

2024 年度学内キャリアガイダンス

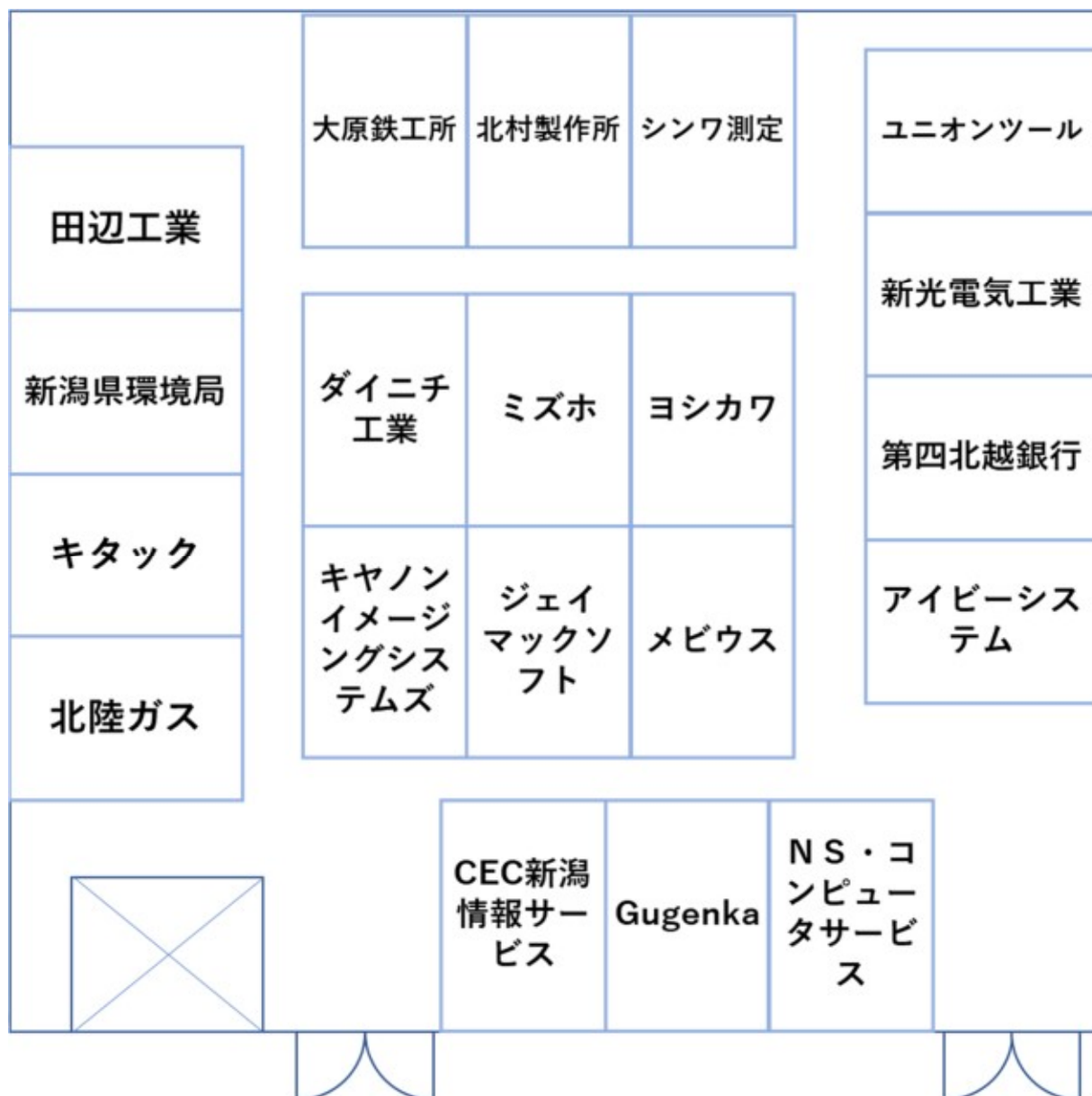
# 企業ガイドブック

第 1 日目 (7 月 25 日)

## 目次

会場レイアウト .....	1
CEC 新潟情報サービス株式会社 .....	2
株式会社Gugenka .....	3
株式会社NS・コンピュータサービス .....	4
株式会社アイビーシステム .....	5
株式会社大原鉄工所 .....	6
株式会社キタック .....	7
株式会社北村製作所 .....	8
キヤノンイメージングシステムズ株式会社 .....	9
株式会社ジェイマックソフト .....	10
新光電気工業株式会社 .....	11
シンワ測定株式会社 .....	12
株式会社第四北越銀行 .....	13
ダイニチ工業株式会社 .....	14
田辺工業株式会社 .....	15
新潟県環境局 .....	16
北陸ガス株式会社 .....	17
ミズホ株式会社 .....	18
株式会社メビウス .....	19
ユニオンツール株式会社 .....	20
株式会社ヨシカワ .....	21

## 会場レイアウト



## CEC 新潟情報サービス株式会社

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	システムインテグレーションサービス
本社所在地	新潟市中央区鑑 2-10-6
主な事業所(勤務地)	本社(新潟市中央区)、長岡支店(長岡市千手)
従業員数	135 名
ホームページ URL	<a href="https://www.cec-nis.co.jp/">https://www.cec-nis.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	recruit@cec-nis.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

弊社は民間企業や官公庁、学校にシステムインテグレーション(SI)サービスを提供する IT 企業です。SI とはお客様先の情報システム基盤を企画・開発し、保守管理まで総合的に請け負う仕事です。お客様が抱える業務上の課題に対してソフトウェア、ハードウェア、ネットワークなど様々な IT 技術を使い、課題解決するとともに産業・社会の発展に貢献しています。

デジタル技術の進化が目覚ましい中で、弊社はビジネスのあり方をお客様と共に考え、「ICT で新たな価値を創造する企業」として地域社会の発展に貢献することを目指しています。

