

製品開発・研究

電子・機械・技術システム

情報システム

# インターンシップ募集 短期体験・1日会社説明会

世界初のハイブリットコンデンサ開発体験  
生産設備の設計、プログラミング体験  
生産を支える管理業務体験 など

当社のインターンシップでは、製品開発分野、電子機械、電子システムなど、専門分野から生産を管理する事務的分野など、広く仕事を体験できます。現場でのスキルを学び、将来の夢を実現する一步を踏み出そう。インターンシップの詳細は弊社サイトからご確認ください。

## 実施場所

出雲工場 ・ 益田工場

## 実施期間

2026年5月 ～ 2027年3月まで

※希望に合わせて実施可能！まずはご連絡ください

## エントリー期間

2026年4月1日 ～ 2027年2月28日まで

## 応募対象

大学院・大学・高専・短大・専門学校の学生

※学年は問いません。

## 応募方法

弊社サイトからご応募ください。

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

## その他

最寄り駅（出雲市駅）の送迎が可能ですのでご相談ください  
ジョブカフェしまねの助成金が活用できます。



サン電子工業株式会社

出雲担当：総務課 高井 takai.keiko@sunelec.co.jp

所在地：〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-1 電話：0853-28-0971

益田担当：総務課 岡本 oka06840@sunelec.co.jp

所在地：〒698-2144 益田市虫追町口320-64 電話：0856-28-8080

## ・インターンシップの実施



若手社員がインターンシップの指導者となり、製品を開発するためのプロセス説明。レポートもバッチリ！設備の構造も部品を取り外し、作業の中で学ぶことができます。

## ・大学卒業生の入社後の活躍

### ○入社後～半年

先輩と一緒に製品の仕組みを学び、試作と検証・報告を繰り返し実施します。

### ○半年～1年

テーマに沿って先輩に聞きながら、少しずつ一人でチャレンジすることが増えます。

### ○2年目～

後輩社員の指導や、外部業者との商談、得意先への訪問など、個々のテーマに沿って外部との交渉なども増えていきます。



## ・若手技術者の教育風景

ベテラン技術者の技能を若手が継承できる会社です

