

ゼロからプロへ

本気の技術が、キミの未来を輝かせる!

入学案内



機械技術科

自動車整備科

コンピュータ制御科

ITシステム科

2027

茨城県立

土浦産業技術専門学院



3つの特色

土浦学院

1 就職に強い

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。

2 資格に強い

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チャレンジします。

3 充実した学習環境

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。

+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。

入学料 ▶ 5,650 円

授業料 ▶ 年額 139,600 円

※ 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。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、P5をご参照ください。

土浦産業
技術専門学院が
選ばれるのには
理由があるんだね!



イメージ
キャラクター
サンギョーちゃん

学院ユーチューバー
ひなたちゃん

Index

01 | 土浦学院3つの特色

03 | 修了生インタビュー

05 | 就職状況過去3年間・学費

07 | 機械技術科

09 | 自動車整備科

11 | コンピュータ制御科

13 | ITシステム科

15 | キャンパスライフ・イベント

17 | オープンキャンパス

18 | 入試案内

修了生インタビュー

機械技術科



ここで活躍中!

株式会社東京精密

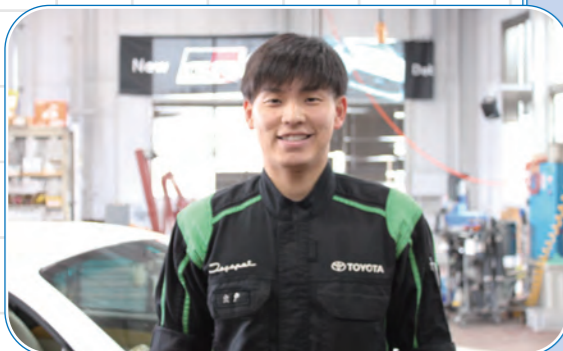
現在職場では、真円度測定機の基本的な組立作業と調整作業を担当しています。土浦学院では、加工をして精度を出す勉強をしていましたが、今は被測定物を測るための測定機を作っているため、精度に関しては学生の頃よりもさらに注意して作業しています。高精度なものを組み立てるとなると、どうしても繊細な作業が多く、難しいと思うことも多いのですが、土浦学院での経験を活かし、より多くの技術を吸収できていると思います。土浦学院では、工業高校よりもさらに専門的かつ実践的な勉強ができるので、社会に出てからとても役立つと思います。ぜひ入学して、機械加工の楽しさを感じてみてください。

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)

P7

自動車整備科



ここで活躍中!

茨城トヨペット株式会社

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、先輩も教育できて慕われるような整備士になり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!

出戸 大樹 さん

令和2年度修了
[出身校] 土浦工業高等学校

P9

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!

コンピュータ制御科



ここで活躍中!

パナソニック マーケティング ジャパン株式会社

私が土浦学院を知ったのは、興味があった資格取得と情報系の勉強をしたいと高校の先生に相談したところ、紹介してもらったことがきっかけです。現在、私の主な業務は、製品の修理依頼を受けた後に現場へ向かい、家電等の修理・調整を行うことです。PMJに入社後約1年の研修を経て、徐々に1人で任してもらえるようになり、ここ半年で100件以上の現場で作業しました。また、取扱い製品は電気製品やIoT製品があるため、電気や情報の知識・技能など土浦学院で学んだ多くの事が業務内容で活かされています。学院では、多くの友人が出来た事や実習環境が充実していた事が印象に残っています。特に、卒業研究で先生の手厚い協力に加え、同じ班の友人たちと協力し達成したことが楽しかったですね。今後の目標は、より多くの業務を担当出来るように所持資格の上位資格取得を目指していきたいです。皆さんも土浦学院で多くのことを学んでいってください。

深谷 拓海 さん

令和5年度修了
[出身校] 友部高等学校(現:IT未来高等学校)

P11

ITシステム科(旧IT技術科)



ここで活躍中!

