# 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)

2025 年 9月 1日現在

企業概況	会社名	株式会社藤縄電機製作所	従業員数	33			
	所在地	長野市青木島町大塚字久新 川原 1119	電話番号	026-283 -1320	企業 HP の URL を QR コードで貼付け		
	代 表 者 氏名	吉川利広	担当者職 氏名	取締役長野工場長 夏目勝章			
	経営理念	我々は電機技術を通じ、地域や	創立年月				
	性白生心	我では电域技術を通り、地域で	1916年4月				
	主要製品	受配電盤·制御盤					
	事業内容	各種受配電盤・制御盤の設計製作及び電気工事					

### 1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

藤縄電機製作所は、2026年4月で創業110年を迎えます。その間に蓄積された高度な技術が 地域社会の繁栄を支えています。

## 2 技術で優れているところ

長年に渡って培ってきた経験と技術を生かし、お客様のご要望に沿った・又時代に合った 設計から製作・施工・管理までお客様をトータルサポート。

#### 3 製品で優れているところ

板金加工・塗装を自社の工場で行っているので、お客様の要望に合った形状で製作

## 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)

社長以下営業スタッフは、長年にわたって培ってきた経験と技術を持つ誇り高き技術者です

#### 5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

電検二種・一級電気工事施工管理技士・一級電気機器組立て技能士等大勢の有資格者が在籍し 高い技術力とプロとしての誇りを胸に、長野・直江津に拠点を構え地域社会の繁栄に奉仕

### 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)

設計・製作(<mark>自社工場にて板金製作・塗装・組み立</mark>て)・据付・付帯電気工事と 当社で全てが完成

生徒実習可能な作業に〇を付けて下さい。(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	0				
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	0				
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	0				
精密板金加工	CAD・CAM による製造工程	0	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							

<sup>※</sup>会社案内ほか、写真などありましたら添付してください。