



時に  
真剣に

キミの未来を  
カタチに!

時に  
楽しく



# 土浦学院 3つの特色 **プラス1**

## 就職に強い

その1 ~高い就職率~

- きめ細かい就職指導や地元企業との連携により、ほぼ全員が正社員で就職しています。
- 就職先企業から即戦力として高い評価を得ており、地元産業界で多くの先輩が活躍しています。

## 資格に強い

その2 ~サポート充実~

- 訓練内容がそのまま資格取得に直結し、効率よく資格が取得できます。
- 訓練進度や個々の理解度に合わせて段階的に資格を取得し、難易度の高い国家資格にもチャレンジします。

**プラス1**

## 安心の学費

県立ならではの少ない負担で、安心して学ぶことができます。

	普通課程	短期課程
	機械技術科 自動車整備科 コンピュータ制御科	IT技術科
受験料	2,200円	無料
入学料	5,650円	無料
授業料	9,900円/月	無料

※一定条件を満たせば全部又は一部免除の制度があります。  
教材費、検定試験等にかかる費用は自己負担となります。  
詳細はP15を参照ください。

## 充実した 学習環境

その3 ~即戦力養成~

- 少人数制のきめ細かい指導、実技中心の実践的訓練により、即戦力の技術・技能を身に付けることができます。
- 各訓練科には実際に現場で使用される機器・設備が備わり、台数も十分用意され、密度濃く学ぶことができます。



土浦産業技術専門学院が  
選ばれるには理由があるんだね!

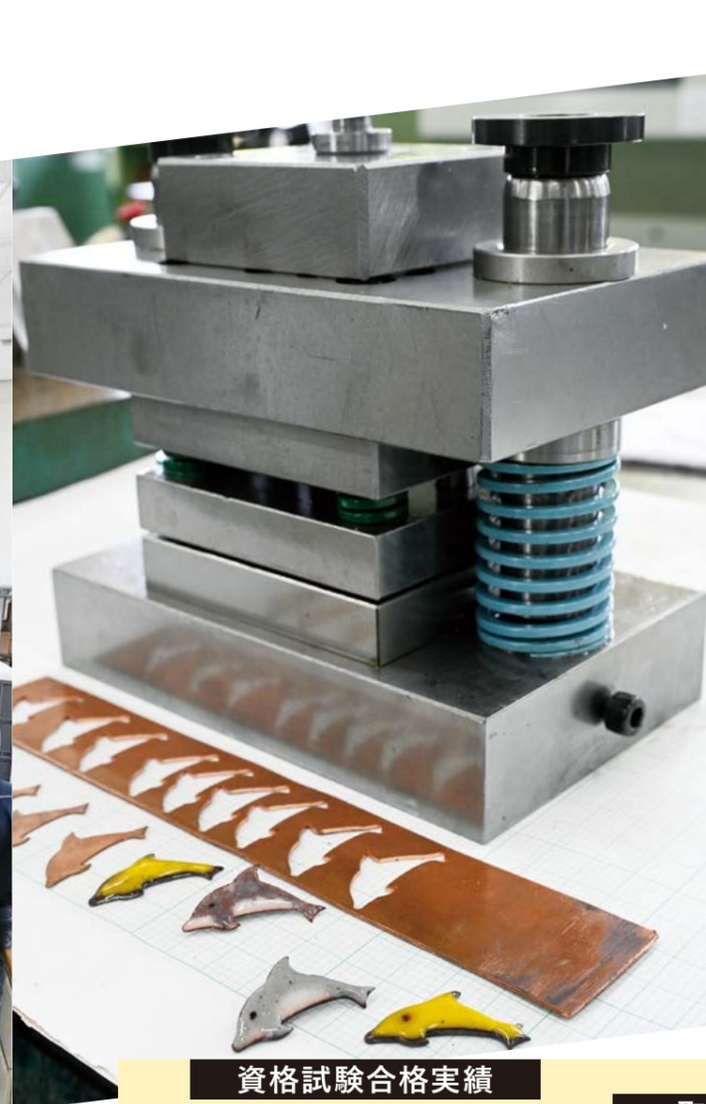
目指せ!ものづくりの  
プロフェッショナル

Index

土浦学院3つの特色	02
機械技術科	03
自動車整備科	05
コンピュータ制御科	07
IT技術科	09
在校生INTERVIEW	11
キャンパスライフ・イベント	12
修了生INTERVIEW・就職企業	13
施設案内・学費	15
オープンキャンパス	16
入試案内	17

# 機械技術科

定員20名  
2年間



## ものづくりの興味から 汎用機・NC工作機などを使って機械加工

旋盤・フライス盤等の各種汎用工作機械の基礎的なオペレーションやNC(数値制御)旋盤・マシニングセンタ・ワイヤカット放電加工機等のコンピュータ技術を利用した高度な設備のオペレーションに必要なプログラミングなど、保守・管理、簡易機械の設計、製作、制御に関するまでの専門的な技術・技能を習得します。



