

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

OJI HOLDINGS 王子ホールディングス株式会社 (売上高：1兆7,066億円<2022年度実績> 従業員数：37,845人)

1. 王子ホールディングス株式会社とは

業界国内1位・世界4位の総合製紙メーカーです。近年では「紙」の領域を超え、再生可能エネルギー事業や水環境事業など多角的に事業を展開し、海外にも積極的に進出しております。

2. 当社の強みについて

- ①事業の幅広さ：紙の領域を超え、多角的に事業展開
- ②環境への取組：再生可能エネルギー・社有林の活用により温室効果ガス排出量を削減
- ③海外への展開：業界に先駆けて海外進出し、現在の海外売上高比率は37.6%

3. 機電情報系の学生に求めるもの

機械・電気の専門知識に加えて、以下のスキルがある人材を募集しています。

- ①説明力：機械メーカーと自工場の作業員の間立ち、双方の立場を尊重しながらわかりやすく説明する力
- ②論理的思考力：工場で使用するマシンを選定する際に、データに基づいて論理的に考える力
- ③コミュニケーション能力：社内外の様々なバックグラウンドを持つ人と協力し、日々の仕事やプロジェクトを遂行する力

4. 業界の展望について

①脱プラスチック

SDGsの高まりの中で、プラスチックに代わる素材として“紙”が大きく注目されており、今後も環境にやさしい素材として活用される機会が増え、需要増が期待されます。

②段ボール需要の高まり

コロナが第5類に移行し経済活動が活発になる中、製品や部品を“運ぶ”役割を持つ段ボールの需要が増加していくことが予想されます。

5. 主要製品

- ①産業資材：段ボール・紙袋など
- ②家庭紙：ティッシュ・トイレットペーパーなど
- ③機能材：フィルム・感熱紙など
- ④資源環境：木材加工、パルプ、再生可能エネルギー事業など
- ⑤印刷用紙：出版用紙・新聞用紙など

6. 活躍フィールドについて

機械系

<初期配属>

工場全体の設備を司る施設部や、紙のマシンを管理する抄造部での活躍を期待しています。

<将来的に活躍できるフィールド>

新工場の立ち上げの際に、建設やマシンの選定に一から携わるチャンスがあります。

電気電子系

<初期配属>

工場のエネルギーを管理する動力課や、電気設備の保全を行う電気計装課での活躍を期待しています。

<将来的に活躍できるフィールド>

太陽光・水力・バイオマスなどの再生可能エネルギー事業や、新プラント立ち上げにかかわるチャンスがあります。

情報系

<初期配属>

工場のシステムを司る計装部門や、工場全体の設備を管理する設備管理課での活躍を期待しています。

<将来的に活躍できるフィールド>

ドローンを活用した設備点検やIoTの活用など、グループ工場でのDX推進の要として活躍するチャンスがあります。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳 (実績)

2024卒技術19人うち機電情6人

2023卒技術15人うち機電情7人

2022卒技術9人うち機電情4人 ※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地 (工場・研究所所在地)

北海道から九州まで全国各地の工場への配属の可能性あります。

※参考 2024年入社配属

北海道1、福島1、栃木2、長野1、静岡1、愛知5、岐阜1、滋賀1、兵庫2、徳島1、大分1、宮崎2

9. 主要顧客と競合企業

主要顧客：飲料メーカー、機械メーカー、自動車メーカー、出版社、印刷会社など
競合企業：日本製紙、レンゴー、大王製紙、クボタ、東レ、住友化学、川崎重工業など

10. 直近のおすすめ自社イベント！

- 1Day工場見学会
10/18 (金) 江戸川工場 (東京) にて開催
※予約は先着順
⇒11月以降も月1回ペースで開催予定
- 2Daysインターンシップ
1~2月に開催予定 ※詳細は10月以降にご案内予定



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



カヤバ株式会社

(売上高：4,428億円<2023年度実績・連結>)

(従業員数：13,634名<2023年度・連結> 4,555名<2023年度・単独>)

1. カヤバ株式会社とは

100年以上の歴史を持ち、世界23か国にグループ展開する独立系グローバルメーカー。クルマの安全・快適を支える「ショックアブソーバ」で知られるカヤバですが、その技術を応用し、多様な事業を展開しています。

2. 当社の強みについて

独立系サプライヤーとして、メーカーに縛られず国内外の完成車メーカーと取引が可能。自動車のみならず、バイク、鉄道、建設機械、産業機械など多事業に展開。各事業でトップシェア製品があり、経営基盤も強固です。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

モノづくりへの興味と、探求心・好奇心を持って主体的に行動する力

4. 業界の展望について

日本の主要産業ある自動車業界は、「自動運転」「電動化」など”CASE”と呼ばれる動きも加速化し、100年に一度の大変革期と言われています。今後、不要になってしまう部品もあると言われていますが、カヤバの製品は、運転の快適性・安全性に直結する製品で、なくなるものではありません。長年培ってきた油圧技術に電子制御やデジタル技術を融合させ、時代のニーズを捉えた製品開発にこれからも取り組んでいきます。

5. 主要製品

自動車用ショックアブソーバーは世界で走る自動車の約5台中1台に採用されており、そのシェアは世界第3位を誇ります。また、建設機械用の油圧シリンダは世界シェア25%を占めています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進など

電気系：研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進など
(電子技術部や電子技術研究室といった専門部署もあります)

情報系：研究、開発、実験・解析、設計、生産技術など
(DX推進部や情報技術研究室といった専門部署もあります)

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳 (実績)

2024卒技術27人うち機電情24人

2023卒技術20人うち機電情17人

2022卒技術18人うち機電情15人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地 (工場・研究所所在地)

神奈川県相模原市、岐阜県可児市、埼玉県熊谷市、長野県上田市、三重県津市など

9. 主要顧客とコンペティター企業

主要顧客：

【A C事業】トヨタ自動車、ヤマハ発動機、日産自動車、他

【H C事業】日立建機、クボタ、住友建機、他

コンペティター企業：

【A C】日立Astemo、ジェイテクト、他

【H C】ナブテスコ、不二越、

10. 直近のおすすめ自社イベント！

【早期選考】会社説明会 (技術系)

【1day】 仕事実感ワーク (技術系)



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社キトー (売上高 連結：625億6百万円 (2022年3月期) 従業員数：約700名)

1. 株式会社キトーとは

重いものを持ち上げ、移動し、固定するホイストとクレーンのマテリアルハンドリング機器メーカー。部品内製化率60%と高い水準を誇り、開発・製造・販売・サービスまで一貫提供しているグローバルカンパニー。

2. 当社の強みについて

海外売上比率約80%であり、海外への売上ルートをしっかり確保している。また、国内でもホイストメーカーでは唯一オーダーメイド品を取り扱っており、確固たるブランド力とサービス提供態勢を確立している。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

生き生きと働いていただきたいという思いから、何よりも機械・メカ好き！というパッションが根底にある方を求めています。また、若手の裁量権も当社の特徴のひとつですので、早いうちから全体のフローを経験してどんどん成長したいというマインドがあると当社とマッチするのではないかと思います。

4. 業界の展望について

キトーの製品は工場内・建設現場・インフラのメンテナンス作業など「重いもの」が存在しているところで幅広く使われており、「重力がある限り無くならない」製品を手がけているので需要は末永くあります！また最近では、ロボット協調システムやFA化を支えるオートクレーンなど、新たな領域にもチャレンジしております！

5. 主要製品

大きく分けると3種類のものを取り扱っております。荷物を垂直に動かす「ホイスト」・ホイストと荷物をつなぐ「ピローフックデバイス」・ホイストを水平に動かす「クレーン」。キトー製品は、安全性はもとより、長期にわたって最高のパフォーマンスが発揮できるよう、製品に活用する部品の素材にもこだわっています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：主に当社の開発・設計部門で活躍いただいております、2年目頃と若いうちから担当製品や案件を持ち始めることができます。

電機電子系：主に開発部門・設計部門で活躍いただいております、中でも制御開発部門でモータ等の電装部品の開発や、制御設計を担当いただいております。

情報系：主に制御開発部門や設計部門で活躍いただいております。

7. 技術系採用人数（実績）

2023卒技術系4人うち機電情報系4人

2022卒技術系6人うち機電情報系5人

2021卒技術系5人うち機電情報系5人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

山梨本社工場・東京本社

9. 主要顧客と競合企業

【主要顧客】・日本航空…航空機エンジンメンテナンス工場
システムクレーン

・韓国サムスン電子…クリーンルーム対応クレーン

※その他土木建築・運輸・各種工場、物流拠点等

あらゆる産業分野で当社製品は使用されています。

【競合企業】非公開

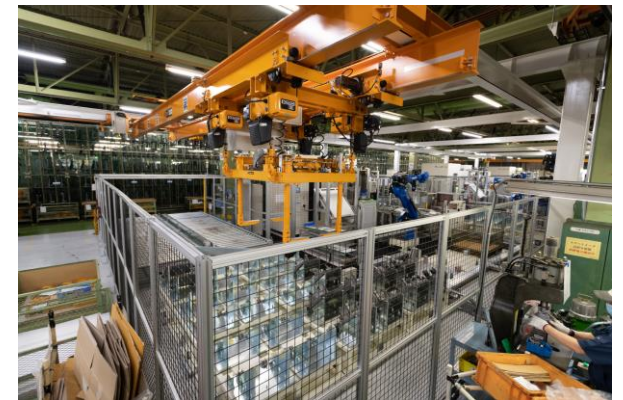
10. 直近のおすすめ自社イベント！

11/21 (木) 11:00~16:00 @山梨本社工場

12/20 (金) 11:00~16:00 @山梨本社工場

(開発体験ワーク・実機体験・技術社員交流など)

※昼食支給・当社規定により交通費支給



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



コベルコ建機株式会社（売上高：4,040億円 従業員数：2,151名（グループトータル6,849名））

1. コベルコ建機株式会社とは

コベルコ建機は、インフラ整備や資源開発の現場で幅広く活躍する油圧ショベル・移動式クレーン専門の建設機械メーカーです。

2. 当社の強みについて

当社の建設機械は、「低燃費・低騒音」の優れた環境性能や高い安全性を強みに、世界各国のインフラ整備や経済発展に貢献しています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

モノづくりへの興味・関心やユーザー現場主義の理念に共感いただける方、人や地球のために建設機械を作りたいという方。

4. 業界の展望について

建設機械業界は、技術革新とグローバル展開を背景に成長を続けていますが、経済情勢や競争の激化といった課題にも直面しています。今後もICTやAIの導入が進むことで、さらなる効率化と品質向上が期待されています。

5. 主要製品

油圧ショベル、移動式クレーンに代表される建設機械、ビル解体機や資源リサイクル機械などの環境関連機器 近年はICTを利用した建機周辺ビジネスの事業にも注力しています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：設計・開発、生産技術、アフターセールス等

