

2025

入学案内

茨城県立

土浦産業技術

専門学院



機械技術科



自動車整備科



コンピュータ制御科



ヒーロートレーニング
急がば学べ

キミの未来を
カタチに!



時に
真剣に!



キミの未来を
カタチに!

Shape Your Future

時に
楽しく!



土浦学院 3つの特色

プラス
1

その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。

その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もチャレンジします。

その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。

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!

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
在校生INTERVIEW	09
キャンパスライフ・イベント	10
修了生INTERVIEW・就職企業	11
オープンキャンパス	13
入試案内	14

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。

機械技術科・自動車整備科・コンピュータ制御科	
入学科	5,650円
授業料	279,200円 (年額139,600円)
作業服・教科書代等 ^{※1}	78,500円~103,500円
後援会	12,000円 (年額6,000円)
2年間合計 ^{※2}	375,350円~400,350円

※1 令和6年度実績
 ※2 科によって金額が異なります。
 ※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。
 ※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。



イメージキャラクター
サンギョーちゃん

学院コーチューバー
ひなたちゃん

機械技術科

Machining

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5年度:受験者数9名・合格者数6名
(優秀賞1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5年度:受験者数1名・合格者数1名
- 第二種電気工事士
令和5年度:受験者数1名・合格者数1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
(必要経過年数の短縮)

主な就職先

機械部品加工業
金型治工具製造業
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

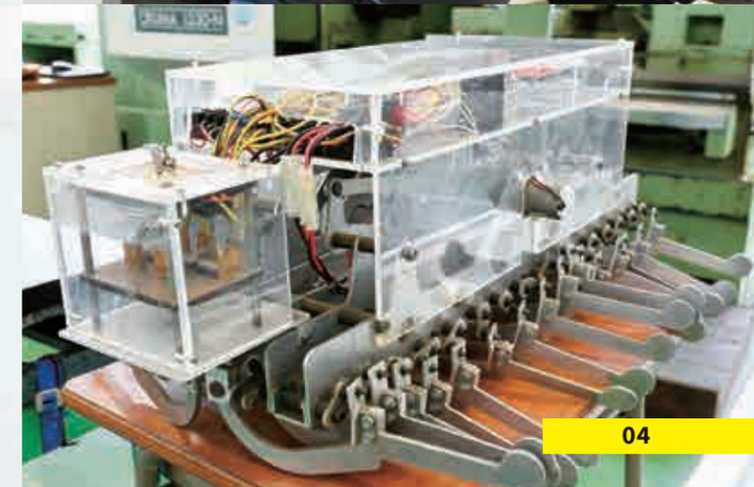
機械工学概論/電気工学概論/
NC工作概論/生産工学概論/材
料力学/材料/製図/機械工作法
/測定法/安全衛生/応用材料力
学/機械加工法/金型工作法/
金属加工法/制御工学/機械設
計/製図/機械保全法/溶接作業
法/社会/体育

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 Automobile Maintenance

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、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・電気自動車等の整備業務）

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

修了後

2級自動車整備士（総合）[実技試験免除]
※令和7年度入学生より、自動車整備士の種類が改正されます。
職業訓練指導員試験受験資格（必要経過年数の短縮）

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年間で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

Computer Management

定員20名
【2年間】



卒業制作作品



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)

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

修了後

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

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。

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。



在校生

INTERVIEW



在校生たちの
ホンネを手エツク!

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



河原井大智さん
機械技術科 2年

資格を活かして
ものづくりの世界へ!

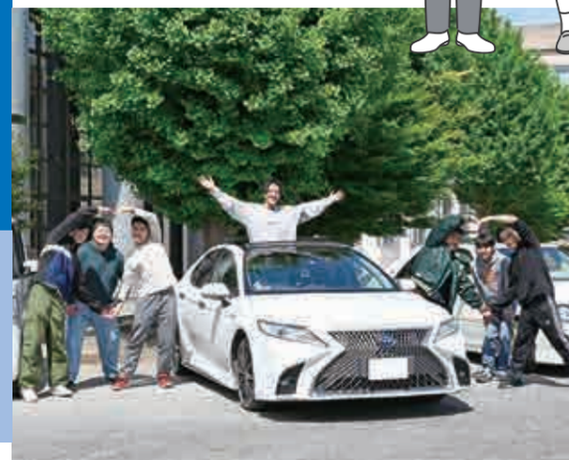
当学院は、オープンキャンパスに参加した時、機械を使った実習がメインで、資格がとりやすいということから選びました。好きな授業は、NC工作機械のプログラムを作ること。自分で作ったプログラム通りに機械が動くのが面白いです。1年生の時に、機械製図CAD作業3級を取得したので、今年は2級にチャレンジしたいです! 他には、第二種電気工事士も取得したいと思います。修了後は、関東職業能力開発大学校へ進学し、生産技術を学び、将来は生産現場の改善活動に携わるのが目標です。



渡邊光太さん
自動車整備科 2年

目指すのは、どんな車でも
直せる整備士!