機械工作実習

工作機械により、鉄鋼やアルミニウムなどを加工します。実際に手で加工することにより、様々な条件による切り屑の違い、切削の順序、加工精度など機械加工についての基本を学びます。さらに、設計製図や機械要素の講義等に出る各種の部品、装置類を製作する過程がより一層明確なものになります。



### NC応用加工実習 (機械CAD/CAM実習)

CAD設計の基礎知識や技術を習得し、二次元ではAutoCADソフト、三次元ではSOLIDWORKSソフトにより学習します。さらにCAM実習では、MasterCAMソフトにより、加工するためのNCデータを作成し、加工シミュレーションを行った後、マシニングセンタで加工します。

### 資格試験合格実績

- 普通旋盤作業2級(実技のみ)  
令和4年度:受験者数6名・合格者数5名
- 数値制御旋盤作業3級  
令和4年度:受験者数1名・合格者数1名
- 機械製図CAD作業3級  
令和4年度:受験者数2名・合格者数2名
- 第二種電気工事士  
令和4年度:受験者数11名・合格者数2名



令和3年度は、普通旋盤作業2級合格者数9名中3名が優秀賞を受賞し、表彰されました。

### 取得可能な資格

#### 在学中

- 技能士補(機械加工)
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 機械研削といし特別教育修了証
- 自由研削といし特別教育修了証

#### 修了後

- 機械加工技能士(2級)
- 2級技能検定受験資格(学科免除)
- 職業訓練指導員試験受験資格(必要経験年数の短縮)

### 主な就職先

- 機械部品加工業
- 金型治具製造業
- 電気器具製造業
- 自動車部品製造業
- 産業機械部品製造業
- 建設機械組立業

### 進学

- 関東職業能力開発大学校  
応用課程  
生産機械システム技術科編入可

### 主なカリキュラム

#### 学科

機械工学概論/電気工学概論/NC工作概論/生産工学概論/材料力学/材料/製図/機械工作法/測定法/安全衛生/応用材料力学/機械加工法/金型工作法/金属加工法/制御工学/機械設計/製図/機械安全法/溶接作業法/社会/体育

#### 実技

製図基本実習/コンピュータ操作基本実習/安全衛生作業法/測定実習/NC加工実習/機械工作実習/制御機器組立実習/機械設計・製図実習/機械保全実習/溶接基本実習/熱切断基本実習/切削加工法及び研削加工実習/NC応用加工実習/機械応用工作実習/刃物研削実習/熱処理実習

### 指導員(テクノインストラクター)からのメッセージ

機械技術科は、工作機械の操作、プログラミング、図面の読み書きなど、工作機械を用いたものづくりの基本を学び、国家技能検定2級機械加工技能士の取得を目指します。修了生は、部品を製造するだけでなく、工場の管理・改良・保守等を行う現場でも活躍し、関東職業能力開発大学校に編入し、設計職を目指す修了生もいます。機械加工は、専門的な内容が多く、難しいように感じられますが、入学する際には、専門知識は必要ありません。学院に入学して、就職先で活躍できる創意工夫と技能を持った技能者を目指しませんか。

# 自動車整備科

定員20名  
2年間



## とにかく自動車が好き!から プロの自動車整備士を目指して

2級自動車整備士資格取得を目標に、自動車の構造・整備法・法規等の関連学科を学び、自動車整備実習から検査・故障探求作業の技術・技能を習得します。



### 自動車整備実習

エンジンをすべて分解し、各 부품の点検・測定を行います。部品の良否判断を行い、必要な部品を交換し、細心の注意を払い慎重に組立てます。その他、ブレーキやサスペンション等自動車の各装置についても点検整備を実践的に学びます。



### 故障原因探求実習

外部診断器を用いて、電子制御装置の作動状態を把握していきます。不具合がある場合には、どこに問題があるのか、なぜ故障したのか原因探求する力を身に付けます。



### オリジナル教材の使用



3Dプリンターで製作した動く模型を使用することで、構造や作動イメージの理解が深まるため、車に詳しくない人でも安心です。

### 取得可能な資格

#### 在学中

技能士補(自動車整備)  
ガス溶接技能講習修了証  
特別教育修了証  
(アーク溶接・低圧電気取扱)

#### 修了後

2級ガソリン自動車整備士(実技試験免除)  
2級ジーゼル自動車整備士(実技試験免除)  
職業訓練指導員試験受験資格(必要経年数の短縮)

### 主な就職先

自動車販売会社  
自動車整備工場  
建設機械販売リース会社  
フォークリフト販売会社

### 主なカリキュラム

#### 学科

生産工学概論/電気及び電子理論/材料/自動車の構造及び性能/自動車の力学/製図/燃料及び潤滑油/関係法規/安全衛生/機器の構造及び取扱い法/自動車整備法/検査法/総合演習/社会/体育

