



茨城県

茨城県立 鹿島産業技術 専門学校

School Guide 2024

プラント保守科

生産CAD科



知識と技術を磨き
輝く未来が
クロスする場所

Professional School of Industrial Technology

[鹿島産業技術専門学院の特徴]



鹿島学院の
今を発信中!

1 就職に向けた実践的訓練

- 少人数制(生徒10人当たり1人の指導員を配置)で、きめ細やかな指導
- 実技時間が多く、より実践的な訓練内容
- 学科や実技以外にも「人間性」の指導も徹底。
「職業人」として必要な心構えも学べる
- 規則正しい学院生活の実践

2 多数の資格が取得可能

- 関連する資格取得はもちろん、実践的訓練により「使える資格」となるよう訓練を実施
- 労働安全衛生法による安全教育・技術講習も訓練で実施

プラント保守科	10資格	生産CAD科	4資格
3期連続 国家資格 第一種電気工事士	全員合格	昨年度 国家資格 技能検定 機械加工職種 普通旋盤作業	全員合格

3 就職に強い

地域のニーズに即した実践的訓練を行い、現場で使える資格を取得する。だから地元就職に強い。

就職率は毎年ほぼ100%です。

**高い正社員
就職率
100%**
令和5年3月修了生

4 学費が安い、少ない経費負担 (令和4年4月1日現在)

プラント保守科

入学選考試験手数料	入学料	授業料
2,200円	5,650円	118,800円

※入学選考試験手数料・入学料・授業料は、減免制度あり

- 教科書・作業服等代は個人負担あり(概ね8万円見込み)
- 鉄道の通学定期は学生割引が適用
- 資格取得は個人負担あり(概ね6万円見込み)

生産CAD科

入学選考試験手数料	入学料	授業料
無料	無料	無料

- 教科書・作業服等代は個人負担あり(概ね6万円見込み)
- 資格取得は個人負担あり(概ね2万円見込み)

※ただし、金額は変更になる場合があります。

修了制作(サッカーゴール)

Scrap and Build

この春、プラント保守科の学院生たちが修了制作としてサッカーゴールを製作しました。彼らは1年生の時に古いサッカーゴールをガス溶断で解体し、2年生で材料の切断から溶接・塗装まですべて自分たちで行い「ものづくり」の大変さ、楽しさ、そして大切さを学びました。

知識と技術を磨き 輝く未来がクロスする場所

「輝く未来がクロスする」とは、男女学生がそれぞれの才能や能力を持ち寄り、共に学び、成長し、未来を築いていく。

男女が異なる視点や経験を持つことで、より多様性や創造性が生まれ、新たな可能性が開かれます。協力し合いながら、技術や知識を学び、産業界で活躍するための基盤を築く場所です。

成毛 ひかりさんのコメント

工業系は一人でやる仕事ではなく二人三人で協力して行う仕事なので、コミュニケーションも大事だと思います。少人数だからこそ友達関係も良好でみんな協力して勉強したり、放課後も一緒に遊びに行ったりします。



「鹿島学院紹介動画」を
YouTubeで公開中!



プラント保守科

2年訓練
定員20名

電気工事、溶接、非破壊検査を複合的に学べる

鹿嶋・神栖の大規模工業地帯では、様々なプラントが稼働し、その保全ができる人材が求められています。プラント保守科では2年間で、プラントの機械保全と電気保全を学びます。機械保全に必要な金属加工や溶接技能の習得、電気保全の現場に必要な電気工事士の資格取得を目指します。また非破壊検査を学ぶことで、就職の幅が広がります。加えて、電気工事業、金属加工業それぞれの専門職でも活躍しています。

対象者／高等学校卒業者・卒業見込み者(若しくは同等以上の学力を有する者)

[取得可能資格]

- ・第一種電気工事士(修了後実務経験3年)試験合格証
- ・第二種電気工事士(経済産業大臣指定養成施設)
- ・認定電気工事従事者(第一種電気工事士試験合格後)
- ・技能士補(電気工事科)
- ・技能講習修了証(ガス溶接)
- ・特別教育修了証(アーク溶接、自由研削といし)
- ・JIS溶接技能者評価試験(半自動・手アーク・ステンレス)

[想定される職種]