電機電子系：設計・開発、生産技術、アフターセールス等

情報系：設計・開発、生産技術、IT等

7. 技術系採用人数（実績）

2024卒技術系16人うち機電情報系16人

2023卒技術系15人うち機電情報系14人

2022卒技術系14人うち機電情報系13人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

広島県、兵庫県、東京都、岐阜県

9. 主要顧客と競合企業

【主要顧客】

個人建機ユーザーから大手建機リース企業、海外の建機ユーザー等

【競合企業】

キャタピラー、小松製作所、日立建機、住友重機械工業、ヤンマー、クボタ等

10. 直近のおすすめ自社イベント！

12月16日～12月20日

職場受け入れ型インターンシップ



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントにご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

KUREHA 株式会社クレハ（売上高：961億円＜単体＞ 従業員数：1,667名＜2024年3月,単体＞）



1. 株式会社クレハとは

生分解性プラスチックや機能性材料、炭素製品、食品包装材料、医薬品など様々な独自製品があります。それらを生み出してきたDNAを持つ当社でモノづくりに携わり、世界に新しい価値を提供する仕事をしてみませんか？

2. 当社の強みについて

- ①世界初・日本初の独自製品を生み出してきた技術力を基に、幅広い事業分野へ展開しているため、収益が安定しています。
- ②若いうちから責任のある仕事を任せてもらえ、かつ幅広い業務を経験できるため、成長を実感できます。
- ③社員は親切な人が多く、風通しも良いため、意見・提案を言いやすいです。
- ④人材育成制度や福利厚生が充実しており、長く働ける環境があります。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

化学系社員が多い会社なので、皆さまが大学で培ってきた知識・経験・スキル・考え方はとても貴重です。化学系社員には苦手なこと、経験のないことに取り組んでいただきたいと思います。具体的にはプラントや装置の設計、生産技術、成形加工機械を用いた素材の研究、デジタル技術を用いた課題解決の仕事等です。その分野の第一人者になるつもりで専門性を高め、組織をリードする人材へと成長していただきたいと思います。

4. 業界の展望について

化学・素材業界は、まだ日本は海外よりも優位を保っている業界と言えます。しかし、環境への配慮も進めながら、さらに技術力や生産性を向上させ、デジタル技術の活用等を進めていく必要があります。当社を含めた産業界では、2050年に炭素ゼロ社会の実現など、持続可能な開発に向けた取り組みを進めています。また、MI（マテリアルズインフォマティクス）活用による研究開発力強化やデジタル技術による生産性向上が進んでいます。

5. 主要製品

世界で初めて工業化に成功した生分解性プラスチック、リチウムイオン二次電池に使用される樹脂（世界シェアNo.1）、高耐熱性・高強度の機能性材料、炭素製品、食品包装材料、医薬品、農薬、釣糸等

6. 活躍フィールドについて

機械系：主にプラントエンジニア（新規プラント・装置の設計、既存プラントの改良、プラント建設時の施工管理等）、生産技術、プロセス開発、デジタル化推進、研究開発、調達等の部門で活躍しています。

電気系：主にプラントエンジニア（高圧配電盤・発電所の変圧器など大型電気設備検討、流量・圧力等の計測機器の選定、制御システムの構築等）、生産技術、プロセス開発、デジタル化推進、研究開発等の部門で活躍しています。

情報系：主に全社のデジタル化推進、研究開発、プロセス開発、生産技術、プラントエンジニア、情報システム部門等で活躍しています。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

- 2024卒技術22人うち機電情2人
- 2023卒技術25人うち機電情6人
- 2022卒技術23人うち機電情5人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

- 福島県いわき市 いわき事業所
- 茨城県小美玉市 樹脂加工事業所

9. 主要顧客と競合企業

【主要顧客】国内外の電池メーカー、自動車メーカー、電気電子メーカー、半導体メーカー、化学メーカー、製薬会社、各地域の食品スーパー、ホームセンター等

【競合企業】

大手化学会社（旭化成、東レ、レゾナック等）
中堅化学会社（デンカ、日本ゼオン、ADEKA等）
農薬メーカー（日産化学、日本農薬等）等

10. 直近のおすすめ自社イベント！

1. 「自分を知る1day」

形式：オンライン、各日午後開催、4時間程度の予定
内容：化学業界研究、自己分析ワーク、技術系社員との座談会
日程：10/22（火）、11/21（木）、12/17（火）

2. 「研究所・事業所見学会」

内容：福島県いわき市にある「中央研究所」、「いわき事業所」の見学会
日程：10/8（火）、11/12（火）、12/5（木）、12/23（月）、1/16（木）

3. 「Big質問会」

形式：オンライン、各日午後開催、3時間程度の予定
内容：さまざまな技術系職種（研究開発、生産技術、プラントエンジニア、デジタル化推進等）の社員との座談会
日程：12月～3月の間に月1回ペースで開催予定

右側のQRコードからエントリーが可能です！



◆企業紹介映像はこちらをクリック

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社クラレ (売上高 7,809億円 従業員数 11,906名)

Possible starts here

1. クラレとは

クラレは、「未来に化ける新素材」を生み出す素材メーカーです。独自の技術で新たな価値を生み出し続けてきた、世界シェアNo.1製品を多数持つグローバルカンパニーです。

2. 当社の強みについて

世界No.1製品を多くの分野で多数持つ。海外売上高比率79%のグローバルカンパニー。若手の挑戦を後押しする社風。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

- どんなことにも好奇心をもって主体的に挑戦できる人
- 産みの苦しみに耐え、独自のものを創りあげることに喜びを見出せる人
- 「世のため、人のため、他人のやれないことをやる」というクラレのミッションに共感できる人
- 他人とのつながりを大切にできる人

4. 業界の展望について

化学業界は日本の製造業界の中でも、出荷額や研究開発費等で1~2位を占める重要な業界です。中でも機能性化学の分野では日本が高いシェアを誇る製品群が多くあります。これまでも世の中の変化に応じて様々な変革をしてきた業界ですが、今後は、環境負荷を低減し得る様々な技術変革が加速され、生活、医療、エネルギー等のあらゆる分野でますます重要な役割を担っていくでしょう。

5. 主要製品

光学用ポリアルフィルム：あらゆるディスプレイに欠かせない材料で圧倒的シェア誇る。

水溶性フィルム：洗剤のパッケージフィルムとして成長が著しい。

エバルフィルム：酸素を遮断し食品の賞味期限を延ばしフードロスを削減。

活性炭：吸着機能により水や空気を浄化し環境貢献する無機材料。

6. 活躍フィールドについて

機械系：主に当社の設備・装置設計、生産技術、シミュレーション技術等のプロセスエンジニアとして活躍しています。

電気系：主に当社の設備・装置設計、生産技術、シミュレーション技術、電装、発電等のプロセスエンジニアとして活躍しています。

情報系：当社の全社的なDX推進者、または生産技術現場のDX推進者として活躍いただいています。

7. 技術系採用人数（実績）

2025卒技術58人うち機電情8名(内々定)

2024卒技術41人うち機電情4名

2023卒技術43人うち機電情2名

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

岡山県岡山市、岡山県倉敷市、愛媛県西条市、茨城県鹿島市、新潟県胎内市

9. 主要顧客とコンペティター企業

【主要顧客】

自動車、電子材料、半導体、インフラ、化学、医療、製薬、繊維等あらゆる産業分野

【コンペティター企業】

三菱ケミカル、三井化学、住友化学、信越化学

10. 直近のおすすめ自社イベント！

夏の1day仕事体験会

詳細はマイページにてご確認ください。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社GSユアサ (売上高 5,628億97百万円 従業員数 12,892名)

1. GSユアサとは

GSユアサは自動車・二輪用電池で世界シェア2位を誇る総合2次電池メーカーです。エネルギー利用の効率化が求められる今、GSユアサは電池の技術で、人と社会と地球環境に貢献します。

2. 当社の強みについて

- ①技術・開発力：深海から宇宙まで多岐にわたる用途で活躍する製品を開発/世界で初めてEV用リチウムイオン電池の量産に成功
- ②ブランド力：国内・世界ともにトップクラスのシェア/100年以上の歴史の中で築いた顧客基盤
- ③豊富なネットワーク：日本全国100か所以上のサービス拠点を展開（産業電池電源事業）/東南アジア・中国を中心としたグローバルな拠点展開

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社に在籍している機電情報系出身社員の多くは、学生時代に電池以外の研究をしていた方です。そのため、電池の知識がなくても、現時点で問題ございません。GSユアサが求める人材像は、「自分で考え、主体的に行動し、成果を生み出す“自律型人材”」です。「自律型人材」である方、また「これから自律型人材になりたい」とお考えの方とぜひGSユアサと一緒に働きたいと考えています。

4. 業界の展望について

環境・エネルギー問題が世界の重要課題となる中、当社の主力製品である蓄電池の果たす役割は非常に高まっています。世界各国がCO2排出0に向けた政策を進めており、この動きは当社にとって追い風になると捉えています。自動車の電動化が進展することで、当社の車載用リチウムイオン電池の需要が拡大することが見込まれます。また、再生可能エネルギーの出力変動抑制に不可欠な蓄電システムの需要が拡大することも予想されます。

5. 主要製品

○自動車用鉛蓄電池 ○車載用リチウムイオン電池（電気自動車・ハイブリッド車・プラグインハイブリッド車） ○特殊用リチウムイオン電池（宇宙・深海・航空） ○産業電池電源事業（非常用電源装置、太陽光発電システム） ○膜システム 等

6. 活躍フィールドについて

機械系：主に当社の生産技術・製造技術職で活躍いただいております。主として生産設備導入や工程改善に従事しています。

電気系：主に当社の電源システム部門で活躍いただいております。主として開発や技術提案業務に従事しております。

情報系：主に当社の情報システム部門で活躍いただいております。主として社内システムの保守・運用・新規導入に従事しています。

7. 技術系採用人数機電情報採用人数の内訳（実績）

2024卒技術52人うち機電30人
2023卒技術53人うち機電33人
2022卒技術40人うち機電24人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

京都（京都市・福知山市）、埼玉、群馬、静岡、愛知、滋賀（栗東市、草津市）等 ※技術営業配属の場合は、営業拠点に配属となる可能性がございます。（東京、大阪、愛知、福岡等）

9. 主要顧客とコンペティター企業

【主要顧客】

トヨタ、Honda、三菱自動車等

【コンペティター企業】

パナソニックエナジー、プライムアースEVエナジー、プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社等

10. 直近のおすすめ自社イベント！

11月上旬 1dayセミナー（若手技術系社員参加）



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



JFE エンジニアリング 株式会社 JFEエンジニアリング株式会社

(売上高 5,399億円<2023年度連結>)
(従業員数 10,466名<2024年3月連結>/3,635人<2024年3月単体>)

