

RKC

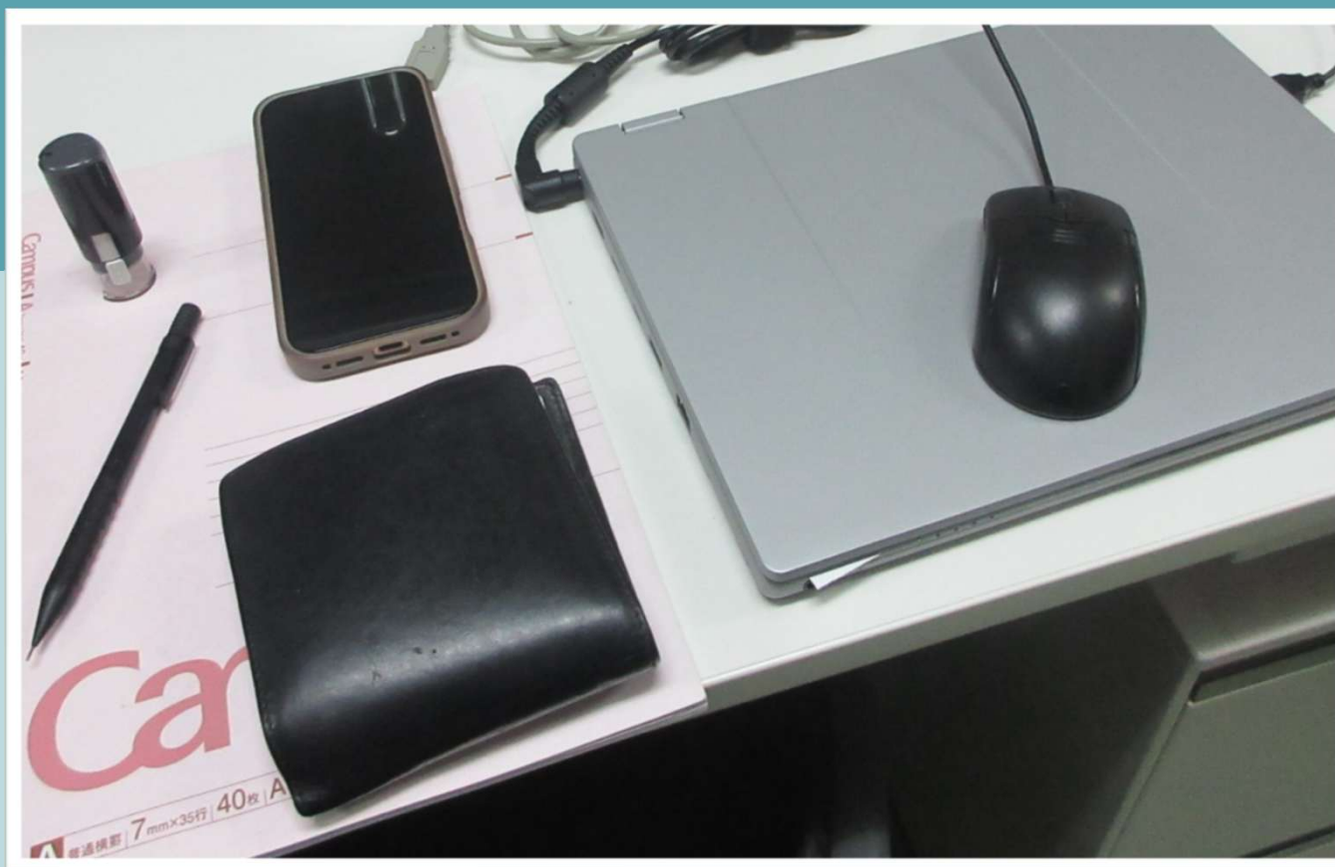
計測・制御の理化工業

理化工業株式会社 会社紹介



はじめに | 身の周りの温度制御

突然ですが・・・ この画像のどこに温度制御が使われているでしょうか？



はじめに | 身の周りの温度制御

| ネーム印

本体のプラスチック成形時

| スマートフォン

メモリ等、半導体製造時
筐体のプラスチック成形時

| マウス

センサ等、半導体製造時
筐体のプラスチック成形時

| シャープペンシル

部品のプラスチック成形時

| パソコン

メモリ等、半導体製造時
筐体のプラスチック成形時



はじめに | 身の周りの温度制御

| ネーム印

本体のプラスチック成形時

| スマートフォン

メモリ等、半導体製造時

筐体のプラスチック成形時

| マウス

メモリ等、半導体製造時
筐体のプラスチック成形時

身の周りの多くの製品には**温度制御**が必要不可欠です

理化工業株式会社は、温度制御を通じて皆さんの生活を支えます

RKc[®]