#### 実技

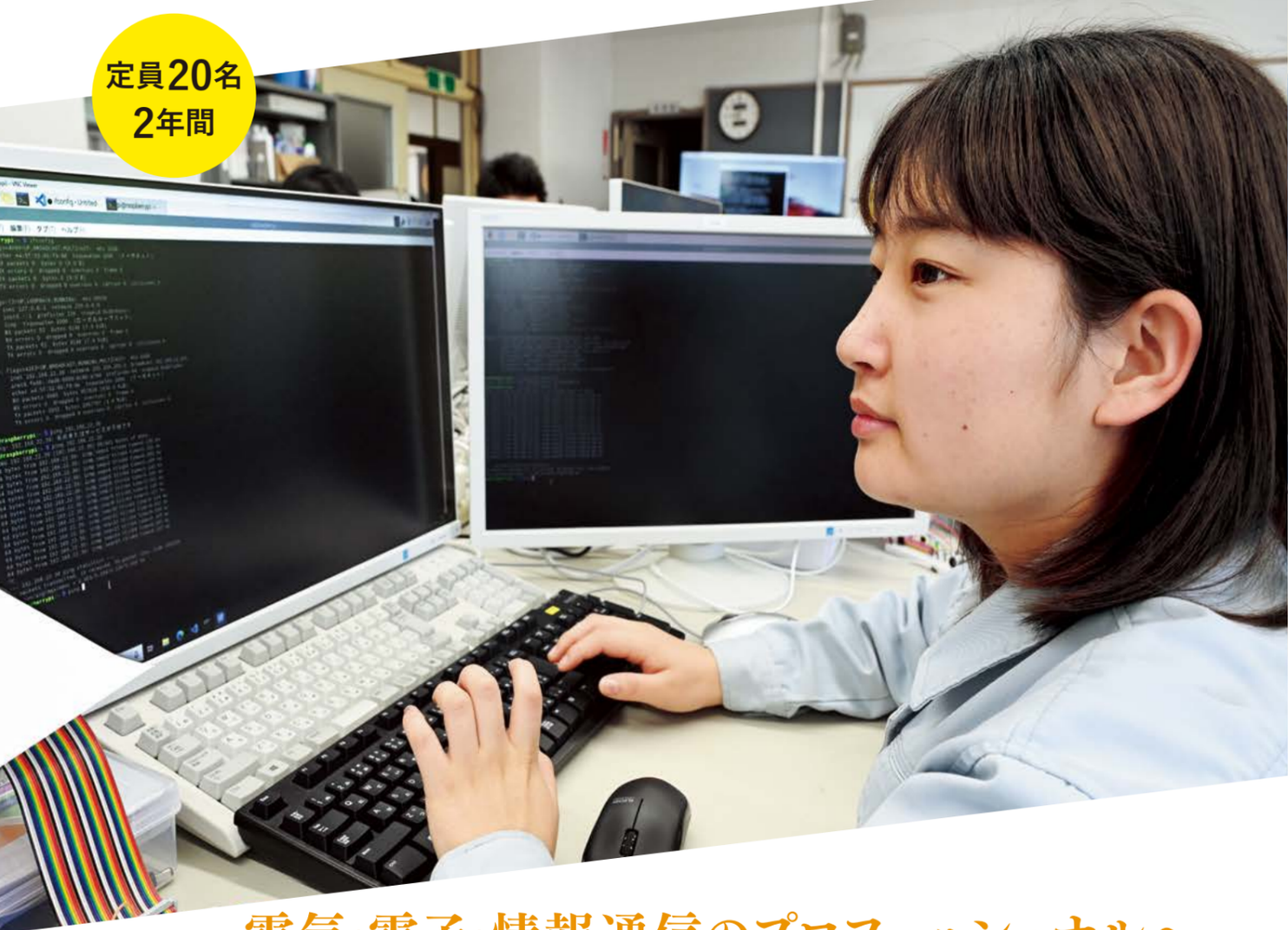
測定基本実習/工作基本実習/安全衛生作業法/自動車整備実習/検査実習/故障原因探求実習/総合演習/コンピュータ操作実習/社会見学

### 指導員(テクノインストラクター)からのメッセージ

自動車整備科は、2級自動車整備士取得を目指し、車両の整備士として就職することを目的としています。学科は車両の基本となる「走る・止まる・曲がる」ための原理から、実習は工具や測定器の使い方からスタートするので、自動車についての知識がなくても大丈夫です。好きなことを勉強する楽しさ、目的に向かって実習する充実した2年間をスタートしてみよう。また、オープンキャンパスでは、2年生と体験実習に取り組みながら学院生活などの話が聞けるので是非参加してみてください。

# コンピュータ制御科

定員20名  
2年間



## 電気・電子・情報通信のプロフェッショナルへ

電気・電子技術の基礎からマイコン応用の制御機器に関するソフトウェア技術やハードウェア技術を学び、制御プログラムの開発や、電気・電子機器の組立、保守並びに電気工事等に関する知識・技術を習得します。



シーケンス制御システム実習

産業ロボットや信号機、自動ドアなどにも用いられるシーケンス制御の基本を学び、電磁リレーを用いた有接点シーケンスの他、PLCによる無接点シーケンス制御を学び、技能検定電気機器組立シーケンス制御2級・3級の取得を目指します。