1. JFEエンジニアリングとは

当社はプラントやインフラ設備のEPC、技術開発、製造、O&M事業をトータルで行うエンジニアリング会社です。製鉄と造船の事業で培った技術を融合・進化させ国内外の様々な社会課題の解決に挑戦し続けています。

2. 当社の強みについて

ごみ処理・水・エネルギー・橋・産業機械など、幅広く皆さんの生活を支えられる「事業領域の広さ」と、プラント設備のDX化や売上の一部を占める電力の小売り事業、洋上風力の基礎を製作する工場の新設など、「新しいことへの積極性」が当社の強みです。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

「前例がない、地図に残るものを作りたい」「需要がなくならない、社会貢献度の高い仕事がしたい」「1人じゃない、大人数のチームでものづくりがしたい」このような思いをお持ちの方、大歓迎です！自由で柔軟な発想を持つ人・常に挑戦する人・誠実な人・逆境に強い人…様々な方のご参加をお待ちしています。

4. 業界の展望について

各社が持つ技術とアイデアを掛け合わせ、大きなモノづくりをして社会課題を解決することがエンジニアリング会社の役割です。カーボンニュートラルの実現や防災需要の高まりなど社会的な要望がある中で、より高度な技術開発やその技術を用いたものづくりの担い手として、国内外問わず今以上に市場規模を拡大していくと考えています。

5. 主要製品

以下製品のEPC（設計／調達／建設）、製造、及びO&M事業を展開しています。

【環境】 廃棄物発電、水道パイプラインなど

【エネルギー】 LNG受入基地・パイプライン・バイオマス・地熱発電プラントなど

【鋼構造物】 橋梁・沿岸構造物・洋上風力など

【産業機械】 船用エンジン・クレーン等

6. 活躍フィールドについて

機械系：①環境・エネルギープラント…各プラントの設計、試運転業務

②大型機械…製品の設計業務

③施工管理…建設現場での計画・管理業務

電気系：①プラント/大型機械…各製品の電気制御や計装に関する設計、試運転業務

②エネルギーサービス…サービスの提案スキームの検討、シミュレーション、設備仕様

③施工管理…建設現場での計画・管理業務

情報系：プラント/大型機械…電気系の担当業務に加え、プラントを動かすシステムの開発を行っています。

7. 技術系採用人数機電採用人数の内訳（実績）

2024卒技術63人うち機電情29人

2023卒技術62人うち機電情31人

2022卒技術61人うち機電情30人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

本社：東京、横浜

製作所：横浜、津、笠岡

支店：名古屋、大阪ほか全国主要都市および海外

9. 主要顧客とコンペティター企業

【主要顧客】

国・地方自治体などの官公庁や、インフラ関連の民間企業（電力会社、ガス会社等）

【コンペティター企業】

日揮、千代田化工建設、東洋エンジニアリング、日鉄エンジニアリング、川崎重工、三菱重工等

10. 直近のおすすめ自社イベント！

【夏季インターンシップ等受付中】

①**就業体験型**：本社もしくは現場にて業務の体験ができる5日間のコースです

②**EPC体感ワーク**：グループワーク・座談会を通じ、当社への理解を深めていただける3日間のコースです

③**イントロダクション**：オンラインのワークを通じ、業界理解を深めていただく半日のコースです。

※①②は面接選考あり。詳細はマイページよりご確認ください。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



JFE スチール 株式会社 **JFEスチール株式会社** (売上高：3兆8,811億円<2022年度/連結> 従業員数：45,000名<連結>)

1. JFEスチール株式会社とは

世界トップクラスの鉄鋼生産規模を持ち、「常に世界最高の技術をもって社会に貢献します」という企業理念のもと、お客様や社会のニーズに応える鉄鋼製品をグローバルに提供しています。

2. 当社の強みについて

当社は①高付加価値な製品づくり、②海外への積極展開、③DXの推進、④環境問題への取り組み、において優位性を持ちながら事業を推進しております。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

機電情報系の方の入社後のキャリア多岐にわたり、研究開発・製造技術開発・設備技術開発などの領域においてスペシャリストになることが求められます。近年当社ではDXの推進やカーボンニュートラルに向けた技術開発などに取り組んでおり、そうした活動においては機電情報系の皆さまのスキルが必要となります。新しい領域へチャレンジしたい方や、仕事を通じて社会に広く貢献したいとの考えをお持ちの方をお待ちしております。

4. 業界の展望について

今後30年間で世界における鉄鋼需要は約1.5倍に成長すると言われており、新興国を中心に需要が拡大傾向にあることからグローバルな事業展開を行っております。また、DXによる開発・製造の効率化及び迅速化を進めたり、2050年のカーボンニュートラルに向けた技術開発をおこなったりと新しい技術領域へのチャレンジをしております。

5. 主要製品

各種鉄鋼製品【熱延薄鋼板、冷延薄鋼板、表面処理鋼板、厚鋼板、形鋼、H形鋼、鋼矢板、レール、継目無鋼管、鍛接鋼管、電縫鋼管、角型鋼管、電弧溶接鋼管、電磁鋼板、ステンレス鋼板、棒鋼、線材、鉄粉、スラブ】

6. 活躍フィールドについて

機械系：機械系出身者の活躍フィールドは幅広く、研究開発（商品開発、プロセス開発）、製造技術開発、設備技術開発と多岐にわたります。新素材の開発や、ダイナミックな製造現場の高効率化、商品の高品質化、巨大なプラント建設など、ご自身の志向に合わせた幅広いキャリアを歩むことが可能です。

電気系：電気系出身者は主に設備技術開発（制御部・エネルギー部）で活躍いただいております。製鉄プラント・設備の開発・建設・保全まで、設備の電気系統における幅広い業務に従事していただいております。近年は設備開発の際にAIやデータサイエンス技術を積極的に導入しており、データサイエンティストとしてのキャリアもごございます。

情報系：情報系出身者は主にAI技術やCPS技術、ロボティクス技術などの研究開発や、設備技術開発の分野での業務に従事していただいております。近年はインテリジェント製鉄所など、CPSを活かした幅広い開発を行っており、JFEスチールのDX推進に大きく貢献することができます。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2025卒 技術143人うち機電情63人（見込み）

2024卒 技術123人うち機電情49人

2023卒 技術95人うち機電情45人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地等）

東日本製鉄所(千葉地区)：千葉県千葉市

東日本製鉄所(京浜地区)：神奈川県川崎市

西日本製鉄所(倉敷地区)：岡山県倉敷市

西日本製鉄所(福山地区)：広島県福山市

知多製造所(知多地区)：愛知県半田市

9. 主要顧客と競合企業

主要顧客：自動車メーカー各社、自動車部品メーカー各社、造船各社、重工メーカー各社、家電メーカー各社、食品・飲料メーカー各社、プラントエンジニアリング各社、ゼネコン各社、インフラ（電気・ガス・水道・鉄道）各社etc

競合企業：日本製鉄、神戸製鋼所、大同特殊鋼、プロテリアルなど

10. 直近のおすすめ自社イベント！

『ものづくりエンジニア体感インターンシップ』

■実施内容

当社の製鉄所や研究所のうち一つの職場に配属され、そこで実際に存在する課題に取り組んでいただきます。第一線で活躍するエンジニア・研究者と同じ職場で、実際に働くことを体験できます。

■期間

1月中旬～2月下旬に各製鉄所・研究所にて実習型インターンシップを複数回開催予定。実習日数は5日間×複数日程をご用意します。詳細は当社インターンシップ特設サイトよりご確認ください。

◆[エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック](#)



イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社シマノ

(売上高 4,743億円 (2023年12月期))

(従業員数 1,651名 (シマノ本社) 9,703名 (連結) ※ 2023年12月31日現在)

1. シマノとは

1921年に大阪・堺で創業した当社は、創業以来100年以上にわたり培ってきた金属加工技術と、電気電子情報などの分野の最新テクノロジーを組み合わせ、「こころ躍る」自転車部品・釣具を世界中にお届けしています。

2. 当社の強みについて

企画、デザイン、開発、製造の各部門が密接に関わり合うこと（「クロスファンクショナル」）で生み出される、『こころ躍る製品』の数々です。グローバルで高いマーケットシェアを持ち、高い競合優位性を築いています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

「仕事に限らず、珍しい物事や未知の事柄に対する興味をとことん追求する『好奇心』」「数多くの成功と失敗を積み重ねる中で磨き上げた『専門知識』」「共に働くメンバーの意見を素直に傾聴し、議論するための『論理的思考力』」を併せ持ち、当社のミッション・ビジョンに共感し、既存の技術や概念に囚われず、新しい発想で物事に取り組んでいける方を歓迎します。アウトドアスポーツに関する知識・経験は問いません。

4. 業界の展望について

世界的な環境意識や健康意識の高まりを背景に、レジャーである自転車と釣りに注目が集まり、自転車業界・釣り業界は順調に成長を続けてきました。新型コロナウイルスの発生を機に、「3密」を回避できる屋外の活動として、自転車と釣りに更なる注目が集まり、2020～2022年にかけて自転車業界・釣り業界は急拡大しました。現在、製品需要は一服したものの、自転車・釣りへの関心は依然として高く、業界の長期的な拡大が期待されます。

5. 主要製品

ロードバイク用コンポーネンツ『DURA-ACE』、スピニングリール『STELLA』。いずれも、当社における最先端の企画力・技術開発力・デザイン力・製造力が注がれた、最高峰の機能とデザインを有するフラッグシップモデルです。

6. 活躍フィールドについて

入社後の研修で、自転車部品・釣具の開発に必要な知識・スキルを広く学べます。学生時代の専攻分野によって、担当業務が限定されることはありません。ここでは、当社社員が実際に担当する業務の一例をご紹介します。

機械系/電気系/情報系

- ・自転車部品のコア技術、要素技術の開発（センシング、アシスト制御など）
- ・自転車部品（メカ）の開発（ドライブトレイン（クランク、ディレイラー）、ブレーキなど）
- ・自転車部品（メカトロ）の開発（電動アシストシステム、電動変速システムなど）
- ・釣具製品の開発（スピニングリール、両軸リール、電動リール、ロッド、ルアー）
- ・釣具製品の3Dモデリング
- ・釣具製品における感性の数値化（リールの剛性感、ロッドの曲がり具合など）
- ・自転車部品、釣具製品と連携するWeb／モバイルアプリ・サービスの開発

7. 技術系採用人数（実績）

2024卒技術5人

2023卒技術8人

2022卒技術10人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

本社（大阪府堺市）

9. 主要顧客と競事業者企業

【主要顧客】

自転車部品：自転車メーカー各社（ブリヂストンサイクル(株)、GIANT (台湾)、SPECIALIZED (米国) …)