理化工業株式会社

RKC INSTRUMENT INC.

| シャープペンシル

部品のプラスチック成形時

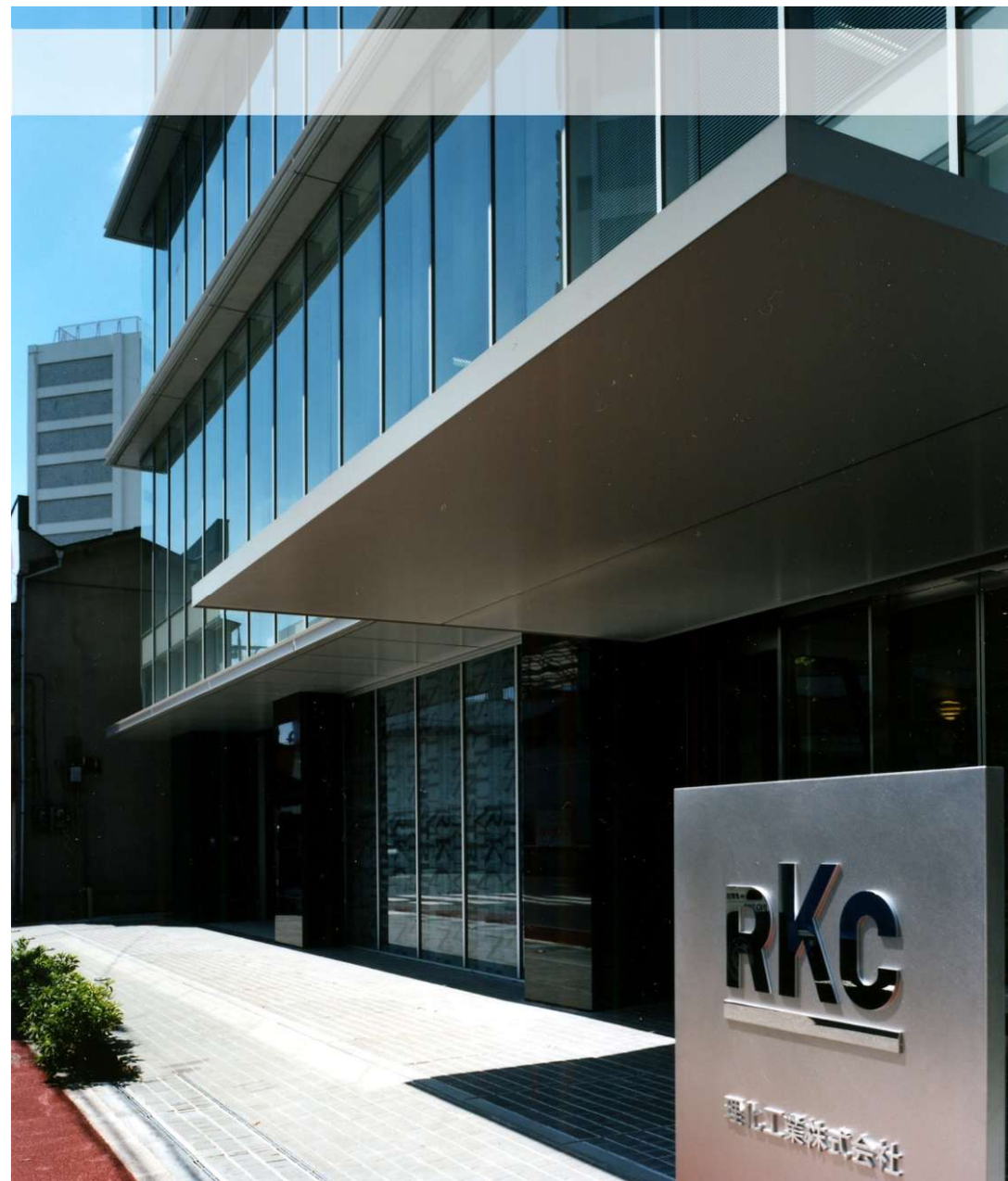
| パソコン

メモリ等、半導体製造時

筐体のプラスチック成形時

目次 |

1. 会社概要
2. 理化工業の強み
3. 経営理念・売上実績
4. 先輩社員の声
5. 研修
6. イベント・同好会
7. 採用情報





会社概要

会社概要 | 基本情報

社名

理化工業株式会社
RKC INSTRUMENT INC.

