


企業の誇り～わが社のここが素晴らしい～

(須坂創成高等学校創造工学科デュアルシステム協力企業会)

2024年4月22日現在

企業概況	会社名	株式会社倭技術研究所	従業員数	9人	(株)倭技術研究所 
	所在地	須坂市臥竜一丁目4番10号	電話番号	026-245-8811	
	代表者氏名	藤澤 暁浩	担当者職氏名	藤澤 暁浩	
	経営理念	高品質な製品開発の提供	創立年月	1986年11月	
	主要製品	組込システムを使用した各種製造機器検査装置の受託設計開発および製造			
	事業内容	組込システム応用機器の受託設計開発			

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー
構想の実現化を ONE-STOP でお届けします。

2 技術で優れているところ

1 業界 1 業種に止まらず電機・電子・農業・食品・自動車・交通・電力・医療・等々の幅広い分野のお客様のご信頼を受け現在に至っており、幅広い分野で培った長年の経験と知識が豊富なところ。

3 製品で優れているところ

顧客のニーズ、仕様をくみ取り細部まで行き届いた受託設計サービスを提供するところ。

4 組織力で優れているところ(納期が早い、コストが安い等)

ソフト、ハードそれぞれにエンジニアがいるので、弊社のみで最終的に製品を完成することが出来る
ところ。

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

ソフト、ハード共に長年携わっている経験豊富なエンジニアがいる。

6 その他で優れているところ(設備がすごい、自動化率がすごい等)

目の前に臥竜公園があるロケーションで春の桜の時期はもちろん、四季折々の移り変わりを五感
すべてで感じながら仕事に取り組める環境があるところ。

生徒実習可能な作業に○を付けて下さい。(過去に実績有り、または今後可能なもの)				
挨拶訓練	○	金属熱処理	2D・3DCAD 設計	○
清掃訓練	○	熱処理、加工、寸法測定	3D プリンタ(設計/製作)	
ミーティング参加		ルータ加工、塩ビ板・ガラス板	3D スキャナ(データ作成/検査)	
プレゼン等の発言・発表体験		メッキ処理	電気機器製造・組立	○
機械加工一般		プラスチック部品の成型加工	配電盤組立・制御装置製作	
製造の一連の流れ(加工~出荷)		プラスチックの成形・仕上げ検査	配線加工・組立	
金属部品の切削加工		プラスチック成形機の機械組立	プリント基板実装	
NC 旋盤		順送プレス金型の分解・組立	電子部品等の製造・組立	
MC 加工		金型設計と製作・組立	PLCシーケンサ制御プログラム	○
精密板金加工		CAD・CAM による製造工程	ロボシリンダー制御プログラム	
プレス加工		ゴムの成分配合、特性検査	電子回路基礎	○
ワイヤー放電加工		製品検査、測定、品質管理	マイコン制御・プログラミング	○
溶接技術		生産設備等の保守・保全	ソーラシステム組立・プログラム	
レーザー溶接		乾燥食品製造・機械のメンテナンス		
鋳造技術、鋳型製作		加工ライン		

※会社案内ほか、写真などありましたら添付してください。