釣具：日本全国の釣具販売店

【競事業者企業】

自転車部品（コンポーネンツ全体）：SRAM（米国）、Campagnolo（イタリア）

自転車部品（E-bike）：BOSCH（ドイツ）、ヤマハ発動機(株)、パナソニック(株)

釣具：グローブライド(株)、(株)がまかつ、(株)ジャッカル

10. 直近のおすすめ自社イベント！

例) 8月22日、8月28日 SHIMANO 仕事探究
詳細はマイページにてご確認ください。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

TAKUMA 株式会社タクマ

(売上高〔連結〕149,166百万円〔単体〕91,616百万円)

(従業員数〔連結〕4,278人〔単体〕1,054人)

1. タクマとは

環境・エネルギー分野のリーディングカンパニーであり、ごみ焼却プラントや水処理プラント、バイオマス発電プラントを手掛けています。「環境保全」と「再生可能エネルギー」といった2つのサステナブルを実現しています。

2. 当社の強みについて

ニーズを的確に捉え、当社の持つ「技術」・「ノウハウ」を駆使してお客様が満足するプラントを提案し、完成させることや、計画・設計・施工だけではなく、アフターサービスまでを一貫して行なうことが当社の強みです。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

焼却炉や廃熱ボイラといった機器や装置の仕様を決定し、その配置を決める「計画設計」の仕事や、計画設計をベースに各種機器の仕様や配置を細かく検討し決定していく「詳細設計」の仕事、機器や装置の据付けまで行い、実際にプラントをつくる「施工管理」の仕事などで機械・電気・情報系の方が大いに活躍いただいています。そういった様々な部署の方と連携して仕事を行なっていくことが求められます。

4. 業界の展望について

ごみ処理プラントや水処理プラントについては、安定的な更新（建て替え）需要、延命化（基幹改良）需要の継続、老朽化に伴う更新需要の継続が考えられています。脱炭素化施設需要の高まりはあるものの、少子高齢化・人口減少等による更新需要減は考えられるため、海外にも目を向ける必要があります。海外については、経済成長・都市化に伴う廃棄物処理需要の増加が見込めます。

5. 主要製品

一般廃棄物処理プラント、エネルギープラント、水処理プラントのEPC事業のほか、ストック型ビジネスとして長期O&M受託や新電力事業があります。

6. 活躍フィールドについて

機械系：計画設計、詳細設計、製造、建設工事、試運転など様々な部門で活躍いただいております。

電気系：主に、電気計装部で活躍いただいております。プラントに係る電気計装設備の改良・開発、技術計画、実施設計を行ないます。

情報系：主に、デジタル技術推進部で活躍いただいております。プラントにデジタル技術を展開するための技術開発および技術導入の推進を行ないます。

7. 技術系採用人数（実績）

2024卒技術21人

2023卒技術20人

2022卒技術21人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地

兵庫県、東京都

9. 主要顧客と競合企業

【主要顧客】

全国の自治体、また、製紙会社、製材会社、製糖会社等の民間企業

【競合企業】

【ごみ処理プラント】

三菱重工環境・化学エンジニアリング、日立造船、JFEエンジニアリング、神鋼環境ソリューション、荏原環境プラント、日鉄エンジニアリング、川崎重工業 など

【水処理プラント】

メタウォーター、水ing、月島JFEアクアソリューション、オルガノ、東芝、栗田工業 など

【バイオマス発電プラント】

住友重機械工業、JFE、三菱パワー、クラボウ、よしみね など

10. 直近のおすすめ自社イベント！

8月、9月実施の夏季1 Dayイベント開催！
詳細はマイページにてご確認ください。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



テイ・エス テック株式会社

(売上高 4,417億円(連結) 737億円(単体))
(従業員数 14,719名(連結) 1,660名(単体))

1. テイ・エス テックとは

自動車シートを中心とした内装品を手掛ける自動車部品メーカーです。主にHONDAの自動車に当社のシートが採用されており、世界13カ国に展開し、グローバルなモノづくりを行っています。

2. 当社の強みについて

100年に一度の変革期において電動化や自動運転化が進んでも、人が車に乗る限りシートはなくなる製品であると考えています。未来の自動車社会に向け、当社は付加価値のある車室空間の開発に注力しています

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は自動車内装品の開発から生産までを自社で行っているため、活躍のフィールドは多岐に渡ります。業務においては、何事にも好奇心を持ち挑戦する姿勢を持った人材を求めています。また、今後の自動車業界では新たな技術が必要となるため、今のシート・ドアトリムにない新たな付加価値を生み出すことのできるバイタリティを持った人材が当社の発展には不可欠です。

4. 業界の展望について

今までお伝えしたように、現在の自動車業界は100年に一度の大変革期にあり「CASE」「MaaS」といった言葉を軸として変革が進んでいます。今後は自動車の動力がエンジンから電気になったり、自動運転が発展したりと、今の自動車とは異なる機能・価値を持ったモビリティの出現が予測されており、自動車業界各社はそれらの技術開発に力を入れています。

5. 主要製品

四輪車用シート・ドアトリム
二輪車用シート・樹脂部品 その他

6. 活躍フィールドについて

機械系：設計・試作・試験・電装開発・材料開発・商品開発・品質・生産技術等

電気系：設計・試作・試験・電装開発・材料開発・商品開発・品質・生産技術等

情報系：設計・試作・試験・電装開発・材料開発・商品開発・品質・生産技術等

7. 技術系採用人数（実績）

2024卒技術28人うち機電情19

2023卒技術35人うち機電情28

2022卒技術23人うち機電情15

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

栃木県塩谷郡高根沢町 技術センター

埼玉県 行田工場

静岡県 浜松工場

三重県 鈴鹿工場

9. 主要顧客と競合企業

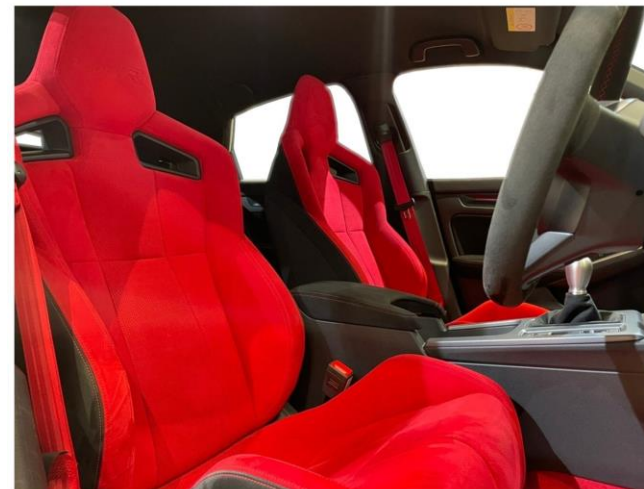
【主要顧客】：本田技研工業株式会社、株式会社ホンダトレーディング、株式会社ホンダアクセス、スズキ株式会社、ヤマハ発動機株式会社、カワサキモータース株式会社、Volkswagen AG、SEAT S.A.、Harley-Davidson, Inc.、パラマウントベッド株式会社

【競合企業】：非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント！

オープンカンパニー

「自己分析×業界研究講座」（11月2回開催）



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

東亜合成株式会社

(売上高：連結：1,593億円<2023年12月末> 従業員数：連結：2,554名 単独：1,371名<2023年12月末>)

1. 東亜合成株式会社とは

瞬間接着剤「アロンアルファ」。1963年発売の超ロングセラー商品です。しかし、「アロンアルファ」が当社の全てではありません。当社は化学を中心に幅広く事業を手掛け、皆さんの暮らしを支えている会社です。

2. 当社の強みについて

産業の基礎素材となる汎用化学製品から瞬間接着剤「アロンアルファ」など一般消費者向けの最終製品まで多種多様な製品群を持ち、景気の変動に影響されにくいバランスの良い事業構造を築いている点が強みです。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社のエンジニアリングチームは、化学プラント建設の始まりから終わりまで一貫して携わり、若手のうちから大きな仕事を任される少数精鋭のチームです。そのため、主体的に考えて課題に取り組み、最後までやり遂げる情熱と粘り強さがある人を求めています。

4. 業界の展望について

産業界では2050年に向けた炭素ゼロ社会の実現など、持続可能な開発に向けた取組みが求められています。また、MI（マテリアルズインフォマティクス）活用による研究開発力の強化が進んでいます。

5. 主要製品

瞬間接着剤「アロンアルファ」や光硬化型樹脂の原料となる「アロニックス」など、国内外で高いシェアを誇る製品を有し、さらなる発展を目指した研究開発を続けています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：新規プラントの設計や既存プラントの改良検討、建設工事の施工管理を行います。業務内容は幅広く、新規プラントの建設プロジェクトでは、初期検討段階での概略基本設計と概算投資額の積算に基づく投資採算性の検討から、詳細設計、機器・工事の調達手配、工事のスケジュール管理まで一貫して担当します。

電気系：プラントに必要な高圧配電盤や変圧器などの大型電気設備の検討や、プロセスの流量や圧力を測定するための計測機器の選定、プラント制御システムの構築とハード、ソフトの両面に携わります。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2024卒 技術25人
2023卒 技術28人
2022卒 技術25人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

- ・愛知県名古屋市名古屋工場（エンジニアリングチーム拠点）
- ・神奈川県横浜市横浜工場 ・神奈川県川崎市川崎工場
- ・富山県高岡市高岡工場 ・徳島県徳島市徳島工場
- ・香川県坂出市坂出工場 ・福島県双葉郡広野工場
- ・大分県大分市大分工場

9. 主要顧客と競合企業

非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント！

東亜合成のプラント設計体験プログラム

日時・・・2024年12月予定

※日時が確定次第、ご連絡差し上げます。

場所・・・東亜合成株式会社 名古屋工場

内容・・・会社説明、工場見学、
化学プラント設計ワーク、
先輩社員との座談会

受入人数・・・約20名程度



 東亜合成株式会社



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



東洋製罐グループホールディングス株式会社（売上高 9,506億円<2024年3月末時点> 連結従業員数 19,673人<2024年3月31日時点>）

1. 東洋製罐グループホールディングス株式会社とは

日常生活を支えるパッケージの研究開発・製造・販売（缶やペットボトル、ガラスびんや紙容器、キャップ類等）と鋼板関連、機能材料関連事業

2. 当社の強みについて

容器包装には内容物のイメージを伝え、さらに商品のブランド価値の向上を図り、消費者の購買意欲を喚起するという大切な役割があり、当グループでは国内の殆どの大手食品メーカーとのお取引を通じ、商品価値を容器開発デザインで実現するノウハウを培っています。また、金属・プラスチック・紙・ガラスの4大包装資材すべてで業界トップクラスを誇っています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

工学の基礎知識と好奇心の強さ。新しい情報への感度が高く、興味を持ったことを掘り下げて考える姿勢や、失敗を恐れずにチャレンジする気概。また、研究者や開発者とチームワークを活かしながら業務を進められる協働性。

