



未来へつなぐ
チカラを創る



茨城県立

産業技術 専門学院



知識・技術を習得
高い就職率
資格に強い



茨城県立産業技術
短期大学校併設

水戸産業技術
専門学院

日立産業技術
専門学院

鹿島産業技術
専門学院

土浦産業技術
専門学院

筑西産業技術
専門学院

自動車整備科/
建築システム科/電気工事科

金属加工科/
機械加工科

プラント保守科/
生産CAD科(短)

機械技術科/自動車整備科/
コンピュータ制御科/IT技術科(短)

機械システム科/
電気工事科/金属加工科(短)



茨城県立産業技術専門学院とは

産業技術専門学院は、職業能力開発促進法に基づき、県が県内5カ所に設置している**職業能力開発校**です。

機械技術や自動車整備などの訓練科があり、**実習を中心としたカリキュラム**により、

基礎からしっかり学ぶことが出来るので、高校の普通科出身でも安心です。

また、**高い技能を身につける**ことができ、**複数の資格も取得出来る**ので、

就職に強く、毎年、ほとんどの修了生が正社員として採用されています。



水戸産業技術専門学院



自動車整備科

定員 20名 期間 2年間

2級自動車整備士の国家試験合格を目指して、エンジン、シャシ及び電気装置の分解・組立てやコンピュータを用いた故障診断、修理調整に関する技術・技能と関連知識を習得します。



建築システム科

定員 25名 期間 2年間

建築の計画・構造の知識やCADによる設計、配管及び空調・電気設備の施工技術など様々な側面から、幅広い知識と技能を習得し、ライフラインの施工や管理、現場監督を担う人材を育成します。



電気工事科

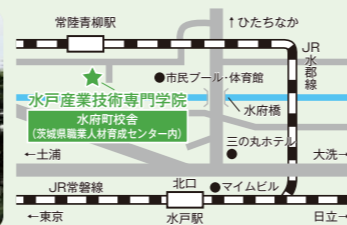
水府町校舎

定員 20名 期間 1年間

経済産業大臣が指定する施設で、一定の要件を満たせば、第二種電気工事士の資格を取得することができます。さらに、施工方法や検査方法をはじめ、基礎理論や法令などを幅広く学び、将来は電気工事業界の初級管理者または中堅技能者として活躍できる知識・技能を習得します。



水府町校舎



〒311-1131 水戸市下大野町 6342
Tel.029-269-2160
e-mail ▶ misansen@pref.ibaraki.lg.jp
URL ▶ www.ibaraki-it.ac.jp/gakuin/

●鹿島臨海鉄道大洗鹿島線「常澄駅」徒歩7分

〒310-0005 水戸市水府町 864-4 (茨城県職業人材育成センター内)
Tel.029-300-1176
e-mail ▶ misansen@pref.ibaraki.lg.jp
URL ▶ www.ibaraki-it.ac.jp/gakuin/

●JR常磐線「水戸駅」徒歩20分
●JR水郡線「常陸青柳駅」徒歩6分



日立産業技術専門学院



金属加工科

定員 20名 期間 1年間

金属加工の現場において必要な、切る・曲げる・つなげるという溶接や板金に関する技能を学びます。溶接の基本的な技能とされてきたアーク溶接やガス溶接に加え、最



近脚光を浴びているステンレス鋼溶接や半自動溶接などに関する技能も学び、溶接の専門家として必要な知識や技術を幅広く習得します。

機械加工科

定員 15名 期間 1年間

機械加工の現場において必要な、金属を削って製品を作る技能を学びます。旋盤やフライス盤などのマニュアル操作の工作機械に関する技能に加え、ものづくりの現場におい



て普及しているコンピュータ制御の工作機械 (NC) に関する技能や、コンピュータ製図 (CAD) などの技能を学び、機械加工に必要な知識や技術を幅広く習得します。



〒316-0032 日立市西成沢町 3-9-1
Tel.0294-35-6449
e-mail ▶ hisansen1@pref.ibaraki.lg.jp
URL ▶ www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/hisansen/kunren/index.html



JR常磐線「日立駅」から
●「大舞駅西口行」・「下台原行」・「みかの原団地行」乗車
「成沢」バス停下車 徒歩10分
●「常平団地行」乗車「青葉台団地南口」バス停下車 徒歩5分
●JR常磐線「常陸多賀駅」から
●「日立駅中央口行」・「神峰営業所行」乗車「成沢」バス停下車 徒歩10分
●「常平団地行」乗車「青葉台団地南口」バス停下車 徒歩5分

鹿島産業技術専門学院



プラント保守科

定員 20名 期間 2年間

大規模工業地域の大型プラント (工場) 設備の電気保全に必要な電気工事士の資格を取得します。さらに、機械設備保全に必要な金属加工、溶接及び非破壊検査の技能・技術を習得し、プラント (工場) の設備保全に活躍できる人材を育成します。



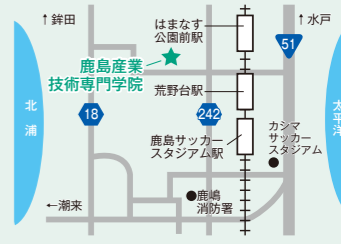
生産CAD科

定員 15名 期間 1年間

機械図面を読む能力やコンピュータによる製図 (CAD) 技能を習得します。さらに、工作機械の基本となるマニュアル操作の工作機械 (汎用旋盤等) や現代のコンピュータ制御のNC工作機械 (NC旋盤やMC (マシニングセンタ)) の実践的な加工技能を習得し、生産現場で求められる人材を育成します。



〒311-2223 鹿嶋市林 572-1
Tel.0299-69-1171
e-mail ▶ kasansen@pref.ibaraki.lg.jp
URL ▶ www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/kasansen/kunren/index.html



