



インターンシップ概要

工場・製品・設備を知る

- ・会社説明、工場見学

設備と技術を知る

- ・設備の仕組みや役割を学び、製造技術職の仕事を体験
- ・アルミ電解コンデンサの製造過程を体験し、設備と技術の関わりや構造を理解
- ・設備に関する改善を若手社員とディスカッションを行い、改善業務を体験

事前ミーティング

- ・インターンシップ申し込み後に、ご自身の学部や勉強をしていることを伺い、ご興味のある業務内容をZOOMで事前にお伺いします。

このインターンシップの特徴

「見学して終わり」ではなく実際の工場課題について知っていただきます。

学生の皆さんには

- ・現場社員へのヒアリング
- ・若手社員と一緒に現在の改善案の有効性を検討し一連の流れを通じて技術者として考えるプロセスを体験していただきます。

募集概要

【実施時期】 8月3日（月）～9月30日（水）のうち5日間

※8/8～8/16はお盆休みのため受け入れができません。

※希望候補日をご連絡ください

当社ホームページ

↓ QRコード

【募集人数】 2名

【実施場所】 サン電子工業 益田工場

【申込方法】 当社ホームページよりお申し込みください

URL <https://www.sunelec.co.jp/jp/recruit/internship/>



【旅費】 交通費においては〔しまね就職活動等応援助成金〕へ請求が可能です。

ジョブカフェしまねのサイトをご覧ください。不足するものについては当社負担させていただきます。当社最寄り駅等の送迎を行います。

しまね就職活動等応援助成金サイト

<https://www.gogo-jobcafe-shimane.jp/joseikin/r8/>



←ジョブカフェ

QRコード



サン電子工業株式会社のインターンシップ

工場の課題を「技術」で解決する！ ものづくり現場の課題解決型インターンシップ



技術で解決策を考える。
実際の製造現場を舞台に、
エンジニアの仕事を体験する5日間。



このインターンシップで体験すること

サン電子工業の製造技術職には、設備の保守・点検だけでなく、生産性向上や品質改善、安全対策など、さまざまな課題解決が求められています。

本インターンシップでは、実際に進めている改善の取り組みについて、製造技術社員がどんなことに着目して進めているのかを体験していただきます。着目から対策までの流れを指導を受けたのち、その対策の有効性を若手社員と一緒に改善していただきます。

現場の技術者と対話しながらものづくりのリアルな改善業務を体験できる5日間です。

こんな方におすすめ

- 機械工学を学んでいる方
- 電気・電子工学を学んでいる方
- 制御・ロボット分野に興味がある方
- 設備や生産技術に興味がある方
- ものづくり企業で働くことを考えている方

製造技術職とは？

設備の保守・点検だけでなく、

- 生産性向上
- 品質改善
- 安全対策
- 設備改造
- 自動化・省力化

など、工場をより良くするための課題解決を担う仕事です。



サン電子工業株式会社
SUN Electronic Industries Corp.