質保証といった仕事での検査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です。トリセツ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。

### ◆ 技能士補

技能照査に合格後、技能検定(機械・プラント製図職種、機械検査職種、テクニカルイラストレーション職種)の2級・3級の学科試験が免除される資格です。

### ◆ コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門

技術文書を作成する技術力を評価する資格です。

### ◆ 品質管理検定(QC検定)

品質(Quality)についての知識力を証明する資格です。

### ◆ ガス溶接技能講習修了証

ガスによる溶接作業を安全に行うための資格です。群馬労働局 登録教習機関第25号(登録有効期間:令和6年3月30日)



## 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、手順書作成。

### ◆ CADオペレーター

設計者やデザイナーの意図を的確に把握し、CADを操って画面上で3Dモデルや図面を仕上げる。

### ◆ 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。

### ◆ メカ設計

3D-CADを使用した装置設計や制御設計、機械加工や組立てを行う。

### ◆ 生産管理

営業、見積書作成、図面作成、材料手配、製品管理、検査、納品、現場工事立会い。

### ◆ 機械設計

自動車、航空宇宙開発、家電などの筐体設計、金型設計、板金設計、3Dモデリング、レイアウト設計。

## 主な就職先一覧

- (株)アトス ●(株)池田製作所 ●(株)ウエノテクニカ
- (株)内山製作所 ●(株)エフエムティ ●SRDホールディングス(株)
- (株)加藤製作所 ●(株)木村鋳造所 ●(株)清国 ●三恵技研工業(株)
- (株)清光金型 ●大旺工業(株) ●(株)ティエスケイ
- (株)テクノ・ファースト ●(株)トネガワ ●(株)錦野金型工業
- (株)日東電機製作所 ●長谷川工業(株) 群馬工場
- (株)富士テクニカ宮津 ●(株)古川製作所 ●(株)マルナカ
- ミコトマシナリー(株) ●(株)森傳 ●(株)ヨシカワ
- (株)ワークステーション

## 修了生からの声



私は、太田産技専でCATIAやAutoCADのオペレーションを習得することができ、業務に必要な応用操作をすぐに習得できました。

現在は、3D-CADを使用して図面やリストの作成、技能五輪全国大会の群馬県代表としてトレーニングをしています。また、シミュレーションや解析といったことも行っています。1年と短いですが、CADオペレーションなどの基礎技術を習得でき、仕事で役立っています。3Dプリンターや簡単な設計もあり、楽しく学べると思っています。

2019年度(令和元年度) 富宇加 樹梨 株式会社ウエノテクニカ



1年コース 定員20名

# 溶接技術科

金属の「切る・曲げる・つなげる」をマスターしよう



周りの人たちに自慢できるような仕事がしたい! と思い、たくさんの資格が取得できる溶接技術科へ進学しました。

最初は「コワイ!」と感じるかもしれませんが、練習していき、いろいろなものが作れるようになって楽しいですよ!

クラスの雰囲気がとても明るいのもこの科の魅力のひとつです。

溶接技術科 江泉 海翔

**01**

**最新デジタル機種導入!**

企業で実際に使われている最新機種を導入! 即戦力となるための実践的な実習ができます。

**02**

**アイデアをカタチに!**

金属の加工技術を基礎からマスターして、自分だけのオリジナル作品を製作できます。

**03**

**数多くの資格取得に挑戦!**

1年間で取得できる資格の数は、全国トップクラスです。企業で役立つ資格ばかりなので、就職活動で有利です。

Welding Technology Course

## バーチャル体験



紹介動画

## 目標資格



**JIS半自動溶接技能者適格性証明書**

溶接の技量を証明する資格です。溶接技能士として活躍するためには必要不可欠です。



**JISステンレス鋼溶接技能者適格性証明書**

近年、需要の高まるステンレスの溶接技術を習得できます。



**産業用ロボットの教示作業特別教育修了証**

どの工場にも必ずある産業用ロボット。基本的な操作方法を身に付け、資格も取得できます。



**フォークリフト運転技能講習修了証**

フォークリフトを運転するためには技能講習を修了する必要があります。在校中にその資格を取得できます。

◆ **JIS手溶接技能者適格性証明書**

圧力容器等の製造、建設現場での構造物の溶接などで必要となる資格です。

◆ **JISアルミニウム溶接技能者適格性証明書**

近年、需要が高まっているアルミニウムの溶接の技量を証明する資格です。

◆ **各種技能講習修了証**

ガス溶接技能講習 群馬労働局 登録教習機関第25号(登録有効期間:令和6年3月30日)  
玉掛け技能講習、床上操作式クレーン運転技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習など