- ・プラント保守・保全業務関連企業
- ・電気工事業、電気計装業
- ・電気通信工事、電気機器修理販売
- ・電気設備保守管理、電気機器製造
- ・工場板金加工業、溶接関連企業
- ・鉄骨建築業、金属加工製造業
- ・非破壊検査業

令和2年度～4年度修了生 就職先

株式会社アミック	株式会社ウイズソル	株式会社弘電社	トノハテクノ株式会社
日本製鉄株式会社 東日本製鉄所	ミノシマ株式会社	日鉄テックスエンジニア株式会社 鹿島支店	
株式会社石橋電気工業	鹿島都市開発株式会社	山九株式会社 君津支店	豊栄電建株式会社

Curriculum

2年間に渡り、電気工事分野と金属加工分野を中心に複合的な訓練を受けることができます。現場で生きる実践的、実用的資格を多数取得できるのも当科の特長。さらに、非破壊検査の基礎を学ぶことができます。

学科

【系基礎学科】

- ・自動制御概論
- ・生産工学概論
- ・電気理論
- ・電気材料
- ・電力工学
- ・電気機器
- ・製図
- ・測定法及び試験法
- ・安全衛生
- ・関係法規

【普通学科】

- ・社会
- ・体育

【専攻学科】

- ・電気応用
- ・設計図
- ・施工図
- ・電気工事

【独自の学科】

- ・第一種電気工事士筆記試験対策
- ・金属加工基礎概論
- ・溶接法
- ・板金工作法及びプレス加工法
- ・板金製図と展開図
- ・非破壊検査概論

実技

【系基礎実技】

- ・電気基本実習
- ・コンピュータ操作基本実習
- ・安全衛生作業法

【専攻実技】

- ・電気機器制御実習
- ・電気工事実習

【独自の实技】

- ・第一種電気工事士技能試験対策
- ・溶接・切断基本実習
- ・CAD基本実習
- ・板金工作及びプレス加工実習
- ・課題演習・課題製作
- ・資格取得
- ・非破壊検査基礎実習



修了生インタビュー

日鉄テックスエンジニア株式会社
佐藤 志音さん
波崎柳川高校出身
令和4年3月 プラント保守科修了



新しい発見、 出会いがきっと見つかる

就職活動に困っていた時、高校の先生から「資格を取ってから就活しなさいか」と、学院を紹介されたのがきっかけで入学を決めました。

就業訓練校ということで自分より年の離れた方がたくさんいると思っていましたが、同年代が多く、楽しく学びました。資格取得のための勉強に力を入れ、同級生全員が第一種電気工事士の試験に合格できたことは一番の思い出です。電気、溶接、板金、CADと色々なものを体験し、自分がやりたい仕事は何なのか改めて見直すことができました。

現在は建設業の電動機整備部で、壊れてしまった電動機を直すという業務をしています。交代勤務などで大変なこともありますが、大変だからこそ得られる達成感もあります。将来はクレーンの資格にも挑戦したいです。そして現在の上司のような、仕事の受注、整備などができるような人材になりたいと思います。機会を逃さないで！学院では新しい発見、出会いがきっと見つかります。その経験はきっと糧になると思います。

在校生の声

プラント保守科
成毛 ひかりさん
神栖高校出身



普段使用できない 工具や機械での実習

工業系の資格を取得したく、親と相談をして家から近い学院に決めました。オープンキャンパスでの印象は結構ゆったりしているのかなという雰囲気があったのですが、入学後すぐに第一種電気工事士試験の勉強。資格取得のための勉強はとても大変でしたが、仲間たちと意見交換しながら頑張りました。1年生全員国家資格を取得することができました。授業では金属でロケットストーブを作製し、自分たちで作ったストーブでお湯を沸かしたりポップコーンを作ったりと実習プラス楽しんでできるような工夫がされています。学院の良い点は普段使用できないような工具や機械を使って実習できること、会社に入る前に失敗を経験できるということだと思います。

先生の声

プラント保守科
小林 信也



ものづくりに 関わる人材育成

鹿島臨海工業地帯には鉄鋼や石油化学関連の製造ラインが多数あります。このメンテナンスで必要とされる、電気工事、金属加工、非破壊検査に関する知識を学べます。また、必要とされる資格を取得し、仕事で役立つ技能もたくさん身に付けていきます。2年間のコースで、実技の時間もたっぷりあるので着実に技能を身に付け、自分に適した職業をじっくり見極められます。ものづくりに関わるやりがいや楽しさを感じながら、仕事を一人で任せられるようになり、上司・先輩から重宝され、会社に欠かすことのできない存在となり、ゆくゆくは若手社員の教育に関わるような立場を目指して欲しいです。



