

開発職の仕事紹介①

▶ 仕事のおもな内容

- ・**工程の改善** → 収率UP、生産効率UPなど工程上の課題を解決できるように他チームと協力して進めていきます。
- ・**生産の技術支援** → 原料の処理方法や既存製品の顧客要望達成のための処方等をラボで確立し、工場での実現を支援します。
- ・**新規製品開発** → 顧客の要望を満たす製品開発を行い、オンリーワン製品を実現します。営業との同行もあるため、いろんな経験ができます。

▶ 仕事のやりがい

- ・開発チームに配属初期からテーマの主担当として取り組むので、早い段階からスキルアップができる環境が整っています。
- ・自分の考えや取り組みが生産設備や製品として目に見える形で実現できます。

▶ キャリアパス例

1年目

工場内研修、資格取得

2年目～

工場工程や既存製品のテーマを担当し、自社製品や工場の理解を深める

5年目～

主任職へ

徐々に新規開発のテーマにも携わり、外部業者やお客様とのやり取りも増える
後輩指導の機会も。。。



開発職の仕事紹介②



▶ 1日の流れ（例）

8:25
出社
着替え



8:30
メールチェック
1日の予定確認



9: 00
実験開始



12: 00
昼食、昼休憩



12: 45
午後の実験開始
WEB会議での打合せなど



15: 00
結果の共有、進捗確認



16: 00
データまとめ、後片付け



17: 00
終業・着替え
退勤

- ・結果の共有やディスカッションは時間に縛られず適宜行います。
- ・残業はほとんどなく、仕事とプライベートの両立がしやすい環境です。

化学で社会に貢献したい。学生時代から思い描いていた仕事が職場で実現できています。



開発チーム 主任
(7年目社員)

新興化学工業の強み

- ▶ 捨てられていた廃棄物の中に稀少金属（レアメタル）があることに着目し、他社が難しい回収～**高純度化技術を開発**し、日本に留まらず世界から原料を集めています。
- ▶ 塩化バナジウム（EPDM触媒用途）では世界ナンバーワンの生産能力を誇り、**世界シェアトップ**を走り続けています。
- ▶ 私たちの製品は目に見えにくい素材の分野ですが、お客様は大手化学会社が多く、必要不可欠な**オンリーワンの技術**で産業界に貢献しています。最近ではLTO（チタン酸リチウム電池）にも参入し、技術力を次のステージへ高めつつあります。
- ▶ 新製品開発のチャレンジをお客様とタッグで進めることも多く、いろんな知識や経験を積むことができ、**いつも成長を感じることができます**。

