



君の仕事が、
暮らしの原料になる。



- 本 社 | 〒104-8502 東京都中央区入船二丁目1番1号
TEL 03-3552-9361 FAX 03-5566-8391
- 千葉工場 | 〒290-8503 千葉県市原市五井南海岸3番地
TEL 0436-25-3111 FAX 0436-25-3119
- 研 究 所 | 〒290-8503 千葉県市原市五井南海岸1番7号
TEL 0436-22-3242 FAX 0436-21-9732

さらに詳しく知りたい方は採用サイトをチェック! ▶
https://chemiway.sakura.ne.jp/technical_college/



高専生向け | 採用パンフレット

生産技術職 / 分析開発職 / 設備保全職

『丸善石油化学』って何をしている会社？

身のまわりにあるモノの原料を作る 化学メーカーです。

私たちの仕事は、化学メーカーの中でも、**社会的責任・影響力が大きい**ことが特徴です。
取り扱っている化学品は、身の回りにある様々なモノに姿かたちを変えて、
現代のあたりまえの生活を支えています。

身のまわりにある
あらゆるモノの原料である「エチレン」
**生産能力
国内No.1**

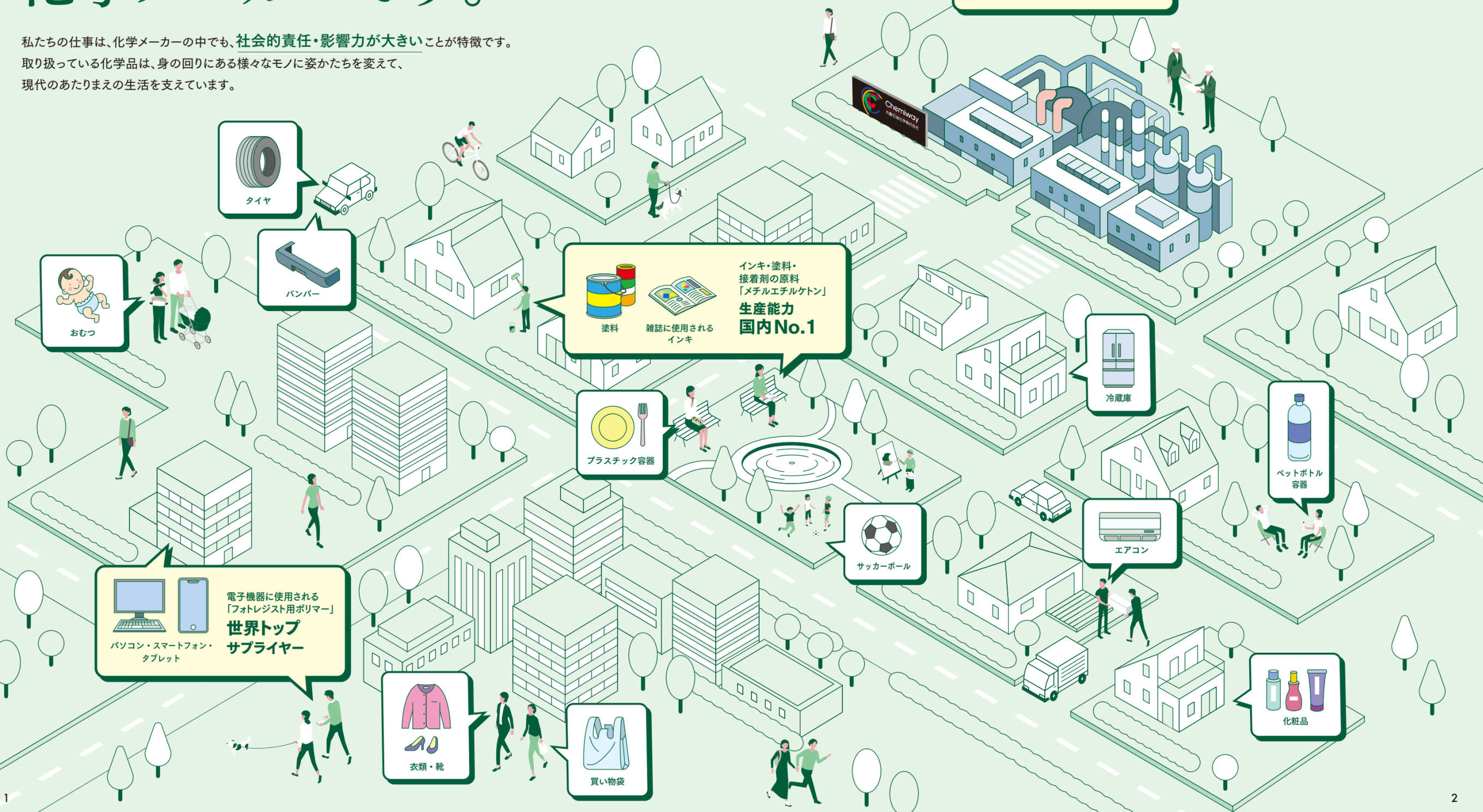
さらに詳しく知りたい方は
採用サイトをチェック！



3分でわかる
丸善石油化学



事業について



工場内の異常をいち早く発見し、
最前線で工場の安定稼働を支える。

当社の安定・安全なプラント操業を支える最前線として、主に装置や設備、タンクの運転業務を行います。業務を行うにあたっては、製造装置の監視操作担当(ボードマン)と現場業務担当(フィールドマン)に分かれ、両者連携のもと、適切な条件を維持しながら製品を生産します。



こんな人に向いています

- 考える事が好きな人
- デスクワークよりも動く事が好きな人

仕事で活かせる知識

- 化学式などの基礎的知識



Hotta Rikuto

堀田 陸斗
●エチレン製造一課
●2021年入社
●新居浜高専
環境材料工学科出身

Q1

入社のきっかけは？

A プラントのスケールに 圧倒されたこと

高専生時代から漠然とプラントに携わる仕事に興味があった中で、偶然丸善石油化学に出会いました。その後インターンシップに参加した際に、初めてプラントというものを間近で見学し、その規模感と迫力に圧倒され、この巨大な装置に携わる仕事に就きたいと思ったことが決め手ですね。



