

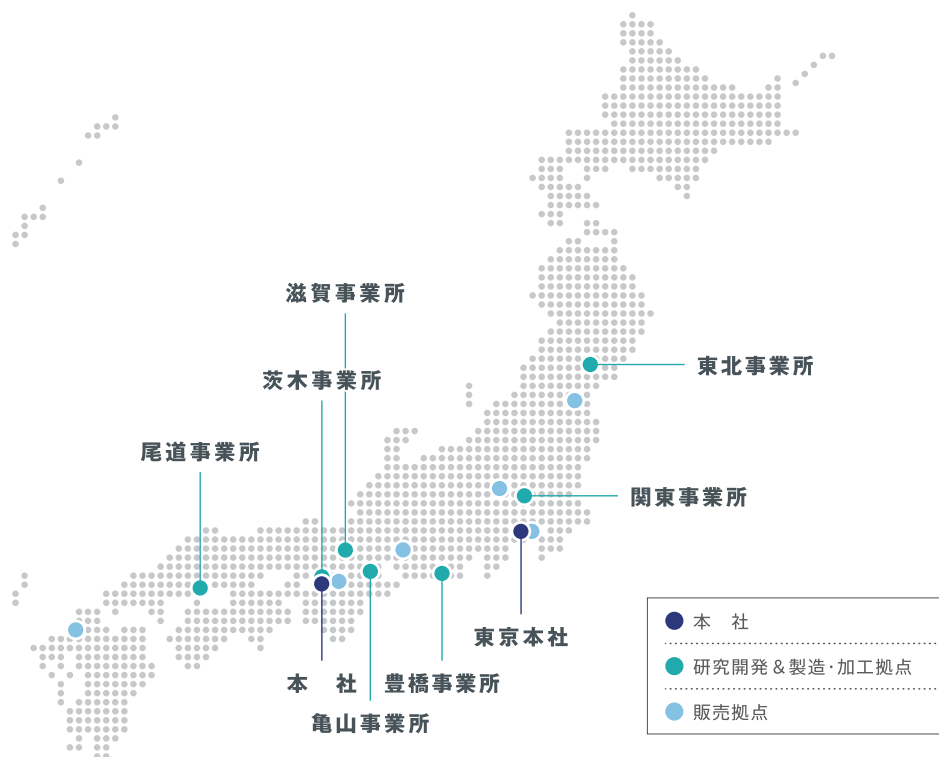
Nitto

さあ、世界に、次の驚きと感動を。

Nittoについて

社会はNittoで満ち溢れています。

ふだんは見えないけれど、家の中から街全体まで、みなさんの身近なところには、実に多くのNitto製品が使われています。明るい未来のために、これからも全国の事業所から、さまざまな革新的製品を送り出していきます。



