

富士電機津軽セミコンダクタ株式会社

半導体素子製造(パワー半導体)



住所 〒037-0017
五所川原市大字漆川字鍋懸156
TEL 0173-35-5671
MAIL fts-saiyo@fujielectric.com
WEB <https://www.fujielectric.co.jp/fts/>



操業開始月 1973年7月
従業員数 412人(男性373人・女性39人)
※2023年7月現在

過去3年間の採用実績 2021年4月1日～2023年4月1日まで

- 採用職種 技術職、技能実務職
- 採用人数 高卒19人、短大卒4人、大卒9人、大学院卒2人、中途採用13人
- 主な採用実績校 岩手大学大学院、弘前大学大学院、弘前大学、弘前学院大学、八戸工業大学、山形大学、八戸工業高等専門学校、青森職業能力開発短期大学校、五所川原工業高等学校、弘前工業高等学校、木造高等学校、五所川原商業高等学校、五所川原第一高等学校
- 勤務先 五所川原市(転勤なし)
- 休日・勤務時間 完全週休2日制(土・日・祝)・8:30～17:00
[交替勤務]6:15～14:30、14:15～22:30、22:15～6:30
- 初任給(基本給) 高卒 161,800円、短大・専門卒 174,400円、高専卒 187,100円、大卒 208,800円、大学院卒 222,800円
- 必要な資格等 なし(通勤用普通免許程度)必要な資格は入社後、会社補助にて取得していただきます。

サステナブルな
社会の実現に貢献



製造部 第一製作課
今苗
(五所川原工業高等学校 2021年3月卒)

脱炭素社会向けに需要が高まるパワー半導体

富士電機株式会社の主要事業「パワエシステム」「発電」「半導体」「食品流通」のうち、弊社は「半導体事業」を担っています。弊社が製造しているパワー半導体は、ハイブリッド車や電気自動車などに搭載される自動車分野、風力・太陽光発電やインバータ、NC工作機械、鉄道、家電製品などに搭載される産業分野向けなど様々な用途に使われており、小型化と省エネに大きく貢献しています。特に自動車分野向けは、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て、今後需要が拡大すると見込まれています。



MESSAGE

弊社は、労働環境が良く(休暇取得日数も多く、残業時間が少ないなど)、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年度採用からはあおり若者定着サポート企業に登録しています。

管理部総務課
田端 慶子