Q2

仕事の「やりがい」と「魅力」はいつ感じる？

A 異常をいち早く発見し、 適切に対処できたとき

もちろん異常はないに越したことはありませんが、稼働している以上、予期せぬトラブルはつきものです。発見した異常そのものは些細なものでも、放置しておけば大きなトラブルにつながる可能性があります。未然に防げたときには、工場の安全・安定運転に寄与できていると感じられて、やりがいにつながりますね。

堀田陸斗さんに訊く！

高専出身の先輩社員

Q3

会社の好きなところは？

A 努力をきちんと 評価してくれる ところです

例えば、業務をこなしている中で、装置の操業状況について「もっとこうすればよいのに」と思ったことを、根拠や改善案をまとめて提案することがあります。そうすると、上司が吸い上げてくれて、良い案はきちんと評価され、時には実際の運転に反映されることもあります。



Q4

仕事で正直、大変なことは？

A 入社後に身に付けないと いけない知識が多いこと

具体的には「この配管はどこにつながっている」や「このポンプはどこで連動している」などの知識です。だからこそ毎日同じことの繰り返しという退屈さはないので、日々新鮮な気持ちで仕事に臨めます。

Q5

休日の過ごし方は？

A 高専時代の友人と遊んだり、 商業施設に買い物に 行ったりしています

私は4日に1日休みがあるので、平日が休日になることも多いです。そうすると商業施設なんかは土日に比べて安かったり、空いていたりするので、ちょっとお得な気分になります。



とある日の スケジュール

日勤の場合

8:00 出社

申し送り(前日夜勤からの引継ぎ)、チーム内ミーティング

9:00

分解炉作業(分解炉毎に原料フィードと原料カット操作)

12:00 昼食

13:00

サンプリング採取、記録、パトロール(定常作業)

18:00

申し送り(夜勤への引継ぎ)

18:30 退社

夜勤の場合

18:00 出社

申し送り(日勤からの引継ぎ)

18:30

チーム内ミーティング

19:00 記録、パトロール

21:00

チーム内ミーティング

24:00 パトロール

1:00 自習

3:00 休憩

5:00 計器室の掃除

6:00 パトロール

8:00

申し送り(日勤への引継ぎ)