小さい頃から車が好きで、高校2年生の時にディーラーヘインターンシップに行き、そこで自動車整備士になりたい気持ちが一層強くなりました。学院を選んだ理由は、少人数制の授業と安い学費です。今好きな授業はエンジン分解実習です。教科書だけでは分からなかったことを、肌で感じて身に付けることができるからです。幅広い年代の方もコミュニケーションを取ることができるのも学院の魅力のひとつで、社会人としてのマナーも身に付けることができます。目標の「どんな車でも直すことができる整備士」を目指して日々努力しています!



野村尚輝さん
制御科 コンピュータ 2年

頼りがいのある先輩が
待っています!

当学院は、学費の安さや資格取得率の高さに惹かれ入学しました。入学した頃、先輩がご飯に連れていってくれて、不安ばかりだった私へ励ましの言葉をくれました。私も先輩が不安を感じているようなら積極的に相談に乗り、頼りがいのある先輩になりたいです(笑) 私は学院に入学するまでは、パソコンはほとんど未経験でしたから、何も心配することはありません。少しでも電気・電子に興味がある方は、私達が分かりやすく教えるので、オープンキャンパスに参加してみてください!!



倉持翼さん
IT技術科

IT技術を基礎から学び直し、
再びITの世界へ

中学時代からプログラミングに親しみ、高校卒業後は病院のSEとして就職しました。病院内システム保守業務のSEとして3年近く勤務し、やりがいも感じていましたがさらなるスキルアップを考えて悩んでいたところ、土浦産業技術専門学院の存在を知り、一念発起してITを基礎から学び直したいと思いIT技術科への入学を決意しました。少人数制の恵まれた環境で、ITサポート試験等の取れる資格は全て取得し、再びIT業界で働くことを目標に日々頑張っています。



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

IT技術科は、カリキュラムを一新して、
来春新たな学科として開講予定!!

EVENT SCHEDULE



修了生



INTERVIEW



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！



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)

interview
1

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。



機械技術科



株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー
猪瀬 達也 さん

令和5年度修了
[出身校] 藤代紫水高等学校

interview
3

私が土浦学院に入学したきっかけは、第二種電気工事士の取得に力を入れていることとネットワーク系の分野も学べると思ったからです。
現在、私の主な業務は故障対応です。所属している茨城ネットワークサービスセンターオンサイトでは、NTT東日本が所有している茨城県内157ビルの保守を担当しています。業務を遂行する中、故障対応などで故障が回復した時には達成感とともにやりがいを感じています。
現在、法人案件が増えてきており、ルーターやハブなどの身近な装置に触れる機会があるので、土浦学院で学んだルーティングなどのネットワークの基本的な構築経験が役に立っています。
今後の目標は装置やネットワークの構成の理解度を向上させる事です。日々の業務で多く装置に触ることで理解度向上に努めていきたいです。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。



コンピュータ制御科



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

interview
2

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！



自動車整備科



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

interview
4

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。



IT技術科

IT技術科は、カリキュラムを一新して、
来春新たな学科として開講予定！！

主な就職企業

機械技術科

キヤ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	株式会社スバル自動車株式会社
茨城トヨタ自動車株式会社	トヨタカローラ南茨城株式会社
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
キヤ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
キヤノンモールド株式会社	株式会社ARMK



体験型

① 開催日時

	開催日	申込締切日
第1回	5月15日(水)	5月10日(金)
第2回	6月9日(日)	6月5日(水)
第3回	7月3日(水)	6月28日(金)
第4回	7月24日(水)	7月19日(金)
第5回	8月21日(水)	8月16日(金)
第6回	9月8日(日)	9月4日(水)
第7回	10月9日(水)	10月4日(金)
第8回	11月6日(水)	11月1日(金)
第9回	3月2日(日)	2月26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 (電子工作・プログラミング) 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25日(土)	5月22日(水)
第2回	6月19日(水)	6月14日(金)
第3回	6月29日(土)	6月26日(水)
第4回	7月13日(土)	7月10日(水)
第5回	8月7日(水)	8月2日(金)
第6回	9月18日(水)	9月13日(金)
第7回	10月19日(土)	10月16日(水)
第8回	11月20日(水)	11月15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～)



入試案内

機械技術科 / 自動車整備科 / コンピュータ制御科

① 自己推薦

選考日程	
出願期間	令和6年7月8日(月)～8月21日(水)
試験日	令和6年8月28日(水)
合格発表	令和6年9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6年9月5日(木)～9月25日(水)
試験日	令和6年10月2日(水)
合格発表	令和6年10月9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。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6年10月10日(木)～10月23日(水)
	B 日程	令和6年11月7日(木)～11月27日(水)
試験日	A 日程	令和6年10月30日(水)
	B 日程	令和6年12月4日(水)
合格発表	A 日程	令和6年11月6日(水)
	B 日程	令和6年12月11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(成績証明書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6年度中に卒業しなかった場合は入学できません。
- ※IT技術科は、カリキュラムを一新して、来春新たな学科として開講予定!! 後期から募集を開始いたします。

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

ホームページは
コチラから



ホームページは
コチラから





茨城県立土浦産業技術専門学院

茨城県

〒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

URL: <http://www.t-gakuin.ac.jp/>

E-mail: info@t-gakuin.ac.jp



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



NEXT

**IT技術科は、カリキュラムを一新して、
来春新たな学科として開講予定!!**

