

若手座談会



日新電機は働きやすい職場です

日新電機は、1917年に創立され、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。発電所でつくられた電気を、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システムを製造・設置している。今回は日新電機のいろんな部署で働く入社2年目の5人が、職場について率直に語り合った。さらに、入社前と入社後を比べて、自身の成長率についても聞いてみた。

日新電機を選んだ理由を教えてください

T・Y 日新電機は社会のインフラを支える製品を作っていて、自分も社会貢献に携われると思ったからです。

S・H 僕も、日新電機で働けば電力の安定供給という社会課題に役立つ仕事ができると感じました。また、研究室の先輩が入社しているのも魅力でした。

H・A 私は、歴史が長く安定している企業である点に惹かれました。福利厚生も整っていて、プライベートと両立できて将来長く働けると思いました。

W・O 僕は大学在学中に、日新電機のインターンシップに参加しました。質問に丁寧に答えてもらえて、対面の座談会もあり、社内のいい雰囲気がいかに伝わったのが決め手です。

Y・K 就活で重視したのは「どんな人と働くか」です。日新電機のOBの方と話す機会があり、数十年前、会社が大変だった時代もあり、それを乗り越えて今



S・Hさん
大阪工業大学卒。蓄電池のパワーコンディショナーの制御装置の開発設計を担当。大学の専門外の配属ながら「自分の範囲を広げるいい経験」ととらえて、前向きに取り組んでいる。もっと仕事ができるようになりたい。



Y・Kさん
人材開発部所属
同志社大学卒。全社の社内教育や新人研修に関わる部署に所属。メンバーの退職や産休による一時的な人員不足のなか、入社した新人のサポートや研修の担当を任せられるなど高めの目標設定があったからこそ、がんばれた。

があることを聞きました。「人間味のあるいい会社だな。きっとすてきな人が多いに違いない」と感じて、決めました。
入社後の配属先は、思っていた通りでしたか？

W・O 僕は変圧器の研究がしたかったのですが、思っていた通りの配属となりました。完全に希望通りでした。

T・Y 僕の場合、配属は希望の部署ではありませんでしたが、大学で学んだプログラミングを活かせる部署でした。僕が得意なことが評価されたのかと思います。

S・H 僕は、学生時代の研究知識を活かした部署を希望しましたが、配属は異なりました。毎日が勉強の連続で、知らないことを学んで成長できる環境に配属されたこと前向きにとらえています。わからないことは先輩が教えてくれるから、楽しく働いています。

H・A 私は文系で、営業に配属されました。今はお客さまと接するのが楽し



H・Aさん
電力・環境システム事業本部
環境・交通システム営業部
京都営業部所属
関西大学卒。最初はお客さんと話すのは緊張したが、入社1年で落ち着いて対応できるように。上司に確認すべきこと、自分で理解することの区別がつかようになった。

Y・K そうですね。ただ、あらためてみんなの話を聞いて、会社はよくその人の適性を見て、適切な判断をしているのだと感じました。
他に、入社後に気づいたことはありますか？
T・Y 福利厚生が手厚く、社員の健康促進のためスポーツジムの利用料の補助制度などもあり、ありがたいです。
W・O T・Yくんは筋トレが好きだもんね。僕は、入社前は年の離れた人と仕



T・Yさん
ソリューションシステム事業部
画像応用装置部所属
龍谷大学卒。入社当時は、会議での内容が全部理解できなかったが、今では大まかな内容はわかるようになり、簡単な議事録も書けるようになった。

署以外の方も親身になってくれます。
H・A 入社後のサポートが手厚くて助かっています。入社前は仕事に必要な知識が不足していましたが、研修やフォローで自信ができました。
Y・K 意欲があればチャンスをとんとんと与えてくれる会社なのが好いです。実際に「海外出張に行きたい」と言い続けていたら、今度タイへ出張に行くことになりました。

T・Y 僕が気に入っているのは、GW、夏休み、年末年始など、年間休日が125日以上あること。有給休暇もとやすい。いい職場ですよ。

W・O 確かに。あと工場も京都市内にあるので、アクセスがよいですね。
Y・K 同期は高卒から院卒まで41人。仲がよく、どの部署にも同期がいて気軽に話を聞けるんです。一緒にご飯を食べたり同期会をしたり。

S・H 通勤時も同期に会おうし、プライベートな話で盛り上がりやすい。同期が多いことは、とても心強いですね。

くてたまりません。自分で気づいていなかった、私の適性を見極めてもらったのだと思います。
Y・K 私は営業への希望を出しましたが、人材開発部に。思い通りではありませんでしたが、やってみると自分に向けて楽しい。私も「会社はしっかりと適性を見ている」と感じました。
S・H こうやって同期のみんなの話を聞くと、必ずしも希望通りに配属されただけではないんですね。



W・Oさん
電力技術開発部
パワーエレクトロニクスグループ所属
京都工芸繊維大学卒。もともと変圧器に興味があった。現在は太陽光発電用の電力変換器の試作品を作っている。先輩に質問して学ぶことも多く、学会発表への参加など貴重な経験もさせてもらって、成長を感じた。

事をするのかと思っていたけれど、意外と若い30代が多いことが驚きでした。大学の研究室みたいでうれしかったです。
H・A 私の部署は、逆にベテランの男性社員が多く、私が唯一の若手です。先輩社員にはいろいろと気遣ってもらい、学ぶことが多いです。

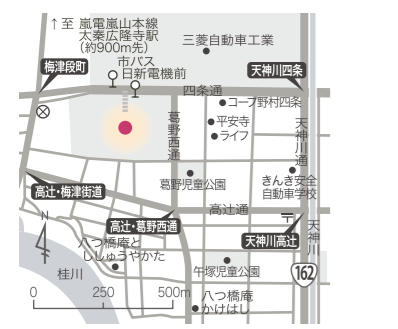
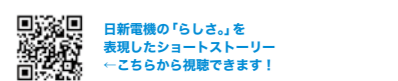
日新電機の好きなところを教えてください

S・H 社員の人の柄です！ 自分の部



日新電機株式会社

本社：京都市右京区梅津高畠町47番地
https://nissin.jp/
従業員数：連結4,989名(単体1,997名)
※2024年3月末時点
創業：1910年 創立：1917年
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1,452億円※2023年度実績



JOB INFORMATION

正社員募集

「おっちゃんとおばちゃん」の求人広告を見て応募です」とお伝えください。

2025年3月 第2新卒以上 大学卒業見込 歓迎

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
【応募資格】2025年卒業見込みの方(第2新卒の方ご相談ください)
【給与】修士了：256,000円、学部卒：232,000円※2023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(2023年度休日数132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 澤田、渡部)
✉kyujis@ml.nissin.co.jp