



茨城県

茨城県立

鹿島産業技術専門学院

Prefectural Academy of Industrial Technology School guide

2023
入学案内

もの作りの
頂点を
目指して



鹿島産業技術 専門学院の 特長

「鹿島学院紹介動画」を
YouTubeで公開中!



実践的な訓練

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

資格が取れる

多数の資格が取得可能

プラント保守科
10資格

生産CAD科
4資格

- 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・技能講習も訓練で実施

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
就職率

令和4年
3月修了生

100%

学費が安い

少ない経費負 (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 2,200円 (茨城県収入証紙
または電子決済)

入学金 5,650円 / 授業料 118,800円 (年額)

※入学選考試験手数料・入学金・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・バス等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・
入学金・授業料は **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。



技術や知識の
頂上を目指して
あゆみだす!

（株）鹿島臨海鉄道さんとの共同事業で、車両用乗降ステップを製作しました。令和4年の1月に卒業課題として取り組み、安全に使ってもらえるよう軽くてさびにくいアルミを素材にし、訓練で培った金属加工や溶接技術を駆使してみんなで作り上げました。ものづくりの楽しさを学べるのも鹿島学院の魅力です。

鹿島学院の
今を発信中!



プラント保守科

PLANT

定員20名

2年訓練

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 / 高等学校卒業生・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)

Curriculum

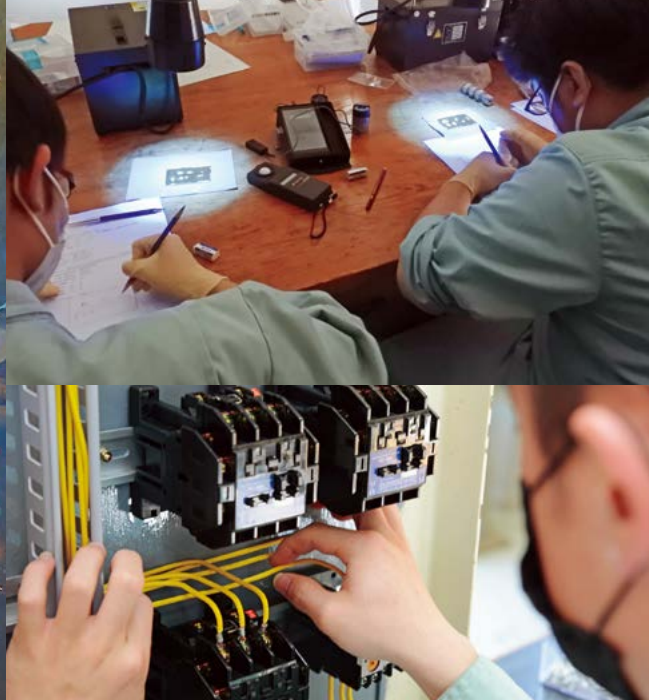
2年間に渡り、電気工事分野と金属加工分野を中心に複合的な訓練を受けることができます。現場で活きる実践的、実用的資格を多数取得できるのも当科の特長。さらに、非破壊検査のひとつ「浸透探傷試験」について本格的に学ぶことができます。

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

主な就職先企業

株式会社アミック
株式会社ウィズソル
AGC株式会社 鹿島工場
エムイーシーテクノ株式会社
山九株式会社 君津支店
日鉄テックスエンジニアリング株式会社 鹿島支店
日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 鹿島地区
豊栄電建株式会社



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

【専攻学科】

- ・電気応用
- ・設計図・施工図
- ・電気工事

【普通学科】

- ・社会
- ・体育

【独自の学科】

- ・第一種電気工事士筆記試験対策
- ・金属加工基論
- ・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



山九株式会社 君津支店
鹿見 和矢さん

令和3年3月
プラント保守科修了

共同作業の楽しさも実感できる

高校の先生から、就職するなら学院は資格が取れるからいいと勧められたことが入学のきっかけでした。実際に入ってから高校の先輩から話を聞いていたイメージ通りで戸惑いはありませんでした。学院生活ではみんなで分担して作った台車を塗装したことが一番の思い出で、共同作業の楽しさを実感しました。私は現在、製鉄所内で圧延ロールの整備をしています。芯出し作業や玉掛作業など難しいものもありますが、インサイドマイクロメータを使った際、使い方を学院で学んでいたのに役に立ちました。また、アーク溶接や浸透探傷試験も実際に仕事で使う機会があり、まさか仕事で使うとは思っていませんでしたが学院で学んでいてとても役に立ちました。今後は仕事でも溶接を任せられるようになることが目標です。皆さんも仕事に役立つ技術を身につける為に、ぜひ学院で学んでみてはいかがでしょうか。