4. 業界の展望について

人々の生活になくてはならない容器包装を取り扱う弊社では、100年以上様々な技術革新を積み重ね今日を迎えています。これからも業界のリーディングカンパニーとして、高付加価値で機能性の高い製品の製造・供給をいたします。

5. 主要製品

缶、ペットボトル、プラスチック容器、紙容器、ガラスびん、キャップ類ほか

6. 活躍フィールドについて

◆工務・エンジニアリング

生産設備やラインの設計・導入・保管理等を担当し、高品質な製品の大量生産・安定供給をすべく、メーカーのモノ作りの土台を支えています。

◆開発（製品・設備設計、システム設計）

研究成果をお客様やエンドユーザーの手に届けるため、製品化を前提とした容器や設備の開発を担当します。製品となる容器の設計はもちろん、生産設備や検査機、システムも自社で設計しています。

◆研究

新たなもののかたち（構造）の創造や社会的、商業的に優位性のもつ製造プロセス・設備の構築を研究し、世の中をもっと便利に、幸せにする新しい技術を生み出します。

◆IoT・DX

東洋製罐グループでのIoT・DX化を推進していただき、生産情報の見える化、効率化につながるプラットフォームを構築していただきます。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2024卒 技術53人うち機電情25人
2023卒 技術31人うち機電情14人
2022卒 技術37人うち機電情18人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

宮城県、茨城県、埼玉県、神奈川県、静岡県、愛知県、滋賀県、大阪府、岡山県、広島県、山口県、福岡県、佐賀県

9. 主要顧客と競合企業

主要顧客

食品メーカー、飲料メーカー、生活家庭用品メーカー、医薬品メーカーほか

競合企業

非公開



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社トプコン (売上高 216,497百万円<2024年3月期> 従業員数 5,556人<2024年3月末現在>)

1. 株式会社トプコンとは

ポジショニング（GNSS、マシンコントロールシステム、精密農業）、スマートインフラ（測量機器、3次元計測）、アイケア（眼科用検査・診断・治療機器、眼科用ネットワークシステム）等の製造・販売

2. 当社の強みについて

『医・食・住』（眼科医療、IT農業、インフラ）それぞれの分野における社会的課題を、当社のコア技術である精密光学、衛星測位、3次元計測やセンシング・制御技術をベースに、ITやネットワークを駆使したDXソリューションで解決する光学機器メーカーです。最先端のICT・IoT・AI技術を融合し、先進性・独創性のある製品を世に送り出しています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

トプコンでは、「人材の成長」＝「事業の成長」と捉え、求める人材像を『Topconian（トプコン人）』として、人事理念として定めています。1.利益を創出する高度な専門性を持つ人材 2.国境や文化の違いを超えて共通の価値観を持って行動する人材 3.チームワークを大切にす人材

4. 業界の展望について

医・食・住は大きな産業にもかかわらずIT化・自動化が遅れており、当社のコア技術である精密光学、衛星測位、3次元計測やセンシング・制御技術をベースに、ITやネットワークを駆使し、最先端のICT・IoT・AI技術を融合し、先進性・独創性のある製品でIT化、自動化にニーズを取り込んでいきます。

5. 主要製品

ポジショニング（GNSS、マシンコントロールシステム、精密農業）、スマートインフラ（測量機器、3次元計測）、アイケア（眼科用検査・診断・治療機器、眼科用ネットワークシステム、眼鏡店向け機器）等

6. 活躍フィールドについて

機械系：当社の測量機、医療機器の部門で活躍いただいております。設計、開発、生産技術の業務に従事いただいております。

電気系：生産秘術開発における電気・システム制御開発、システム・シミュレーションなどの開発において活躍いただいております。

情報系：当社の測量機、医療機器、ITの部門で活躍いただいております。設計、開発、生産技術、社内SEなどの業務に従事いただいております。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2024卒技術28人うち機電情22人
2023卒技術19人うち機電情15人
2022卒技術25人うち機電情15人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

東京都板橋区本社

9. 主要顧客と競合企業

競合企業
ポジショニング事業：トリンブル、ライカ等
アイケア事業：ニデック、カール・ツァイス、ニコン等

10. 直近のおすすめ自社イベント！

順次マイページにてご案内申し上げます。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

NISSHINBO 日清紡ホールディングス株式会社 (売上高：5160億8500万円<2022年12月期/連結> 従業員数：連結21,081名<2022年12月31日現在>)

1. 日清紡ホールディングス株式会社とは

日清紡グループは「無線・通信」「マイクロデバイス」「ブレーキ」「メカトロニクス」「ケミカル」「テキスタイル」の分野でイノベティブなものづくりを追求しています。

2. 当社の強みについて

日清紡は「環境・エネルギーカンパニー」として世界シェアNo.1の自動車用摩擦材、世界で初めて実用化に成功した燃料電池の非白金触媒など、独自の技術で環境とエネルギーに配慮したものづくりに挑戦しています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

弊社では設備の自動化、工場の省力化を大きなテーマとしています。その際に必要な知見が「機械」「電気」「情報」となります。若い皆さんには自由なフレッシュな発想で上記テーマに取り組んで頂きたいと考えています。またブレーキ事業では、摩擦材の開発、実験では化学系ではアプローチ出来ない機械（摩擦、熱）の知見も必要となります。

4. 業界の展望について

自動車業界は100年に一度の大変革時代といわれています。ピンチと捉えるかチャンスと捉えるかは各社様々ですが弊社では「チャンス」と捉えています。自動車業界でも「電動化」「自動化」「コネクティッド」「シェアリング」などの技術革新に加えサスティナブルな開発が求められると思います。弊社では銅フリーの摩擦材の開発に他社に先駆けて成功しており今後更なるシェア伸長が見込まれます。

5. 主要製品

自動車用ブレーキ製品、自動車・航空機部品等の専用工作機械、プラスチック製品、高機能性樹脂素材、カーボン製品、燃料電池セパレーター、繊維製品など

6. 活躍フィールドについて

機械系：生産技術部門（工場試作から量産までのAPQP業務、設備の導入、設備の自動化、工場の省力化）開発、実験部門で機械系学生が多く活躍されています。

電気系：弊社では設備の自動化、工場の省力化を大きなテーマとしています。IoT技術や生産工程からのデータに基づく、フィードバック制御などに取組む機会があります。

情報系：弊社では設備の自動化、工場の省力化を大きなテーマとしています。IoT技術や生産工程からのデータに基づく、フィードバック制御などに取組む機会があります。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2024卒技術11人うち機電情1人
2023卒技術18人うち機電情2人
2022卒技術23人うち機電情6人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

東京、群馬、千葉、静岡、愛知、大阪、徳島、海外拠点等
（配属事業により異なる）
（例）ブレーキ事業：群馬県 館林市 館林事業所

9. 主要顧客と競合企業

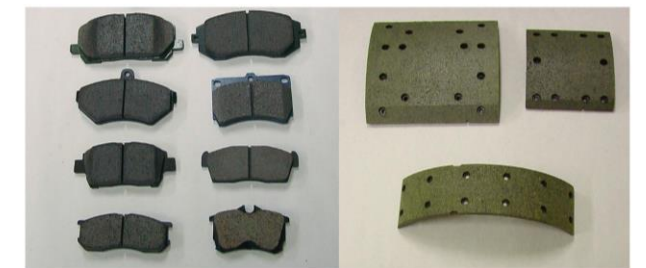
主要顧客：国内外の自動車メーカー等
競合企業：非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント！

詳細はマイページにてご確認ください！
皆様からのご登録、お待ちしております！



車載用ファン



ディスクパッド

ブレーキライニング

◆エントリーはこちらをクリック

エントリー

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



日本製紙クレシア株式会社

(売上高 1,096億円<2023年度>)
(従業員数 1,000名<2024年3月31日現在>)

1. 日本製紙クレシアとは

フェイシャルティッシュ、トイレットロール、キッチン用品、ハイジーン（衛生用品）、軽失禁、大人用紙おむつ、産業用ワイパー、その他関連商品の製造及び販売

2. 当社の強みについて

「キムワイプ」「クリネックス」「スコッティ」といった製品を中心に、家庭紙、産業用ワイパー、ヘルスケア製品等の生産販売を行う、日本国内で初めてティッシュを製造・販売した、国内家庭紙業界のパイオニアです。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

設備設計では、お客様に喜ばれるために利便性や使い心地の良い製品を生産できる設備を考えることは勿論のこと、他にも安全性・品質・生産性・現場オペレーターの要望などさまざまな要素を考慮して設計します。生産管理では、司令塔として操業をコントロール。製品の元になる原紙を製造するラインを管理し、生産効率を上げることが最大のミッションです。これらの業務を行うための多角的な視点が必要になります。

4. 業界の展望について

生活必需品として底堅い製品であるのに加え、衛生面や清潔さへの関心の高まりにより、紙製品のニーズが急増したため、この数年間で業界は劇的に成長。今後はインバウンドの増加により宿泊施設等の業務用向けは引き続き増加予想。一方で、物流問題を背景とした物流効率の改善に加え、利便性の向上、環境負荷の軽減等を目的とした形状をコンパクトにした製品へのシフトが加速していくと予想でき、当社の長尺製品も拡販される見込み。

5. 主要製品

世界のブランド「クリネックス」と「スコッティ」の名を冠したフェイシャルティッシュやトイレットロールをはじめ、キッチンタオルやウェットティッシュ、トイレ掃除用シートなど、やさしい肌触りで、使う方の気持ちを大切に考えた、便利で機能的な商品をお届けしています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：当社の設備設計部門や生産管理部門で、設備の企画立案・設計・導入・メンテナンスや改造、生産効率の改善業務に従事します。

電気系：当社の設備設計部門で、電気設備・工事の企画立案、配電設計、制御、検査装置導入、保守・点検、省エネ対策などの業務に従事します。

情報系：－

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2024卒技術4人うち機電1人
2023卒技術2人うち機電1人
2022卒技術6人うち機電2人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

東京工場（埼玉県）／開成工場（神奈川県）
興陽工場（静岡県）／京都工場（京都府）
宮城工場（宮城県）

9. 主要顧客とコンペティター企業

【主要顧客】

イオンリテール（株） セブン&アイ・ホールディングス
ファミリーマート 等

【コンペティター企業】

大王製紙 王子ホールディングス カミ商事

10. 直近のおすすめ自社イベント！

東京工場見学・社員座談会（半日）

11月6日（水）13:30～16:30@東京工場（埼玉県草加市）

12月11日（水）13:30～16:30@東京工場（埼玉県草加市）

※両日とも同内容です。どちらか1日程にご参加ください！
※詳細はマイページにてご確認ください。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



日本発条株式会社

日本発条株式会社 (売上高：7,669億円<2024年3月> 従業員数：5,197名(単独) / 20,524名(グループ連結))

