

3年連続 正社員
就職率100%

国家資格
取得をめざす

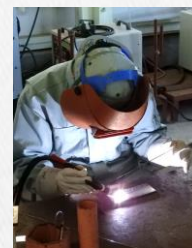
◇ 電気プラント保全科

第一種電気工事士の資格の取得を目標とし、変電設備、制御盤等の配線工事や検査ができ、電気設備業の維持管理及び工事のできる人材の育成。第二種電気工事士の資格の取得をめざし、住宅電気整備の工事のできる人材の育成。シーケンス制御のハード（センサー及び制御機器配線等）及びソフトウェア（プログラミング）を習得し、各製造設備の設計・保守管理のできる人材を育成し、生産設備のシステム運用に柔軟に対応できる人材を育成する。AI時代の生産技術者として、ITパスポート等資格取得を促進し、IOT及びDX等に対応できる人材を育成する。



◇ 金属プラント保全科

市場規模の拡大が予想されるロボット溶接機を導入し、関連する技能・技術を習得。溶接に関する、労働安全衛生法に基づく特別教育・技能講習を受講し安全な取り扱いができるようにする。ガス溶接機、アーク溶接機及び半自動溶接機を活用し、関連する技能・技術を習得。プラント設備の点検に用いられる非破壊検査の技能・技術の習得。ITパスポート等資格取得を促進し、IOT及びDX等に対応できる人材を育成。



◇ メカニカルデザイン科

AI時代の生産技術者として、小型ロボットの製作等（小型ドローン・3Dプリンタ活用）を行い制御プログラム（マイクロコンピュータ）、各種センサー、モータの制御及びスマートフォン等の連携の技能・技術を習得。図面を読み、形や寸法を理解し、コンピュータによる製図（CAD）を活用し実際に描くことのできる技能・技術を習得。3DCAD及びCAD/CAMを活用してNCプログラムを作成し、実際に加工のできる技能を習得。NC工作機械を活用して要求された精度に機械加工のできる技能・技術を習得。



主な就職先

年間80社前後の求人数

AGC(株)鹿島工場/アミック(株)/(株)ウィズソル/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/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ニア(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＞
- ★ 2級技能検定 機械製図CAD ＜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）
- ★ その他

定員	訓練期間	時間割	休日
各 科 15名 4月生 12名 10月生 3名	各 科 1年間	8:35～15:40 7時限 1時限は50分、 昼休憩45分	土日祝日 茨城県民の日 夏季休業 (約3週間) 冬季休業 (約2週間)



参加者氏名・連絡先 【参加日】 月 日 体験型	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。