雇用対策関連事業回覧

県立鹿島産業技術専門学院 学院生

2025年度春、最新鋭の機械・機器

電 気の

溶接・金属加工の スペシャリストを目指すなら

製図ゕら製品完成までの スペシャリストを目指すなら

正社員

開催日程

体験型

金属加工体験





間:9:00~12:00

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

間:10:00~11:00

容:学校ガイダンス、施設見学

原則**実施日の2日前**までにお申込ください。 【 参加無料 】申込は裏面をご覧ください。







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)及びソフトウエア(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。



<国家資格>

主な就職先

年間80社前後の求人数

AGC㈱鹿島工場/アミック㈱/㈱ウィズソル/江間忠ウッドベース 鹿島㈱/大阪富士工業㈱/㈱弘電社/鴻池運輸㈱鹿島支店/山九㈱鹿 島支店/中国木材㈱鹿島工場/トノハテクノ㈱/日鉄テックスエンジ ㈱鹿島支店/日立建機㈱土浦工場/ミノシマ㈱/日本製鉄㈱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
- ★ 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	お名前	TE	EL	
	【 参加日 】 日 日	お名前	TE	ĒL	
体験型・説明会	お名前	TE	EL		
	高校名・学年		高等学校 年	生 同校生以外の方	歳