●鹿島臨海鉄道大洗鹿島線「荒野台駅」徒歩8分

土浦産業技術専門学院



機械技術科

定員 20名 期間 2年間

機械技術に特化した訓練を行い、汎用・NC工作機の操作、旋盤やマシニングセンタなどによる各種工作加工、CAD / CAMなどのコンピュータを使用する機械製図やプログラミング、切削などを学びます。



自動車整備科

定員 20名 期間 2年間

2級自動車整備士の国家試験合格を目指して、エンジン、シャシ及び電気装置の分解・組立てやコンピュータを用いた故障診断、修理調整に関する技術・技能と関連知識を習得します。



コンピュータ制御科

定員 20名 期間 2年間

電気・電子・情報通信技術の基礎からマイコン応用の制御機器に関する技術を学び、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。



IT技術科

定員 20名 期間 1年間

情報技術に関する基礎的な知識を幅広く学び、各種ビジネスソフトの操作、ホームページ作成、プログラミング及びCADによる機械製図に関する基礎的な知識・技能を習得します。



〒300-0849 土浦市中村西根番外 50-179
Tel.029-841-3551
e-mail ▶ info@t-gakuin.ac.jp
URL ▶ www.t-gakuin.ac.jp/



JR常磐線「荒川沖駅」から ●関東鉄道バス「土浦産業学院前」下車
T X 「つくば駅」から ●関東鉄道バス「土浦産業学院前」下車

筑西産業技術専門学院



機械システム科

定員 20名 期間 2年間

「機械 (加工や3次元CAD等)」「電気・電子 (制御回路の製作等)」「コンピュータ制御情報 (プログラミング等)」の3分野についてバランスよく学び、製造ラインなどにおける加工業務から保守点検業務に至る総合的な「メカトロニクス」分野で活躍できる人材を育成します。



電気工事科

定員 20名 期間 1年間

経済産業大臣が指定する施設で、一定の要件を満たせば、第二種電気工事士の資格を取得することができます。さらに、施工方法や検査方法をはじめ、基礎理論や法令などを幅広く学び、将来は電気工事業界の初級管理者または中堅技能者として活躍できる知識・技能を習得します。



金属加工科

定員 15名 期間 1年間

金属加工の現場において必要な、切る・曲げる・つなげるという溶接や板金に関する技能を学びます。溶接の基本的な技能とされてきたアーク溶接やガス溶接に加え、最近脚光を浴びているステンレス鋼溶接や半自動溶接などに関する技能も学び、溶接の専門家として必要な知識や技術を幅広く習得します。



〒308-0847 筑西市玉戸 1336-54
Tel.0296-24-1714
e-mail ▶ chikusansen@pref.ibaraki.lg.jp
URL ▶ www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/chikusansen/kunren/index.html



関東鉄道常総線 ●「大田郷駅」徒歩15分
JR水戸線 ●「玉戸駅」徒歩25分

入学申し込みから就職までの流れ



令和6年度 普通課程募集日程

推薦入学者選考試験

出願資格

- ①令和6年3月に高等学校又は中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者
- 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入学を志願する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

自己推薦 上記の①又は②及び③、④、⑤のいずれにも該当する者 高等学校長・中等教育学校長推薦 上記の①、③、④、⑤のいずれにも該当する者

特別推薦(事業主推薦) 上記の①又は②及び④、⑤、⑥のいずれにも該当する者

	自己推薦*1	高等学校長・中等教育学校長推薦／特別推薦(事業主推薦)
出願期間	令和5年7月3日(月)～8月23日(水)	令和5年9月7日(木)～9月20日(水)
試験日	令和5年8月30日(水)	令和5年9月27日(水)
選考内容	適性検査・面接選考・書類選考	
合格発表	令和5年9月6日(水)	令和5年10月4日(水)

※詳しくは各学院の募集要項でご確認ください。

一般入学者選考試験

出願資格

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者(令和6年3月卒業見込み含む)
- 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上記①又は②に準ずる者

	A日程	B日程*1
出願期間	令和5年10月5日(木)～10月25日(水)	令和5年11月9日(木)～11月29日(水)
試験日	令和5年11月1日(水)	令和5年12月6日(水)
選考内容	適性検査・面接選考	
合格発表	令和5年11月8日(水)	令和5年12月13日(水)

*1 A日程で定員を満たした訓練科は、B日程は行いません。

※詳しくは各学院の募集要項でご確認ください。

受験料・入学金・授業料

	入学者選考試験手数料	入学金	年間授業料
普通課程	2,200円	5,650円	118,800円

※金額は変更になる場合があります。
 ※一定の条件により減免できる制度もあります。
 事前に各学院にお問い合わせください。
 ※諸経費(教科書、作業服、工具及び資格取得試験手数料など)については、別途個人負担となります。

短期課程のご案内

主に、若年求職者(17歳以上)の方を対象とした1年間の訓練で、鹿島、土浦、筑西の3学院で行っています。高校卒業見込みの方も受験できます。試験日程は学院ごとに異なりますので、詳しくは、各学院までお問い合わせください。

受験料
入学金/授業料
無料

学院の各種行事や日常生活の様子を紹介しています

ものづくり人材育成
ブログ更新中!

<http://blog.livedoor.jp/shokunoibaraki/>



YouTubeで
産業技術
専門学院の
PR動画を
公開中!



<https://www.youtube.com/watch?v=6DGCzEK-rS4>



ハートレーニング
— 急がば学べ —

ハートレくんは、ハートレーニング(公的職業訓練)の公式ロゴマークです



茨ひより(茨城県公認Vtuber)