8:30 退社

※交替勤務制度を採用しているため、他2職種とは勤務時間が異なります。

品質検査の要として
会社の信頼を支える。



製造部署や研究室等からの依頼をもとに、
既存製品および新製品の品質検査業務や、工程管理試験業務、
製造方法・分析方法の開発業務に携わります。
お客様のご要望に応じた製品の量産化方法を検討したり、
分析方法の検討を通じて分析精度を維持・向上したりすることで、
当社の高品質な製品づくりに貢献しています。



こんな人
向いて
います

- 集中してこまかな作業をするのが好きな人
- 細かいところにまで気が付ける人

仕事で
活かせる
知識

- 装置の仕組みや原理
- 薬品の名前や化学式 など



Kodama Shiori

小玉 詩織
● 機能性樹脂
品質管理課
● 2022年入社
● 秋田高専
物質工学科出身

小玉詩織さんに訊く！

高専出身の先輩社員

Q1
入社のきっかけは？

A 実験好き！憧れの先輩！
通勤なし！

高専時代から石油関連の仕事をした
と考えていた中、参加した高専内
開催の企業説明会で当社に出会
いました。自分の手を動かして実験を
することが好きだったこと、憧れの先輩
が入社していたこと、通勤が基本的
にないことなどの理由からこの会社
を選びました。



Q2
仕事に活かした高専での経験は？

A 実験の経験が活かしています

ピペットやシリンジ、アスピレーターなどの実験器具の扱い方
や、ろ過やメスアップ、電子天秤での秤量などに馴染みがあっ
たことで、早い段階で仕事ができる事ができ、作業を少しずつ
任せてもらった機会が増えました。

Q3
仕事の「やりがい」と
「魅力」は？

A 社会貢献度の
高さです

私の所属する部署では、生産さ
れた製品が出荷できる品質か否
かを管理しています。自分がつ
くった成果物が、目に見える形と
して残る仕事ではありませんが、
私たちの仕事が遅ると最終製品
の生産に大きく影響が出てしま
い、皆さんの社会生活にも影響
が及んでしまいます。それ故に社
会貢献性はとても高く、だからこ
そやりがいを感じますね。



Q4
会社の好きなところは？

A 先輩や上司との
関係性の良さです

公私ともに尊敬できる方が多く、仕事の相
談だけでなくプライベートでの相談にも積
極的に乗ってくれます。上下も含めた人
間関係について、変に気をもみながら仕
事をする必要がないことは、個人的に丸
善石油化学の大きな魅力だと感じます。

Q5
休日の過ごし方は？

A 同期や高専時代の友人と
楽しく過ごしています

同期と寮の部屋に集まってご飯を食べ
たり、フィルムカメラを片手に散歩したり
しています。また丸善石油化学のある市原
市は東京へのアクセスも良く、関東に住
んでいる高専時代の友達と遊びに行く
事も多いですね。それから、この会社は
有給休暇も取りやすいので、実は今度同
期と休みを合わせて旅行なんかも計画
しています(笑)。

とある日の スケジュール

8:30 出社

装置立ち上げ、準備

8:35 朝会

チームで働くので、それぞれの
スケジュールを全員で確認
します。スムーズかつ効率的
な仕事のために重要な時間
です。

8:45

サンプル調製、
使用済みバイアルの片付け等

12:00 昼休み

社員食堂がありますが、私
はお弁当派！この日は野菜を
中心に、ヘルシーなお弁当を
つくりました！

13:00

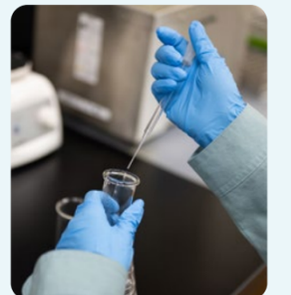
データの解析、入力、報告



16:00

業務終了、翌日の業務確認

17:10 退社



装置の検査・補修計画を立てる「司令塔」として、
会社のプラント操業を支える。



当社を支える製造装置を安定して稼働させ続けるために“保全する役割”を担います。様々な機器や設備の「設計・更新計画・管理・施工等」の業務に携わる中で、設備の健全性の維持・管理をする【守りの保全】だけでなく、保全を通じて設備の高効率化・長寿命化・省エネなどを図る【攻めの保全】も行うなど、機械・電気の側面から当社の安定・安全なプラント操業を支えています。