在校生の声

練習材料が
豊富で技術の
習得に有利



プラント保守科
谷口 司さん
潮来高校出身

高校の先生から紹介され、「就職活動で失敗したくない、自分が行きたい会社に就職するために資格を取りたい」と思い入学を決めました。学院のパンフレットを見て、オリンピックカウントダウンボードを作る様子がおもしろそうだったのできっかけでした。学院生活は全部が楽しく、授業では電気工事の制御盤の実習に力をいれていて、配線をきれいにすることにやりがいを感じます。家の壁裏の配線がどうなっているか知れて新たな発見でした。そんな中で第一種電気工事士試験に合格したことは一番嬉しかったです。目標にしていた資格が取れたことや練習材料が豊富なので技術の習得が心おきなく出来ることは学院の魅力だと思います。

先生の声

自分に合った
仕事が見つかる



プラント保守科
瀧山 正文

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。このメンテナンスに必要な、電気工事、金属加工、非破壊検査に関する知識を学べるのがプラント保守科です。仕事に必要な資格を取得し、また、仕事で役立つ技能をたくさん身につけられます。2年間のコースで設備も充実しており、実技の時間がたっぷりあるので着実に技能を身につけ、自分に適した職業をじっくり見極められます。地域に根差したコースなので、地元で就職したい人にはぜひお勧めしたいです。

生産CAD科

CAD

定員 15名

1年訓練

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械で、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



設計から生産まで
もの作りの原点を身につける

取得可能資格

3級技能士(機械CAD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)

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を使っでの加工技術を学びます。

想定される職種

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

主な就職先企業

大阪富士工業株式会社 鹿島支店
中国木材株式会社 鹿島工場
日鉄テックスエンジ株式会社 鹿島支店
日立建機株式会社 土浦工場
富士精罐株式会社



学 科

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

実 技

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



修了生 インタビュー



日立建機株式会社 土浦工場
懸野 和葉 さん

平成31年3月
生産CAD科修了

先生方が親身に相談に乗ってくれる

機械の仕事につきたいと思った時に「やりたいことがあるなら勉強してからやってみるのもいいんじゃないか」と、学院の近所に住む祖母に勧められことがきっかけで入学しました。職業訓練校のように年配の方が多いと思っていましたが、鹿島の学院は若い方が多く、また働き方や働く上での姿勢についても学ぶことができました。学院生活では、機械を特に学びたかったこともあり、機械については他の誰にも負けないぞという強い気持ちを持って臨みました。また他のみんなとは少し年が離れていましたので、みんなの模範になれるように努めました。私は現在、日立建機株式会社で油圧ショベルの部品の機械加工を担当しています。加工の現場は部品一個一個を作っていたりするので形としては見えづらい部分があるかもしれませんが、しかし、ショベルを動かしている縁の下の力持ちとして一番働いている部分であり、重要な仕事を任されていると実感しています。学院で学んだ専門的な知識や、プログラムを見てイメージできるようになったことも実際の現場に役立っており、とても助けられています。今後は10年・20年先にしっかりと周りのことをまとめるような仕事ができたらと思っています。知識や技術を身に付けてから働くことは本人の自信にもなりますし、漠然と機械関係の仕事に就きたいという気持ちでも鹿島産業技術専門学院の先生方は親身に相談に乗ってくれる環境ですので方向性も定まると思います。

在校生の声

少人数制だから 詳しく学べる



生産CAD科
田口 裕也 さん
銚田第二高校出身

学院のことは元々、交差点の信号の名前で知っていました。以前は代行の仕事をしており、不安定な仕事ということもあり、安定した仕事に就くために資格を取りたかったので鹿島産業技術学院への入学を決めました。資格講習で、実技の勉強をしたときの難しさは一番の思い出になっていますが、無事入学して1カ月半くらいでもう資格を取得できたことは嬉しかったです。体力的に辛いところはありますが、少人数制で詳しく学べるので心強く感じています。