株式会社デンサン

私は元々事務職希望で当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。当科では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。

高橋 幸一 さん

令和元年度修了
[出身校] 取手第一高等学校

P13

就職実績 (令和5年度～令和7年度)



機械技術科

就職人数 2名	三菱マテリアル(株) 筑波製作所 常総市/超硬切削工具の製造・開発	就職人数 1名	国土開発工業(株) つくば工場 つくば市/土木工事、建設機製造販売
就職人数 2名	日立建機(株) 土浦市/建設機械の製造・販売	就職人数 1名	(株)日立産機システム 土浦事業所 土浦市/大型空気圧縮機の製造
就職人数 2名	東京製綱(株) 土浦工場 かすみがうら市/ワイヤロープの製造	就職人数 1名	(株)池貝 行方市/工作機械・産業機械・ディーゼルエンジンの製造、修理、販売、設置工事
就職人数 2名	(株)日立テクノロジーアンドサービス 土浦市/マシニングセンタの機械オペレーター・機械加工・整備オペレーター	就職人数 1名	(株)オカムラ つくば市/オフィス家具・店舗什器・物流システム機器・セキュリティ機器・公共施設什器の製造販売
就職人数 1名	(株)東京精密 土浦工場 土浦市/半導体製造装置と精密測定機器の製造販売	就職人数 1名	キヤノンモールド(株) 笠間市/精密プラスチック射出成型用金型の設計・製造



自動車整備科

就職人数 4名	ネットヨタ茨城(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備	就職人数 2名	茨城ダイハツ販売(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備
就職人数 4名	茨城トヨペット(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備	就職人数 2名	(株)スズキ自販茨城 水戸市/新車、中古車販売・整備
就職人数 4名	茨城いすゞ自動車(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備	就職人数 2名	茨城日産自動車(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備
就職人数 2名	ネットヨタつくば(株) つくば市/新車、中古車販売・整備	就職人数 1名	茨城スバル自動車(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備
就職人数 2名	茨城トヨタ自動車(株) 水戸市/新車、中古車販売・整備	就職人数 1名	(株)北関東マツダ 水戸市/新車、中古車販売・整備



コンピュータ制御科

就職人数 5名	(株)フジキン つくば市/特殊精密の研究開発・製造	就職人数 1名	(株)東京精密 土浦市/半導体製造装置と精密測定機器の製造販売
就職人数 4名	日本電設工業(株) 東京都/鉄道電気設備工事の施工	就職人数 1名	(株)関電工 水戸市/屋内線・環境設備工事・情報通信工事
就職人数 3名	キヤノン化成(株) つくば市・笠間市/トナーカートリッジ・高分子精密機能部品の製造	就職人数 1名	NTT-ME(株) 東日本/インフラエンジニアアクセス業務等
就職人数 3名	SMC(株) 下妻市・常総市/空気圧機器メーカー	就職人数 1名	NECフィールディング(株) 首都圏/ICTインフラの設計・保守
就職人数 1名	東日本旅客鉄道(株) 水戸市/電気通信事業・情報処理及び情報提供サービス業	就職人数 1名	JR水戸鉄道サービス(株) 土浦市/鉄道車両の検査修繕



ITシステム科

就職人数 2名	SMC(株) 下妻市・常総市/空気圧機器メーカー	就職人数 1名	(株)トータルシステムデザイン 取手市/ソフトウェア開発
就職人数 2名	(株)遠藤システム 取手市/IT関連事業	就職人数 1名	(株)クロス・アイ 東海村/ソフトウェア開発
就職人数 2名	(株)日本コンピュータシステム 水戸市/ソフトウェア開発	就職人数 1名	(株)ロジテックデザイン 水戸市/ソフトウェア開発
就職人数 1名	(株)アイアイエス 水戸市/ソフトウェア開発	就職人数 1名	大栄システム株式会社(株) 鹿嶋市/ソフトウェア開発
就職人数 1名	(株)デンサン 土浦市/ソフトウェア開発	就職人数 1名	医療法人健佑会 いちはら病院 つくば市/医療