1. 日本発条株式会社とは

懸架ばね、自動車用シート、精密ばね、HDD用サスペンション、HDD用機構部品、産業機器（半導体プロセス部品、セラミック部品、配管指示装置、セキュリティ製品、金属基盤、駐車装置等）の製造販売

2. 当社の強みについて

- ①独立系メーカーであり、自分たちで自由に顧客を広げられること、自分たちで自由に技術や事業を広げられること。
- ②自動車分野、情報通信分野、産業生活分野といった事業の柱が複数あること。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

ニッパツは試作・開発～量産・販売まで一貫して行っているため、モノづくりに関する全ての部署が社内存在しています。部署間の垣根が低く、それぞれの職種（営業、研究、設計、製造技術、品質管理、生産管理）が「量産」を前提に協力し合うことが特徴です。ですので、お互いの個性を認め合って協力し合うチームワークがある機電情報系学生さんを求めています。

4. 業界の展望について

自動車部品業界は100年に1度の変革期を迎えているといわれているように、エンジンからモーターに、人の運転からAIの運転に、今後変わっていきます。時代とともに必要とされる技術が変わっていく中で、ニッパツも変化に合わせて機敏に対応しております。また自動車部品のみならず、他業界への進出にも積極的です。例えば、ばね技術を用いた柔軟関節を開発し、医療用ロボットの鉗子開発にも取り組んでいます。

5. 主要製品

自動車関連部品(足回りのばねやシート等)で売上の約70%を占めますが、これ以外に電子機器に欠かせない部品のひとつである金属基盤は世界トップシェア、ハードディスクドライブ用サスペンションも世界トップシェアで収益を引っ張っています。今後も成長が見込まれます。

6. 活躍フィールドについて

機械系：例えば、研究開発部門の「機械チーム」で5～10年先を見据えた技術開発に携わっていただきます。例えば、シート部門の評価実験部で車の乗り心地に関する評価や解析業務に携わっていただきます。

電気系：例えば、技術本部の技術開発部で「自動化グループ」があり、AIの推進や制御の業務について携わっていただきます。例えば、社長直轄の電動化事業推進室でモーターの設計・開発等に携わっていただきます。

情報系：例えば、DDS生産本部技術部で、HDD機構部品の海外拠点も含めた設備開発や施策立案業務に携わっていただきます。例えば、研究開発本部の技術開発部で全社の電気情報関連の開発支援に携わっていただきます。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2024卒技術47人うち機電情33人
2023卒技術51人うち機電情32人
2022卒技術48人うち機電情29人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

神奈川県（横浜市、厚木市、伊勢原市）
群馬県（太田市）
長野県（伊那市、駒ヶ根市）
愛知県（豊田市） 滋賀県（甲賀市）

※神奈川県に拠点を多く有していることもあり、直近3年の新入社員は毎年60～70%で、初期配属勤務地は神奈川県となっております。

9. 主要顧客と競合企業

主要顧客：主に国内全ての自動車メーカー、海外自動車メーカー 他自動車部品メーカーや電機、情報、医療関連のお客様が世界中にいます。

競合企業：代表的な例で申し上げますと、中央発条や三菱製鋼があげられます。ただばねの技術を応用して、様々な製品、技術を展開しているため、多くの競合企業があります。（社内では200社弱を競合企業としてベンチマークをしております。）

10. 直近のおすすめ自社イベント！

WEBプログラム(1日仕事体験)を随時開催中
※2週間に1度のペースで開催しており、翌25年2月頃まで実施予定（マイナビよりエントリーした後、予約フォームから日程をご選択ください。）



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



能美防災株式会社

<売上高 1,185億円（2024年3月期） 従業員数：2,766名（2024年3月期）>

1. 能美防災株式会社とは

創業から約100年、防災のパイオニアとして社会に貢献する業界最大手メーカーです！世の中の【火災被害ゼロ】実現のため、センシング技術などを駆使し、自動火災報知設備や消火設備システムを創っています。

2. 当社の強みについて

世界TOPクラスの検知範囲を持つ『赤外線3波長式炎感知器』など、業界トップの技術力で様々な国内外初を手掛けています。全国のトンネルのシェア率は約80%。世界遺産をはじめとする文化財への納入実績も多数！

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は世界TOPクラスの検知範囲を持つ赤外線3波長式炎感知器をはじめ、業界トップの技術力で様々な国内外初を手掛けている他、クラウド型防災支援ソフトや災害を体験できるVRコンテンツの提供等、ソフト面でも事業領域を広げています。職種は、研究開発・システム技術・生産・提案営業・設備設計・施工管理・メンテナンス。理系のみなさんには専攻を活かしてすべての職種で活躍いただけます。

4. 業界の展望について

火災というのは、人が活動する場所全てで危険性が潜んでいるため、消防設備は人々が生活し活動する全てのフィールドに提供されています。

また、当社では防災分野で培った技術を使った新たな事業展開も進めており、中でも、当社のセンシング技術を応用し、加速度センサを用いて橋梁など建造物の劣化状況を可視化・診断する技術は、新事業として今後が期待されています。

5. 主要製品

- ・リング型表示灯付発信機（写真右側）
- ・熱感知器 ・煙感知器 ・放水砲システム
- ・スプリンクラー設備 ・泡消火設備
- ・画像処理煙検知システム

6. 活躍フィールドについて

機械系：主に研究開発、システム技術、生産、提案営業、施工管理など幅広い分野でご活躍いただいています。

電気電子系：主に研究開発、システム技術、生産、提案営業、施工管理、メンテナンスなど幅広い分野でご活躍いただいています。

情報系：主に研究開発、システム技術、生産など幅広い分野でご活躍いただいています。

7. 技術系採用人数（実績）

2024卒技術系36人
2023卒技術系41人
2022卒技術系40人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

〈本社〉東京都（東京都千代田区九段南4-7-3）
〈工場〉三鷹（東京都三鷹市）、メヌマ（埼玉県熊谷市）
〈研究所〉埼玉県三郷市、メヌマ

9. 主要顧客と競合企業

【主要顧客】ゼネコン、サブコン、高速道路、プラント、トンネル、文化財等
【競合企業】ホーチキ、ニッタン

10. 直近のおすすめ自社イベント！

10/23（水） Creative Vision@オンライン
【未来創造×デザイン思考】防災の未来を考えよう！
創造的な問題解決を行う1day

10/28(月) 文系限定『Job mission』@東京
【営業だけと思いませんか？】専門力を身に着け活躍できる4職種体感！
～HPだけでは分からない仕事の要に触れてみよう～

10/26（土）～27(日)
仕事体感：理系限定『Job mission』@東京
【やり込み要素多数！】計算・作図ありのシステム納入プロジェクト体感！
～「とある工場」への防災システム納入プロジェクト体感ワーク～



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社ハイレックスコーポレーション (売上高 連結：2,986億円 単体：546億円 <2023年10月期>)
(従業員数 連結：13,002人 単体：981人 <2023年10月期末>)

1. 株式会社ハイレックスコーポレーションとは

自動車に使われるコントロールケーブルで世界シェア1位、窓ガラスの昇降装置（WR）では世界シェア2位を誇る会社です。金型製作から製造までを自社で手がけており、世界17カ国に拠点を持つグローバル企業です。

2. 当社の強みについて

独立系の自動車部品会社の為、自動車会社の系列を越えて製品の取引・開発・提案を行なっています。既に海外16カ国、40を超えるネットワークを持っている為、世界中のカーメーカーに供給可能です。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は金型製作・材料研究から試作・開発、量産・販売まで一貫して行っているため、モノづくりに関するあらゆる部署が社内にあります。また、自動車部品の開発は全ての部門（営業、研究開発、設計開発、生産技術、品質管理、資材調達、製造部門）の協力なしには出来上がりません。また、当社製品の顧客との意見・情報・ニーズ収集も大切な仕事です。コミュニケーション能力のある機電情報系学生さんを求めています。

4. 業界の展望について

自動車業界は今100年に1度の変革期で、自動車部品の業界も変わらざるを得ない状況です。その影響を受けてガソリン業界は既に変わっています。当社も次世代の自動車に載せていただける商品を作るため、窓の開閉装置の電動化をきっかけにメカトロニクス（電気電子プログラミング情報）を取り入れた製品、安全性・快適性を高めるためにセンサー技術を取り入れた製品を自動車業界に、コア技術を活かして他産業にも発展させて行きます。

5. 主要製品

現在、主力製品となっている窓の開閉装置、後ろのドアの開閉装置、電動パーキングブレーキシステムを自動車に、そのコア技術を活かして医療機器関係ではガイドワイヤー・カテーテル等を製造し社会に貢献しています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：製品設計開発では、従前からあるコントロールケーブルの構造的・機械的な知識をつけながら自動車の構造にあった新製品を考案する為の機械設計をしていただきます。

電子制御センターで車載搭載のECUの設計開発を行っていただきます。電気的なハードウェアだけでなく、機械設計の部隊も横にいる為、より効率的・効果的な製品開発をしていただきます。

情報系：IT部門で基幹システムのIT機器の導入・運用・保守もありますが、電子制御センターで車載搭載のECUの組込ソフトの開発を行っていただきます。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2023卒技術系12人のうち機電情4人
2022卒技術系17人のうち機電情7人
2021卒技術系18人のうち機電情5人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

主に
兵庫県（宝塚本社）
栃木県（宇都宮技術センター）
各工場（兵庫県三田市・丹波市、静岡県浜松市）

9. 主要顧客と競合企業

【主要顧客】国内、二輪・四輪・トラック・バス・特殊車両・建機・全てのメーカーと取引を行っており、海外でもほとんどの自動車メーカーと取引がございます。ホンダ・トヨタ・マツダ・日産自動車・三菱自動車・スズキ・ダイハツ・スバル・日野・いすゞ・ヤマハ・川崎重工、GM、フォード、BMW、VW、現代自動車 等々自動車ブランドで60数社、ティア1も入れると100社以上、それに加え医療機器・産業機器等販売先となります。

【競合企業】

コントロールケーブルでは当社が、日本国内、世界ともにシェアトップ 国内では、中央発條（トヨタ系列）、ユニフレックス、やまと興業
窓の開閉装置では、国内第3位、シロキ工業、城南製作所、世界第2位、ブローゼ

