

**新年度  
学院生募集中!**  
2025年度10月生  
2026年度4月生

茨城県立鹿島産業技術専門学院 雇用対策関連事業回覧

【高校生・転職をお考えの方・現在求職中の方 対象】

# オープンキャンパス

やりたいことがない?でも それが普通じゃない?

学院の授業料は  
**¥580なんど/日**  
※年額139,600円より換算

鹿島学院の  
ここがスゴイ!

正社員就職率 4年連続 **100%\***

\* 2021年、2022年、2023年、2024年 年度別就職先一覧はHPにて公開中

国家資格第一種電気工事士

2024年度生

全員合格!!

国家資格技能検定【機械製図CAD】3級

2024年度生

全員合格!!

火花の先に、プロの技術がある

"設計ってかっこいい"を体験してみる?

ピカッときたら 未来の職業かも!

溶接・金属加工

3D CAD・3Dプリンタ

電気の国家資格

非破壊検査

ドローン製作・国家資格

電気プラント保全科

金属プラント保全科

メカニカルデザイン科

2025年度  
開催日程

体験型

AM 9:00 ~ PM 12:00

【体験授業、学校ガイダンス、施設見学】  
作業しやすい服装の上、汗拭きタオル、  
飲み物などご持参ください

説明会

AM 10:00 ~ AM 11:00

【学校ガイダンス、施設見学】

5月

14日(水)・28日(水)

18日(日)

6月

11日(水)・25日(水)

1日(日)

7月

9日(水)・23日(水)

高校生に  
おすすめ

-

8月

6日(水)・20日(水)

-

9月

10日(水)

-

オープンキャンパス  
体験型紹介

たいけんって何するの?



ある体験型の一日

体験の  
様子は  
コチラ→



原則 実施日の2日前までに  
お申ください



金属 体験

進路のこと考えたくないけど、  
行ったらちょっとワクワクした!



CAD 体験

友だちと行ったら、  
意外とアリだったオープンキャンパス



電気 体験

親に言われて行ったけど、  
ものづくりっておもしろいかも!



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

申込HP



# 2025年度春、最新鋭の機械・機器導入により 最高のエンジニア育成プログラムがスタート！

## ◇ 電気プラント保全科

電気のプロを目指す学科。

ここでは 電気工事・設備管理を学び、工場や建物の電気を安全に使えるようにするスキルを身につける。

- ・ **電気工事士の資格取得を目指せる！**  
→ 第一種・第二種電気工事士の資格取得をサポート。
- ・ **シーケンス制御で機械を動かせる！**  
→ センサーや制御機器の配線、制御プログラム作成を習得。
- ・ **ITスキルも身につく！**  
→ 将来は、プラントや工場の設備管理、製造現場のシステムエンジニアはもちろん電気工事会社など、幅広い業界で活躍できます！

2025年度より2期（10月生/4月生）募集

【2025年度（令和7年度）10月生】 入学者選考試験

試験区分	出願期間	試験日	合格発表
一般入学者 選考試験	令和7年 8月1日～ 8月27日	令和7年 9月3日	令和7年 9月10日

【2026年度（令和8年度）4月生】 入学者選考試験

試験区分	出願期間	試験日	合格発表
自己推薦 入学者選考試験	令和7年 7月1日～ 8月20日	令和7年 8月27日	令和7年 9月3日
高等学校長・ 中等教育学校長 推薦 (事業主推薦) 入学者選考試験	令和7年 9月11日～ 10月1日	令和7年 10月8日	令和7年 10月15日

## 主な就職先

### 年間80社前後の求人数

AGC(株)鹿島工場/ANAスカイビルサービス株式会社/アミック(株)/  
(株)ウイズソル/江間忠ウッドベース鹿島(株)/大阪富士工業(株)/  
(株)弘電社/鴻池運輸(株)鹿島支店/サンプラネット(株)(エーザイ)/  
山九(株)鹿島支店/中国木材(株)鹿島工場/トノハテクノ(株)/  
日鉄テックスエンジ(株)鹿島支店/日立建機(株)土浦工場/ミノシマ(株)/  
日本製鉄(株)東日本製鉄所/その他

### 取得できる資格

- ★ 第一種電気工事士（試験合格証）<国家資格>
- ★ 第二種電気工事士 <国家資格>
- ★ 技能検定 機械製図CAD 2級 <国家資格>
- ★ 技能講習修了証（ガス溶接）
- ★ JIS規格に基づく溶接技能者評価試験（半自動・手アーク・ステンレス）
- ★ クレーン特別教育・玉掛け特別教育 ★ その他

## ◇ メカニカルデザイン科

未来のモノづくりを支える 設計・加工のプロ を目指せる学科。

ロボット・3Dプリンタ・CAD・NC加工技術 を学び、アイデアをカタチにする力を身につける。

- ・ **小型ロボットやドローンを作れる！**  
→ マイクロコンピュータを使って、モーターやセンサーを制御し、スマートフォンとも連携。
- ・ **3Dプリンタを活用したモノづくり！**  
→ デジタル設計から実際の造形までを体験。
- ・ **設計の基本となる「製図」を習得！**  
→ 図面を読み、形や寸法を理解し、CADソフトを使って設計できる。
- ・ **ITスキルも学び、DX時代に対応！**  
→ 将来は 製造業・機械設計・ロボット開発・精密加工業界などで、設計や製造のエキスパートとして活躍できます！

定員	訓練期間	時間割	休日
各科15名  4月生/10月生 2期 募集中	各科  1年間	8:35～ 15:40 7時限	土日祝日 茨城県民の日 夏季休業 冬季休業 春季休業



参加者氏名・連絡先  【参加日】 月 日 体験型・説明会	お名前	TEL
	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

FAXの場合は上記内容にご記入の上、

**0299-69-6455**

に送信ください。