ICT 機器の販売だけでなく、ソフトウェア開発やデータセンターなど幅広く事業展開しているため、お客様の業務分析から保守・運用まで総合的にお手伝いできます。

### 求める人材像

IT に関する興味関心や論理的思考力を持った方と一緒に働きたいと考えています。そのほか、傾聴力・発信力・柔軟性のある方、チームの先頭に立ってメンバーを引っ張っていける方、目標に対して積極的に挑戦していける方も歓迎します。

### 入社後に想定される業務・職種

お客様へソリューション提案を行う営業や開発業務を行うシステムエンジニア、ネットワークシステムを担当するインフラエンジニアなどがあります。開発職はまずプログラマーとして経験積んでいき、その後システムエンジニアにキャリアアップします。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

未経験者でも活躍できるように研修体制があるため、学生時代に IT について学んでいなくても問題ありません。IT 業界は、新しい技術が続々と開発され、急速に進歩を続ける業界です。そのため、IT に関する最新の情報に関心を持っていただきたいです。また、弊社のどの職種でも Excel を使用する機会が多いため、基本操作やショートカットを知っていると業務が効率的に行えると思います。

## 株式会社Gugenka

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	VR/AR/MR など先端コンテンツを活用した日本アニメのデジタルグッズ販売と技術研究
本社所在地	新潟県新潟市中央区南出来島 1-10-7 出来島第一ビル 3F/4F
主な事業所(勤務地)	本社制作スタジオ(新潟市中央区)、東京オフィス(東京都中央区)、CS-REPO LABO.Inc(マニラ制作スタジオ)
従業員数	約 70 名
ホームページ URL	<a href="https://gugenka.jp/">https://gugenka.jp/</a>
連絡先 e-mail	<a href="mailto:recruit@gugenka.jp">recruit@gugenka.jp</a>

### 企業の特徴(アピールポイント)

Gugenkaは、バーチャルとリアルを融合して世界をより豊かにしていくことを目指しています。XRによる生活の利便性を高めるだけでなく、そこにエンタメを交えた楽しさを提供していきたいと考えています。

アニメやゲームのデジタルコンテンツ制作に強みがあり、非常に多くのIP関連商品を制作販売しています。新潟に在りながら、アニメやゲームに関する仕事ができることも魅力の一つです。

また、世界最大のバーチャルSNSであるVRChatの公式パートナーとして、独自開発のアバター制作アプリとVRChatを連携。日本で初めて作成したアバターをVRChatに直接アップロードできるイニシアチブを有しています。

その他、多くのメタバースイベントをプロデュース、制作、運営しています。サンリオ、プリキュア、初音ミクなどのイベントを手掛けています。今年も8月の新潟まつりでは初音ミクARと連携した花火の打ち上げも予定しています。ぜひご覧ください！

そして、様々なコンテンツのベースとなる技術力があります。カナダ出身のCTOを中心に常に最新の技術を開発し、提供し続けています。

### 求める人材像

プロジェクトの一部を切り取って与えられた仕事をただ熟すのではなく、一人ではできないような大きなプロジェクトを成し遂げていく達成感を味わうことができます。「チームワークを大切にできる」「チームのために個を成長させることができる」といった価値観を持つ方と一緒に働きたいと思っています。

### 入社後に想定される業務・職種

Appエンジニア/Webエンジニア/3DCGクリエイターなど、多くの職種があり、職種別の採用を行っています。入社後は各プロジェクトに携わることになります。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

目指す職種について自己学習に取り組んでほしいです。教えてもらう、よりも自ら学ぶ姿勢を大切にしています。ゲームやWebサイト、システムなどを自分で作ってみるといった制作経験があることが望ましいです。

## 株式会社NS・コンピュータサービス

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	情報サービス業
本社所在地	新潟県長岡市金房3丁目3番2号
主な事業所(勤務地)	本社(長岡市)、新潟センター(新潟市)、東京センター(東京都台東区)、他
従業員数	591名
ホームページ URL	<a href="https://nscs.jp/">https://nscs.jp/</a>
連絡先 e-mail	saiyou@nscs.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### 【事業内容】

私たちは「世界に通じる車載機器のソフトウェア開発」と「地域に根ざした企業や官公庁・学校の ICT 化支援」を行っています。幅広い分野で確固たる実績を持っていることから、経営の安定性はもちろんのこと IT エンジニアとしてのキャリアの選択肢が豊富なことが特徴です。

#### 【人財育成】

入社後は 2~3 か月の研修で一から IT 技術を学ぶ他、年の近い先輩社員をペアにして行うブラザーシスター制度などといった先輩・上司のサポートを受けやすい体制を整えています。

#### 【インターンシップ】

当社の幅広い IT 事業を強みにインターンシップも様々なコースを提供しています。もちろん未経験歓迎。IT エンジニアとして実際に必要とされる知識、考え方などを体験して皆さんのキャリア形成に役立てればと考えています。

### 求める人材像

専攻に関わらず IT 分野に興味がある方、高度な専門スキルを身につけたい方、システム開発の上流工程に係わりたい方、変化や新しいものが好きな方(文理不問)

### 入社後に想定される業務・職種

2~3か月の部門別技術研修の後にシステム開発の上流~下流の工程のうちそれぞれの適性に合わせた業務からスタートし、その後も本人の適性や習熟度合、希望によってキャリアと一緒に考えていきます。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

仕事に必要な技術知識は入社後の研修で身につけていただきます。変化の多い世の中で生き抜くために、まずは目の前の研究などを深く突き詰めることで様々な学びを得て欲しいと思っています。

## 株式会社アイビーシステム

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	企業向け社内システム開発、企業向けアプリ開発
本社所在地	新潟県新潟市北区すみれ野 2-1-12
主な事業所(勤務地)	本社(新潟市北区)、アネックス(新潟市北区)、長岡技術化学大学サテライトオフィス(長岡市)、キネス天王サテライトオフィス(新発田市)
従業員数	35
ホームページ URL	<a href="https://www.ib-system.co.jp/">https://www.ib-system.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	info@ib-system.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

