

## 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) 2026年 2月 25日現在

企業概況	会社名	有限会社 石坂長電舎	従業員数	7人	
	所在地	長野市青木島町綱島 769-1	電話番号	026-285-5826	
	代表者氏名	前川 綾子	担当者職氏名	佐々木 晴一	
	経営理念	地域やお客様の為に、一所懸命仕事に向き合う			創立年月 1951年 (昭和26年)
	主要製品	モーター等駆動機器のシャフト製作			
	事業内容	機械販売、修理、メンテナンス、部品製作、設備設計保守			

### 1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

- ・機動力と発想力で、ユーザーの力になれる会社！！
- ・何とかする！！

### 2 技術で優れているところ

- ・溶接溶射技術によるシャフトの摩耗修正
- ・機器部品改良(改造)による再生修理
- ・取扱うものを限定せず、総合力で対応できる。
- ・今は無い機械の知識、経験が受け継がれて、現在に活かされている。



### 3 製品で優れているところ

- ・ユーザーの意向に沿った部品製作が可能である。



#### 4 組織力で優れているところ

- ・お客様に対して、納期・費用等対応が柔軟にできる。
- ・従業員全員が情報共有している為、作業途中での参加が可能である。
- ・【修理、製作、据付作業、試運転調整、メンテナンス】と自社で工事を完結することで、お客様の管理負担を軽減する一助となることができる。

#### 5 人材で優れているところ

- ・設計、改良、製作の各分野において全員が従事している。
- ・一点ものの部品製作や短納期という課題にも、皆で意見を出し合って最適を探求できる人材が集まっている。



#### 6 その他で優れているところ

- ・お客様の為に、そして自分たちの成長の為に明るく楽しく全力で取り組んでいます。



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			