10. 直近のおすすめ自社イベント！

インターンシップ（随時）

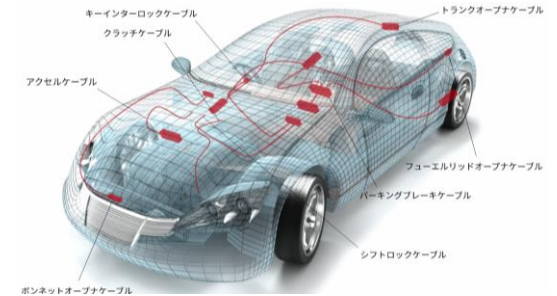
■業界研究

「自動車業界ってナニ？」がわかる1day業界研究

■仕事体験

「世界No1.自動車部品メーカーで学ぶ」

製品開発・1day仕事体験



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

LINEからエントリー可



紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



ヒロセ電機株式会社

(売上高 1,655億900万円<2024年3月期決算/連結>)
(従業員数 1,546名<国内連結>/4,654名<海外連結><2024年3月末現在>)

1. ヒロセ電機株式会社とは

電子機器用コネクタ、高周波・光コネクタ、マイクロコネクタ、高周波・光デバイスの開発・製造・販売。自動組立機・治工具・精密金型の開発を行う東証プライム上場のコネクタ専門メーカーです。

2. 当社の強みについて

エレクトロニクス業界を支える精密電子部品・コネクタのメーカーです。高い技術力とマーケティング力でニーズを先取りした新製品を世に送り出しています。高収益・好財務企業としても産業界から注目されています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

ヒロセ電機では“スモール思想”のもと、少数精鋭主義を掲げ、一人ひとりに期待をして若いうちから比較的大きな仕事を任せています。その分責任も大きくなりますが、それを自分自身が飛躍するチャンスと捉え、何事にも好奇心を持って、積極的に取り組める方をお待ちしています。

4. 業界の展望について

“電気が流れるところにコネクタあり”と言われるほど、コネクタは幅広い分野で使われています。IoTやインダストリー4.0等の進化により、様々な市場・分野で電装化が進んだ結果、コネクタのニーズは広がり続けています。その証拠に、2025年にはグローバルのコネクタ市場規模は9兆5千億円を超えると予測されており、まだまだ成長途中の分野です。

5. 主要製品

コネクタは「つなぐ」ための電子部品です。「電気が流れるところにコネクタあり」と言われるほどにコネクタはよく使われており、例えばスマートフォンや産業用機械、はたまた自動車にも使われています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：主に当社の技術系部門にて、設計開発や生産技術の業務でご活躍いただいています。

電気系：主に当社の技術系部門にて、設計開発や生産技術の業務でご活躍いただいています。

情報系：主に当社のIT部門にて、社内システム開発などの業務でご活躍いただいています。

7. 技術系採用人数機電情報系採用人数の内訳（実績）

2024卒技術28人のうち機電情報系19

2023卒技術21人のうち機電情報系14

2022卒技術17人のうち機電情報系12

※過去実績であり25卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

神奈川県横浜市、海外 他

※東北地区工場(岩手県宮古市・一関市、福島県郡山市)希望の方も受け付けています。

9. 主要顧客とコンペティター企業

主要顧客

国内外の主要電機メーカー、自動車メーカーなど

コンペティター企業

国内コネクタメーカー

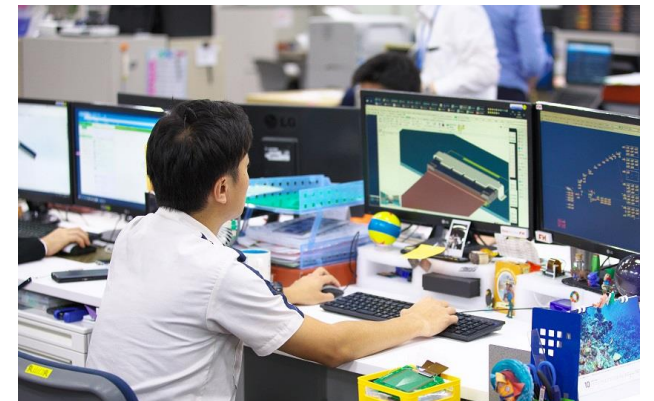
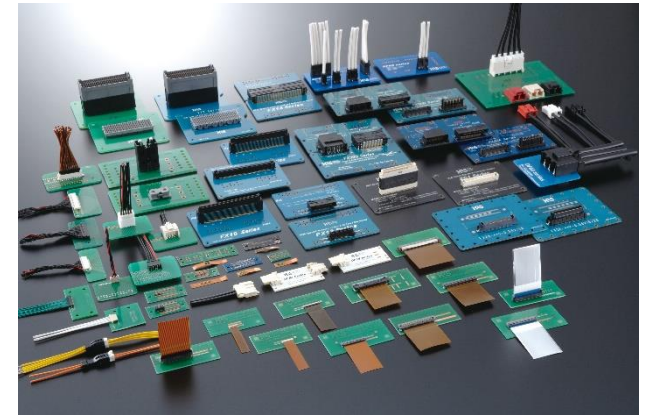
10. 直近のおすすめ自社イベント！

冬期技術系インターンシップ（オープンカンパニー）

日程：2024年12月中旬の2日間

場所：ヒロセ電機本社（横浜市都筑区）& 菊名事業所（横浜市港北区）

概要：講義・体験、エンジニア（設計開発・生産技術）の仕事や当社ヒロセ電機への理解を深めることのできるプログラムを予定しております！



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



MITSUI E&S

株式会社三井E&S（売上高 3,013億円＜2024年3月期決算/連結＞ 従業員数 5,952人＜2024年3月31日現在/連結＞

1. 株式会社三井E&Sとは

1917年創業の総合重工メーカー。海上物流を支える船用大型エンジンや港湾クレーンの他、幅広い産業インフラを支えるタービン・コンプレッサ等の産業機械を手掛け、持続可能な社会に向けたGX・DXの取り組みを加速中！

2. 当社の強みについて

国際物流の大動脈である海上物流を、約1世紀にわたり支えてきた当社。主力製品の船用大型エンジンと港湾用コンテナクレーンはシェア「国内No.1」&「世界TOP3」！脱炭素・デジタル化への技術開発でも先行しています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は機電情系の専攻出身者が多いことが特徴で、大学で学んだ知識は当社の様々な分野で活用できます。その知識を土台に持って磨きながら、さらに「好奇心を持って、自ら疑問を持ち・調べ・考える力」をぜひ養ってください。エンジニアとして社会に出るから、研究の側面に留まらずビジネスパーソンとして大きな武器になるはず。そして最後に、何より「モノづくりが好き！」「技術で社会をより良くしたい！」という気持ちを持つ方と共に頑張っていきたいです！

4. 業界の展望について

世界の貿易の大半を、日本ではその99%以上を担う海上物流。世界的な経済自由化や新興地域の動向等を受け、資材輸送等で貨物船・コンテナの堅調な拡大が予想されます。その海上物流を支える、船用大型エンジン・港湾クレーンなど当社の中核事業を、Green&Digitalの切り口からさらに発展させていきます。社会の脱炭素化、労働人口縮小の課題解決などに貢献するべくGX・DXの取り組みを加速し、国内外の課題解決に挑んでいきます。

5. 主要製品

主要製品は船用大型エンジン、港湾用コンテナクレーン、各種産業機械など。各製品でGX・DXに注力し、カーボンフリー燃料の次世代エンジン開発や、港湾クレーンの水素燃料電池化および遠隔・自動化、高圧大型水素圧縮機の開発などを推し進めています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：機械力学・熱力学・材料力学・流体力学は当社のあらゆる製品・仕事に深く関わります。技術・製品開発、設計、製造技術、品質保証…幅広いフィールドで活躍できます。

電気系：電気回路学、電子回路学、電磁気学、電子工学など電気電子の知識はどの製品においても重要度を増しています。艦装設計をはじめ機械運転の高度な制御や製品の遠隔・自動化設計・開発、稼働後製品のアップデート・エンジニアリング…様々なシーンで電気電子の知見を活かします。

情報系：当社は中期経営計画で「Green&Digital」を掲げ、特にDXへの取り組みは重要度が日々高まっています。新たなシステム製品開発や業務・製造現場のDX改革推進など、情報系の知識を活用する様々な仕事のフィールドがあります。

7. 技術系採用人数の内訳（実績）

2025卒 技術26名うち機電情21名
2024卒 技術25名うち機電情19名
2023卒 技術27人うち機電情25名

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

岡山県玉野市玉野工場（船用大型エンジン・産業機械他）
大分県大分市大分工場（港湾クレーン）

9. 主要顧客とコンペティター企業

主要顧客

造船所、官公庁、港湾物流会社、石油化学メーカー、製鉄メーカー

コンペティター企業

IHI、川崎重工、住友重機

10. 直近のおすすめ自社イベント！

12月～来年2月にかけて、現地参加型インターンシップ・工場見学やオンラインオープン・カンパニーを開催！
11月以降にイベント説明会を実施予定です！



◆採用HP・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！
気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

三井金属 三井金属鉱業株式会社

(売上高：6,466億9,700万円<2024年3月期・連結> 3,020億220万円<2024年3月期・単体>)
(従業員数：連結12,285名 単体2,379名<2024年3月末>)

1. 三井金属鉱業株式会社は

機能材料・電子材料の製造・販売、非鉄金属製錬、資源開発、貴金属リサイクル、素材関連事業、自動車部品の製造・販売などを行う機能材料事業、金属事業、モビリティ事業の3つの事業を主軸とする総合素材メーカー

2. 当社の強みについて

当社は、エレクトロニクス製品や次世代電池に使用される機能材料、亜鉛・銅といった非鉄金属など、多種多様で広範な製品を有しており、それだけ設備の種類・数も多く、幅広く活躍することができる。

3. 機電・情報・土建系の学生に求めるもの

当社は製錬設備を始め、クリーンルームが求められる精緻な機能材料製造設備まで、扱う設備は多岐にわたる。また、ICT、AI導入による効率化の実行と革新的なモノづくりの実現も生産技術に求められる重要なミッションである。いずれの業務もチームワークと考え抜く力が求められる。固有の専門技術は、大学で学んだ基礎知識をベースとして、入社後の実務や教育を通じて習得していくので、熱心な取り組み姿勢が重要である。

4. 業界の展望について

“地球”を相手に鉱山開発という道に挑み、社会の便益に寄与してきた“探索精神”、時代を先取りした新しい“多様な技術を融合”することこそが当社の強みである。当社は「環境への貢献」と「人類への貢献」を共に満たす「地球を笑顔にする」ことこそが如何なる変化に直面しても判断の基軸となる“存在意義”と認識し、パーパスを『探索精神と多様な技術の融合で、地球を笑顔にする。』と設定している。

5. 主要製品

電池材料(水素吸蔵合金等)、排ガス浄化触媒、機能粉(電子材料用金属粉、酸化タンタル等)、銅箔(キャリア付極薄銅箔、プリント配線板用電解銅箔等)、スパッタリングターゲット(ITOなど)、セラミックス製品、亜鉛、ドアラッチ