スマートデバイス、スマートウォッチ、パーソナルロボット、IoT、AI 等、最新の技術開発に取り組んでいます。

☆スマートデバイス:iOS、Android、Windows

☆スマートウォッチ:Apple(Apple Watch)、Casio(PROTREK)、huawei(HUAWEI WATCH)

☆パーソナルロボット:SoftBank 社製 Pepper、NAO、Temi、Kittybot

☆IoT:各種センサー開発(試作品から製品まで)

☆AI:IBM(Watson)、Google(TensorFlow)

☆長岡技術科学大学との先端技術開発

### 求める人材像

新しいことへのチャレンジができ、何にでも前向きで、挑戦し続けられる方。

### 入社後に想定される業務・職種

入社時はプログラマーとしていろいろな言語に挑戦していただきます。そこから自分の得意分野を見つけ、各グループに分かれて活躍してもらいたと思います。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

弊社は受託で開発を行っているため多業種の開発をしなければなりません。ですので多くの言語を少しでも学んでいただき、即戦力になることを期待します。

## 株式会社大原鉄工所

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	環境事業:リサイクルプラントやバイオガス発電設備などのプラントエンジニアリング、水門設備など各種産業機械の開発・製造・販売 車両事業:スキー場整備用雪上車、自衛隊専用雪上車、南極観測専用雪上車の開発・製造・販売
本社所在地	新潟県長岡市城岡 2-8-1
主な事業所(勤務地)	本社(新潟県長岡市)
従業員数	156 人(パート含む)
ホームページ URL	<a href="https://www.oharacorp.co.jp/">https://www.oharacorp.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	saiyo@oharacorp.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### ◆自社ブランドを持つ産業機械・プラントエンジニアリングの会社です

私たちは社会に貢献する会社をめざして、人々の生活に役立つ仕事、地球環境保護に関わる仕事をしています。廃棄物処理関連やカーボンニュートラルなバイオガス発電機から、極寒の地で稼働する南極観測専用の雪上車も作っています。世の中の変化に対応し、持続可能な社会に求められる新たな分野に挑戦し続ける会社です。

#### ◆社員教育に力を入れており、社員をサポートする制度も充実しています

- 入社から10か月間の職場ローテーション研修を実施
- 入社から2年間はメンターがサポート
- 入社から3年間は教育手当を支給
- 技能資格取得支援・手当支給
- 全社員に毎月ウェルビーイングサーバイを実施

### 求める人材像

礼儀を重んじ、広い視野を持った人  
自分の考えを持ち、積極的に行動できる人  
常に向上心を持ち、自己改革に意欲的な人  
新しいことへのチャレンジ精神を持った人  
当社の価値観を理解し、組織行動ができる人

### 入社後に想定される業務・職種

技術職:施設設計・施工、電気設計・施工、機械設計、車両設計  
営業職:施設営業、機器営業、車両営業

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

専門的な知識は入社後に学んでいただくので、論理的思考や物理学、数学など、基礎学力の向上に努めてください。どんな業務に携わっても必要となります。

## 株式会社キタック

産業分類	Ｌ 学術研究, 専門・技術サービス業
業種(主な事業内容)	建設コンサルタント
本社所在地	新潟市中央区新光町 10 番地 2
主な事業所(勤務地)	新潟市、上越市、長岡市、佐渡市、東京都、福島県、宮城県、山形県
従業員数	185 名
ホームページ URL	<a href="https://kitac.co.jp/">https://kitac.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	k-recruit@kitac.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### ・総合建設コンサルタントのキタック

建設コンサルタント業界では珍しい道路や橋など土木構造物の設計、地質や地盤の調査、環境分析の各セクションが揃っております。また、DX や業務効率化に不可欠な IT 部門も設置しております。そのため、当社だけのワンストップで幅広いサービスの提供が出来ることが特徴の一つです。多様なセクションを経験することで、横断した技術力を持ったハイブリッド社員の育成も行っております。

#### ・防災のキタック

土木構造物のプロとしての災害対応が評価され「防災のキタック」と呼ばれております。地震や水害などからの災害復旧や減災・防災対応の実績が高く評価されたことがきっかけです。多くの人の命や生活を守る社会的意義の高い仕事に携わることができます。

#### ・高い技術力を持ったエンジニアが多く在籍

50 年を越える当社の歴史から培われた建設コンサルタントとしての技術力や知識が集積され、高いスキルを持ったエンジニアが数多く在籍しております。技術力の伝承に加え、新たな知見を獲得するための研修体制も整っております。若手社員にとっては成長を実感できる環境を用意しております。

#### ・働き方改革

様々なバックグラウンドを持った社員が力を発揮し、長く働けるように多様な制度を整えております。リモートワーク、時差出勤、短時間勤務、1 時間単位の有給休暇取得、チャットツールの活用など。今後も社員に合わせた制度を取り入れ、社員の就業満足度の向上を図ります。

### 求める人材像

おもな求める人材像は以下のとおりです。

- ・自ら考える力: 問題に対して主体的に考え、創造的な解決策を模索する能力
- ・自ら動く行動力: 積極的に行動し、困難に立ち向かい、成長を遂げる意欲
- ・技術を磨き続ける努力: 技術的スキルを向上させ、専門知識を深める姿勢

### 入社後に想定される業務・職種

技術職: 土木構造物の設計、地質や地盤の調査、水質や土質の環境分析、3D モデルの作成や BIM/CIM の IT 業務など

営業職: 官公庁や民間企業へ課題解決のための提案営業など

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

専門的なことは当社に入社後でも学ぶことが出来るため、学生時代にしか出来ない学びや体験を大切にしてください。その中で培った考え方やスキルは社会人になってから大きな武器になると考えております。

## 株式会社北村製作所

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	トラックバンボデー/特殊車両、機器収容局舎、産業用洗浄装置の設計・製造・販売
本社所在地	新潟県新潟市江南区両川 1 丁目 3604 番地 12
主な事業所(勤務地)	新潟県新潟市
従業員数	421
ホームページ URL	<a href="https://www.kitamurass.co.jp/saiyo/">https://www.kitamurass.co.jp/saiyo/</a>
連絡先 e-mail	s-shinohara@kitamurass.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