生産CAD科

1年訓練
定員15名

CADをマスターして幅広い分野で活躍を目指す

自動車やショベルカーの機械部品を作るためには製作図面が必要になります。生産CAD科では、製作図面を読む能力を、パソコン(CAD)で図面を描きながら習得します。また、材料を旋盤などの工作機能で、1/100mmといった高精度で製作しながら、基本的な加工技術を習得します。さらに多くの企業で生産の主力となっているコンピュータ制御の工作機械(NC旋盤、MCなど)を使いこなすため、必要なプログラム言語や実際に加工するための技術を習得し、生産現場で求められる人材を育成します。

対象者/17歳以上概ね45歳程度の若年求職者

[取得可能資格]

- ・3級技能士(機械CAD作業)
- ・3級技能士(旋盤作業)
- ・技能講習修了証(ガス溶接)
- ・特別教育修了証
(アーク溶接、自由研削といし)

[想定される職種]

- ・機械部品加工業
- ・産業機械部品製造業
- ・建設機械製造業務関連職種
- ・自動車部品製造業
- ・プラント保守・保全業務



令和2年度~4年度修了生 就職先

山九株式会社 神栖支店
中国木材株式会社 鹿島工場
有限会社浦部工業

江間忠ウッドベース鹿島株式会社
日立建機株式会社 土浦工場
大阪富士工業株式会社 鹿島支店

鴻池運輸株式会社 鹿島支店
日本製鉄株式会社 東日本製鉄所
東陽設計工業株式会社

Curriculum

当科では、CADを使って製図が出来るだけでなく、図面を理解し加工も行える人材を育成することを目的としています。工業製品、機械、建築、設備など幅広い分野で活用されているCAD。製図の基礎、AutoCADなど主流となっているソフトの扱い方といった技術を学びます。また、同時進行で旋盤やマシニングセンター使用の加工技術を学びます。

学科

- ・機械工学概論
- ・材料力学
- ・製図
- ・測定法
- ・NC加工概論
- ・材料
- ・機械工作法
- ・安全衛生

実技

- ・製図基本実習
- ・NC加工実習
- ・CAD実習
- ・技能検定対策
- ・安全衛生作業法
- ・機械工作実習
- ・NCプログラミング実習
- ・資格取得
- ・測定実習
- ・切削加工及び研削加工実習
- ・CAD/CAM実習
- ・行事



修了生インタビュー

日立建機株式会社
本戸 透仁さん
玉造工業高校出身
令和4年3月 生産CAD科修了
優しく熱心な先生方のサポートで
資格取得できる



機械のことをもっと詳しく学びたいと考えていたところ、市の広報誌で学院のことを知り、入学を決めました。入学前は専門的なことを学ぶだけかと思っていましたが、体育や地域のゴミ拾いなどボランティア活動もあり、とても地域に対して密着した学校です。コロナ禍により思うようにいかないこともありましたが、オンライン授業で製図や面接の練習を行ったことも良い思い出です。私は現在、機械加工の業務に携わっています。製造している部品の一つ一つはホイールローダの中の細かい部品で、あまり目立たない部分にあるのですが、この部品はなくてはならないものなので、重要な仕事をしているという実感があります。生産CAD科で学んだ、汎用旋盤で身につけた知識、技術は現場でもとても役に立っています。今後は安全第一で仕事をもっとスムーズに行えるように努力していきます。学院では、優しく熱心な先生方のサポートで資格取得でき、学院生活で学んだことは就職後も役立ちますし、決して無駄にはならないと思います。頑張ってください。

在校生の声

生産CAD科
加藤 滉人さん
鉾田第二高校出身



学院生活は楽しく
資格取得ができる

高校の時に進路指導の先生から紹介され、オープンキャンパスに参加してみたところ、鉄が削れて物が出来ていく様子や、三次元CADがとても楽しそうで入学を決めました。入学前は不安もありましたが、先生方は優しく丁寧に指導して下さいます。学院での生活はとても楽しく、資格取得ができ、専門技術を学べる他、体育や講習会などでクラスを越えて仲間がたくさんできました。加工の仕事に就きたい、という目標ができ、それに向けてプログラミングや旋盤に力を入れています。少人数制で自分のペースで学べるというのが学院の魅力だと思います。