学費

(令和8年度実績)

※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。

	機械技術科		自動車整備科		コンピュータ制御科		ITシステム科
	1年次	2年次	1年次	2年次	1年次	2年次	
入学料	5,650円	—	5,650円	—	5,650円	—	5,650円
授業料	139,600円	139,600円	139,600円	139,600円	139,600円	139,600円	139,600円
作業服	32,000円	—	50,500円	—	20,850円	—	4,150円
教科書代等	38,000円	—	26,000円	10,000円	21,000円	—	8,000円
後援会費	6,000円	6,000円	6,000円	6,000円	6,000円	6,000円	6,000円
年間	221,250円	145,600円	227,750円	155,600円	193,100円	145,600円	163,400円
2年間	366,850円		383,350円		338,700円		—



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

旋盤やフライス盤などの汎用工作機械から、NC旋盤・マシニングセンタ等の高度なコンピュータ制御機器まで、実践的な操作とプログラミングを学びます。機械の設計・製作・保守に関する専門技術を体系的に習得し、設計から加工までを一貫して担える、ものづくりの現場のリーダーとなる技術者を育成します。

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
(必要経過年数の短縮)

主な就職先

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

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

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/機械保全法/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、図面の読み描きなど、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。

卒業製作作品 ラジコン草刈り機



3DCADを使用し、フレーム、刈刃の固定方法、足回り等の設計から部品図、組立図を作成し、重量に即したモーターを選定しました。3Dの組立図から各部品を3Dプリンタにて試作し、2Dの部品図の作成及び加工工程を考え、部品の製作、組立、試運転、調整等を経て完成に至りました。

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てくる各種の部品、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設計の基礎を学び、二次元設計ではAutoCAD、三次元設計・加工データ作成ではFusionを使用します。作成したNCデータをもとにシミュレーションを行い、その後マシニングセンタで加工を行います。また、最新の同時4軸マシニングセンタやターニングセンタを導入しており、歯車やカムなど複雑形状の加工にも取り組むことができます。

在校生インタビュー



「作れる」って面白い!
実家を救う職人を
目指してます!

スマホで
動画も
チェック



Q1 入学のきっかけ

実家が自営業で、製造・加工業の人手不足を間近で見ました。自分も現場の力になれるよう、専門的な技術や知識をしっかりと身につけたいと思い、入学を決意しました。

Q2 学院でのやりがい

工作機械や資格取得の環境がとても充実しているので、今は知識がなくても大丈夫。同じ目標を持つ仲間と、充実した毎日が送れるはずです!

Q3 入学を検討している方へ

自分で組んだプログラム通りに機械が動いて、材料が図面通りの形になった時は「よっ!」と達成感を感じます。自分の手でモノを作っている実感が持てるのが、とても楽しいです。



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の取得を目標に、自動車の構造、整備法、関連法規などの専門知識を深く学びます。豊富な実習車両を用いた点検・整備から、最新のテスターを用いた高度な故障診断、検査実習に至るまで実践的な技能を習得。確かな技術と知識を兼ね備えた、社会に信頼される自動車整備士を目指します。

取得可能な資格

在学中

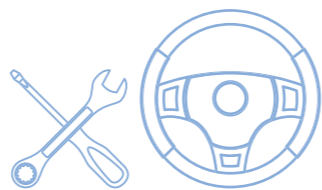
技能士補(自動車整備)
ガス溶接技能講習修了証
特別教育修了証
(アーク溶接・電気自動車等の整備業務)

修了後

2級自動車整備士(総合)
[実技試験免除]
職業訓練指導員試験受験資格
(必要経過年数の短縮)

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ましょう。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。

ディーラーとのコラボ授業



各自動車販売ディーラーの協力を得て、新型車両を使った技術講習会を多数実施しています!

