

# 株式会社ニソール

## 身近な電子製品をつくる会社！

私たちは、家電やPCなどの電子機器の設計・製造を行っています。  
さらに再生エネルギーの研究開発やCADソフトの開発など、最先端の技術にもチャレンジ中！製品づくりだけでなく、販促やプロモーション支援までトータルサポート。  
「つくる×伝える」両方を学べる環境です。ものづくりが好きなあなたへ。あなたの手で、未来の技術を形にしよう！

## 当社の特徴



## 会社概要

### 未来の電子製品を一緒につくろう！ 電気×ものづくりで世界を動かす会社

ニソールは電子回路のプロフェッショナル！  
1976年から電子回路基板の設計を手掛け、国内でもトップクラスの技術力を誇る会社です。宇宙・航空、家電、車、医療、IoTなど、身近な製品から最先端技術までさまざまな電子機器の設計・製造に関わっています。「ものづくりが好き」「電子機器に興味がある」そんなあなたの力を活かせる職場です！



## チャレンジを応援！

SDGsにも力を入れ、いくつかの事業、部署がありますので仕事を通して様々な経験が出来、刺激を受けながら夢を描き自己成長出来ます。

## 個別の働き易さ対応！

有給休暇の取得を推進。産休、育休、介護休暇の他にもフレックス導入、WEB社内システム、テレワークなどオンライン環境で働き易さを推進！

## 先輩の声



設計部 課長  
後藤 豪志

### 狭山工業高校の先輩が多く働いています。

一工業高校(電子科)からニソールに入社してみて、仕事はどうでしたか？

学校で学んだことは、知識面では覚えきれないところもありましたが、基板に落とし込む回路を読み解く点で、感覚として身につけた面は非常に役に立っていると感じています。

一プリント基板設計の仕事で、やりがいを感じる時はどんなタイミングですか？

設計した基板がどう使われるのか、どう役に立つのかを想像するタイミングです。より良い基板をつくるために必要なことですが、社会のいろいろな場面で使われることを実感できるのでやりがいを感じます。

## 初任給・年間休日

初任給  
(令和7年度)

190,000円

年間休日  
(令和6年度)

110日

## 企業HP



自社の展示会の他にも他社の展示会設営も支援しています！



会社は狭山工業高校から徒歩2分以内