物流、通信、電力、防災、品質向上など、継続的に社会インフラを「オーダーメイドのものづくり」で支える企業です！

### 求める人材像

課題に対して試行錯誤を繰り返して解決できる方、周囲と協調してものごとに取り組める方、「考えるより行動」を実践できる方、「ものづくり」が好きな方をお待ちしております。

### 入社後に想定される業務・職種

I-CAD を使用した製品の設計、製品の営業(ルート営業が主です)、局舎の現地工事管理、製品の完成検査 ほか

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

弊社での業務では電気工事士や建築士が資格・スキルとして重宝されますが、問題解決力や協調性などのソフトスキルを学んでいただくと弊社ではより活躍できると考えております。

## キヤノンイメージングシステムズ株式会社

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	ソフトウェア開発
本社所在地	新潟県新潟市中央区笹口 1-2 プラーカ 2 4 階
主な事業所(勤務地)	本社・開発センター(新潟市中央区)、東京事業所(東京都大田区)
従業員数	535 人(2024 年 5 月時点)
ホームページ URL	<a href="https://imgsys.canon/ja/recruit/">https://imgsys.canon/ja/recruit/</a>
連絡先 e-mail	cis.recruit@mail.canon

### 企業の特徴(アピールポイント)

当社はキヤノンのグループ会社で、主にキヤノン製品のソフトウェア開発をおこなっています。新潟にしながら、プリンター・複合機・カメラなど世界中で使われているキヤノン製品のソフトウェア開発に携わることができます。

当社では約一年間をかけて新人研修をおこないます。研修ではプログラミングの基礎から応用までを学ぶため、経験がなくとも活躍できるようになります！

~働きやすい職場環境~

- ・フレックスタイム制(出退勤時間を各自で設定して働くことができます)
- ・月間平均残業時間:15.6 時間
- ・有給平均取得日数:15 日

### 求める人材像

- 「自分が開発した技術で社会の誰かの役に立ちたい」といった前向きな気持ちを持っている方
- ・ソフトウェアを通じた、ものづくりに興味がある人
  - ・裏付けられた技術を基に、積極的かつ論理的に提案できる人
  - ・常に向上心をもち、新しいことに積極的にチャレンジする人

### 入社後に想定される業務・職種

キヤノン製品に搭載されるソフトウェアや、PC・スマートフォンを通して、キヤノン製品の価値や機能を高めるアプリケーションの開発・品質検証を行っていただきます。

#### 【ソフトウェア開発】

- ・モバイルやクラウドなど様々なプラットフォームに対応したアプリケーション開発
- ・プリンターやカメラ等の組み込みソフトウェア開発
- ・オンプレミスやクラウドの環境で動作する業務システム開発 など

#### 【品質技術】

- ・品質計画の立案、動作テスト、品質管理
- ・ソフトウェア製品の品質保証、評価技術開発 など

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

- ・積極的なコミュニケーション、文章を読み書きする力、論理的に物事を考えること
- ・興味のあることや好きなことには積極的に取り組み、活動すること など

## 株式会社ジェイマックソフト

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	企業向けの基幹業務システム開発
本社所在地	長岡市
主な事業所(勤務地)	新潟市中央区、長岡市、柏崎市、十日町市、上越市、東京都中央区
従業員数	229 名
ホームページ URL	<a href="https://www.jmacsoft.co.jp/">https://www.jmacsoft.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	internship@jmacsoft.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

- ☆上場企業の最先端システム開発ができる！
- ☆システム開発のすべてを担うため、お客様と接する機会が多い上流工程の仕事もできる！
- ☆教育体制がしっかりしていて、成長を実感できる！
- ☆社員の自主性を大切にしているため、自分で働き方を調整できる！
- ☆早い段階で仕事を任せてもらえる！

### 求める人材像

- ・様々な分野の仕事にチャレンジしたい
- ・課題を解決して、お客様に喜んでもらえる仕事がしたい
- ・いろいろな人とコミュニケーションを取る仕事がしたい
- ・新潟が好き(東京でも働くことができます！)

### 入社後に想定される業務・職種

システムエンジニア:お客様の課題や要望を聞き出し、システムを通じて解決する仕事です。その業務は幅広く、システムの設計・開発・テストまで手がけます。

プログラム製造を担当するプログラマよりさらに上流の工程部分を担うため、実はお客様と接する機会が多くあり、お客様に喜んでもらうことがやりがいになる仕事です。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

興味があることにとことん熱中してほしいです。

システム開発の仕事と全く関係ないことでも大丈夫です。その経験を活かせる機会が必ずあります。

## 新光電気工業株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	「半導体パッケージ」と呼ばれる電子部品を主力製品としており、半導体(ICチップ)を、PCやスマホなどの製品に利用できる状態にするためにパッケージングを行っています。
本社所在地	長野県長野市小島田町80
主な事業所(勤務地)	本社・更北工場 〒381-2287 長野県長野市小島田町 80 新井工場 〒944-8588 新潟県妙高市姫川原 921-3 京ヶ瀬工場 〒959-2136 新潟県阿賀野市京ヶ瀬工業団地 1062-5
従業員数	5,553 名
ホームページ URL	<a href="https://www.shinko.co.jp/">https://www.shinko.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	saiyou@shinko.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

- ・半導体パッケージを自社開発！
  - ↳ 身近にある PC やスマホに必要不可欠な半導体パッケージを自社開発し、量産しています。
- ・海外売上約 90%！海外拠点 21 拠点！
  - ↳ 日本から世界へ 世界最先端技術を持つグローバルカンパニーです。
- ・創業年数 78 年目！
  - ↳ 半導体という分野に常に挑戦しながらも、安定した基盤があります。
- ・働き方も充実！
  - ↳ 育休取得率 100%、残業時間平均 4.1 時間 ※プラチナくるみんプラス認定企業

