

富士電機津軽セミコンダクタ株式会社

半導体デバイスの製造・販売（パワー半導体）



サステナブルな
社会の実現に貢献



製造部 第一製作課
今 茜

(五所川原工業高等学校 2021年卒)

DATA



青森県五所川原市大字漆川字鍋懸156

TEL ▶ 0173-35-5773

URL ▶ <https://www.fujielectric.co.jp/>

操業開始 ▶ 1973年7月

従業員数 ▶ 408人（男性368人、女性40人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職
- ◆ 採用人数 高卒23人、大卒14人、院卒3人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学大学院、弘前大学、八戸工業大学、八戸工業高等専門学校、東北職業能力開発大学校、青森職業能力開発短期大学校、五所川原工科大学校、弘前工業高等学校、下山学園高等学校、五所川原第一高等学校 ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五所川原市
- ◆ 年間休日 126日（完全週休2日制、祝日、GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇）
- ◆ 勤務時間 8:30～17:00
- ◆ 初任給（基本給） 高卒172,800円、短大卒184,400円、大卒224,800円、院卒239,800円
- ◆ 必要な資格等 なし（通勤用普通免許程度）



脱炭素社会で需要が高まるパワー半導体

パワー半導体を自社で開発・製造する富士電機株式会社の関係会社として、富士電機津軽セミコンダクタ株式会社は主要事業の「半導体製造」を担っています。パワー半導体は、自動車、風力・太陽光発電やインバータ、コンピュータで切削を行うNC工作機械、鉄道、家電製品などに搭載され、さまざまな用途に使われています。小型化や省エネに貢献するだけでなく、産業・社会インフラを支えてきました。特に自動車分野では、世界的な環境規制強化によるガソリン車から電動車へのシフトに合わせ、今後需要が拡大すると見込まれています。

MESSAGE

当社は労働環境が良く、休暇取得日数も多く、残業時間は少ないです。福利厚生も充実していますので、安心して仕事をすることができます。2024年度からはあおり若者定着サポート企業に登録されました。

管理部総務課
田端 慶子

