



**NISSIN
ELECTRIC**

日新電機株式会社

本社:京都市右京区梅津高畠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!



JOE 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・修了年度に入直前の3月1日以降)。「在学中のみなさんが今何年生なのか」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い合わせください。

学生時代没頭したこと
アイスホッケー部のマネジャー

Y・Aさん
経理部
関係会社経理

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、前橋製作所が広くて驚きました! 京都本社よりも大きくて迷子になりそうでした。

A・O 座学では、デジタル技術を活用する方法を学ぶDX(デジタルトランスフォーメーション)研修や、コミュニケーション研修などもありました。感電を防ぐための電気取り扱い教育の研修も受けました。

T・O 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

A・O 入社後の配属先は思っていた通りでしたか?

Y・A 人事部は第一志望でした。今は先輩について日々勉強しています。採用グループは面接ばかりをしていると思っていたが、意外と体を動かすことが多いです。工場見学がある日は一日一万歩以上歩くこともあるんですよ。

Y・A 私も第一志望に配属されました。会社にとってのお金は、人間の血液のようなもの。大事な仕事だと考えて経理部を志望しました。経理の仕事は一人黙々とデスクで行うと思っていましたが、

解消するのか、グループで意見を出し合つて、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なりました。

T・O 私は、入社後はMくんの部署でしたが、機械の構造設計ができた方がいいと

A・O 配属先は、社内の設備の保全に必要なものを設計する部署です。第一志望はMくんの部署でしたが、機械設計を数多くできることがわかり、今はこちらの部署の仕事に興味を持っています。日々わからないことは先輩に聞き、自分でも調べて学んでいます。

T・O どんな機械でも設計できる技術者になりたいですね。将来的には知識を後輩に伝えることができる、頼られる先輩になりたいです。

Y・A 入社して一年目。
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てみ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なります。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ます。

Y・A 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・設計に興味があり、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。

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てみ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なります。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ます。



日新電機は

社員の雰囲気がいい

若手座談会

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び時間を大事にした。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、コーヒーショップ。

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年の時にインターンシップに参加、そのときにお客さま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。

A・O 私は就職活動で3つの軸がありました。本社が京都、実家から通いやすい、そして総務などのコーポレート職に一年目からつける、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。

T・O 関西の会社で、インフラ系で働くこと、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

ありました。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。

日新電機は、1917年に設立され、京都に本社を置く百年企業。日本的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。

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。

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年の時にインターンシップに参加、そのときにお客さま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、休みもなく、社員の雰囲気もいい。日新電機は理想的でした。

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。研修は同期みんなで受けたので、仲良くなる絶好のチャンスでしたね。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つたのは楽しい思い出です。

S・M 実習期間中、宿泊先の寮では、先輩とも食堂や大浴場で一緒にになって、距離が縮まりました。寮で卓球をしたことは一番楽しかった思い出かもしません。

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。研修は同期みんなで受けたので、仲良くなる絶好のチャンスでしたね。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つ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年の時にインターンシップに参加、そのときにお客さま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、休みもなく、社員の雰囲気もいい。日新電機は理想的でした。

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。研修は同期みんなで受けたので、仲良くなる絶好のチャンスでしたね。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つたのは楽しい思い出です。

S・M 実習期間中、宿泊先の寮では、先輩とも食堂や大浴場で一緒にになって、距離が縮まりました。寮で卓球をしたことは一番楽しかった思い出かもしません。

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。研修は同期みんなで受けたので、仲良くなる絶好のチャンスでしたね。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つたのは楽しい思い出です。