

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報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！



株式会社レゾナック (売上高 : 12,889億円<2023年/連結>)  
(従業員数 : 23,840名<2023年/連結>)

## 1. 株式会社レゾナックとは

有機・無機・金属の幅広い技術を基に半導体・電子材料、モビリティ、イノベーション材料、ケミカルなど様々な事業を展開し、世界の最先端から身近な暮らしまでを支える製品・素材を提供しています。

## 2. 当社の強みについて

ものづくりの川上・川中から川下に近い領域まで幅広くカバーするユニークな化学メーカーです。技術融合によりわたしたちならではのものづくりを行っています。

## 3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は化学メーカーですが、皆さんの知識を研究開発～生産技術～製造・販売まで支える様々なフィールドで求めています。大学・大学院で学ばれた基礎知識をベースに視野を広げ、世界トップクラスの機能性化学メーカーを目指す私たちとともに成長しながら世界初・No.1の技術を生み出したい方とお会いしたいと思っています。

## 4. 業界の展望について

成長・変化が著しい半導体・自動車を成長ドライバーと位置付けています。高機能化の成長を続ける半導体産業に対し、世界No.1の半導体材料メーカーである当社は圧倒的な製品ラインナップと技術開発力を駆使し今後も世界最先端を支えます。また、自動車産業はCASE進展に伴う各ニーズに対し、小型化・電動化・軽量化に向けた素材とモジュール化技術を通して貢献していきます。

## 5. 主要製品

半導体・電子材料（半導体材料、SiCエピウェハなど）／モビリティ（自動車部品、LIB材料など）／イノベーション材料（機能性樹脂、セラミックス、アルミ機能部材など）／ケミカル（基礎化学品、黒鉛電極など）

## 6. 活躍フィールドについて

機械系：様々なモノづくりを支える生産技術・設備エンジニアだけでなく、半導体・電子材料事業では材料や材料を使いこなす技術開発としてご活躍いただけます。

電気系：様々なモノづくりを支える生産技術・設備エンジニアだけでなく、半導体・電子材料事業では材料や材料を使いこなす技術開発としてご活躍いただけます。

情報系：モノづくりをささえるIT業務や、AI・MIを用いた研究開発支援業務、当社グループ全体のIT戦略を担う業務など様々なフィールドがございます。一丸全社DX化を担う、グローバル情報システム分野や生産技術開発における、工場のスマート化、商品開発におけるシュミレーションやAIの活用等において活躍いただいています。

## 7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳（実績）

2025卒技術 80人うち機電情19人

2024卒技術123人うち機電情22人

2023卒技術111人うち機電情24人

※過去の実績であり25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）

神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、福島、長野、富山、三重、滋賀、兵庫、山口、大分 など  
(選考過程でマッチングを行います)

## 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！

12月開催予定仕事研究フォーラム（社内の部署説明会）



◆エントリーはこちらをクリック

エントリー