6. 活躍フィールドについて

機械系・電気系・土木建築系
設備部門では、それらの生産設備、生産ラインの企画・設計から設備の立ち上げ、保守を行います。また、IoTを利用したプロセス管理の自動化、ビッグデータ解析による最適化、CO2排出量削減に向けた創/省エネルギーの取り組みも行います。

情報系：設備のデジタルトランスフォーメーション（DX）を実現するためのICT戦略を行います。

7. 技術系採用人数の内訳（実績）

2024卒 技術 25人
2023卒 技術 28人
2022卒 技術 26人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

(国内) 青森、埼玉、東京、神奈川、岐阜、広島、岡山、山口、福岡、鹿児島等 主要 12カ所
(海外) 中国、アメリカ、マレーシア、タイ、インドネシア、ペルー等 31拠点

9. 主要顧客とコンペティター企業

非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント！

1dayお仕事体験を企画しております。
※決定次第、マイページにてお知らせいたします



◆採用HP・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！

三菱ガス化学株式会社 三菱ガス化学株式会社 (売上高 8,134億円/連結 従業員数：7,918名/連結)

1. 三菱ガス化学株式会社とは

三菱ガス化学は、基礎化学品から高機能製品まで独自技術を基に広い事業領域を持ち、化学にもとづく幅広い価値の創造を通じて、社会の発展と調和に貢献しています。三菱ガス化学（MGC）は、基礎化学品から高機能製品まで独自技術を基に幅広く事業を展開しています。社員一人ひとりがプロフェッショナルとして、個性を磨きながら知識と能力を高め、MGCの存在理念「化学にもとづく幅広い価値の創造を通じて、社会の発展と調和に貢献する」の実現を目指します。

2. 当社の強みについて

「社会と分かち合える価値の創造」というグループビジョンに基づき、「少数精鋭」「独創主義」「風通しの良さ」をキーワードに、社員一人ひとりが活躍し、誰にも真似ができない技術とビジネスを生み出しています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

現在学ばれている機電情報系の分野や専攻のみならず、化学を含め様々なことに視野を広げ、日々の努力を惜しまないでください。MGCでは、一人ひとりが幅広い視野を持ち、頭と体をフル回転させながら業務に取り組み、自社の強みを活かした事業や独自技術を生み出してきました。自分なりの理想像や信念を胸に抱き、世界中の広大なフィールドへ向かって、情熱を持って挑戦する方にお会いできることを楽しみにしています。

4. 業界の展望について

化学業界では近年、化石燃料からの脱却のため、「脱炭素」をキーワードにカーボンニュートラルの動きが盛んになっています。当社グループは、気候変動や国際情勢、テクノロジーの高度化など、サステナビリティの観点から2050年の社会課題を見据えて「医・食」「ICT・モビリティ」「環境・エネルギー」「インフラ」のターゲット領域を設定、新たな時代を先導する製品を開発し、提供していきます。

5. 主要製品

メタノールやキシレン、過酸化水素などの基礎化学品からエンジニアリングプラスチック、半導体パッケージ材料、脱酸素剤といった機能製品、抗体医薬・発酵食品などのライフサイエンス製品まで幅広く事業展開しています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：ポリマー、電子材料などの機械電気の知識が必要となる研究に一部携わりますが、多くは工場の工務部門に所属となります。

電気電子系：ポリマー、電子材料などの機械電気の知識が必要となる研究に一部携わりますが、多くは工場の工務部門に所属となります

情報系：当社では近年、研究開発等の様々な分野でDX推進を行っており、情報系出身の専門性が幅広く活用できます。

7. 技術系採用人数（実績）

2024卒技術系54人

2023卒技術系50人

2022卒技術系54人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

<一例>

茨城県 神栖市 鹿島工場、三重県 四日市市 四日市工場、新潟県 新潟市 新潟工場、岡山県 倉敷市 水島工場

9. 主要顧客とコンペティター企業

【主要顧客】非公開

【コンペティター企業】総合化学メーカー全般

10. 直近のおすすめ自社イベント！

イベント情報随時更新中！

詳しくはマイページにてご案内。

まずは、エントリーをお願いします！



◆[エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック](#)

[エントリー](#)

[紹介映像](#)

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



村田機械株式会社

(売上高：【連結】4,974 億円【単独】3,910億円<2024年3月期> 従業員数：【グループ】8,704名【単独】4,172名<2024年4月現在>)

1. 村田機械株式会社とは

ロジスティクスシステム・FAシステム・クリーンFA・工作機械・シートメタル加工機・繊維機械・情報機器などの製造販売

2. 当社の強みについて

当社は一貫して機械のオートメーション＝自動化・省力化を追求してきた会社です。「機械にできることは機械に任せ、人は人にしかできない仕事をする」ための自動化は、人類にとってますます重要な技術となっていくます。幅広い事業領域を活かし、異なる事業を有機的に結合してユニークな自動化技術を編みだし、快適で便利な製品とサービスを世界中のお客様に提供していくことが当社のビジョンです。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は少数精鋭の会社です。一般的な大手企業よりも一人ひとりの裁量も大きく、自分次第でさまざまなことにチャレンジできる（任せてもらえる）環境です。現在のご自身の専攻に関わらず、さまざまな分野の技術に興味を持ち、前向きに物事を取り組める方にぜひ入社いただきたいです。

4. 業界の展望について

半導体不足を背景に各半導体メーカーは新工場を新設する流れが続いており、当社は自動搬送装置を提供することで半導体業界を支えています。世界全体では人口が増えており、人が増えれば服の数も増えていきます。当社は効率よく糸を創り出す紡績機で世界の”衣”を支えています。ECサイトの普及や国内の人口減少を背景に、工場や物流の自動化がトレンドとなっており、当社のL&A事業は活躍の幅も広がると予想しています。

5. 主要製品

クリーンFA：OHT（天井走行式無人搬送車） L&A：トータルソリューションなので特定の製品はありません。
工作機械：平行二軸旋盤 繊維機械：自動ワインダー、VORTEX精紡機

6. 活躍フィールドについて

機械系：全ての事業部で活躍いただいております、研究開発・設計開発をはじめ、技術系プロジェクトマネジメント職にも従事いただいております。

電気系：全ての事業部で活躍いただいております、研究開発・設計開発をはじめ、技術系プロジェクトマネジメント職にも従事いただいております。

情報系：全ての事業部で活躍いただいております、研究開発・設計開発をはじめ、技術系プロジェクトマネジメント職にも従事いただいております。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2023卒技術51人うち機電情49人
2022卒技術33人うち機電情30人
2021卒技術33人うち機電情32人

※過去の実績であり25卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

犬山事業所（愛知県）、伊勢事業所（三重県）、京都本社、加賀事業所（石川県）等

9. 主要顧客と競合企業

主要顧客：国内外半導体メーカー、紡績関連企業、自動車メーカー等（具体的な社名は控えます）
競合企業：ダイフク 豊田自動織機 DMG森精機等（業界が多岐にわたるので明記しきれません）

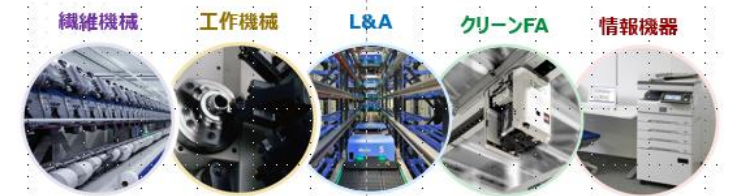
10. 直近のおすすめ自社イベント！

【職場受入型インターンシップ（冬季）】

11/25（月）～12/13（金）の間で最短2日・最長10日間開催
※実施日数はプログラムごとに異なるので、マイページ上の募集要項を確認してください。
※職場受入型インターンシップ参加者には早期選考（当社内最速）をご案内します。

【1dayオープンカンパニー】

- 村田機械理解コース（京都、愛知開催）
工場見学等を通じて、当社の技術力を体験いただけます。
※往復交通費（学割適用）を支給します。
- 職種理解コース（オンライン開催）
先輩社員との座談会等を通じて、当社で選択できる技術系職種を知ることができます。



◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう！

気になる会社情報は、[ロゴをクリック](#)！採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう！



株式会社レゾナック (売上高 : 12,889億円<2023年/連結>)
(従業員数 : 23,840名<2023年/連結>)

1. 株式会社レゾナックとは

有機・無機・金属の幅広い技術を基に半導体・電子材料、モビリティ、イノベーション材料、ケミカルなど様々な事業を展開し、世界の最先端から身近な暮らしまでを支える製品・素材を提供しています。

2. 当社の強みについて

ものづくりの川上・川中から川下に近い領域まで幅広くカバーするユニークな化学メーカーです。技術融合によりわたしたちならではのものづくりを行っています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は化学メーカーですが、皆さんの知識を研究開発～生産技術～製造・販売まで支える様々なフィールドで求めています。大学・大学院で学ばれた基礎知識をベースに視野を広げ、世界トップクラスの機能性化学メーカーを目指す私たちとともに成長しながら世界初・No.1の技術を生み出したい方とお会いしたいと思っています。

4. 業界の展望について

成長・変化が著しい半導体・自動車を成長ドライバーと位置付けています。高機能化の成長を続ける半導体産業に対し、世界No.1の半導体材料メーカーである当社は圧倒的な製品ラインナップと技術開発力を駆使し今後も世界最先端を支えます。また、自動車産業はCASE進展に伴う各ニーズに対し、小型化・電動化・軽量化に向けた素材とモジュール化技術を通して貢献していきます。

5. 主要製品

半導体・電子材料（半導体材料、SiCエピウェハなど）／モビリティ（自動車部品、LIB材料など）／イノベーション材料（機能性樹脂、セラミックス、アルミ機能部材など）／ケミカル（基礎化学品、黒鉛電極など）

6. 活躍フィールドについて

機械系：様々なモノづくりを支える生産技術・設備エンジニアだけでなく、半導体・電子材料事業では材料や材料を使いこなす技術開発としてご活躍いただけます。

電気系：様々なモノづくりを支える生産技術・設備エンジニアだけでなく、半導体・電子材料事業では材料や材料を使いこなす技術開発としてご活躍いただけます。

情報系：モノづくりをささえるIT業務や、AI・MIを用いた研究開発支援業務、当社グループ全体のIT戦略を担う業務など様々なフィールドがございます。一丸全社DX化を担う、グローバル情報システム分野や生産技術開発における、工場のスマート化、商品開発におけるシュミレーションやAIの活用等において活躍いただいています。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2025卒技術 80人うち機電情19人

2024卒技術123人うち機電情22人

2023卒技術111人うち機電情24人

※過去の実績であり25卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地（工場・研究所所在地）

神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、福島、長野、富山、三重、滋賀、兵庫、山口、大分 など
(選考過程でマッチングを行います)

9. 主要顧客とコンペティター企業

非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント！

12月開催予定仕事研究フォーラム（社内の部署説明会）



◆エントリーはこちらをクリック

エントリー