

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