● 事業所

尾道事業所

ディスプレイ用光学フィルムの専門工場として操業し、規模は世界最大。一歩先行く機能性部材、最先端の製品性能を提供する環境を有します。

たとえば、スマホ。

液晶をキレイに見せるフィルムなど



滋賀事業所

日本初の高分子分離膜(メンブレン)専門工場として操業。海水淡水化用逆浸透膜などの高分子膜モジュール及び光学用保護フィルムを主に取り扱っています。

たとえば、水資源。

排水から再利用水をつくりだし、循環促進に貢献するろ過フィルターなど



亀山事業所

フレキシブル回路基板、薄膜金属回路基板、液晶用光学フィルムを主に取り扱っています。

たとえば、パソコン。

ハードディスクの高速化・小型化に重要なパーツなど



豊橋事業所

「粘着テープ研究所」を持ち、粘着テープ、表面保護材料、シーリング材料を主に取扱っています。歴史も古くNittoのメイン工場です。

たとえば、住宅。

住宅や建築物などにも、くっつけたり保護するテープなど



関東事業所

埼玉県深谷市に位置し、ふっ素樹脂加工製品や防水通気材を主に取り扱っています。

たとえば、クルマ。

ヘッドランプ内の圧力を調整するフィルムなど



東北事業所

宮城県大崎市に位置し、医療衛生関連製品の生産拠点として、経皮吸収型テープ製剤、医療用サージカルテープなどを主に取り扱っています。

たとえば、病院。

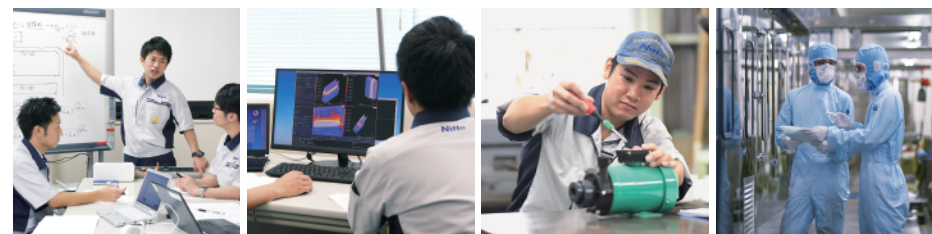
肌に優しい粘着剤を使用したガーゼ固定用テープなど



■ 仕事紹介

全員主役。世界に新しい製品を生み出す4つの仕事。

Nittoのものづくりの仕事は大きく4つに分かれます。「開発」「生産技術」「品質保証」「製造技術」。お互いに密接に連携して、一つの製品をつくりあげます。4つそろって、ワンチーム。どれかが抜けても、お客様の求める製品を正しく安定的にお届けすることは不可能。すべての仕事が、ものづくりの主役です。



[特徴その1]

**専攻にかかわらず、
幅広い仕事に挑戦できる。**

Nittoのものづくりは、幅広い知識が求められます。たとえば、開発では材料だけでなく製造プロセスの知識が、生産技術では機械や電気制御の知識も必要。でも、心配無用。入社後、さまざまな育成の機会や実際の仕事を通して、幅広い知識を身につけられます。専攻分野はあくまで入り口。知識や経験を積み重ね、さまざまな分野に挑戦できます。

[特徴その2]

**ローテーションで、
キャリアを磨ける。**

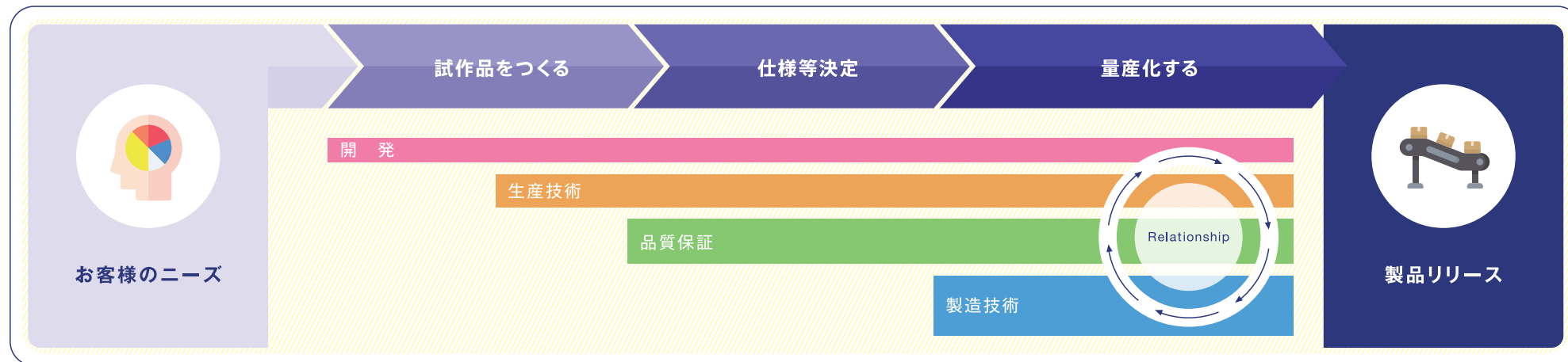
4つの仕事のうちのいくつかを、数年でチェンジしながら担当していくローテーションも実施しています。そうすることで、ものづくりの大きな流れを理解し、幅広い視野をもった技術者に育つことが可能になります。

[特徴その3]

**お客様は世界中。
海外出張も珍しくない。**

お客様が世界のいたるところに広がるNittoでは、海外のお客様のものづくりに関わることも珍しくなく、実際にお客様のところに伺って、現地での確認や調整を行うこともあります。グローバル企業ならではの特徴と言えます。