開発用機器操作実習

Raspberry Pi(シングルボードコンピュータ)を使用した簡易ロボットの制作と制御方法を学びます。電子部品としては、主にLED・ディスプレイ・モーター・距離センサの扱い方を学び、その電子部品をブレッドボードに配線し、プログラミング言語(Python・C言語)を用いて制御します。最終的には、その他のいろいろな電子部品を使用して電子回路を設計し、ロボット制御ができることを目標としています。



### 卒業製作作品



卒業作品として、リモコン操作により歩行するだけでなく、口は開閉し、尾が回転するワニロボットを製作しました。オープンキャンパスでは、このロボットを使ったゲームも体験できます。

### 取得可能な資格

#### 在学中

工事担任者  
(第1級デジタル通信・総合通信)  
第二種電気工事士  
技能士補(電子機器組立)  
技能士(シーケンス制御3級及び2級)

#### 修了後

職業訓練指導員試験受験資格  
(必要経年数の短縮)  
2級技能検定受験資格  
(関連職種の学科免除及び必要経年数の短縮)

### 主な就職先

ネットワーク通信設備工事・保守  
電気/電子機器設計・製造業  
ソフトウェア開発業  
ハードウェア開発業

### 進学

関東職業能力開発大学校  
応用課程  
生産電子情報システム技術科編入可

### 主なカリキュラム

#### 学科

生産工学概論/電気理論/電子工学/材料/製図/測定法/安全衛生/関係法規/コンピュータ概論/自動制御概論/システム設計概論/プログラム論/ネットワーク概論/制御理論/電子機器/工作法/社会/体育/数学

#### 実技

測定基本実習/工作基本実習/コンピュータ操作基本実習/回路図作成基本実習/回路組立基本実習/安全衛生作業法/開発用機器操作実習/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/ネットワーク基本実習/機械加工実習/CAD実習/機械CAD実習/シーケンス制御システム実習/製作実習/工場見学

### 指導員(テクノインストラクター)からのメッセージ

コンピュータ制御科は、情報通信・電子・電気の3分野について幅広く学びます。情報通信分野では、スマートフォンやタブレット、Wi-Fiのような通信技術のインフラについて学び、電子分野では、電子・プログラミングを含むロボット制御について、電気分野では、電気設備の保守管理について学んでいます。そのため、修了生は、通信・電子・プログラマー・電気の各分野に就職しています。皆さんもエンジニアとして立派に活躍できるよう一緒に学びましょう。

# IT技術科

定員20名  
1年間



## IT技術を幅広くゼロから学ぶ

情報処理に関する基礎的な知識・技能、各種ビジネスソフトの操作及びホームページ作成に関する技能、プログラミングに関する基礎知識、CADによる製図と設計における基礎的な知識・技能や仕事に対する熱意、コミュニケーション能力、一般教養を身に付けることを目標とした訓練を行います。



CAD製図実習

機械分野の基礎知識からCADによる図面作成に至るまでを幅広く学び、設計現場での設計補助やCADトレース業務に携わることができる技術・技能を学びます。



ビジネスマナー実習

社会人として必要な基礎的な能力の向上を目指し、話し方の基本、効果的なボディランゲージ、コミュニケーションやビジネスマナーなどを、実際に発声して体を動かしながら学びます。

### プレゼンテーション実習



自らテーマを考え、シナリオを考え、パワーポイントでスライドを作成し、定められた時間内でプレゼンテーションを行います。

### 取得可能な資格

- ITパスポート試験
- MOS (Word)
- MOS (Excel)
- MOS (Access)
- Webクリエイター能力認定試験

### 主な就職先

- 製造業
- ソフトウェア開発業
- 販売業
- 建設業

IT化が進む  
社会だからこそ  
今必要な技術が  
学べます!



### 主なカリキュラム

#### 学科

IT技術基礎(ソフトウェア、ハードウェア、ネットワーク、セキュリティ、マーケティング、AI, IoT)/ITパスポート試験対策/機械製図/一般教養

#### 実技

文書作成ソフト操作実習/表計算ソフト操作実習/データベースソフト操作実習/プレゼンテーションソフト操作実習/ホームページ作成実習/プログラミング基本実習/CAD実習/ビジネスマナー実習/行事

### 指導員(テクノインストラクター)からのメッセージ

現在、パソコンが使えることやITに関する知識を広範に持ち合わせていることが社会人としての必須スキルとなっています。IT技術科では、ITパスポートを始めとして、文書作成、表計算、データベース、ホームページ作成の資格も取得目標として掲げています。また、CADとプログラミングの他にも就職試験の筆記と面接の対策授業もあり就職を全面的にサポートしていきます。ITに関する幅広いスキルを身に付けて就職し、有為な人材として活躍できるように一緒に頑張りましょう。

# 在校生 INTERVIEW

在校生たちの  
ホンネをチェック!