先生の声

生産CAD科
根本 厚



効率良くものづくりの
能力を高められる

製品を加工するためには図面やCAD/CAMソフトウェアの知識が重要になります。また、良い図面を完成させるためには加工の知識が不可欠です。生産CAD科では加工や製図、CADを並行して学ぶことで効率良くものづくりの能力を高めていきます。機械加工や製図の技能検定に挑戦したり、訓練課題に取り組む過程で知識・技能・技術が身につけていきます。必要性を認識した上で学ぶことができるので、これまで勉強が苦手だった方も負担になりにくいようです。一人一人と向き合い、「ついていけない」「授業の進みが悪い」も感じさせない家庭教師のような訓練を心がけています。訓練状況から適性を見極め、ミスマッチが生じないよう慎重に就職の支援をします。

プラント保守科 入学者選考試験のご案内

※詳しくは当学院ホームページ(裏面に記載)をご覧ください。

1. 自己推薦

試験日程	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)
	合格発表日	令和5年9月6日(水)
出願資格	高等学校又は中等教育学校を卒業した者(令和6年3月卒業見込みの者を含む)又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者	
推薦条件	次のいずれかに該当する者 ・県立鹿島産業技術専門学院を進路志望先の第1位として考えている者 ・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 ・人物に優れ、勤勉であるとともに健康である者	
出願書類	1. 入学願書・受験票(電子納付又は茨城県収入証紙2,200円・写真1枚・63円切手貼付) 2. 自己推薦書(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)	
試験科目	適性検査、面接選考、書類選考	

2. 高等学校長・中等教育学校長推薦、事業主特別推薦

(1) 高等学校長・中等教育学校長推薦

試験日程	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)
	合格発表日	令和5年10月4日(水)
出願資格	高等学校又は中等教育学校を令和5年度に卒業又は卒業見込みの者	
推薦条件	次のいずれかに該当する者 ・県立鹿島産業技術専門学院を進路志望先の第1位として考えている者 ・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 ・人物に優れ、勤勉であるとともに健康である者にも健康である者	
出願書類	1. 入学願書・受験票(電子納付又は茨城県収入証紙2,200円・写真1枚・63円切手貼付) 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))	
試験科目	適性検査、面接選考、書類選考	

(2) 特別推薦(事業主推薦) ※企業にお勤めの方(内定者を含む)が対象です。

試験日程	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)
	合格発表日	令和5年10月4日(水)
出願資格	高等学校又は中等教育学校を卒業した者(令和6年3月卒業見込みの者を含む)又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者	
推薦条件	次のいずれかに該当する者 ・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 ・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 ・人物に優れ、勤勉であるとともに健康である者	
出願書類	1. 入学願書・受験票(電子納付又は茨城県収入証紙2,200円・写真1枚・63円切手貼付) 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)) 調査書を取得できない場合は、最終学歴を証明する書類(卒業証明書又はこれに準ずる書類) 4. 履歴書(写真貼付)	
試験科目	適性検査、面接選考、書類選考	

※事業主特別推薦は、上記記載にかかわらず随時受付も可能です。詳しくは県立鹿島産業技術専門学院までお問い合わせください。

3. 一般

	A日程	B日程	C日程	D日程	E日程	F日程
試験日程	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)	令和5年12月4日(月)～令和6年1月10日(水)	令和6年1月15日(月)～2月7日(水)	令和6年2月13日(火)～2月28日(水)
	試験日	令和5年11月1日(水)	令和5年12月6日(水)	令和6年1月17日(水)	令和6年2月14日(水)	令和6年3月6日(水)
	合格発表日	令和5年11月8日(水)	令和5年12月13日(水)	令和6年1月22日(月)	令和6年2月19日(月)	令和6年3月11日(月)

次のいずれかに該当する者
ア 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
イ 学校教育法施工規則第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及び令和6年3月31日までに次の(ア)又は(イ)に該当する見込みの者
 (ア) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
 (イ) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者
ウ 上記ア又はイに準ずると認められる者

出願書類 1. 入学願書・受験票(電子納付又は茨城県収入証紙2,200円・写真1枚・63円切手貼付)
2. 調査書(高等学校所定の用紙(進学用)) 調査書を取得できない場合は、最終学歴を証明する書類(卒業証明書又はこれに準ずる書類)
 試験科目 適性検査、面接選考