こんな人に向いています

- 細かなところに目を向けられる人
- 常に新しいことをするのが好きな人
- コミュニケーションをとるのが好きな人

仕事で活かせる知識

- 4力(材料力学・流体力学・熱力学・機械力学)に関するすべての知識



Ishii Hayate

石井 疾風
●設備管理部
設備診断課 検査係
●2020年入社
●木更津高専
機械工学科出身

石井 疾風さんに訊く！

高専出身の先輩社員

Q1

入社のきっかけは？

A 社員同士が協力する姿に魅力を感じました

より多くの人に貢献できる仕事に就きたいと考えていたところ、幅広い製品の原料を生み出す丸善石油化学に出会いました。その後インターンシップに参加したのですが、その時に目的(安全稼働)のために部署を越えて協力していく姿を見て、自分もここで働きたいと考え採用試験を受けることを決めました。

Q2

仕事に活かせる高専での経験は？

A 工具の取り扱いに慣れていたこと

突発的な設備や機器のトラブル時には、工事計画を立てるために自身で測定装置を用いて、どんな状況か確認する場面が発生します。このような時に高専で学んだ様々な分野の実習経験が活かされたと感じます。高専生の強みは、講義のみでは理解できない現場に近い知識を習得しているところだと、会社でも評価されています。デスクワークのみでなく、現場業務が好きな方には興味を持てる仕事だと思います。私の場合は、高専時代に「自転車部」に所属しており、日常的に工具に触れていたこともあり、意外とすんなり馴染めたのかもしれない(笑)。

Q3

仕事の「やりがい」と「魅力」は？

A 「会社を支えている」と感じられること

当社のどんな主力製品も、それを作る機械が正常に働いてこそ生み出されるものであり、「そんな機械を支える自分が会社を支えているんだ」と感じながら働けることは、なによりのやりがいだと思います。また私が検査記録から診断し、補修計画を組んだ機械が実際に運転した姿を見たときには、忘れられない達成感を感じました。



Q4

会社の好きなのところは？

A やっぱり「人」です

部署の垣根を越えて仲が良い印象があります。設備保全職は様々な部署と連絡を取り合う必要があるのですが、おかげでとても仕事やりやすいです。部署内においても先輩や上司がとても気さくで、なにか聞きたいことがあった時にも後輩の目線に立って丁寧に回答してくれます。なので、すごく成長しやすい環境だと思います。

Q5

仕事で正直、大変なことは？

A 司令塔として、考えること

私の所属する「設備診断課」は装置の検査計画や補修計画を立てる、いわば司令塔のような仕事メインなので、自分で考えなければならないことが多いです。新人だと大変だと感じることもあるかもしれませんが、しかしそれが逆にやりがいにつながったり、その経験が蓄積されて成長することができると思うので良い経験かもしれません。大変なこともあります、チームで仕事をしており、先輩がサポートしてくれますので、安心して仕事ができます。

とある日のスケジュール

8:30 出社

着工に参加
(自身で立てた工事計画を、実際に計画に則って作業を行う方に共有します)



8:40 検査処理

●装置検査記録のまとめ

なにかトラブルがあれば、都度事務処理を中断して現場へ駆けつけます。状況によっては自力で工具を用いて検査をすることもあります。

12:00 昼休み

13:00 検討業務

●装置検査により判明した課題の解決策検討
●装置検査計画



17:10 退社



丸善石油化学で活躍する高専卒社員

生き生きと働ける環境



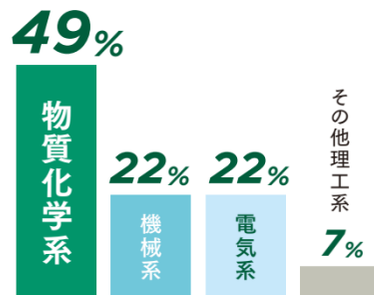
高専採用実績校

日本全国から入社し活躍中!



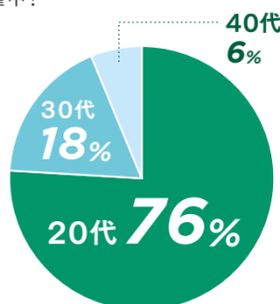
出身学科

各分野の知識・技術を活かして活躍中!



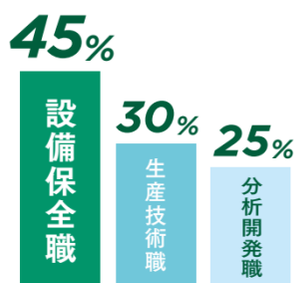
年齢

20代の社員を中心に、高専卒社員が活躍中!