### 求める人材像

新光電気は、すべての事業領域におけるグローバル No.1 を目指して日々活動しています。環境変化の著しい半導体業界でこれを実現するには社員全員が常に問題意識をもち、主体的に自部門の課題に取り組むことが必要です。よって、新光電気では下記の要素を備えている皆さんを求めています。

- 1)環境に柔軟に対応し、変革を推進できる人材
- 2)誠心誠意の姿勢で最後までやり抜く力を持つ人材
- 3)常に問題意識を持ち、変化や失敗を恐れず毅然と立ち向かっていく高い志を持った人材

### 入社後に想定される業務・職種

#### 研究・開発

製品、プロセス、評価・解析に関する技術の開発と高度化、基礎技術の研究を行います。

#### 製品設計

顧客との打合せを行い、製品の仕様を決定しながら製品・回路の設計を行います。

#### 設備エンジニア

社内で使用する生産設備・制御の開発・設計・立ち上げ、工程の設備改善等を行います。

#### プロセスエンジニア

設計された製品の量産化、プロセスの開発・改善、プロセス条件の設定、歩留改善等を行います。

#### ソフトウェア開発

社内で使用するソフトウェアの作成、PC やネットワーク、情報セキュリティの管理を行います。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

仕事に必要な知識は入社後の研修で身につけていただきます。

変化の多い世の中で生き抜くため、目の前の研究などを深く突き詰めることで様々な学びを得てください。

普段の研究におけるプロセス(課題発見→仮説立案→検証・分析→成果報告)をしっかり身に付けていただき、入社後ご活躍いただければと思います。

## シンワ測定株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	
本社所在地	新潟県三条市興野 3-18-21 シンワ測定(株)三条本社
主な事業所(勤務地)	新潟県燕市小池 3481 シンワ測定(株)物流センター
従業員数	231 名
ホームページ URL	<a href="https://www.shinwasokutei.co.jp/">https://www.shinwasokutei.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	afukatsu@shinwasokutei.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

測定器の総合メーカーです。

私たちの生活の基準となる「測定器」の製造・販売を行っています。  
特に「測定器」の中でも金属製スケールの分野では圧倒的なシェアを誇っています。

当社では常に新しい製品の開発・製品の高品質化・生産の効率化に取り組み、お客様のニーズを捉え、そのニーズに応える製品づくりを目指しています。

### 求める人材像

固定観念にとらわれない自由な発想・失敗を恐れないチャレンジ精神をもったバイタリティーのある若い力を必要としています。

- ◆世界を舞台に活躍したい人
- ◆コミュニケーション能力・人間関係構築力がある人
- ◆責任感がある人
- ◆自ら学ぶ向上心のある人
- ◆学生時代に学んできたことを活かしたい人

### 入社後に想定される業務・職種

新製品開発のための研究・各種情報収集、まだ世の中にない新しい製品を産み出す仕事。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

会社では様々な人と関わる機会があるため、学生のうちに多くの人と積極的にコミュニケーションをとり、様々な経験を積んで欲しいです。

## 株式会社第四北越銀行

産業分類	」金融業, 保険業
業種(主な事業内容)	普通銀行業務、個人向け資産運用業務、法人向け金融サービス業務
本社所在地	新潟県新潟市中央区東堀前通七番町 1071 番地 1
主な事業所(勤務地)	主に新潟県内(県外支店あり)
従業員数	4,474 人
ホームページ URL	<a href="https://www.dhbk.co.jp/recruit/saiyou">https://www.dhbk.co.jp/recruit/saiyou</a>
連絡先 e-mail	g164002@dhbk.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

私たちは 150 年に渡り新潟とともに成長してきました。これまで築き上げてきたお客さまとの信頼関係を礎に、これからも新潟県最大の金融・情報サービスグループとして、地域社会の発展に貢献し続けてまいります。

#### 【充実した研修プログラム】

人財こそ一番の財産という考えのもと、充実した研修施設をはじめ、行内外での業務別研修や階層別研修、海外派遣などを通して金融のプロを育成します。コンサルティング機能を発揮し、最も身近で信頼される真のビジネスパートナーとして、新潟のお客さまの夢の実現をお手伝いします。

#### 【働き方】

土日含め 9 連休取得できる連続休暇を始めとした年次有給休暇の計画的な取得を推進し、ワークライフバランスの実現と健康保持増進を促しています。また、メリハリを持って働き、最大限の能力を発揮できる環境を整備するため、「フレックスタイム制」も導入しています。そして、高い水準で子育てサポートと不妊治療と仕事の両立に取り組む企業として「プラチナくるみんプラス」、女性が活躍する企業としての最上位認定として「プラチナえるぼし」を厚生労働省よりダブルで取得しています。男女ともに働きやすい環境が整っています！

### 求める人材像

皆さん一人ひとりの意欲や個性を重視しています！  
学び続ける向上心、新しいことに挑戦する行動力を期待しています。

### 入社後に想定される業務・職種

入行1年目は営業店の窓口や後方事務を担当し、銀行業務の基礎を学びます。  
2年目以降は希望や適性に応じて、コンサルティング営業(個人・法人)をはじめとした銀行業務全般で活躍いただきます。  
※意欲や能力の高い行員を選抜し、希望の部店・役職に配属する「キャリアチャレンジ制度」を実施しています。自ら手を挙げて挑戦する仕組みであり、新たな職務・キャリアチャレンジが可能です！

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

授業、ゼミ、留学、アルバイト、旅行など、まずは大学時代にしか経験できないことを大切にしてください。銀行員としてお客さまと接する中で、どんな経験も必ず役に立ちます。  
入行後スムーズに知識を習得していくため、新聞などで世の中のニュースに触れる習慣が付いていることを期待します。