ものづくりの流れと4職種の関わり



開発

の仕事

「ほしい」をカタチにする。

お客様の「こんなものが欲しい」というニーズを先取りして、カタチにするのが事業部開発の仕事です。実際に営業スタッフとともにお客様を訪問して、「どんな製品が必要なのか」を伺い、製品を企画設計し、試作品を作成。評価と試作を繰り返しながら、プロトタイプをつくります。開発の仕事は、使用する材料や配合を考える「材料設計」と、どうやってカタチにするかを考える「プロセス設計」から成り立ちます。

生産技術

の仕事

つくるための設備をつくる。

実際に製品をつくるためには、それにふさわしい設備が必要です。どんな製品をつくるのか、仕様や材料によって必要な設備は変わってきます。要求を満たすために、必要な設備を考えて、今ある設備で生産できるように改良を行ったり、新しい設備の検討や導入を行うのが生産技術の仕事。また、現在生産が進んでいる製品についても効率的に生産できるように、設備をよりよく変えていくことも役割の一つです。

品質保証

の仕事

製品の正しい品質を守る。

品質保証は、その名の通り、製品がお客様の要求を満たす品質になっているかをチェックしていく仕事です。さまざまなデータを分析して品質を阻害する要因を探り、開発や生産技術、製造技術へのフィードバックを繰り返し、高い品質が維持できるよう協力します。いわば、Nittoブランドとしての信頼を守る最後の砦とも言えます。また、すでに製品化されたものに関して、お客様からの相談に対する窓口にもなります。

製造技術

の仕事

安定した量産体制をつくる。

お客様にお届けする製品を、大量かつ安定的に生産するために、製造ラインをコントロールする仕事は製造技術です。一度構築したラインでも、設備の調子や材料の変化で、日々同じように稼働するとは限りません。また、ラインで作業する人たちの状況でも変わってきます。「不具合を防ぎ、不良率を下げるために何ができるか」、「作業する人たちが安全に効果的に生産するにはどうすればいいのか」を考えて、改善していくことが大きな役目です。

先輩紹介

開発



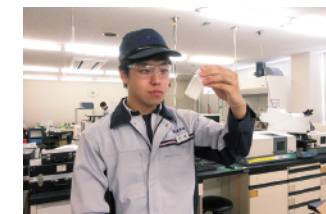
開発 先輩社員 1

滋賀事業所
ヒューマンライフソリューション事業部門
メンブレン事業部

2016年入社
環境物質化学科卒

ラボ実験から提案まで担当。
お客様の満足が自分の喜び。

私は現在、海水淡水化プラントなどに使われているメンブレン(分離膜)製品の開発業務を担当しています。テーマをもとにラボ実験を繰り返し、試作品が完成したら、営業と一緒にお客様のもとへ。製品のPRをしたり、技術的な質問に答えたりしています。お客様に製品を褒めていただいたり、お客様にご納得いただける回答ができたときは、やりがいを感じます。



開発 先輩社員 2

亀山事業所
ICT事業部門 回路材事業部

2018年入社
材料工学科卒

生みの苦しみが大きいほど、
達成感も大きい。

私は、回路基板の新規開発に携わっています。不具合を改善するための検証や、お客様の要望による試作品の作成が主な業務。開発にトラブルはつきもので、先日担当した案件でも、はじめてのプロセスが多く、開発は難航。それでも失敗を恐れずにチャレンジすることで、無事に試作品を完成。お客様にその出来栄を褒めていただいたときは、「仕事って楽しい!」と感じました。



開発 先輩社員 3

豊橋事業所
基盤機能材料事業部門
エレクトロニクス材料事業部

2018年入社
物質工学科卒

主体的に開発に取り組めるから、
一つひとつのプロセスが面白い。

私は、半導体製造用のテープを開発しています。日常生活では直接目にする機会のないテープですが、パソコンやスマートフォンの製造に不可欠であるため、世の中に役立っていることを実感。また、開発はチームで行いますが、設計から製品化まで、自分の意見を出しながら進めていくので、テープの構成を考えると、実験を行っているときなど、すべてのプロセスに面白さを感じます。



生産技術



生産技術 先輩社員 1

亀山事業所
ICT事業部門

2011年入社
電気電子工学科卒

装置が思い通りに動いたときが、
何よりの喜び。

温度計や圧力計など、生産工場内の機械が正常に動作しているかをチェックする計測器を設計したり、複数の計測器を制御するためのネットワークを構築することが私の仕事。装置の動きを想像しながら電気図面を書き、思い通りに動いたときは達成感があります。社会人になってからも時間を見つけては勉強する日々なので、学生のうちにたくさん勉強することをお勧めします。



