

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

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！



MITSUI E&S

株式会社三井E&S（売上高 3,013億円＜2024年3月期決算/連結＞ 従業員数 5,952人＜2024年3月31日現在/連結＞

1. 株式会社三井E&Sとは

1917年創業の総合重工メーカー。海上物流を支える船用大型エンジンや港湾クレーンの他、幅広い産業インフラを支えるタービン・コンプレッサ等の産業機械を手掛け、持続可能な社会に向けたGX・DXの取り組みを加速中！

2. 当社の強みについて

国際物流の大動脈である海上物流を、約1世紀にわたり支えてきた当社。主力製品の船用大型エンジンと港湾用コンテナクレーンはシェア「国内No.1」&「世界TOP3」！脱炭素・デジタル化への技術開発でも先行しています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は機電情系の専攻出身者が多いことが特徴で、大学で学んだ知識は当社の様々な分野で活用できます。その知識を土台に持って磨きながら、さらに「好奇心を持って、自ら疑問を持ち・調べ・考える力」をぜひ養ってください。エンジニアとして社会に出るから、研究の側面に留まらずビジネスパーソンとして大きな武器になるはず。そして最後に、何より「モノづくりが好き！」「技術で社会をより良くしたい！」という気持ちを持つ方と共に頑張っていきたいです！

4. 業界の展望について

世界の貿易の大半を、日本ではその99%以上を担う海上物流。世界的な経済自由化や新興地域の動向等を受け、資材輸送等で貨物船・コンテナの堅調な拡大が予想されます。その海上物流を支える、船用大型エンジン・港湾クレーンなど当社の中核事業を、Green&Digitalの切り口からさらに発展させていきます。社会の脱炭素化、労働人口縮小の課題解決などに貢献するべくGX・DXの取り組みを加速し、国内外の課題解決に挑んでいきます。

5. 主要製品

主要製品は船用大型エンジン、港湾用コンテナクレーン、各種産業機械など。各製品でGX・DXに注力し、カーボンフリー燃料の次世代エンジン開発や、港湾クレーンの水素燃料電池化および遠隔・自動化、高圧大型水素圧縮機の開発などを推し進めています。

6. 活躍フィールドについて

機械系：機械力学・熱力学・材料力学・流体力学は当社のあらゆる製品・仕事に深く関わります。技術・製品開発、設計、製造技術、品質保証…幅広いフィールドで活躍できます。

電気系：電気回路学、電子回路学、電磁気学、電子工学など電気電子の知識はどの製品においても重要度を増しています。艦装設計をはじめ機械運転の高度な制御や製品の遠隔・自動化設計・開発、稼働後製品のアップデート・エンジニアリング…様々なシーンで電気電子の知見を活かします。

情報系：当社は中期経営計画で「Green&Digital」を掲げ、特にDXへの取り組みは重要度が日々高まっています。新たなシステム製品開発や業務・製造現場のDX改革推進など、情報系の知識を活用する様々な仕事のフィールドがあります。

7. 技術系採用人数の内訳（実績）

2025卒 技術26名うち機電情21名
2024卒 技術25名うち機電情19名
2023卒 技術27人うち機電情25名

※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）

岡山県玉野市玉野工場（船用大型エンジン・産業機械他）
大分県大分市大分工場（港湾クレーン）

9. 主要顧客とコンペティター企業

主要顧客

造船所、官公庁、港湾物流会社、石油化学メーカー、製鉄メーカー

コンペティター企業

IHI、川崎重工、住友重機

10. 直近のおすすめ自社イベント！

12月～来年2月にかけて、現地参加型インターンシップ・工場見学やオンラインオープン・カンパニーを開催！
11月以降にイベント説明会を実施予定です！



◆採用HP・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像