## ダイニチ工業株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	家庭用石油ファンヒーター、加湿器など家電製品の開発・製造・販売
本社所在地	新潟県新潟市南区北田中 780-6
主な事業所(勤務地)	本社・新潟営業所(新潟市)、東北営業所(仙台市)、高崎営業所(高崎市)、水戸営業所(水戸市)、東京営業所(千代田区)、名古屋営業所(名古屋市)、大阪営業所(吹田市)、広島営業所(広島市)、九州営業所(福岡市)
従業員数	500名(2024年4月1日現在)
ホームページ URL	<a href="https://www.dainichi-net.co.jp/">https://www.dainichi-net.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	info@dainichi-net.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### ■石油ファンヒーター・加湿器でシェアトップクラス

当社は複数の分野で高いシェアを獲得している家電メーカーです。製品の企画・設計・組立・検査にいたるまで国内の本社工場で一貫して行っています。近年では空気清浄機やコーヒー豆焙煎機など、既存技術を生かした新製品の開発にも力を入れて取り組んでいます。

#### ■約 1.6%の低離職率

離職率は過去 10 年間の平均で約 1.6%、社員定着率の良い会社です。社員、地域、お客様など「人」を大切にする企業に贈られる「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞実行委員長賞を受賞いたしました。

### 求める人材像

1. 大企業より、中小企業で自分を発揮したい人
2. 一つのことをきちんと続けて取り組んできた人
3. 自分の頭で考え、判断し、行動できる人
4. 何ごとにもプラス思考で取り組める人

### 入社後に想定される業務・職種

#### ■技術職(新潟本社勤務)

研究開発、生産技術、システム開発のうち、希望を取ったうえで配属先を決定します。

#### ■営業職(全国営業所内で転勤有)

家電量販店やホームセンターなど既存の取引先を中心に営業活動を行います。

#### ■事務系総合職(新潟本社勤務)

総務、人事、経理、広報、資材、生産管理、受注管理など企業の縁の下の力持ちとなる部門です。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

専門分野に関する知識も大切ですが、普段の研究におけるプロセス(課題を見つける→仮説を立てる→検証・分析する→成果を報告する)をしっかり身に付けておくことが重要です。特に技術職では、論理的な思考力・コミュニケーション力も重要です。周囲を巻き込みながら、自分の頭で考え、判断し、行動できる人材を目指してほしいと思っています。

## 田辺工業株式会社

産業分類	D 建設業
業種(主な事業内容)	プラントエンジニアリング・メカトロニクス・エレクトロニクス
本社所在地	新潟県上越市大字福田 20
主な事業所(勤務地)	新潟(上越・糸魚川)、千葉、埼玉、茨城、兵庫、福岡など
従業員数	900
ホームページ URL	<a href="https://www.tanabe-ind.co.jp/">https://www.tanabe-ind.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	recruit@tanabe-ind.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### 『ものづくりのための、モノづくり』

田辺工業は、化学・石油・医薬・自動車など、日本の「ものづくり」をリードする大手製造業をお客様に、プラント設備や各種自動化装置といった「製品(もの)をつくるための設備(モノ)をつくる」総合エンジニアリング会社です。普段皆様の目に触れる仕事ではありませんが、実は産業社会の発展に貢献する、非常に大きな役割を担っています。

お客様の多様なニーズに、機械・電気・メカトロなどの各部門が高度な技術力・機動力・総合力で応えます。

### 求める人材像

- ・機械・電気の知識を活かして働きたい方
- ・協働力と粘り強さをもった方
- ・未来に向けて新しいチャレンジがしたい方
- ・自ら考え、トライしようとする方

### 入社後に想定される業務・職種

#### 設計職・施工管理職

お客様が求めるイメージを形にし、ユーザー目線を考慮した設計を行います。また、プロジェクトを工程通りに安全第一で完成まで導く為、入念な施工計画を立て現場をトータルで管理します。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

当社では機械・電気系の学部を卒業した方が多く活躍しております。入社してから学ぶ事も多く、教育環境にも力を入れていますが、学生時代に学ぶ機械・電気系の基礎的な分野については理解を深めて頂くと、入社後の自身の成長にも役立つはずです。

## 新潟県環境局

産業分類	S 公務
業種(主な事業内容)	環境行政、理化学検査・研究
本社所在地	新潟県新潟市中央区新光町4番地1
主な事業所(勤務地)	県庁(新潟市中央区)、各地域振興局(新発田市、三条市、長岡市、南魚沼市、上越市、佐渡市)、調査研究機関(新潟市西区、柏崎市)
従業員数	環境職 123 人(R5.4.1 現在 新潟県知事部局の事務職等を含む人数は 5,367 人)
ホームページ URL	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kankyo/">https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kankyo/</a>
連絡先 e-mail	ngt030320@pref.niigata.lg.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

今、世界は気候変動、海洋プラスチックなど、大きな環境課題を抱えています。あなたならどうやって解決しますか？

県ではこうした課題について、「環境職」の職員を中心に、地域でできる解決策を考え、取組を進めています。

「環境職」には、新潟大学理学部出身者が約30名、工学部出身者が約10名、農学部出身者が約10名と多く在席しており、理系の知識を生かして様々な課題に取り組んでいます。

県民が安全・安心に暮らすことができ、さらに発展していく、そんな新潟県を一緒に創っていきませんか。

職場研修(OJT)を基本としつつ、業務研修や専門研修等各種研修により、専門知識や能力の向上を図っています。

時差出勤や在宅勤務などフレキシブルな働き方が可能であり、育児休業取得率も令和5年10月現在、男性27.7%、女性91.5%となっています。また福利厚生も充実しているため、働きやすい職場と自負しています。

### 求める人材像

- ・いかなる業務・職場(行政・研究・検査等)においても前向きに取り組むチャレンジ精神のある人
- ・様々な利害関係者の立場を尊重し、中立、公正に信頼関係を築きながら誠実な対応ができる人
- ・工場や事業者の監視、指導等の業務において、法の厳正な執行と平等な対応が必要です。法や科学的知見などをきちんと整理し、一貫した姿勢で対応できる強い精神力を持つ人
- ・自らの役割を理解して、組織の内外を問わず連携や協働できる協調性のある人

