

求人票

CanDo!
すぐは、責任のこころ。

ニチコン株式会社（東証 プライム市場）

採用情報

- 求める人物像 チャレンジ精神旺盛でバイタリティがあふれ、「誠心誠意」ベストを尽くす人
明朗で責任感があり何事にも情熱を持って、高い目標を掲げチャレンジできる人
- 採用予定人数 80名
- 募集学科 理系／電気、電子、機械、情報、物理、化学、材料 ほか
文系／全学部全学科
- 採用職種 理系／①「回路製品」および「コンデンサ応用機器」の回路設計・機構設計・制御ソフト開発
生産技術・設備開発・品質管理
（家庭用蓄電システム、V2H（Vehicle to Home）システム、EV・PHV用急速充電器、
公共・産業用蓄電システム、スイッチング電源、機能モジュール、
超高精度加速器用電源（医療用・研究用）、停電補償装置、瞬時電圧低下補償装置 他）
②「各種コンデンサ等」の材料開発・製品開発・生産技術・設備開発・品質管理
（アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ
小形リチウムイオン二次電池 他）
③システム開発
④営業・管理部門等
文系／①管理部門（生産管理・購買・経理・総務・人事・法務・システム開発等）
②営業（国内・海外）
- 募集対象 2025年3月大学院修了・大学卒業見込の方
（2024年9月大学院修了・大学卒業見込の方の応募も可）
（日本の大学で勉強されている外国人留学生の方も毎年採用しています。）
- 提出資料 履歴書、成績証明書、卒業（修了）見込証明書、健康診断書、推薦書（推薦応募の方）
（大学院の方は、学部時の成績証明書、卒業証明書も必要）

採用条件

- 初任給 大学院（博士）了／292,000円、大学院（修士）了／278,000円、大学卒／253,000円（2024年度）
- 昇給・賞与 年1回・年2回
- 休日・休暇 年間休日122日
上記とは別に、年休一斉取得または計画取得5日あり
週休2日制（土・日）、祝日、GW・夏季休暇・年末年始休暇、年次有給休暇、
失効年休積立制度、慶弔休暇 他 ※土曜日については年数回出勤あり
- 勤務時間 本社・営業／8:45～17:15、工場／8:30～17:10 他
- 社会保険 健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険
- 福利厚生 育児休業・介護休業制度、従業員持株会（10%補助あり）、財形貯蓄制度、
慶弔見舞金、貸付金制度、団体長期障害所得補償保険制度、
個室独身寮（家賃自己負担額7,500～9,000円／月※地域により異なる） 他
- 教育制度 新入社員研修、新入社員フォロー研修、階層別研修、設計品質教育、
技術者教育（MOT教育）、営業職研修、品質保証教育、
自己啓発研修（エチケット・マナー研修、通信教育（修了者には全額補助） 他）
- 勤務地 本社 / 京都
国内開発・生産拠点 / 東京、長野、福井、滋賀、京都、大阪、岩手
国内営業拠点 / 京都、東京、愛知、大阪、岩手、宮城、福島、埼玉、岡山、福岡
海外開発・生産拠点 / クアラルンプール、宿遷、無錫
海外営業拠点 / シカゴ、ウィーン、ベンガルール、デリー、ブネ、
バンコク、クアラルンプール、シンガポール、成都、重慶、
深セン、無錫、上海、大連、香港、台北、韓国、ハノイ

nichicon

会社概要

■商号	ニチコン株式会社	■売上高	1,816億円（2024年3月期 連結）
■代表者	代表取締役会長（CEO） 武田 一平	■経常利益	114億円（2024年3月期 連結）
■本社所在地	京都市中京区烏丸通御池上る	■従業員数	5,394名（2024年3月31日現在 連結）
■設立年月日	1950年（昭和25年）8月1日	■株式上場	東証 プライム市場

■事業内容 アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池、正特性サーミスタ、家庭用蓄電システム、V2H（Vehicle to Home）システム、EV・PHV用急速充電器、公共・産業用蓄電システム、スイッチング電源、機能モジュール、超高精度加速器用電源（医療用・研究用）、停電補償装置、瞬時電圧低下補償装置など高い技術力に支えられた製品の開発・製造・販売

■SDGs達成に向けた取り組み

私たちは経営理念に基づいて価値ある製品の創造と、明るい未来社会づくりに向けた活動を推進し、サステナビリティ方針にある企業の社会的・倫理的責任を果たすことで、持続的な成長を追求していきます。

			xEV 用フィルムコンデンサ で xEV の普及に貢献				累計販売台数 No.1 の家庭用蓄電システムやオンリーワンのトライブリッド蓄電システムで再エネを活用
			CASE・5G の普及に貢献するアルミ電解コンデンサ				企業、地方自治体に、災害時に電気を供給できるポータブル蓄電システム、外部給電器を提供
			オンリーワンの技術で IoT エッジデバイスに貢献する小形リチウムイオン二次電池				EV / PHV と家庭を繋ぐ V2H システムを世界で初めて商品化
			シェア 80% 以上、圧倒的なシェアを誇るがんの粒子線治療加速器用電源				公共・産業用蓄電システムによる BCP（事業継続計画）、節電、CO ₂ 削減 離島や海外へも積極展開
			Spring-8 や SACL A、J-PARC などでの超高精度加速器用電源が活躍				業界 No.1 の省エネ電源技術による環境負荷軽減
			地域社会に貢献できる企業として、さまざまな活動を推進				健全で透明性の高い経営を目指し、組織、体制を整備

※SDGs: Sustainable Development Goals（持続的な開発目標）の略称。
 2015年9月、国連サミットで採択された、社会・経済・環境面における「持続可能な開発」を目指す、先進国も含めた国際社会共通の目標。

採用窓口 ■ニチコン株式会社 管理本部人事部
 〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る 直通フリーダイヤル：0120-272765
 直通ダイヤル：075-241-5313
 （書類提出先） ■saiyou@nichicon.com ■https://www.nichicon.co.jp（QRコード）