自動車整備実習



ブレーキやサスペンションを分解し、各部品の点検・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、エンジ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。

在校生インタビュー



仲間と一緒に、
自動車のプロへ。
毎日が最高の実習です!

スマホで
動画も
チェック



Q1 入学のきっかけ

少人数でじっくり学べる環境や、高い資格取得・就職率に惹かれました。二級整備士の資格を取って、車の基礎を一から叩き込みたかったのが決め手です。

Q2 学院でのやりがい

エンジンなどの分解組立実習が特に面白く、実際に手を動かして構造を理解することで、できることが増えていく過程に手応えを感じます。苦手な座学も、頑張ってます!

Q3 入学を検討している方へ

少人数制で先生との距離も近く、同じ夢を持つ友達もたくさんできます。ぜひオープンキャンパスに参加して、学校の雰囲気や学びやすさを肌で感じてみてください。



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・電子の基礎知識に加え、マイコン制御やハードウェア・ソフトウェアの両面からシステム開発技術を学びます。制御プログラムの構築から機器の組立・保守、さらには電気工事に関する技能まで幅広く習得。自動化が進む産業界のニーズに応える、メカトロニクス分野の多彩なエンジニアを育成します。

取得可能な資格

在学中

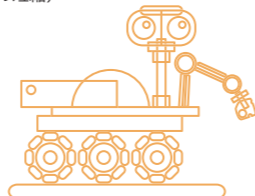
工事担任者
(第1級デジタル通信・総合通信)
第二種電気工事士
技能士補(電子機器組立)
技能士(シーケンス制御3級及び2級)

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



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、電気・電子・情報通信の3分野について幅広く学びます。電気分野では、電気設備の保守管理について学び、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、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。

卒業製作作品 未来の電動カー



卒業作品として、未来の電動カーを制作しました。マイコンを用いたプログラミングにより、ハンドルアクセル操作にて前進・右折・左折・バック、スピード調整ができるように設計しました。未来の電動カーを予感させるものです。オープンキャンパスでは、実際に乗って体験もできます。

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。

在校生インタビュー



ゼロからの挑戦で、仲間と一緒に「一生モノの技術」を！

スマホで
動画も
チェック



Q1 入学のきっかけ

「社会に役立つ一生モノの技術を身につけたい」と思い、先生の勧めでオープンキャンパスへ。実際に授業を体験してみたら、想像以上に楽しく、入学を決めました。

Q2 学院でのやりがい

入学してすぐに第二種電気工事士の試験があり、最初は無事に受かるか不安でした。でも、先生の丁寧な指導や友達との教え合いのおかげで、一歩ずつ理解を深めて合格することができました！

Q3 入学を検討している方へ

ぜひ一度、オープンキャンパスに来てみてください！個性豊かな先輩たちが温かく迎えてくれます。同じ目標を持つ仲間と、楽しく前向きに学べる環境が待っています。



ITシステム科

定員20名 1年間

IT 技術を幅広くゼロから学ぶ

IT技術の利活用やソフト開発に必要な基礎知識、プログラミング技能、各種ビジネスソフトの操作、CADによる製図などを1年間で集中的に習得します。さらに、ビジネスマナー実習を通して社会人としての基礎力も養成。短期間で幅広いITスキルを身に付け、多角的な視点を持つIT人材として就職を目指します。

取得可能な資格

ITパスポート試験
MOS (Word)
MOS (Excel)

主な就職先

ソフトウェア・情報システムの開発
販売・営業・事務
CAD・製造

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 ソフトウェア概論/ハードウェア概論/情報数学/情報セキュリティ概論/ネットワーク概論/情報処理技術者試験対策/一般教養/体育