職種

様々な職種で活躍中!



※2022年7月実績

丸善石油化学の実績

エチレン生産能力

国内 No.1

117万tの生産能力があり、これは国内最大です(合併会社の生産を含む)。また、同一工場内に2基のエチレンプラントを所有している唯一の会社でもあります。

メチルエチルケトン生産能力

国内 No.1

メチルエチルケトンは、インキ・塗料・接着剤の原料となるもので、当社は高品質かつ高い生産能力(年間17万t)を有しています。また、環境にも配慮し、生産過程には世界初の省エネルギープロセスを導入しています。

フォトレジスト用ポリマー

世界トップ サプライヤー

IC回路などの部材を作るのに不可欠な物質です。パソコンやスマートフォンに用いられるなど、「電子機器の多機能化・高速処理化」を通じて人々の生活を豊かにしています。

さらに詳しく知りたい方は採用サイトをチェック!
3分でわかる丸善石油化学→



手厚い福利厚生

社員一人ひとりがやりがいを持ち、生き生きと安心して働けるよう、手厚い福利厚生があります。

各種保険完備

従業員とその家族を守るための制度です。

退職金制度

仕事を辞めたときに資産を受け取ることができます。

財形貯蓄制度

給与からの天引きのため、確実・継続的に貯蓄できます。目的に応じて3種類あります。

社員寮

すべて個室・冷暖房完備!光熱費込みの割安な利用料で入居可能です。

社員寮の場所

[千葉県勤務者] JR五井駅周辺

住宅補助制度

[借上社宅制度]従業員本人とその家族の住居として、家賃を一部会社が負担する制度です

※条件あり

※その他、寮・社宅以外に住む従業員に対する手当もあります

社員食堂

[千葉工場]社員食堂あり!豊富なメニューの中から低価格で昼食を食べられます。

福利厚生サービス加入

さまざまなサービスをお得に利用できます。

利用可能な施設例

宿泊施設 / アミューズメント施設 / スポーツジム など

通信教育制度

多彩なメニューの通信教育講座で、従業員の自己啓発を支援!修了後は受講料の還付を受けることができます。

講座例

語学 / 各種資格取得 / ビジネススキル など

有給休暇

年間21日付与(1年目から)。消化率は85%以上であり、今後は100%を目指しています。

高専卒社員はこんなところに魅力を感じています!



社員寮

1万円以下で住めるところが何よりも大きいです。同じ寮に住む同期と宅飲みや映画観賞会をして過ごせる談話室のような場所もあって、予定が合った日には、そこに集合しておしゃべりしています。

Kさん(秋田高専出身)



福利厚生サービス加入

シャチが大好きで某水族館によく行くのですが、この施設も福利厚生サービスのおかげで割引がききます。休みの日は暇さえあればシャチを眺めに行っています。おかげでリフレッシュして仕事にのぞめます。

Wさん(函館高専出身)



有給21日付与

入社一年目で有給が21日も付与されるのは珍しいと思います。有給を取った日は友人と遊んだり、ライブに行ったりしています。また、実家が遠いので土日に有給をくっつけて長期休みにして実家に帰ったりしています。

Mさん(新居浜高専出身)



理想のワーク・ライフ・バランスの実現

「働きがいのある職場づくり」に取り組んでいる当社。ライフスタイルに合わせた働き方ができる制度が整っています。

短時間勤務制度

子どもを養育している従業員は、家庭の都合に合わせて勤務時間を短縮できます。

制度を利用できる期間

妊娠中〜小学校3年生

勤務時間例

10:00~17:00など

フレックスタイム制度

月の所定労働時間に達するように、従業員が始業・終業時間を自由に設定できます。

設定可能な時間

7:00~22:00の間

※コアタイムの設定はなし

※交替勤務者は対象外

育児休業制度

男性従業員の取得も増加しており、男女ともに取得後の復帰率は100%となっています。

制度を利用できる期間

子どもが満2歳になるまで

テレワーク勤務制度

「効率的な働き方の推進」と「ワーク・ライフ・バランスの充実」のため、自宅等でのテレワークが可能です。

利用条件

なし

※交替勤務者は対象外

さらに詳しく知りたい方は採用サイトをチェック!
福利厚生→