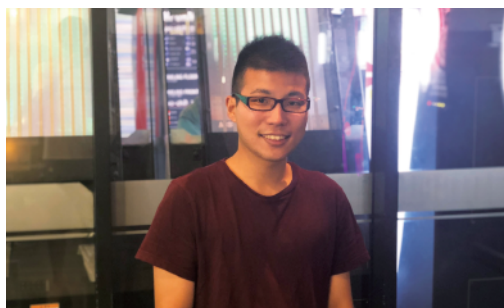
生産技術 先輩社員 2

尾道事業所
情報機能材料事業部門

2017年入社
機械工学科卒

「調べる」「聞く」「考える」で、
少しずつ技術や知識を吸収。

高品質な製品を効率よく生産できるように、新規設備の導入・プロセスの検討などを行う生産技術。機械や技術はもちろん製品の知識など、覚えることが多々あり、「調べる」「聞く」「考える」といった学ぶ姿勢の大切さを実感する毎日。まだまだわからないことが多いですが、先輩方に支えられながら少しずつ知識や技術を身に付けています。



生産技術 先輩社員 3

豊橋事業所
基盤機能材料事業部門

2017年入社
電子機械工学科卒

グローバルに活躍できる職場。
来たる日に備え、英語を勉強中。

私が所属する生産技術部では、粘着テープをつくる生産設備の改善・安全対策、設備の導入・立ち上げといった幅広い業務があります。また、Nitto製品は海外拠点でも多く製造されているので、海外と関わる機会が頻繁にあり、グローバルな環境です。海外で活躍する先輩方に刺激を受け、最近プライベートで英語の勉強を始めました。



先輩紹介



品質保証 先輩社員 1

尾道事業所
情報機能材料事業部門

2015年入社
環境材料工学科卒

スポーツで広がる交流。 顔見知りが増えると仕事もしやすい。

私は現在、スマートフォンをはじめとしたディスプレイに欠かせない偏光フィルム、透明導電性フィルム、表面保護フィルムなどの品質管理をしています。休日や仕事帰りには、社内外の人たちとフットサルや野球観戦を楽しむ日々。スポーツをきっかけに交流が広がることで、仕事でも先輩や上司に相談でき、充実した日々を過ごしています。



品質保証 先輩社員 2

豊橋事業所
基盤機能材料事業部門
エレクトロニクス材料事業部

2017年入社
化学・生物工学科卒

和気あいあいとした職場から、 最高品質の製品を届ける。

私は汎用両面テープの品質保証業務に携わっています。品質に関するお客様のご質問に対し、原因調査の報告書を作成したり、品質異常が発生した際の再発防止活動などが主な仕事。大変なこともありますが、社内は和気あいあいとして、誰にでも気軽に相談できる環境。いろいろな人を頼りながら、最高品質の製品をお客様へお届けしています。



品質保証 先輩社員 3

豊橋事業所
基盤機能材料事業部門
工業材料事業部

2016年入社
物質工学科卒

品質保証はチームプレイ。 ご指摘から築く、お客様との信頼。

私の主な仕事は、お客様からのお問い合わせ対応。お客様から不具合の報告を受け、製造現場で原因を調査。さまざまな部署と連携しながら、一丸となって改善策を見出します。「以前よりも品質が上がった」とお客様に言っていただき、これまで以上に信頼関係が深まったことを実感すると、品質管理は面白いなと感じます。

品質保証



製造技術



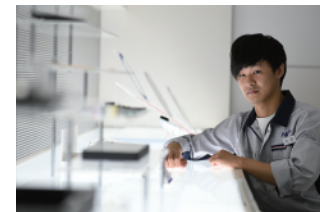
製造技術 先輩社員 1

亀山事業所
ICT事業部門 回路材事業部

2019年入社
電子電気工学科卒

決め手は、インターンシップ。 先輩に教わりながら日々成長。

私は就職活動の際、インターンシップに参加することで自分に合った会社を探しました。Nittoはまさに、そのなかで見つけた会社。現在は新規設備の立ち上げと、その中で出てきた不良の改善を行っています。まだ分からないことも多いのですが、先輩方が丁寧に教えて下さるのでとても心強いです。たくさんのごことを吸収して、着実に成長していきたいです。