### 入社後に想定される業務・職種

環境施策の企画立案や環境監視、理化学検査・研究、放射線監視等の業務に従事していただきます。将来は各分野の行政課題に対応できる専門能力の向上や幅広い視野から新たな環境政策を企画立案できる能力の獲得を期待します。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

理化学分野の基礎知識の習得は必須です。近年の複雑で多様化する環境問題に関心を持って学習を深めておくことを期待します。

## 北陸ガス株式会社

産業分類	F 電気・ガス・熱供給・水道業
業種(主な事業内容)	1. 都市ガスの製造、供給および販売 2. ガス受注工事の施工 3. ガス機器の販売
本社所在地	新潟市中央区東大通 1-2-23
主な事業所(勤務地)	新潟市、長岡市、三条市、聖籠町、柏崎市
従業員数	441 名(2024 年 3 月末現在)
ホームページ URL	<a href="https://www.hokurikugas.co.jp/recruit/new_graduate/index.html">https://www.hokurikugas.co.jp/recruit/new_graduate/index.html</a>
連絡先 e-mail	employ@hokurikugas.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

1. 新潟の「暮らしや産業」を支えるやりがい
2. クリーンエネルギー「都市ガス」 ※当社では新潟県産の天然ガスを主な原料としています
3. 教育・研修制度が充実 ※eラーニング受講、資格取得支援制度、現場教育プログラム(入社後 3 ヶ月間で現場の全部署を研修)、OJT トレーナー制度(1 年間専属で年の近い先輩社員がフォロー)、若手社員研修、中堅社員研修 他
4. 福利厚生が充実 ※財形貯蓄制度、従業員持株会、職場旅行補助金、オフタイムミーティング補助制度、勤続表彰・旅行<永年勤続(50 歳以上)、勤続 20 年、勤続 10 年>、確定給付企業年金制度、社宅制度 他
5. ワークライフバランスが充実 ※年間休日 121 日、平均有給休暇取得日数 12.6 日、月平均所定外労働時間 11.2 時間、育児休業取得者数:男性 12 名(57.1%)・女性 7 名(100%)、

### 求める人材像

#### ◆ガッツがある人◆

災害や社外への折衝など困難な状況でも持前のガッツで乗り越えられる方。

#### ◆人が好きで世話好きな人◆

職場内外を問わず、人と接することが好きで、気を配れる方。

#### ◆変化を恐れず挑戦できる人◆

取り巻く環境の変化に対し、新しい発想・創意工夫で前向きに立ち向かえる方。そして、現状に満足せず成長し続ける努力をする方！

### 入社後に想定される業務・職種

#### 『総合職』

さまざまな仕事を経験して、都市ガスについての幅広い技能・知識を身につけていただきたいと思います。入社 10 年で 3 部署程度を経験していただきます。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

入社後、必要な資格はその都度取得していただきますので、学生時代は、学生にしかできないことに取り組んでもらいたいと思います。勉強・ゼミ・研究や部活・サークル活動は学生時代にしかできないことですし、仲間と一生懸命取り組んだ経験は、社会人になっても必ず生きてくると思います。

## ミズホ株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	医療機器の製造販売
本社所在地	東京都文京区本郷 3-30-13
主な事業所(勤務地)	五泉工場
従業員数	企業全体 600 名 五泉工場 257 名
ホームページ URL	<a href="https://www.mizuho.co.jp">https://www.mizuho.co.jp</a>
連絡先 e-mail	y.takahashi@mizuho.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

1. 創業以来1世紀にわたり医療機器の老舗企業として医療業界へ貢献
2. 安定した財務力で無借金経営 経常利益率 10%以上 自己資本比率 80%以上
3. 世界でもトップシェアを誇る製品あり  
手術台は日米シェア No.1 杉田クリップ世界トップシェア
4. 将来的にも安定していて長期勤務者が多い
5. 定年が 63 歳 長期厚遇で勤務できる
6. 土日祝日完全週休2日制 夜勤交代勤務なし
7. 来春、同敷地内に新棟増設完成予定  
新棟配置 技術部門・品質保証部門 新規施設 各種試験室・各種測定室
8. ミズホカフェテリアプラン(選択型福利厚生制度)新規導入  
健康管理(人間ドック・検診オプション)、育児・介護  
心身リフレッシュ(旅行・スポーツ観戦・文化鑑賞・音楽・エンタメ)

### 求める人材像

個々の個性を活かし活躍していく時代になり、自分のキャリアや能力は、自分で高めていく必要があります。そこでミズホが目指すのは“自分で考えて、学んで、行動する”ことができる人材であり、どのような環境でも自身を高め、グローバルに活躍できる人材です。

### 入社後に想定される業務・職種

技術部門 医療機器の製品開発・製品解析 開発ドクターと打合せ  
品証部門 医療機器業界の規制対応・製品の品質向上や製品加工の工程管理

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

学生生活の中でプレゼン能力を高めることや報告書・レポートなどの作成方法を身に付けてほしい。そして自分自身の向上心を養ってほしい。

## 株式会社メビウス

産業分類	G 情報通信業
業種(主な事業内容)	AI・機械学習、DX 推進、バイオ領域、商社・製造業・金融業向けシステム構築
本社所在地	新潟県新潟市中央区天神 1 丁目 12 番地 3
主な事業所(勤務地)	新潟本社、東京本社、長岡システム開発センター
従業員数	280 名
ホームページ URL	<a href="https://www.mob.co.jp/">https://www.mob.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	saiyou_ml@mob.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### 【魅力① | 安定&チャレンジの社風！幅広い事業領域の中で成長・活躍できる！】

メビウスは「ITで笑顔の輪を広げる」を Mission に掲げる IT 企業です。AI などの先端技術や DX 推進、バイオインフォマティクス、XR といった領域から商社・製造・金融業向けのシステムまで幅広い事業を展開しています。三井グループとの資本強化による「安定」した経営基盤と、新潟の地場と独自性を活かした新たな「チャレンジ」の両輪で成長を続けています。様々な事業領域に関わることで、学業での学びや専門性を活かし、IT による課題解決を通じて社会に貢献できます。

