

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	有限会社ナツバタ製作所	従業員数	10人	ナツバタ製作所 
	所在地	長野県須坂市幸高227-27	電話番号	0262152658	
	代表者氏名	小林 豊	担当者職氏名		
	経営理念	精錬加工技術を基本とし マテリアルを通じて価値を創造し 社会に貢献します。	創立年月	昭和58年6月	
	主要製品	工作機械部品製造			
	事業内容	旋盤加工、複合旋盤加工、円筒研削加工			

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

「精緻な鉄、無限の可能性」:

こちらは、精密な旋盤加工技術が鉄を無限の可能性へと導くことを示しています。

2 技術で優れているところ

基本知識を学び実践を効果的に行っている。

3 製品で優れているところ

切削条件の最適化による部品加工

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)

なぜを共有することにより加工基準のファミリー化を行っている。

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

年三回程度外部講師を招き切削理論の共有を図っている。

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)

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 プリント(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。