製造技術 先輩社員 2

尾道事業所
情報機能材料事業部門

2017年入社
生物応用化学科卒

初の海外出張で学んだ 事前準備の大切さ。

私が所属する部署では海外との関わりも多く、入社前から望んでいた海外出張にも2年目から行けるようになりました。何度も経験してわかったことは、事前準備の大切さ。「出張の目的は何か」「何を検証するのか」など、事前に整理しておくことで、頭の中が整理でき、現地の方ともスムーズにコミュニケーションがとれるようになります。



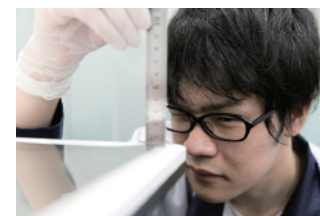
製造技術 先輩社員 3

尾道事業所
情報機能材料事業部門

2017年入社
物質工学科卒

仮説と検証を繰り返し、 答えを導き出す瞬間が快感。

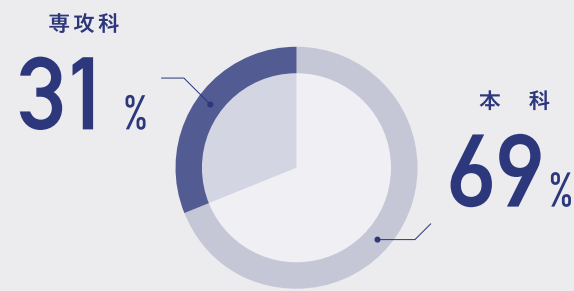
偏光フィルムの製造では、物性や生産条件によってカール(反り)という不良が発生することがあります。その発生原因を突き止め、カールのない偏光フィルムをつくるのが私の役目です。プログラムを使ってデータを分析し、さまざまな仮説を立てて検証を行い、またデータを分析する。少しずつ正解に近づき、原因が判明した瞬間が一番のやりがいです。