先生の声

製造業で活躍 したいあなたを まっています！



生産CAD科
澤出 佳孝

この生産CAD科は機械製造をゼロから学べる学科です。図面を「読める」、「書ける」、自分で製品を「作る」人材を1年間で育て製造業、機械メンテナンスの分野で活躍する卒業生を多数送り出しています。実際に製造現場で使われているNC工作機械などをつかった実習があるので実践的に学ぶことができ、技術を身に付けることができるのがこの科の強みです。ものづくりが好きな人、機械が好きな人、コンピュータが好きな人、挑戦してみたいという人にはもってこいの学校です。製造業の世界で活躍するあなたを待っています。

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.自己推薦入試

試験日程	出願期間	令和4年7月4日(月)～8月24日(水)
	試験日	令和4年8月31日(水)
	合格発表日	令和4年9月7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5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入試、事業主特別推薦入試

(1)高等学校長・中等教育学校長推薦入試

試験日程	出願期間	令和4年9月8日(木)～9月21日(水)
	試験日	令和4年9月28日(水)
	合格発表日	令和4年10月5日(水)
出願資格	高等学校又は中等教育学校を令和4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	
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)入試 ※企業にお勤めの方(内定者を含む)を対象とした入試です

試験日程	出願期間	令和4年9月8日(木)～9月21日(水)
	試験日	令和4年9月28日(水)
	合格発表日	令和4年10月5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5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合せください。

3.一般入試

		A日程	B日程
試験日程	出願期間	令和4年10月6日(木)～10月26日(水)	令和4年11月10日(木)～11月30日(水)
	試験日	令和4年11月2日(水)	令和4年12月7日(水)
	合格発表日	令和4年11月9日(水)	令和4年12月14日(水)
出願資格	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5年3月卒業見込みの者 イ 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及び令和5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		

※一般入試B日程の終了時に定員を充足していない場合、追加で一般入試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。

1.一般入試

		第1回	第2回	第3回	第4回
試験日程	出願期間	令和4年7月4日(月)～8月24日(水)	令和4年9月8日(木)～9月21日(水)	令和4年10月6日(木)～10月26日(水)	令和4年11月10日(木)～11月30日(水)
	試験日	令和4年8月31日(水)	令和4年9月28日(水)	令和4年11月2日(水)	令和4年12月7日(水)
	合格発表日	令和4年9月7日(水)	令和4年10月5日(水)	令和4年11月9日(水)	令和4年12月14日(水)
出願資格	・高等学校又は中等教育学校を令和5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5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)				
出願方法	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校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5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				

2.離職者等入試

試験日程	出願期間	令和5年1月16日(月)～2月8日(水)
	試験日	令和5年2月15日(水)
	合格発表日	令和5年2月22日(水)
出願資格	・17歳以上概ね45歳未満の求職者 令和5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)	
出願方法	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	

※すべての試験を実施してもなお合格者が募集定員に満たない場合、追加で一般入試を実施することがあります。

※受験料・入学金、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)

OPEN 2023 CAMPUS 年度生



学院の
ここが
凄い!



参加
無料

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年度生)

2022 開催日程

5/29日

説明会

6/26日

説明会

7/20水

体験型

8/24水

体験型

9/25日

説明会

10/23日

説明会

11/16水

体験型

12/11日

説明会

1/25水

体験型

2/26日

説明会

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

説明会

時間:10:00~11:00

内容:学校ガイダンス、施設見学

来校時はマスクを着用の上、参加者の皆様ご自身でも感染予防対策をお願いいたします

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。



※体験型は、実施日の1週間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、お申込みください。

FAX.0299-69-6455

【参加日】 月 日 体験型・説明会(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

年間行事

- 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
- 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

School
event





2021年に行われた、
東京2020オリンピック用、
鹿嶋市との共同事業で
オリンピック
カウントダウンボードを
製作しました。
鹿嶋市のランドマーク、
茨城カシマスタジアムを
イメージして作りました。



仲間たちとの
思い出もたくさん
積み上げていこう!



ヒロトレニング
— 急がば学べ —



茨城県立
鹿島産業技術
専門学校



鹿嶋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



茨城県立鹿島産業技術専門学校

茨城県

*申し込みの詳細は、本学院までお問い合わせください。

〒311-2223 茨城県鹿嶋市林572-1

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



URL <https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/kasansen/kunren/index.html> mail kasansen@pref.ibaraki.lg.jp

受付時間 平日/8:30~17:00 *土日祝日は休み