#### 【魅力② | 誇れる技術と情熱で、人と社会に“価値ある”ものを提供する会社】

多様な事業領域を持つメビウスの核となる強みは「エンジニアリング力」です。顧客に寄り添いながら、深い業務知識の理解、課題解決型アプローチを通じてシステム構想から運用まで一貫して担い、新たな価値創造に貢献してきました。今後も技術の会社としての誇り・情熱を持ち、共創型のビジネスを通じて人と社会に“価値ある”ものを提供していきます。

#### 【魅力③ | 新大出身者 多数活躍中！「なりたい未来を叶える」主体的なキャリア形成をサポート！】

技術特化人材やプロマネ、コンサル人材など将来的なキャリアは様々。経験・専攻に関わらず、プロフェッショナルとして活躍できるフィールドがあり、理系学生ならではの研究で培った問題解決力・論理思考力を活かせる場面も多くあります。社員一人一人がなりたい未来を描き、会社と共に成長できる各種支援・研修制度を整備しています。

### 求める人材像

- 学生時代の学び・専門性を活かしてプロフェッショナルとして活躍したい方。
- リモートワーク等、多様な働き方の選択肢の中で、自律的に仕事に取り組める方。
- 周囲の人と共感・共創しながら、新たな価値創造にチャレンジしたい方。

### 入社後に想定される業務・職種

新人研修では、システム開発の基礎からソフトウェア工学～全体俯瞰力までの充実したカリキュラムの中で、IT プロフェッショナルの土台を身につけます。各部署へ配属後は、IT エンジニアとして技術や顧客業務知識の習得を経て、システム設計開発や保守、データ解析等の実践を積んでいきます。

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

IT の実践経験や資格取得等も歓迎しますが、技術は入社後でも身につけることができます。学生時代にしかできない、ご自身の専門分野を追求すること、多様な業界を知ること、課外活動や部活などに思う存分取り組んで、人生経験を積んでいただきたいです！

## ユニオンツール株式会社

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	切削工具(プリント配線板用ドリルやエンドミルなど)の製造
本社所在地	東京都品川区南大井 6 丁目 17 番 1 号
主な事業所(勤務地)	本社、長岡工場(長岡市)、見附工場(見附市)、三島研究所(静岡県)、 各営業所(長岡、北関東、名古屋、安城、静岡、大阪)
従業員数	897 人(パート含む)
ホームページ URL	<a href="https://www.uniontool.co.jp/recruit/">https://www.uniontool.co.jp/recruit/</a>
連絡先 e-mail	onoj@uniontool.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

#### 【技術力】

ユニオンツールはプリント配線板用ドリルの業界で世界トップシェアを誇ります。革新的な切削工具を開発・提供することで社会に貢献しています。

#### ☆☆☆ 当社の強み ☆☆☆

- ① 市場のニーズに柔軟に 대응、高精度かつ高品質な製品の開発
  - ② ロボットや AI などの最先端技術を応用した自社開発の生産設備
- 切削工具・生産設備のエンジニアとしてあなたの先輩が活躍しています。

#### 【働きやすさ】

- ・新生活のスタートを応援する”独身寮”あります！最短会社から車で 2 分。家賃 75%を会社が負担。
- ・長岡工場敷地内に事業所内保育所「ゆにおんの杜南陽保育園」があります。ライフステージが変わっても安心して長く働けます。
- ・社方針で有給取得を推進！ワークライフバランスを大切にしたい働き方ができます。

### 求める人材像

1. 社会に誠実で、仕事に対して謙虚で積極的に向き合う人
2. 広い視野をもち、新しい取り組みに挑戦する人
3. コミュニケーションを大切にし、チーム力を最大限に発揮できる人
4. 自分の考えをもち、粘り強くしなやかに行動する人
5. 常にプロ意識をもって、自分を磨き続ける人

### 入社後に想定される業務・職種

設備開発職(機械・電子制御)： 自社設備の機械設計、電子制御設計 等

製品開発職： 切削工具をはじめとする当社製品の設計開発、試作テスト、技術提案 等

社内システムエンジニア： 社内の基幹業務システムの開発・保守、PCの管理 等

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

新しい技術トレンドを追うための自己学習能力や、異なる視点から問題解決をするための思考力を学んでほしいです。また、学外でも積極的に活動し、年齢や人種に捉われず多様な人達と関わることで、コミュニケーションスキルを磨くことをおすすめします。

## 株式会社ヨシカワ

産業分類	E 製造業
業種(主な事業内容)	家庭用キッチン用品の企画・販売を行う卸売部門と、業務用ステンレス製品の設計・製造を行う製造部門で形成
本社所在地	新潟県西蒲原弥彦村大戸 635-3
主な事業所(勤務地)	本社(新潟県弥彦村)、東京支店(東京都墨田区)、大阪営業所(大阪市淀川区)、第一製造部・第二製造部(新潟県燕市)
従業員数	160
ホームページ URL	<a href="https://www.yoshikawa-group.co.jp/">https://www.yoshikawa-group.co.jp/</a>
連絡先 e-mail	recruit@yoshikawa-group.co.jp

### 企業の特徴(アピールポイント)

ものづくりの街・燕三条で創業 79 年の企業です。  
 グループ会社には、ものづくりの材料となるステンレスの卸販売を行う部門もあり、材料から設計、試作、製造、販売まで、一気通貫体制をとっているのが特徴です。  
 街中や、一般家庭にも当社商品はあふれております。  
 年間休日や有給休暇など、社員の働きやすさにも注力しております。

### 求める人材像

- 率先して仕事に取り組むことができるかた
- コミュニケーション能力(高くある必要はありませんが、普通以上であってほしい)
- 指示待ちではなく、自ら考えて行動できるかた

### 入社後に想定される業務・職種

- 総務部門
- 卸売部門の営業
- 製造部門の管理・営業
- 研究開発室

### 学生時代に学んでおいて欲しいこと

特別なことは求めておりません。  
 学生時代にしかできないことに精一杯取り組み、後悔のないように過ごしてください。