DATAで見る高専採用

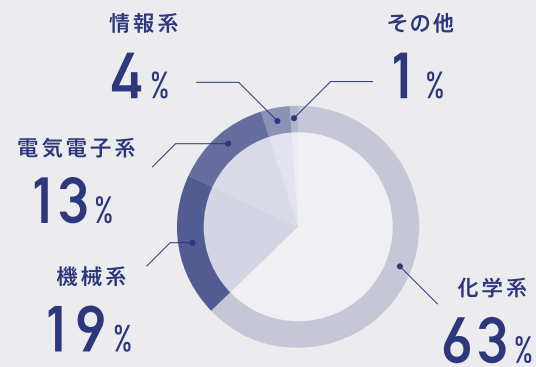
高専卒社員の本科/専攻科別 ※過去5年間

▶▶▶ 専攻科学生も積極的に採用



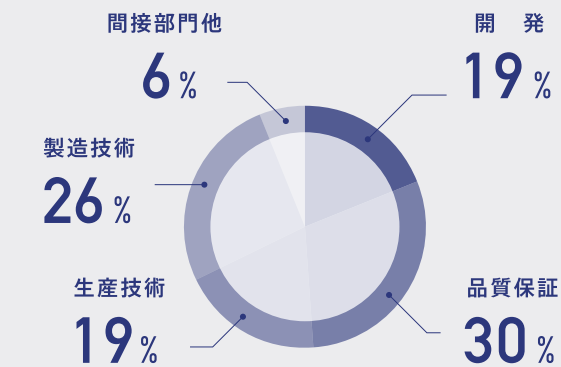
高専卒社員の専攻分野 ※過去5年間

▶▶▶ 機電情報系の先輩も多数在籍



高専卒社員の職種 ※過去5年間

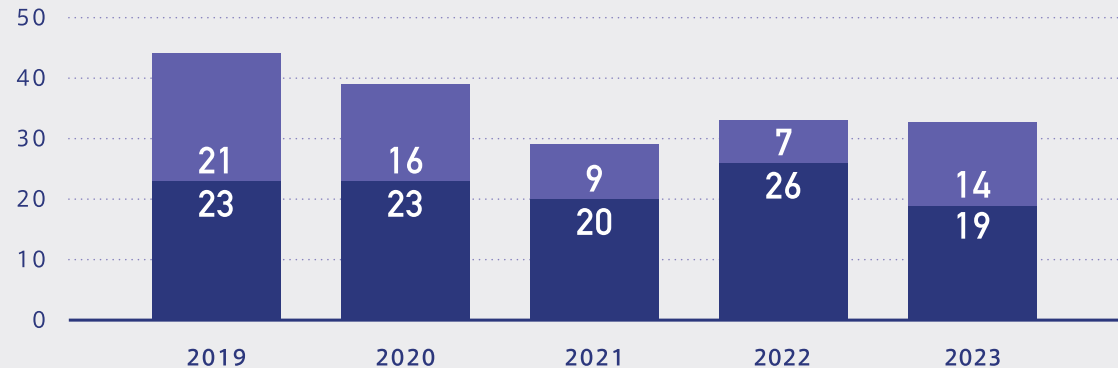
▶▶▶ 様々なポジションで活躍



高専卒の定期採用者数推移

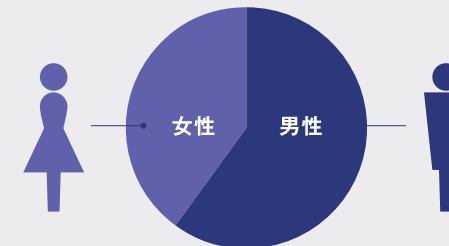
男(人) ■ 女(人) ■

▶▶▶ 2019年度～2023年度において、女性比率が約4割



【5年間の平均】

35名/年採用
(男女比率=6:4)



福利厚生

思い切って仕事にチャレンジできるのは、安心できる暮らしや充実したプライベートがあってこそ。

Nittoでは、さまざまな制度を用意して、社員の生活面でもバックアップを行っています。

独身寮

さまざまな地域出身の社員が活躍するNittoでは、安心して社会人生活をスタートできるよう、各事業所に独身寮を用意しています。自宅からの通勤が困難な社員を対象に、35歳まで入寮可能です。

社宅・引越しサポート

結婚後も、借り上げ社宅制度があり、家賃負担を抑えることができます。また、転勤が発生した場合、引越し費用や引越し準備金の支給があるなど、費用に関するサポートが充実しています。

リフレッシュ休暇

勤続年数(10, 20, 30年)に応じて、特別休暇と記念品(旅行券等)が贈られます。長年の勤務に対する慰労と、より一層活躍してもらうことが目的です。

年金

国の「厚生年金」に加え、「企業年金」と退職金の一部を個人で運用する「確定拠出年金」の3つの手厚い年金制度があります。

在宅勤務

Nittoでは、従業員がより柔軟に働くことができるよう在宅勤務制度を導入。多くの従業員が、在宅勤務と出社を併用しながら「自分らしい・チームらしい働き方」を実践しています。

従業員持ち株制度

小額・簡単にNittoの株を購入でき、会社からの奨励金もあります。社員のみなさんにNittoの業績にも興味を持ってもらうきっかけの一つになっています。

ライフイベントでの祝い金/香典など

ライフイベントで発生するお祝いごとをNittoもお祝します。自身の結婚、出産、子女の小学校への入学、子女の結婚など多岐にわたります。

財形貯蓄

給与からの天引きで毎月積み立てができる、財形貯蓄があります。積立金に一定割合会社からの奨励金があり住宅取得など目的別に貯蓄することができます。

普段の生活で使える便利な制度

ショッピングや映画鑑賞を優待価格で利用できるなど、ライフスタイルを楽しく豊かにする福利厚生もあります。

休日休暇

年間休日123日(2022年度実績)。夏季・年末年始休暇・GWなどの大型連休のほか、有給休暇も初年度16日(最高20日)取得できるので、仕事とプライベートの両立が可能です。

産休・育休

Nittoでは、産休・育休の取りやすさはもちろん、休業中の面談やオンライン講座など、復職に向けたサポートも充実。産休後復職率は100%です。女性はもちろん、男性の育休取得も推進しています。

育児短時間勤務

子どもが3歳に満たないうちは、1日の労働時間を6時間に短縮する制度が使えます。保育園の送り迎えなど、育児に必要な時間を確保することができます。

日東電工株式会社

〒530-0011

大阪市北区大深町4番20号 グランフロント大阪 タワーA 33階

<https://www.nitto.com/jp/ja/>

Nitto 



2023年5月発行

このパンフレットは、Nittoの特例子会社、日東電工ひまわり株式会社で印刷・製本しています。



1911F20 

2210R08 

2305R05 