◆ **各種特別教育修了証**

アーク溶接作業、高所作業車運転作業、産業用ロボットの教示作業、自由研削と石作業、第一種酸素欠乏作業、低圧電気取扱作業、粉じん作業、プレス金型交換作業、フルハーネス型墜落制止用器具など



## 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。

◆ **クレーン運転士**

大型の製品や重たい材料を動かすためにクレーンなどを操作する必要があります。資格がないとできない仕事です。

◆ **ロボットオペレーター**

製造現場の多くで活躍している産業用ロボットを操作する仕事です。溶接ロボット以外にも様々なタイプがあります。

◆ **設備保全士**

機械の状態を確認し、部品交換などの修理やメンテナンスを行う仕事です。機械が設置してある現場に出張して作業します。

◆ **マシンオペレーター**

タレットパンチプレスやレーザ加工機などの工作機械で材料を切断する、穴を開ける、曲げるといった加工を行う仕事です。

◆ **メタルアーティスト**

アイアン家具やボルト人形など金属製オブジェの作成・販売を行います。技術があればアイデア次第で何でもできます。

## 主な就職先一覧

- (株)アイチコーポレーション ●(株)太田治工 ●(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 ●(株)木村鍛造所 ●坂本工業(株)
- 山恵鉄工(株) ●しげる工業(株) ●鈴浅エッチニアリング(株)
- (株)タイガーカワシマ ●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)ハンド ●(株)富士テクニカ宮津 ●(株)古川製作所
- (株)ベンカン機工 ●(株)宝泉製作所 ●三菱電機(株)群馬製作所
- (株)UACJ製箔 ●(株)渡辺製作所

## 修了生からの声



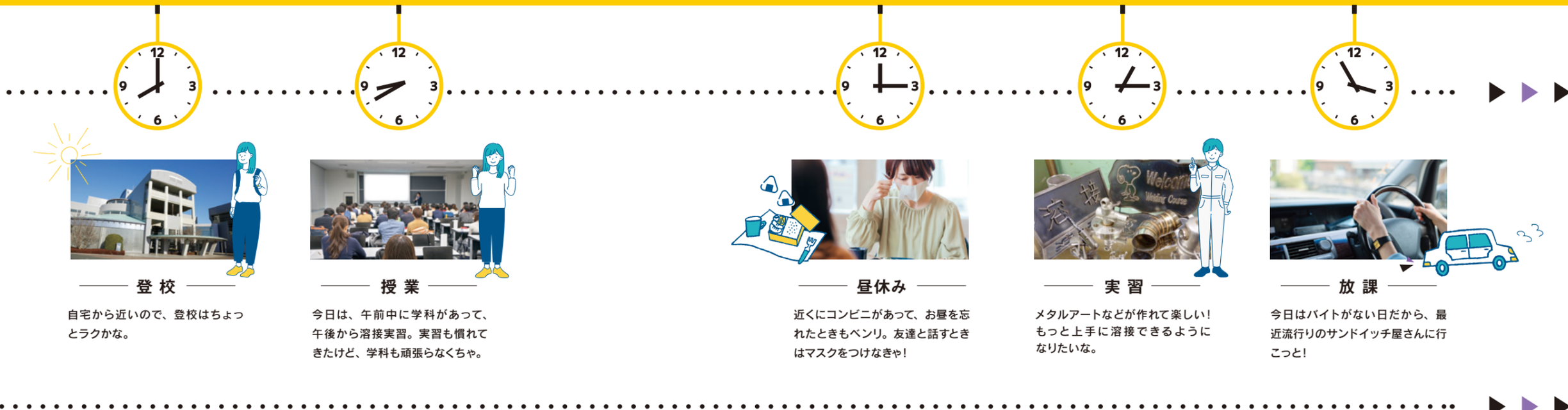
太田産技専は溶接初心者でも基礎から学べ、ガス溶接の実習をはじめ、多くの溶接の実習をしました。特に私が好きだったのは、TIG(ティグ)溶接です。現在は、好きなTIG溶接の仕事に携わり、やりがいを感じています。今の就職先で仕事ができているのは、親身にご指導いただいた指導員の方々のおかげです。また、卒業した今でも、仕事の相談に乗っていただいています。溶接のことが少しでも気になる方は、ぜひ、一度見学してみてください!