創業

昭和12年(1937年)5月20日

従業員数

452名 (2024年11月末時点)

資本金

5,560万円(自己資本 241億円)

本社所在地

東京都大田区久が原5-16-6
TEL:03-3751-8111

国内拠点

茨城事業所
東北営業所・長野営業所
名古屋営業所・大阪営業所
広島営業所・九州営業所

海外代理店

20か国に販売代理店



温度制御を中心とした製品の 企画・開発・製造・販売・サービス

- ・温度調節計
- ・プロセス調節計
- ・各種センサ
- ・電力調整器
- ・ユニット・制御盤

上記製品の研究・開発・製造・販売
及びビフォー・アフターサービス

会社概要 | 温度制御とは

今日は暑いなあ
温度を下げよう



快適！



温度制御とは・・・
対象物が目的の温度に
なるよう操作すること

温度を制御する為にはど
のような要素が必要でしょ
うか？

会社概要 | 温度調節計を用いた温度制御

温度調節計を用いる場合、
温度センサで測定した温度と
設定値の差に応じて、
電力調整器を通して
ヒーターの出力を操作する

温度調節計

設定温度で安定する
よう操作量を計算



温度センサ

温度を測る



電力調整器

電力量を制御



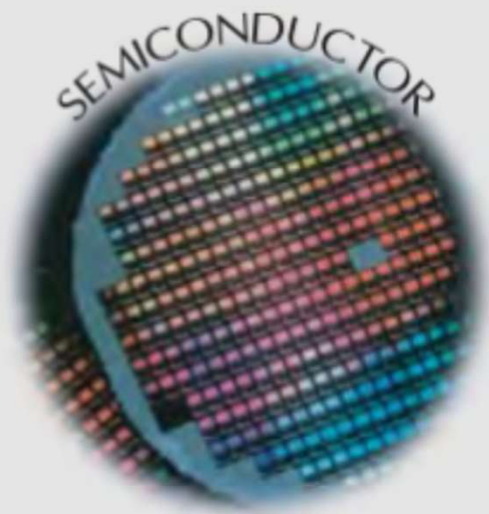
ヒーター

電力が熱に
変換される



このサイクルを、測定値と設定値
の差が小さくなるように繰り返す

会社概要 | 主な市場



プラスチック



食品

半導体

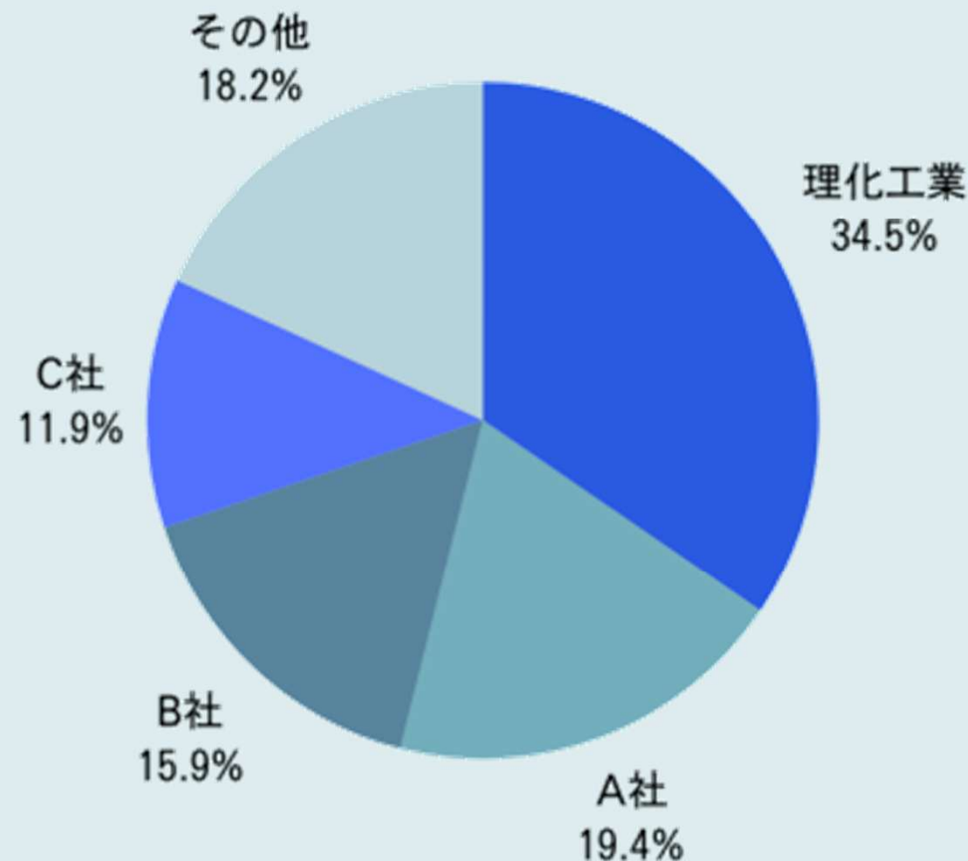


理科学機器



国内での温度調節計
売上 No.1

理化学工業の強みを活かし、
温度調節計業界をリードしています



温度調節計売上金額実績

出典：株式会社富士経済

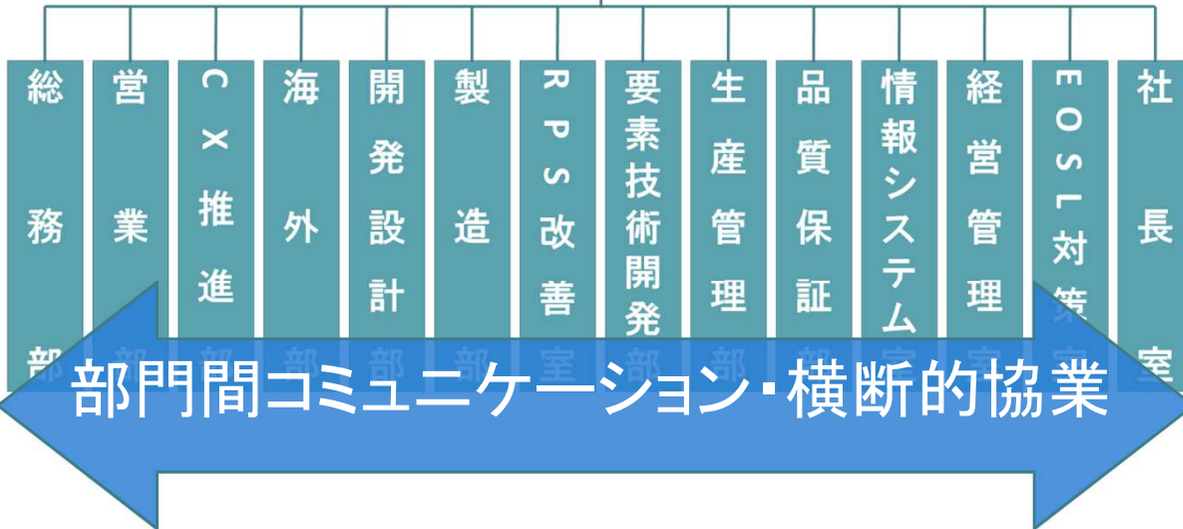
2024注目メカトロパーツ市場調査



理化工業の強み

理化学工業の強み | ①部門を超えたチーム力

「部門間コミュニケーション・横断的協業力」
→お客様の案件や問題に対してスピード対応



“ワイガヤ”
製品開発時や問題発生時に
各部門の担当者や有識者が集まり、
すばやく評価・判断をしていく



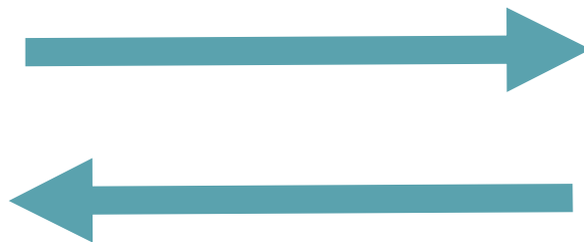
