


## 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1日現在

|      |       |                                 |        |                 |  |
|------|-------|---------------------------------|--------|-----------------|--|
| 企業概況 | 会社名   | 株式会社サンジュニア                      | 従業員数   | 124人            | (株)サンジュニア<br> |
|      | 所在地   | 須坂市須坂 1595-1                    | 電話番号   | 026-215-2600    |  |
|      | 代表者氏名 | 西原 弘樹                           | 担当者職氏名 | 管理本部次長<br>小林 正俊 |  |
|      | 経営理念  | 太陽エネルギーで<br>地域と暮らしの未来を創る        | 創立年月   | 1981年8月1日       |  |
|      | 主要製品  | 太陽光発電システム、太陽熱給湯システム、蓄電池、住宅リフォーム |        |                 |  |
|      | 事業内容  | 上記製品の製造・販売・施工・アフターサービス          |        |                 |  |

### 1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

太陽エネルギー利用機器の専門企業

### 2 技術で優れているところ

自社製造の太陽熱給湯システムを構成する部材、集熱板の溶接技術に優れています。

太陽熱給湯システムで培った架台の製造技術と施工技術が太陽光発電システムの施工技術に活かされています。

### 3 製品で優れているところ

太陽熱給湯システムは40年以上に渡り常にニーズに合った性能を製品に加えており、太陽のエネルギーをほとんど余すところなく生活のエネルギーに変えることができます。

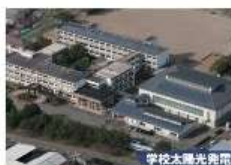
また、そのノウハウを活かした住宅にやさしい施工・部材を開発しています。

### 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)

365日の修理受付や、県内7拠点、県外7拠点の最寄りの営業所からのすばやい対応。

サンジュニアは太陽エネルギー機器の製造・販売・アフターサービスや  
省エネ住宅リフォームを通じてみなさまの暮らし快適化のお手伝いしています

## みんなの太陽エネルギー



須坂市内の屋根で今年もたくさんのエネルギーが生まれます!

サンジュニアは太陽エネルギーがもっともっとみんなの暮らしと社会に大きく  
活かされるよう、思い切り元気なムーブメントを発信し続けます!!

太陽は地球を救う



### 5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

第一種電気工事士をはじめ、第二種電気工事士、二級建築士、管工事施工管理技士など電気、水回りの従事者に必要な資格取得者が多数在籍しております。

当社の方針として資格取得希望者を全面的にバックアップしています。

### 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)

自社で販売する製品は自社で性能試験を行った上でお客様に提供しております。

そのため、自社の屋根一面を使い太陽光発電システム及び太陽熱給湯システムの性能試験を行っております。



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 プリント(設計/製作)    |   |
| ミーティング参加        |   | ルータ加工、塩基板・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。