



NISSIN
ELECTRIC

日新電機株式会社

本社：京都市右京区梅津高畝町47番地

<https://nissin.jp/>

従業員数：連結4,817名(単体1,902名)

※2025年3月末時点

創業：1910年11月 創立：1917年4月

主な事業内容：電力・環境システム事業、ビーム・

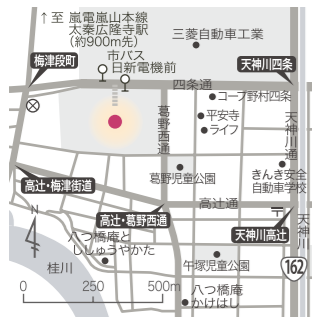
プラズマ事業、装置部品ソリューション事業

資本金：102億5,284万円

売上高：連結1,548億円※2024年度実績



日新電機の「らしさ。」を
表現したショートストーリー
←こちらから視聴できます！



JOB INFORMATION

正社員募集

「『おっちゃんとおばちゃん』の求人広告を
見ての応募です」とお伝えください。



文系：営業、法務、経理、調達、他
理系：研究、開発、設計、営業技術、生産技術、品質保証、
施工管理、現地調整

【給与】修士：294,000円、学部卒：269,000円※2025
年度実績

【勤務地】京都、群馬、大阪、東京、愛知(転勤有)

【休日】完全週休2日制 土日祝・GW・夏季・年末年始 他
(2025年度休日数129日、有給休暇一斉取得4日含む)

【その他待遇】各種社会保険完備、財形貯蓄、独身寮・社宅、
家賃補助、確定拠出年金、退職金制度 他

【連絡先】<https://nissin.jp/recruit/newgrads/>
☎075-864-9017(人事部 採用グループ 岡崎、渡部、内
田) ✉kyujis@ml.nissin.co.jp

新卒採用を目的とした広報活動は、その年の内閣府提示
の日程に準じます(例・広報活動開始は卒業・修了年度
に入る直前の3月1日以降)。「在学中のみなさんが今年
年生なのか」に応じて、時期によりお伝えすべき情報は変
わります。詳細は人事部に直接お問合せください。

学生時代没頭したこと

アイスホッケー部の マネジャー

経理部
関係会社経理

Y・Aさん



京都市出身。

京都女子大学法学部卒。家族など大切な人を守るには
法律の仕組みを学ぶことが必要だと考えて法学部に進学。
相続、遺産関連の法律のほか、会社法や商法なども学
んだ。アイスホッケー部のマネジャーを務めた。

Y・A 私は、開発に直接結びつく、イ
ノベーション研修が印象に残っています。
たとえば、ある商品に対する不満をどう
解消するのか、グループで意見を出し合
って、開発への流れを体験することもで
きました。

S・M あれは印象的な研修だったよ
ね。グループで協力しないと時間内に資
料が作れず、コミュニケーションが大事だ
と痛感しました。また、率直な意見を
交わすことができて、仲を深めるきっか
けにもなりました。

入社後の配属先は
思っていた通りでしたか？

Y・A 私は、開発に直接結びつく、イ
ノベーション研修が印象に残っています。
たとえば、ある商品に対する不満をどう
解消するのか、グループで意見を出し合
って、開発への流れを体験することもで
きました。

入社して1年目。
現在の目標を教えてください。

Y・A まずは会計システムを使いこな
すことが今の目標です。各部署との関わ
りは信頼関係が重要だと教わったので、
コミュニケーション力を身につけたいと
思っています。

S・M 自分の部署の製品全体につい
て、動いている原理を理解したいです。
A・O 工場見学や会社説明会をきち
んと担当できるようにしたいです。数
年後には製品や部署について、学生の方
の疑問に、自分の言葉で答えられるよう
になりたいです。

学生時代没頭したこと

ソーラーカー プロジェクト

生産技術本部
生産技術部

T・Oさん



奈良市出身。

大阪工業大学大学院工学研究科卒。構造・設計に興
味が、レゴで遊ぶのが好きだった。大学時代に熱
中したのは、学生が主体になって太陽電池で発電した
電力で走行する、ソーラーカーを作るプロジェクト。

日新電機は 社員の雰囲気がいい

若手座談会

日新電機は、1917年に設立され、
京都に本社を置く百年企業。日
本の主要重電メーカーの一つだ。
発電所で作られた電気を、工場、
鉄道、水処理施設、商業施設な
どに届ける受変電設備や、その
システムを製造・設置している。
2025年は将来を背負う77人の
(新卒)社員が入社。このうち4人
に、就活を経て、日新電
機で働く現在を聞いた。

学生時代没頭したこと

旅行 アルバイト

人事部
採用グループ

A・Oさん



八幡市出身。

同志社大学社会学部卒。学生時代は友人と遊
ぶ時間を大事にした。人と集まって話すのが好き
で、カフェ巡りや旅行を満喫。学生時代のアル
バイトは、コーヒースhop。

T・O 関西の会社で、インフラ系で働
けること、そして設計職という条件で探
していました。学校推薦の企業はピンと
くるものがなく、自分で調べて日新電機
を見つけました。自分の成長を考えた
時、機械の構造設計ができた方がいいと

A・O 私は就職活動で3つの軸があり
ました。本社が京都、実家から近いやす
い、そして総務などのコーポレート職に
1年目からつくれる、この3つです。10社
ぐらい受けたのですが、日新電機の内定
回答が一番早かった。あらためて会社につ
いて調べると制度も整っていて、休みも
多く、社員の雰囲気もいい。日新電機は
理想的でした。

S・M 日新電機が第一志望でした。大
学で変圧器などを学んだことに加え、日
新電機でも扱っている画像系を大学院
で研究していたため、自分に合う会社だ
と思いました。

日新電機を選んだ理由を
教えてください

学生時代没頭したこと

映像から 魚の動きを追跡

ソリューションシステム
事業部
産業交通設計部

S・Mさん



木津川市出身。

近畿大学大学院総合理工学研究科卒。元々ゲーム
で遊ぶのが好きだった。大学院では生物の画像系
を研究し、魚の映像をコンピューターでどれだけ正
確に追跡できるか、という研究に没頭した。

配属までに受けた
研修の様子を教えてください

A・O 配属までに研修があり、京都本
社のほか、群馬県の前橋製作所では職場
実習も受けました。研修は同期みんな
受けたので、仲良くなれる絶好のチャン
スでした。前橋の研修期間中の休日に
同期と一緒にレンタカーでドライブに行
ったのは楽しい思い出です。

Y・A 実は、日新電機は祖父が働いて
いた会社でした。大学3年の時にインタ
ーシップに参加、そのときにお客さま
に満足していただける製品をオーダーメ
イドで作っているという点に魅力を感じ
ました。ニッチだけど将来性もあり、長
く働ける会社だと思っています。