

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受入れ協力企業)

2022年4月21日現在

企業概況	会社名	有限会社町田セムス	従業員数	4人
	所在地	須坂市大字野辺大明神 60-12	電話番号	026-245-1702
	代表者 氏名	代表取締役 町田 裕一	担当者職 氏名	
	経営理念		創立年月	1970年3月
	主要製品	セムスネジ		
	事業内容	セムスネジ ワッシャー 組込み転造		

<p>1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー</p> <p>たかが螺子、されどねじ。 縁の下の力持ち ネジ!</p>
<p>2 技術で優れているところ</p>
<p>3 製品で優れているところ</p> <p>一つ一つの製品で不具合を出さなければ、10年20年続く</p>
<p>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)</p>
<p>5 人材で優れているところ (技能の達人がいる等)</p>
<p>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)</p>

生徒実習可能な作業に○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			
鑄造技術、鑄型製作		加工ライン			