迅速な課題解決が可能！

理化学工業の強み | ②直販

- ・ お客様の声を直接聞くことで、カスタマイズ性の高い製品をお届けできる
- ・ 迅速なトラブル対応が可能



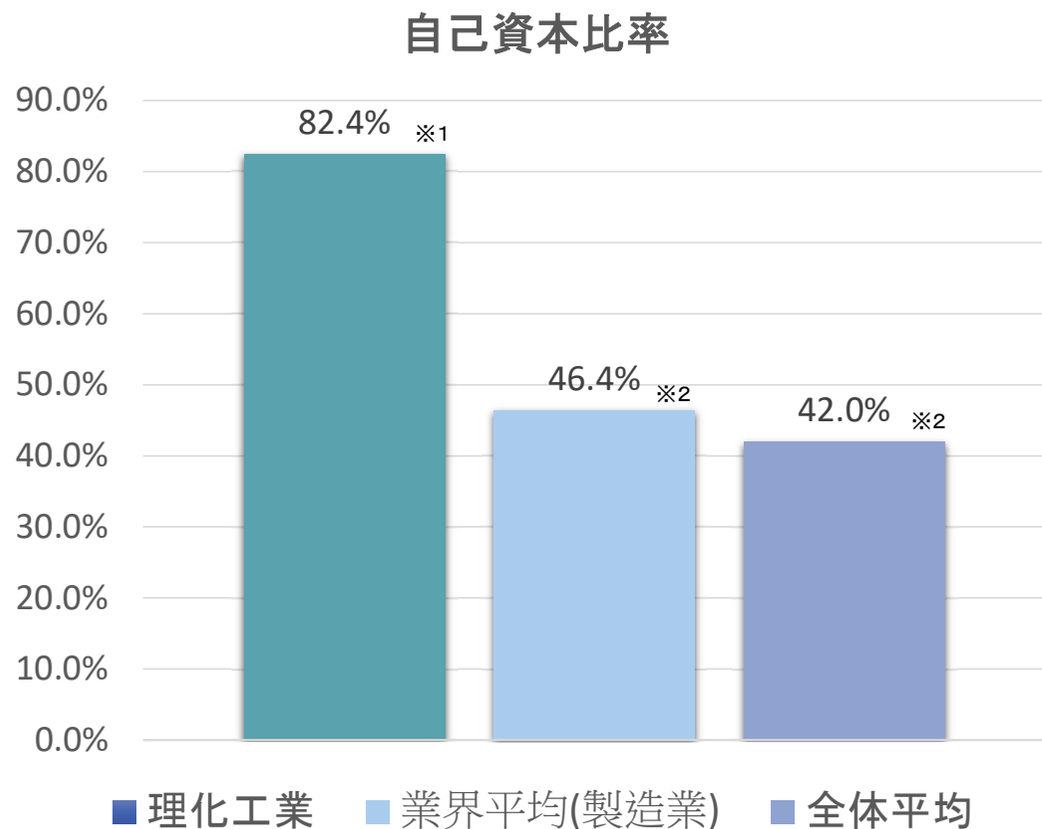
製品の開発・販売
ビフォー・アフターサービス



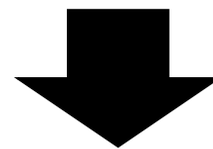
製品の要望
お悩み・トラブル



理化工業の強み | ③高い自己資本比率



- 自己資本比率が82.4%と非常に高く、無借金経営



- 財務的な安定性が高いため不況に強く、安心して働ける

※1 2024年11月末時点

※2 2024年企業活動基本調査速報より

経営理念・売上実績



経営理念

私たちは顧客満足を第一義として、温度を中心にした先端技術の創造と、最高水準の品質の実現により、環境調和と社会貢献を目指します

私たちは社員の生活の向上をはかり、仕事に喜びを感じる職場をつくり、人生の夢を実現できる企業を目指します

私たちは社員の成長こそが会社の発展の原動力であると考え、人材育成環境の充実を目指します