## 機械技術科

2年  
滝本 陽由 さん

出身校  
友部高等学校  
(現:IT未来高等学校)

自分の手で機械を  
操作して製品を作る  
やりがいと楽しさ

高校の先生に「ものづくり」を学べる学校に行きたい、と相談して勧められたのが当学院でした。普通科出身で専門知識がなく、授業についていけない不安でしたが、基礎からじっくり学び、技術を身に付け、「出来る事」が増えてくると、自分にも自信が持てるようになりました。楽しいと思う授業は旋盤、フライス盤、NCで、鉄の花びらを散らしながら製品に仕上がっていく様子が好きです!卒業までにより多くの資格を取得して就職するのが今の目標で、弟妹の学費をしっかりと稼いで家族を支えるのが卒業後の目標です。

性別・年齢の壁がない  
仲間達と楽しく学んで  
います☆

私の兄が水戸学院に通っていたので、当学院を身近に感じていたこと、母の勧めもあり入学しました。好きな授業は、最近少しずつ上達してきた「はんだ付け」実習。クラスメイトと全力で体を動かす「体育」も好き(笑)放課後にバイトがない日は、皆で卓球やバレーボールなどをしてます。少人数制という事もあって、クラスの団結力はバッチリだし、球技大会や社会見学(と言う名のお出かけ(笑))など、普段のマジメな授業のご褒美みたいなイベントもあるので、楽しい学生生活を過ごしています。

車好きの仲間と共に、  
2級自動車整備士を  
目指す!

当学院は学費が安く、親への負担が少ないと思ったので選びました。少人数制で、授業や実習には2人の先生がつくので、きめ細かな指導を受けられるのも学院の良いところ!僕は子供の頃から自動車が好きなので、実際の車を使って行う実習授業は全部好きです(笑)特に、故障探求をして車が直ると達成感があるし、やりがいのある仕事だなと感じます。車の事や、整備士の仕事について深く学ぼうと、就職に対する意識も変わってきました。将来は、お客様からも、会社の人からも信頼される整備士になりたいです。

## 自動車整備科

2年  
沢瀬 王将 さん

出身校  
東海高等学校



## IT技術科

佐藤 菜々美 さん

出身校  
茨城大学



ホテルマンからSEへ!  
別の業界でもお客様を  
喜ばせたい

大学卒業後、宿泊業に就職しましたが、コロナ禍を期に「SEになりたい!」と思うようになり、一念発起して入学。転職前のスキルアップが目的なので、「ITパスポート資格取得対策」など、実用的な事を学べるカリキュラムは魅力的です。私は、「プログラミング」も「CAD製図」も初心者だったので、はじめて聞く単語ばかりだし、難しそうだし、自分に出来るの?と不安もありましたが、上達すると楽しくて、好きな授業になりました。現在は、学院で取れる資格を全て取得して、就職することを目標に頑張っています。

## 主な出身高校

高萩、多賀、太田第一、水戸農業、水戸工業、勝田工業、佐和、海洋、笠間、友部、東海、茨城東、鉾田第一、鉾田第二、玉造工業、土浦第一、土浦第二、土浦第三、土浦工業、土浦湖北、石岡第一、石岡第二、石岡商業、中央、竜ヶ崎第一、竜ヶ崎第二、竜ヶ崎南、江戸崎総合、取手第一、取手第二、取手松陽、藤代、藤代紫水、牛久、筑波、つくば工科、岩瀬、下館工業、明野、下妻第二、結城第一、水海道第二、八千代、古河第一、総和工業、境、岩井、守谷、伊奈、荻崎、常磐大学、大成女子、水戸啓明、水城、水戸葵陵、明秀学園日立、つくば国際、常総学院、つくば国際(東風)、霞ヶ浦、つくば秀英、翔洋学園、晃陽学園、つくば開成、水戸平成学園、鹿島学園、角川ドワンゴ学園N校、我孫子東、Istituto Educare JT 学校

# CAMPUS LIFE

## ある1日の流れ

- 8:20 登校 自家用車でも、駅からバス・自転車でも通学が可能!
- 9:00 授業 学科の授業
- 12:30 昼食 楽しい昼食
- 14:00 授業 午後は実習
- 15:00 体育 週に1回の体育が楽しみ!
- 15:50 下校 スポーツ大会に向けて自主練習!帰宅後にアルバイトをする生徒も

学院生活を  
楽しもう!



## EVENT SCHEDULE

- 4月 入学式、始業式、オリエンテーション、初期訓練、交通安全講話
- 5月 ボランティア活動、避難訓練、健康診断(2年)
- 6月 労働安全講話、普通救命講習会、暮らしのセミナー、オープンキャンパス
- 7月 創立記念日、オープンキャンパス、夏季終業式
- 8月 夏季始業式、オープンキャンパス
- 9月 健康診断(1年)、オープンキャンパス



- 10月 校内球技大会、社会見学、オープンキャンパス
- 11月 防火講話、ボランティア活動、オープンキャンパス
- 12月 冬季始業式、就職支援セミナー(2年)
- 1月 冬季終業式、合同企業説明会(1年)
- 2月 就職支援セミナー(1年)、オープンキャンパス
- 3月 修了式、終業式





修了生はどんなところに就職して、どんな仕事をしているの？  
学んだことをどのように活かしているのか、疑問に答えていただきました！

## 機械技術科

### Interview 1

株式会社東京精密  
井上 陸哉 さん

令和3年度修了  
【出身校】つくば工科高等学校(現:つくばサイエンス高等学校)



