

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！



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！



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

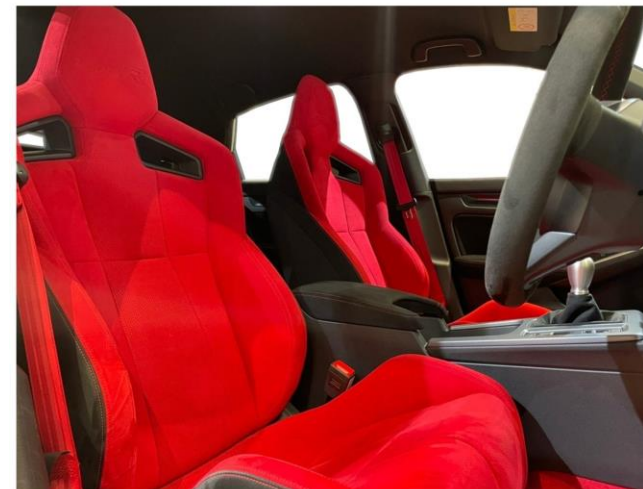
【主要顧客】：本田技研工業株式会社、株式会社ホンダトレーディング、株式会社ホンダアクセス、スズキ株式会社、ヤマハ発動機株式会社、カワサキモーターズ株式会社、Volkswagen AG、SEAT S.A.、Harley-Davidson, Inc.、パラマウントベッド株式会社

【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！

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