「社員が理化学工業で働いていてよかったと思える会社をみんなで作っていく」

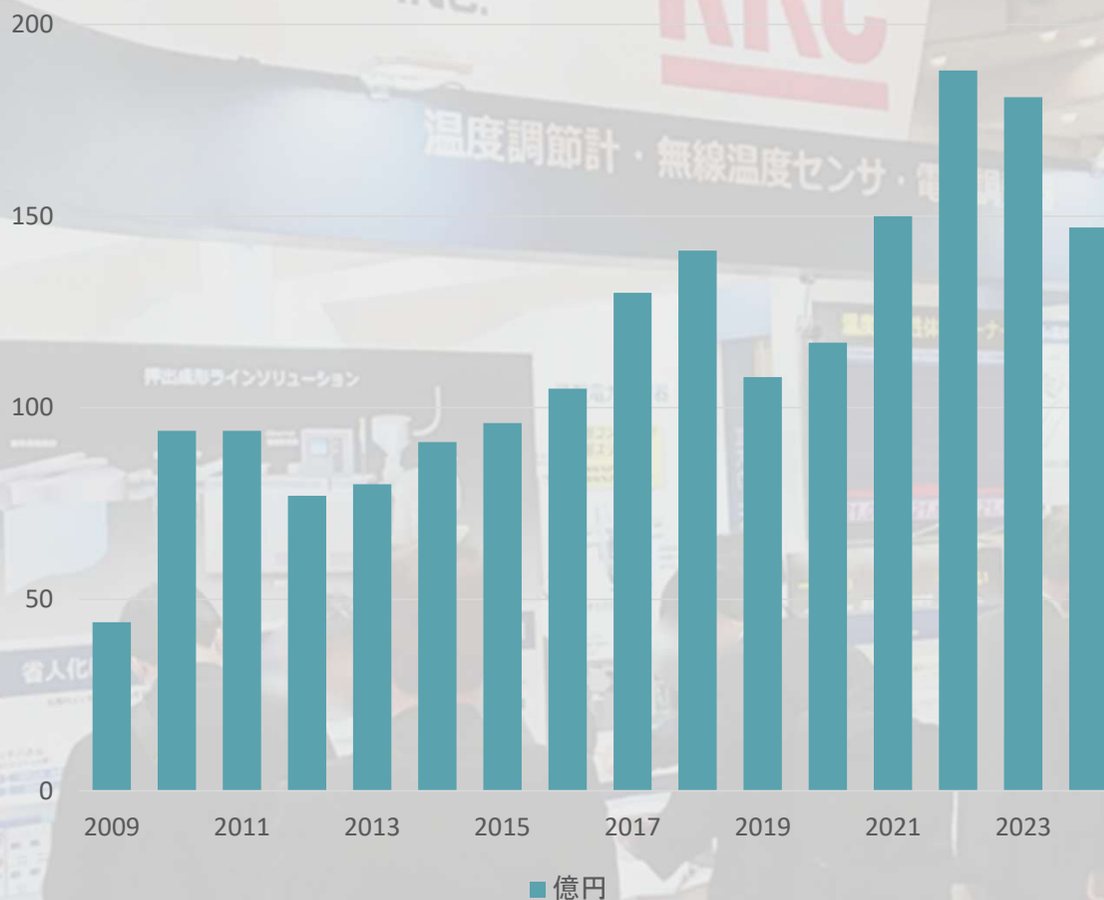
祝 理化学工業株式会社 入社式



売上実績

理化工業はお客様の顧客満足度を高めるため常に行動しており、信頼される会社を目指してきました。
この実績と成長に伴い売上は年々増加しています！

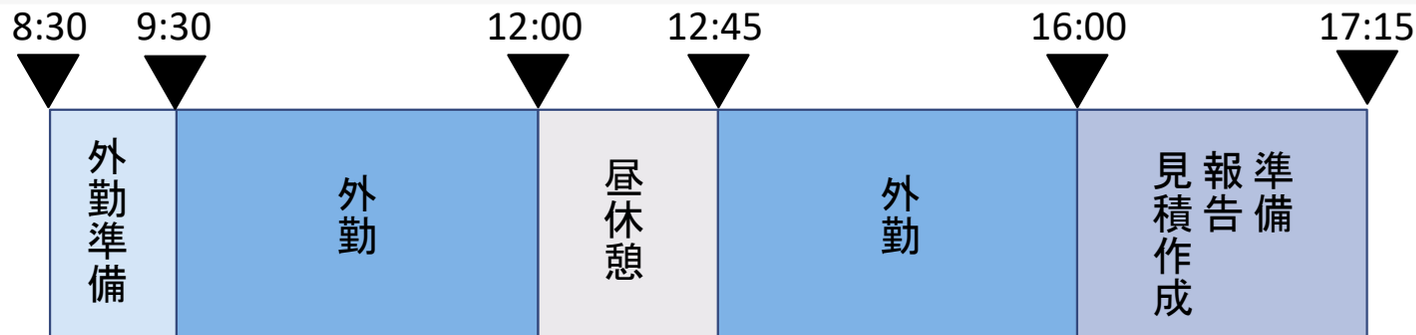
過去15年の売上実績推移



先輩社員の声



先輩社員の声 | ①営業部・10年目



仕事内容： 自社製品の紹介・提案・お客様の困りごとや要望の解決

Q1 理化学工業に入って成長できたこと

直接お客様とお会いするので、私たちが便利に暮らすために、どのような人が、どのような想いでモノづくりに関わっているのかを知ることができました！

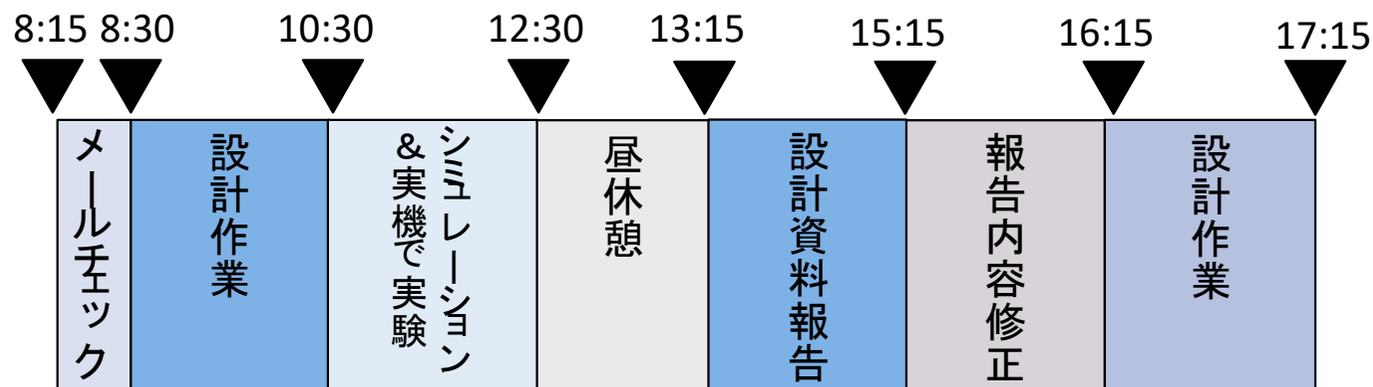
Q2 理化学工業の魅力

代理店を挟まないなので、お客様に直接お会いして、寄り添った提案ができること、そしてお客様と共に歩んでいけることが魅力です。

Q3 就活生にひとこと

企画、開発、製造、販売まで！
すべてを自社内でやりきるメーカーです！
ぜひ一緒に働きながら、モノづくりを楽しもう！！

先輩社員の声 | ②開発設計部・3年目



Q1 理化学工業に入って成長できたこと

- なぜ？を突き詰めていく力
開発者として必要不可欠な力が鍛えられました
- 多くの人と円滑にコミュニケーションをとる能力
多くの部署と関わって仕事をするため、誰にでもわかるような説明、資料を作成する力が養われました

Q2 理化学工業の魅力

- 後輩を育てる風土
先輩方に相談すると、自分の仕事を中断して、わかるまで教えてくださいます
- 分からないことは、実際に現場で見に行き調べていることができる
- お給料・休日が多い

Q3 就活生にひとこと

多くの人と関わりながら、営業からアフターサービスまで幅広い業務に携われる環境です。裁量も大きく、製造業全体を深く理解できる、成長に最適な職場です。

新入社員の声



・理化学工業に入った理由

もともと人々の生活の豊かさに貢献したいという思いがあったため、私たちの生活に必要不可欠な温度調節に携わることでより多くの生活の豊かさへの貢献ができるのではないかと考え、入社を決めました。

