

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！



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