実技 情報処理システム操作基本実習/データ処理基本実習/プログラミング実習/情報処理システム実習/CAD実習/ビジネスマナー実習

指導員(テクノインストラクター)からのメッセージ

現在、パソコンを使えることやITに関する知識を広範に身に付けていることが社会人として必須スキルとなっています。
ITシステム科では、ITパスポート試験(国家資格)や文書作成ソフト、表計算ソフトの資格取得を目標に掲げて基礎力を養い、さらにプログラミングやCADを学ぶことでソフトウェア開発技術者やCAD技術者として活躍する道も開けています。
また、就職試験の筆記試験対策や面接試験対策がカリキュラムに組み込まれており、就職を全面的にサポートしていきます。

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。

プログラミング実習



パソコンやスマホ等のコンピュータに動作命令をするための主要なプログラム言語を学び、プログラミングを通してソフトウェア開発の技能を習得します。

ビジネスマナー実習



社会人として必要な基礎的能力の向上を目指し、話し方の基本、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。

在校生インタビュー



未経験から
システムのプロへ。
少人数で学べる
安心感があります!

スマホで
動画も
チェック



Q1 入学のきっかけ

高校の商業科で学んだ知識をさらに深めたいと思い、進学先を探していました。20名の少人数制で、先生からきめ細かな指導を受けられる環境を知り、本校への入学を決めました。

Q2 学院でのやりがい

入学して初めてCADに触れました。3次元CADは形を立体的に見られるので、自分のアイデアを表現しやすく本当に楽しいです。3Dプリンタで実際に形にできるのも感動しました。

Q3 入学を検討している方へ

少人数で設備も充実しているので、未経験からでも着実に技術が身に付きます。皆さんもぜひ、気軽にオープンキャンパスへきてください!

