

連携先教育機関：KGTTI	
コース領域	提供可能なクラス例
産業オートメーション	オートメーション（設計、技術者）、空気圧制御と電気空気圧制御、空気圧制御装置の基礎、油圧制御、PLC、SCADA
自動車メカトロニクス	自動車に係る基礎知識、診断チェックシート活用、保証に関する規定と対応、二輪車の定期点検及び軽微修理の手法
先進溶接技術	被覆アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接、6Gパイプ溶接、溶接・切断プロセス、溶接の検査と試験
生産技術	CNCプログラミングと操作、CAD/CAM、MasterCam X6（2D図形作図、製図等）、AutoDesk、計測技術
電気技術	組込みシステムと8-bitマイクロコントローラの導入、8051マイクロコントローラ（特長、アーキテクチャ、ピン構成など）、組込みリアルタイムオペレーティングシステム、太陽光発電技術、メンテナンス（モーター、ポンプ）
情報技術	Cisco IT基礎、CCNA、CCNP、Red Hat認定スキル、サイバーセキュリティ、Windows OS管理
鋳造技術	鋳造の基礎、3Dデータ作成と注湯シミュレーション、鋳造実技、鋳造品の検査（非破壊検査、およびSEMを用いた構造検査の実技）、日本式の生産管理

※記載クラスは一例で、これらに限定するものではありません。採択後、企業様のご意向（研修内容、期間、人数等）に応じて、連携教育機関に具体的な研修計画をご相談いただけます。