



那須電機株式会社

企業理念

Our policy

那須電機は物創りのあらゆることに挑戦し、
自社技術の向上に努め、
顧客の発展に寄与する



日本の現在を作ってきた物創り。日本人の特質が最も生きている物創り。
日本はこれから物創りを大切にして進まねばなりません。
那須電機は各企業が取り組んでいる物創りを支援することを第一に考え、
日進月歩を続けています。
マイコンからシーケンサ制御まで回路設計、CAD化を経てプリント基板の製作、
装置組み立て、プログラム化、動作制御等までを一貫して請負い、
多くの実績を誇っています。
那須電機(株)を今後ともよろしくご活用ください。

代表取締役 那須 重義

企業概要

Profile of Company

那須電機株式会社

〒999-3522

山形県西村山郡河北町大字溝延字千刈 46-3

Tel. 0237-73-4711

Fax. 0237-73-4713

〒994-0075

山形県天童市大字蔵増甲 2145-8

Tel. 023-651-2030

Fax. 023-651-2031

昭和 56 年 5 月 (1981 年)

昭和 63 年 4 月 (1988 年)

2,000 万円

那須 重義

山形銀行寒河江中央支店

<http://www.nasudenki.com>

nasudk@bea.hi-ho.ne.jp

沿革

昭和 56 年	創業（本社地にて）
昭和 60 年	本社社屋完成
昭和 61 年	電気 CAD 導入・フライス盤導入
昭和 62 年	PCBCAD 導入
昭和 63 年	株式会社に組織変更、資本金 800 万円
平成 3 年	資本金 1,000 万円に増資
平成 6 年	資本金 2,000 万円に増資、天童事業所完成
平成 10 年	天童事業所第 2 工場完成
平成 11 年	電気 CAD 増設・社内 LAN 導入
平成 12 年	リフロー装置 1 台導入
平成 14 年	デジタルオシロスコープ導入
平成 17 年	三菱インテリジェント検査ユニット導入

事業内容 Our products

■メカトロニクス事業



プリント基板

・プリント基板の設計製作(回路設計段階から行います)

- 1) ディスクリット基板
- 2) 片面、2層板、多層板



マイコン制御機器

・マイコン制御機器の設計・製作

- 1) PIC, H8シリーズ、Z80系等による
入出力制御、計測システムの構築

■FA 事業



自動制御機器

・自動制御機器の製作・製造行程の自動化

- 1) シーケンサ制御盤やリレー回路制御盤の組み立て



治工具製作例

・生産用治工具の設計・製作

- 1) 生産ラインでの作業行程数カウント表示治具
(エラー検出等)
- 2) 作業行程確認治具等の生産
- 3) 各種作業の自動化(作業者の負荷軽減/効率化)
のための治工具生産

次のような要求が生じた時はお声をかけて下さい。

装置を超小型にして組み込むため、シーケンサ装置を小型のマイコンで置き換えたい。
試作をしたい。大至急ボードを手配線で作り、動作のチェックを行い成否を判断したい。
現場の生産装置をもっと使いやすく効率が上がるように改造したい。
独自のマイコン基板を作り装置に組み込みたい。基板もソフトも作ってもらえたら有り難いのだが。
多様な測定データを処理できる複数計測器で構成されるシステムを安く早く作りたい。

等々の色々な現場での要求に丁寧に対応していきます。ぜひお電話やメールをお待ちしております。



求人情報
Recruit

行動指針

社会への貢献を第一と考え行動する。

顧客の問題解決のため責任ある行動をする。

常に高い視点を目標にして技術の研鑽に励む。

社員は常に誇りを持って行動する。

世界の産業界を視野に入れて長期的展望に立った行動をする。

学歴：高卒以上

新卒既卒問わず優秀な人材を求めています

問い合わせ

Tel. 023-651-2030

当社総務部まで

地域貢献 Social contribution



INTERNSHIP PROGRAM (一回につき2名)

当社では毎年三日間の日程でインターンシップ事業を行っております。



【第1日目】

集合 朝会で開講式 自己紹介と挨拶
社長講話 (企業人の心がまえともの創りの大切さ)
先輩社員のはなし
社員実技講話 (機器内部観察と配線の図面化実技)
技術研修: 半田付けの理論
実技研修: 半田付け実技講習
感想文



【第2日目】

集合 製品版基板の半田付け作業
部品の仕分け作業
感想文



【第3日目】

集合 前日作業の継続
製品目視検査
テスターによる動作試験
感想文
全日程のまとめ
閉講式