・入社前後でのギャップ

説明会や入社前懇親会などで色々なお話を伺うことができたので、大きなギャップはありませんでした。

・就活生へのメッセージ

気さくな先輩がとても多く、どんな質問でも積極的に教えてくださる方だらけの会社です。仕事もプライベートもいろんな意味で充実すること間違いなし！



イベント・同好会

同好会・親睦行事



親睦行事

納涼会
スキー旅行
ボウリング大会
慰安旅行
など

親和会

社員相互の融和と親睦を目的に、
スポーツなどの文化的活動を行っています

同好会

野球同好会
釣り同好会
テニス同好会
スポーツ同好会
など





新人研修

新入社員研修



自主研修

製造ライン工数削減の為の改善活動や、プラスチック・半導体業界の調査を行います

職場研修

本社の様々な部署で研修を行い、配属部署以外への理解を深める

全体研修

(2週間)

製造実習

(13週間)

自主研修

(17週間)

職場研修

(12週間)

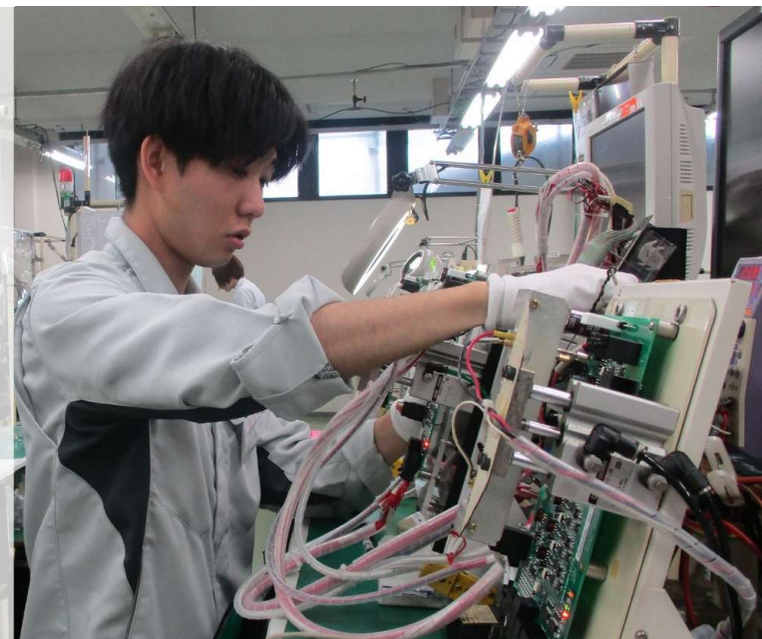
仮配属

全体研修

社会人としてのマナーや理化学工業の基礎知識を学びます

製造実習

茨城事業所で製造ラインに入り、理化学工業のモノづくりを学びます



祝 理化学工業株式会社 入社式



採用情報

採用情報 | 基本情報①

初任給

(技術系総合職)
大学院了 313,610円
大学卒 302,670円
(管理系総合職)
大卒・大学院了 278,400円

賞与

年二回
初年度 2.5か月
次年度以降 業績を成績評価に依り配分
(2024年度実績 年間17か月)

平均年収

913万円 (30歳)

諸手当

住宅手当、営業手当、管理職手当
家族手当、通勤手当、時間外勤務手当

祝 理化学工業株式会社 入社式

採用情報 | 基本情報②

休日休暇

祝 理化学工業株式会社 入社式
完全週休二日制(土・日曜)、祝祭日
夏季休業(2024年度実績10日間)
2024年度 年間休日合計129日

有給休暇
取得日数

平均8.8日(2024年度)

勤務時間

8:30~17:15(休憩45分)
実働8時間/日

月平均
所定外
労働時間

全社員平均6.6時間(2024年度)

住宅

独身寮
住宅手当
住宅融資及び利子補助

健康
医療

健康診断
成人病検診
社会保険
交通災害保険
一般融資
財形貯蓄奨励金
給食費補助

その他

慰安旅行費補助
慶弔見舞
契約保養所
クラブ活動
各種表彰
作業着支給
退職金
退職年金制度
自社株式持株制度

机 理 化 工 業 株 式 会 社 入 社 式

Step 1
説明会

Step 2
履歴書
提出

Step 3
一次選考
・適性検査
・面接×2回

Step 4
二次選考
・面接×2回

内定



1. 会社の経営方針、方向性と価値観を共有できる人
2. チームワークで仕事ができる人
3. 笑顔であいさつができる人

祝 理化学工業株式会社 入社式

ぜひ一緒に働きましょう！
お待ちしております！