※一般入学者選考試験A日程以降で定員を満たした場合、それ以降の入学者選考試験は実施しません。

F日程入学者選考試験でも合格者が募集定員に満たない場合は、追加選考試験を実施することがあります。

入学者選考試験手数料の減免を希望される方は、茨城県収入証紙を購入せずに、出願の2週間前までにご相談ください。

生産CAD科 入学者選考試験のご案内

※詳しくは当学院ホームページ(裏面に記載)をご覧ください。

1. 一般

	第1回	第2回	第3回	第4回
試験日程	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)	令和5年10月5日(木)～10月25日(水)
	試験日	令和5年8月30日(水)	令和5年9月27日(水)	令和5年11月1日(水)
	合格発表日	令和5年9月6日(水)	令和5年10月4日(水)	令和5年11月8日(水)
	第5回	第6回	第7回	第8回
出願期間	令和5年12月4日(月)～令和6年1月10日(水)	令和6年1月15日(月)～2月7日(水)	令和6年2月13日(火)～2月28日(水)	令和6年3月4日(月)～3月13日(水)
試験日	令和6年1月17日(水)	令和6年2月14日(水)	令和6年3月6日(水)	令和6年3月15日(金)
合格発表日	令和6年1月22日(月)	令和6年2月19日(月)	令和6年3月11日(月)	令和6年3月18日(月)

出願資格
 ・高等学校又は中等教育学校を令和6年3月卒業見込みの者
 ・17歳以上概ね45歳未満の求職者
 令和6年4月1日現在で、年齢が17歳以上概ね45歳未満の求職者で、公共職業安定所(ハローワーク)で職業相談を受けた者(高等学校既卒者、大学・各種専門学校等の既卒者を含む)

出願書類 1. 入学願書・受験票(写真1枚・63円切手貼付)
2. 調査書(高等学校所定の用紙(進学用)) 調査書を取得できない場合は、最終学歴を証明する書類(卒業証明書又はこれに準ずる書類)
3. 生年月日が記載されている公的証明書の写し(運転免許証や健康保険証のコピー)

出願書類を一括して提出してください。
 ・持参する場合
 上記「出願期間」で定める出願期間内に県立鹿島産業技術専門学院窓口を持参してください。
 受付時間は、午前8時30分から午後5時まで(土曜日、日曜日及び祝日を除く)。
 ・郵送する場合
 上記「出願期間」で定める出願期間内必着とします。

必ず簡易書留郵便とし、封筒の宛名面の左下部「入学願書在中」と朱書きしてください。
 ※令和6年4月1日現在で、年齢が17歳以上概ね45歳未満の求職者の方については、出願手続きを行う前に、必ず居住地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)で職業相談を受けてください。公共職業安定所長の受講指示を受けて入学した場合、雇用保険の失業給付期間の延長等の適用を受けることができる場合があるほか、公共職業安定所長の受講指示がない方等で一定の要件を満たす場合には、求職者支援制度(職業訓練受講給付金の支給)の適用を受けることができる場合があります。
 なお、公共職業安定所にて職業相談を受けた結果、直接の出願が望ましいと判断された場合は、当学院にて手続きをしてください。

試験科目 適性検査、面接選考

※第2回以降の入学者選考試験は、応募状況により実施しない場合があります。

※第8回入学者選考試験でも合格者が応募定員に満たない場合は、追加選考試験を実施することがあります。

2. 離職者等

試験日程	出願期間	試験日	合格発表日
	令和6年1月15日(月)～2月7日(水)	令和6年2月13日(火)～2月28日(水)	令和6年3月4日(月)～3月13日(水)
	令和6年2月14日(水)	令和6年3月6日(水)	令和6年3月15日(金)
	令和6年2月19日(月)	令和6年3月11日(月)	令和6年3月18日(月)

出願資格
 ・17歳以上概ね45歳未満の求職者
 令和6年4月1日現在で、年齢が17歳以上概ね45歳未満の求職者で、公共職業安定所(ハローワーク)で職業相談を受けた者(高等学校既卒者、大学・各種専門学校等の既卒者を含む)

出願書類 1. 入学願書・受験票(写真1枚・63円切手貼付)
2. 履歴書(写真貼付)

