

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・保安全管理等を担当し、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