現在職場では、真円度測定機の基本的な組立作業と調整作業を担当しています。  
土浦学院では、加工をして精度を出す勉強をしていましたが、今は被測定物を測るための測定機を作っているため、精度に関しては学生の頃よりもさらに注意して作業しています。  
高精度なものを組み立てるとなると、どうしても繊細な作業が多く、難しいと思うことも多いのですが、土浦学院での経験を活かし、より多くの技術を吸収できていると思います。  
土浦学院では、工業高校よりもさらに専門的かつ実践的な勉強ができるので、社会に出てからとても役立つと思います。  
ぜひ入学して、機械加工の楽しさを感じてみてください。

## 自動車整備科

### Interview 2

茨城トヨペット株式会社  
出戸 大樹 さん

令和2年度修了  
【出身校】土浦工業高等学校



私が土浦学院に入学することを決めた理由は、2級整備士資格と就職率の高さ、そして学費の安さです。  
土浦学院では軽整備から重整備まで色々な車種で実習を行うので知識が身に付きました。現在は車検や点検、一般整備などの仕事を任されており、整備を時間内に完璧に終わらせて、お客様に引き渡しができたときにとてもやりがいを感じています。  
将来はどんな仕事でも任せられ、後輩も教育できて慕われるような整備士になっていきたいと日々がんばっています。  
ユーモアあふれる先生と、やがては違う会社に就職する仲間たちと過ごした2年間はとても楽しく良い思い出になっています。  
自動車整備に少しでも興味がある方には土浦学院をおすすめします！

## コンピュータ制御科

### Interview 3

ミナモト通信株式会社  
堀内 健吾 さん

令和2年度修了  
【出身校】牛久高等学校



土浦学院は、就職率が高く、専門的な知識を学べるので入学いたしました。土浦学院の訓練により取得した国家資格の第二種電気工事士は業務で必要なので、とても役立っています。土浦学院は、同年代だけでなく年上や年下の年代との交流を深めることが出来たこと。また、講師の方々が一人一人に対して親身に相談に乗ってくれましたことは、とても良かったです。現在の業務は、交通信号機、パーキングメーターの定期点検(メンテナンス)を行っています。仕事のやりがいは、特に交通信号機は社会に無くてはならないものなので、そのメンテナンスに携われることにやりがいを感じています。  
将来の目標は、仕事を通じて技術者としての経験を積み、必要不可欠な人材となることです。土浦学院に入学して、資格を沢山取得して自分の就職を有利にしてください。

## IT技術科

### Interview 4

株式会社デンサン  
高橋 幸一 さん

令和元年度修了  
【出身校】取手第一高等学校



私は元々事務職希望でIT技術科に入学しましたが、授業で学んだプログラミングに魅力を感じ、未経験で不安もありましたがソフトウェア開発企業へ就職しました。  
現在は、委託元企業に常駐してシステムの開発を行っています。頼りになる上司や先輩に教えていただきながら、やりがいを持って仕事に励み、日々成長を感じています。また、会社の資格取得奨励制度に背中を押され、社内の勉強会に参加しながら基本情報技術者試験及び情報セキュリティマネジメント試験に合格することができました。  
IT技術科では1年間という短期間で、将来につながる多くのスキルを習得することが可能です。  
ぜひ土浦学院で社会人への一歩を踏み出しましょう。

## 主な就職企業

### 機械技術科

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| キャノンモールド株式会社     | 三和ニードルベアリング株式会社 |
| 株式会社フジキン         | 芝浦シャリング株式会社     |
| オリエンタルモーター株式会社   | 大京工業株式会社        |
| 三菱マテリアル株式会社筑波製作所 | 株式会社東京精密        |
| 株式会社アールビー        | 日立建機株式会社        |
| 荻野工業株式会社         | 森尾電機株式会社        |
| 株式会社コマダエンジニアリング  | オートリブ株式会社       |

### 自動車整備科

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 茨城いすゞ自動車株式会社 | 株式会社グランシエルセキショウ |
| 茨城ダイハツ販売株式会社 | 株式会社スズキ自販茨城     |
| 茨城トヨタ自動車株式会社 | トヨタカラー南茨城株式会社   |
| 茨城トヨペット株式会社  | ネットトヨタ茨城株式会社    |
| 茨城日産自動車株式会社  | ネットトヨタつくば株式会社   |
| 茨城日野自動車株式会社  | 東日本三菱自動車販売株式会社  |
| 株式会社北関東マツダ   | 株式会社ホンダ茨城南      |

### コンピュータ制御科

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー     | セコム株式会社            |
| SMC株式会社               | 日本電設工業株式会社         |
| パナソニックマーケティングジャパン株式会社 | 日本電設通信工事株式会社       |
| カスタムシステム株式会社          | 株式会社LIXIL          |
| キャノンセミコンダクター株式会社      | 株式会社東京電機           |
| ミナモト通信株式会社            | 株式会社フジシール          |
| サンライズ・エンジニアリング株式会社    | 日本テキサスインスツルメンツ株式会社 |