2019年度(令和元年度) 新藤 聖也 三菱電機株式会社 群馬製作所

と、ある一日

## ONE DAY

溶接女子として働くことを目標に、頑張っています。技術も少しずつ身につけてきたけれど「安全第一」が必要です！  
今日も一日頑張ろっ！



### 登校

自宅から近いので、登校はちょっとラクかな。

### 授業

今日は、午前中に学科があって、午後から溶接実習。実習も慣れてきたけど、学科も頑張らなくちゃ。

### 昼休み

近くにコンビニがあって、お昼を忘れたときもベンリ。友達と話すときはマスクをつけなきゃ！

### 実習

メタルアートなどが作れて楽しい！もっと上手に溶接できるようにになりたいな。

### 放課

今日はバイトがない日だから、最近流行りのサンドイッチ屋さんに行こっ！

## 施設



学生ラウンジ  
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。

## 行事



Web 合同企業説明会  
産技専の学生を対象に各企業の採用担当からオンラインで説明を受けることができます。

## 学習



オンライン授業  
全館で無線LAN環境を整備。1人1台のタブレット端末でオンラインでの授業を受けられます。

## 運動



グラウンド  
体育の時間、昼休みにサッカー、キャッチボールなどで汗を流せます。一人でも走るのもオッケー！



学生駐車場  
自動車通学の学生が駐車できるスペースがあります。多くの学生が利用しています。



球技大会  
クラス対抗、チーム対抗で競い合い、また、親睦を深めて、今後の授業や実習にはずみをつけます。



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。



テニスコート  
気の合う仲間とテニスで交流する、なんていうこともできますよ。



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。



研修旅行  
テーマパーク、展示会などのイベントにクラスのみならず楽しく行ってきます！



進路相談室  
求人票がたくさんあります。先輩の活動報告もまとめられていて、就職活動を有利に進められます。



体育館（講堂）  
体育館を使ってできるスポーツは多種多様！鬼ごっこもできるかも？

## OPEN CAMPUS

まずは、お気軽にお問い合わせください。そして、実際に「来て・見て・触れて」産技専の技術力を実感してください。皆さんの未来はここからスタートします！



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。指導員や学生が、あなたの体験をサポートします！初めてのことにチャレンジしなくちゃ！

### 実習体験内容

**機械技術科** ▶ メタルアクセサリを作ろう！

**電気技術科** ▶ 自動制御・電気工事にチャレンジ！

**自動車整備科** ▶ 自動車の構造を学ぼう！

**CADシステム科** ▶ 3D-CADで「もの」を組み立てる！

**溶接技術科** ▶ メタルオブジェを作ろう！

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、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学を希望する方

## SCHEDULE

- 6月～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  
入校手続き（推薦・一般）

## 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. 自動車通学可能ですか？  
A. 学生駐車場があり、1人1台分のスペースを確保しています。  
自動車通学している人が多いです。最初は、電車や自転車などで通学していますが、途中から自動車通学へ変更する人もいます。
- Q. 就職のあっせんをしてもらえますか？  
A. はい。あっせんしています。  
当校では、各企業から求人を受け、学生に対して紹介をしています。また、ハローワークと連携をし、職業紹介、相談なども行います。
- Q. 授業料はどれくらいかかりますか？  
A. 毎月9,900円です。（2021年度実績。変更になる場合があります。）  
授業料以外にも、別途教材費などがかかります。各科の年間の費用についての詳細は、当校へお問い合わせください。経済的理由により納付が困難な方向けに減免制度があります。
- Q. オンライン授業への対応はどうなっていますか？  
A. タブレット端末を1人1台貸与してオンライン授業で活用しています。  
実習が多いところが専門学校の特徴ですが、学科などを中心にオンライン授業（校内）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。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況により、行事および施設の利用等は変更になる場合があります。



群馬県立産業技術専門学校アンバサダー  
(令和元年度溶接クラフト科(現 溶接技術科)修了生)



### お車でのアクセス

県道前橋館林線の藤阿久北交差点より  
大間々方面へ向かい、  
次の信号(この間 20m)を左折

### 最寄り駅からのアクセス

東武伊勢崎線 … 太田駅よりタクシーで約 10 分  
東武桐生線 …… 三枚橋駅より徒歩約 20 分



## 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  
【 URL 】 <https://otatech.ac.jp/>