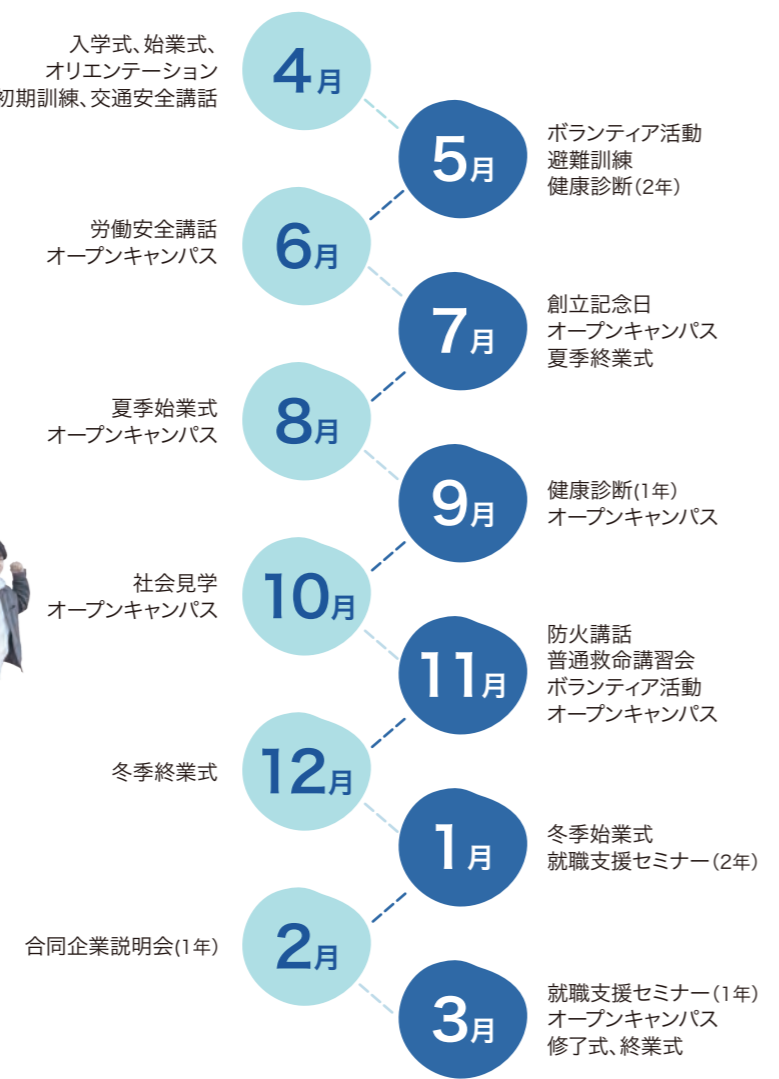
ある1日の流れ/
CAMPUS LIFE

- 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**
帰宅後にアルバイトをする学院生も

学院生活を
楽しもう！



イベントカレンダー/
EVENT SCHEDULE



施設案内



新館



本館



正門



グラウンド



講堂



機械技術科 実習場(汎用機械)



機械技術科 実習場(NC機械)



自動車整備科 実習場



新館

コンピュータ制御科(電子工作実習室)



本館

コンピュータ制御科(パソコン実習室)



新館

ITシステム科 実習室

＼オープンキャンパス／
OPEN CAMPUS

体験型

① 開催日時

	開催日	申込締切日
第1回	5月13日水	5月8日金
第2回	6月7日日	6月3日水
第3回	7月1日水	6月26日金
第4回	7月22日水	7月17日金
第5回	8月19日水	8月14日金
第6回	9月13日日	9月9日水
第7回	10月14日水	10月9日金
第8回	11月18日水	11月13日金
第9回	令和9年 2月28日日	令和9年 2月24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 各科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 (組立て・プログラミング) または詳細説明
ITシステム科	データ処理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

見学会

① 開催日時

	開催日	申込締切日
第1回	5月23日土	5月20日水
第2回	6月17日水	6月12日金
第3回	6月27日土	6月24日水
第4回	7月11日土	7月8日水
第5回	8月5日水	7月31日金
第6回	9月30日水	9月25日金
第7回	10月24日土	10月21日水
第8回	11月25日水	11月20日金

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～)
------	-------------------

随時見学	毎週水曜日13:00～ (電話連絡のうえ随時受け付け・対応)
------	-----------------------------------



電話またはホームページよりお申し込みください。

Tel.029-841-3551

<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/tsusansen/oc.html>



入試案内 2027年度

① 自己推薦

選考日程	
出願期間	令和8年7月1日水～8月19日水
試験日	令和8年8月26日水
合格発表	令和8年9月2日水

※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。

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。

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8年9月10日水～9月30日水
試験日	令和8年10月7日水
合格発表	令和8年10月14日水

※9月以降の特別推薦(事業主推薦)についてはお問い合わせください。
※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。

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) (写真貼付したもの。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。

③ 一般入学試験

選考日程	
出願期間	A日程 令和8年10月8日水～10月28日水
	B日程 令和8年11月12日水～12月2日水
試験日	A日程 令和8年11月4日水
	B日程 令和8年12月9日水
合格発表	A日程 令和8年11月11日水
	B日程 令和8年12月16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に満た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。

詳しくはホームページをご覧ください。

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8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

入学案内ページへ
アクセス





電車にてお越しの方

【JR常磐線荒川沖駅(西口)】

関東鉄道バスにて「土浦産業学院前」下車 所要時間約10分 行先:筑波大学中央行、つくばセンター行、筑波大学病院行

【つくばエクスプレス(TX)つくば駅】

関東鉄道バスにて「土浦産業学院前」下車 所要時間約20分 行先:荒川沖駅行

自動車にてお越しの方

常磐自動車道 桜土浦I.C.下車—筑波方面へ左折—下広岡の交差点を左折



茨城県

茨城県立土浦産業技術専門学校

〒300-0849 茨城県土浦市中村西根番外50番179

Tel.029-841-3551

Fax.029-841-4465 E-mail:info@t-gakuin.ac.jp

学院HP



<https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/tsusansen/>



Instagram



YouTube



TikTok