### IT技術科

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| JR水戸鉄道サービス株式会社      | アイム株式会社       |
| インターソシオシステム株式会社     | SMC株式会社       |
| 株式会社テクノプロ・エンジニアリング社 | 株式会社緑エンジニアリング |
| システム・プロダクト株式会社      | 株式会社デンサン      |
| ヤトロ電子株式会社           | 株式会社テラソフト     |
| 株式会社アイティ・イット        | つくば市農業協同組合    |
| キャノンモールド株式会社        | 株式会社ARMK      |

# 施設案内



# 学費 (R5年度実績)

	機械技術科		自動車整備科		コンピュータ制御科		IT技術科
	1年次	2年次	1年次	2年次	1年次	2年次	
入学料	5,650	—	5,650	—	5,650	—	—
授業料	118,800	118,800	118,800	118,800	118,800	118,800	—
作業服	35,500	—	41,800	—	22,450	—	20,200
教科書代等	40,000	3,000	30,000	14,000	42,000	34,000	4,880
後援会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
年間	211,950	133,800	208,250	144,800	200,900	164,800	37,080
2年間	345,750		353,050		365,700		

※上記の他に、科によって資格試験受験料が必要となります。  
 ※授業料免除：経済的な理由によって、授業料の納付が困難な学生で、一定条件を満たす場合は、授業料の免除等が受けられます。  
 ※授業料等の金額は変更の可能性があります。

# Open campus オープンキャンパス

## 体験型 見学会

① 開催日時

	開催日	申込締切日
第1回	5月17日(水)	5月12日(金)
第2回	6月11日(日)	6月7日(水)
第3回	7月19日(水)	7月14日(金)
第4回	8月23日(水)	8月18日(金)
第5回	9月10日(日)	9月6日(水)
第6回	10月11日(水)	10月6日(金)
第7回	11月15日(水)	11月10日(金)
第8回	12月20日(水)	12月15日(金)
第9回	3月3日(日)	2月28日(水)

開催時間 学校全体紹介 13:30 ~ 14:00  
 各科での体験・紹介 14:00 ~ 15:30

集合時間 13:20 (受付 13:00 ~)

### ② 体験実習内容

**定員 各15名** ※希望人数が多い時はご連絡の上、日程の調整をお願いする場合があります。

訓練科	内容
機械技術科	簡単な機械加工実習または詳細説明
自動車整備科	自動車整備体験または詳細説明

服装及び持ち物 実習できる服装及び靴、帽子、筆記用具、上履き下履きを入れる袋

訓練科	内容
コンピュータ制御科	マイコン制御 (電子工作・プログラミング) または詳細説明
IT技術科	ホームページ作成実習または詳細説明

服装及び持ち物 筆記用具、上履き下履きを入れる袋

① 開催日時

	開催日	申込締切日
第1回	5月27日(土)	5月24日(水)
第2回	6月17日(土)	6月14日(水)
第3回	7月1日(土)	6月28日(水)
第4回	7月15日(土)	7月12日(水)
第5回	8月2日(水)	7月26日(水)
第6回	9月2日(土)	8月30日(水)
第7回	10月14日(土)	10月11日(水)
第8回	11月11日(土)	11月8日(水)

開催時間 学校全体紹介・見学10:30~11:30

集合時間 10:20 (受付10:00~)



ホームページ、電話またはFAXでお申し込みください。

Tel.029-841-3551 Fax.029-841-4465



### ① 自己推薦

選考日程	
出願期間	令和5年7月3日(月) ～8月23日(水)
試験日	令和5年8月30日(水)
合格発表	令和5年9月6日(水)

応募資格	①高等学校又は中等教育学校を卒業した者（見込みを含む） ②高等学校卒業と同等以上の学力を有すると認められる者 ③学院を進路志望先の第1位として考えている者 ④希望訓練科の目的を理解し、将来、技術者として活躍を希望し、入学後、技術・技能等の習得が期待できると認められる者 ⑤人物に優れ、勤勉であるとともに健康である者
	提出書類 1. 入学願書（茨城県収入証紙2,200円貼付又は電子納付） 2. 推薦書（所定の用紙） 3. 調査書（高等学校所定の用紙〈進学用〉） 4. 志望理由書（所定の用紙）
選考内容	推薦書、調査書、志望理由書、適性検査及び面接の結果を総合的に判断して可否を決定する。

※自己推薦入学選考試験で選考にもれた者は、新たに手続きし、推薦選考試験および一般入学選考試験に応募することができます。

### ② 高等学校長・中等教育学校長・特別（事業主）推薦

選考日程	
出願期間	令和5年9月7日(木) ～9月20日(水)
試験日	令和5年9月27日(水)
合格発表	令和5年10月4日(水)