上記「出願期間・試験日程等」で定める出願期間内に、出願書類を居住地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)に提出してください。なお出願手続きを行う前に、上記「出願期間・試験日程等」で定める出願期間の末日の前日までに必ず居住地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)で職業相談を受けてください。
 公共職業安定所長の受講指示を受けて入学した場合、雇用保険の失業給付期間の延長等の適用を受けることができる場合があるほか、公共職業安定所長の受講指示がない方等で一定の要件を満たす場合には、求職者支援制度(職業訓練受講給付金の支給)の適用を受けることができる場合があります。なお、公共職業安定所にて職業相談を受けた結果、直接の出願が望ましいと判断された場合は、当学院にて手続きをしてください。
 また、上記の出願書類のほか、生年月日が記載されている公的証明書の写し(運転免許証や健康保険証のコピー)も併せて提出してください。

試験科目 適性検査、面接選考

※令和6年2月14日(試験日)以降の入学者選考試験は、応募状況により実施しない場合があります。

※令和6年3月15日(試験日)の入学者選考試験でも合格者が募集定員に満たない場合は、追加選考試験を実施することがあります。

※入学科、授業料は無料です！(入学諸経費(教科書・作業服代等)は別途個人負担となります)



キャンパススケジュール

4月

- 入学式 / 防火・避難訓練
- 交通講話 / メンタルヘルス講習

5月

- ガス溶接技能講習
- 特別教育(アーク溶接、自由研削といし)
- ボランティア活動 / 職業講話
- 救命救急講習

6月

- 就職選考試験活動
- 衛生講話 / 安全講話 / 情報セキュリティ講話
- 全国安全週間準備月間活動

7月

- 全国安全週間活動
- JIS 溶接技能者評価試験(手アーク)(プラント保守科:2年次)

10月

- 第一種電気工事士(筆記試験)(プラント保守科)
- JIS 溶接技能者評価試験(半自動)(プラント保守科:2年次)
- 健康診断・球技大会

11月

- 防火講話

12月

- 第一種電気工事士(技能試験)(プラント保守科)

1月

- JIS 溶接技能者評価試験(ステンレス)(プラント保守科:2年次)
- 3級技能士(機械 CAD 作業)(生産 CAD 科)

2月

- 修了試験(プラント保守科:2年次、生産 CAD 科)

3月

- 第二種電気工事士養成施設修了試験(プラント保守科:2年次)
- 修了式



鹿島臨海鉄道大洗鹿島線「荒野台駅」より徒歩約8分
 県道242号 産業学院東交差点付近

茨城県 茨城県立鹿島産業技術専門学院

〒311-2223 茨城県鹿嶋市林572-1

Tel.0299-69-1171 Fax.0299-69-6455

受付時間 平日 8:30~17:00 ※土日祝日は休み

ホームページ <https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/kasansen/kunren/index.html>

E-mail kasansen@pref.ibaraki.lg.jp



School event
 学生生活を楽しもう!!
 Campus Schedule

オープンキャンパス

OPEN CAMPUS

学院のここが凄い!!

正社員 就職率

100% (昨年度)

取得可能資格数

プラント保守科 10種

生産CAD科 4種

国家資格 第一種電気工事士

全員合格

(プラント保守科2020年度、2021年度、2022年度)

国家資格 技能検定 旋盤作業

全員合格

(生産CAD科2022年度)



2024年度生

説明会

- 時間：10：00～11：00
- 内容：学校ガイダンス、施設見学

体験型

- 時間：13：00～15：30
- 内容：プラント保守科・生産CAD科の体験授業、学校ガイダンス、施設見学
- その他：作業しやすい服装、汗拭きタオル、飲み物

参加無料

2023
開催日程

6/25 日

説明会

7/19 水

体験型

8/23 水

体験型

9/24 日

説明会

10/22 日

説明会

11/15 水

体験型

12/10 日

説明会

1/24 水

体験型

2/25 日

説明会

お申し込みはHP(スマートフォン対応)
または電話、FAXでお申し込みください。



TEL：0299-69-1171
FAX：0299-69-6455

※体験型は、実施日の2日前までにお申し込みください。 ※FAXでお申込みの場合はこのページに記入の上、お申し込みください。

参加日	月	日	説明会	・	体験型	(どちらかに○)
参加者氏名 連絡先	お名前		TEL			
	お名前		TEL			
高校名・学年	高等学校	年生	<input type="checkbox"/> 高校生以外の方		歳	