応募資格	①高等学校又は中等教育学校を卒業した者（見込みを含む） ②高等学校卒業と同等以上の学力を有すると認められる者 ③学院を進路志望先の第1位として考えている者 ④希望訓練科の目的を理解し、将来、技術者として活躍を希望し、入学後、技術・技能等の習得が期待できると認められる者 ⑤人物に優れ、勤勉であるとともに健康である者 ⑥茨城県内の事業所に勤務する者（内定者を含む）で、概ね35歳以下の者 【高等学校長・中等教育学校長推薦】 上記①、③、④、⑤のいずれにも該当する者 【特別推薦（事業主推薦）】 上記①又は②、④、⑤、⑥のいずれにも該当する者
	提出書類 1. 入学願書（茨城県収入証紙2,200円貼付又は電子納付） 2. 推薦書（所定の用紙） 3. 調査書（高等学校所定の用紙〈進学用〉） 4. 履歴書（特別推薦のみ）（写真貼付けしたものを。書式は問いません。）
選考内容	推薦書、調査書、適性検査及び面接の結果を総合的に判断して可否を決定する。

※推薦入学選考試験で選考にもれた者は、新たに手続きし、一般入学選考試験に応募することができます。

### ③ 一般入学試験

選考日程	
出願期間	A日程 令和5年10月5日(木)～10月25日(水)
	B日程 令和5年11月9日(木)～11月29日(水)
試験日	A日程 令和5年11月1日(水)
	B日程 令和5年12月6日(水)
合格発表	A日程 令和5年11月8日(水)
	B日程 令和5年12月13日(水)

応募資格	①高等学校又は中等教育学校を卒業した者（見込みを含む） ②学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者 ③上記①又は②に準ずる者
	提出書類 1. 入学願書（茨城県収入証紙2,200円貼付又は電子納付） 2. 調査書（高等学校所定の用紙〈進学用〉）
選考内容	1. 適性検査 2. 面接

※一般入学者選考A日程で定員を満たした訓練科は、B日程は実施しません。

※B日程までの試験を実施してもなお合格者が募集定員を満たさない訓練科については、再度の選考試験を実施することがあります。

### その他

※入学選考試験手数料(2,200円)の納付方法については、当学院のホームページをご確認ください。  
※調査書を取得できない場合は、最終学歴を証明する書類(成績証明又はこれに準ずる書類)を提出してください。  
※応募資格を満たさない場合、並びに卒業見込みの者が令和5年度中に卒業しなかった場合は入学できません。

ホームページは  
コチラから



### ① 前期日程

選考日程	
出願期間	令和5年10月5日(木) ～10月25日(水)
試験日	令和5年11月1日(水)
合格発表	令和5年11月8日(水)

応募資格	高等学校等新規卒者および17歳以上概ね30歳以下の求職者
提出書類	1. 入学願書（短期課程用） 2. 卒業見込証明書（令和6年3月卒業予定の受験者のみ）
選考内容	1. 適性検査 2. 面接
出願方法	・提出期間内に茨城県立土浦産業技術専門学院に持参または郵送してください。（出願期間末日までの消印有効） ※郵送の場合は必ず簡易書留郵便とし、封筒の宛名面の左下部に「入学願書在中」と朱書きしてください。 ※一定の要件（就職を希望しており、就職活動をしていにもかかわらず、未就職のまま卒業が見込まれるもの、世帯の収入要件等）を満たせば「職業訓練受講給付金」が該当する場合があります。詳細はハローワークへおたずねください。なお、この場合（給付金該当の場合）は、住所を管轄するハローワークでの事前の職業相談が必要となりますので、住所を管轄するハローワークをとおして申し込みください。

### ② 中期日程

選考日程	
出願期間	令和5年11月9日(木) ～11月29日(水)
試験日	令和5年12月6日(水)
合格発表	令和5年12月13日(水)

応募資格	高等学校等新規卒者および17歳以上概ね30歳以下の求職者
提出書類	1. 入学願書（短期課程用） 2. 卒業見込証明書（令和6年3月卒業予定の受験者のみ）
選考内容	1. 適性検査 2. 面接
出願方法	・提出期間内に茨城県立土浦産業技術専門学院に持参または郵送してください。（出願期間末日までの消印有効） ※郵送の場合は必ず簡易書留郵便とし、封筒の宛名面の左下部に「入学願書在中」と朱書きしてください。 ※一定の要件（就職を希望しており、就職活動をしていにもかかわらず、未就職のまま卒業が見込まれるもの、世帯の収入要件等）を満たせば「職業訓練受講給付金」が該当する場合があります。詳細はハローワークへおたずねください。なお、この場合（給付金該当の場合）は、住所を管轄するハローワークでの事前の職業相談が必要となりますので、住所を管轄するハローワークをとおして申し込みください。

※中期日程は、前期日程で募集定員を満たした場合は実施しません。

### ③ 後期日程

選考日程	
出願期間	令和6年1月25日(木) ～3月6日(水)
試験日	令和6年3月13日(水)
合格発表	令和6年3月19日(火)

応募資格	17歳以上概ね30歳以下の求職者
提出書類	入学願書（短期課程用）
選考内容	1. 適性検査 2. 面接
出願方法	・必ず住所を管轄するハローワークで職業相談をし、入学願書を出願期間内にハローワークに提出してください。 ※一定の要件（世帯の収入要件等）を満たせば「職業訓練受講給付金」が該当する場合があります。詳細はハローワークへおたずねください。

### その他

※入学選考試験手数料は、無料です。  
※年齢について、令和6年4月1日時点で17歳以上となります。