

令和6年10月1日発行 日本化学会「化学と工業」広告小委員会制作

化学系学生のための**企業情報**

別冊



日本化学会

<https://www.chemistry.or.jp>

広 告 索 引

【ア 行】

(株)ADEKA	2
アクティブファーマ(株)	3
旭化学工業(株)	4
アヅマ(株)	5
石原産業(株)	6
岩城製薬(株)	7
(株)浮間化学研究所	8
ENEOS(株)	9
大阪有機化学工業(株)	10

【カ 行】

(株)片山製薬所	11
川研ファインケミカル(株)	12
関東化学(株)	13
関東電化工業(株)	14
クミアイ化学工業(株)	15
群栄化学工業(株)	16
ケイ・アイ化成(株)	17
金剛化学(株)	18

【サ 行】

阪本薬品工業(株)	19
三協化成(株)	20
(株)GSユアサ	21
JNC(株)	22
JSR(株)	23
四国化成ホールディングス(株)	24
白鳥製薬(株)	25
スペラネクス(株)	26
ソマール(株)	27

【タ 行】

(株)ダイセル	28
多摩化学工業(株)	29
デンカ(株)	30
東亜合成(株)	31
東ソー(株)	32
(株)トクヤマ	33

【ナ 行】

(株)ナード研究所	34
日油(株)	35
日鉄ケミカル&マテリアル(株)	36
日宝化学(株)	37
日本化学工業(株)	38
日本化薬(株)	39
日本軽金属(株)	40
日本純良薬品(株)	41
日本理化学工業(株)	42

【ハ 行】

ハイモ(株)	43
フクデ化学工業(株)	44
(株)伏見製薬所	45

【マ 行】

丸善石油化学(株)	46
三谷産業(株)	47
三菱ガス化学(株)	48
ミヨシ油脂(株)	49


【ヤ 行】

UBE(株)	50
有機合成薬品工業(株)	51
(株)ヨーユーラボ	52

ADEKA

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は1917年の創立以来、約1世紀にわたり、化学品と食品の2つの事業を展開し、人々の暮らしに価値ある製品を提供し続けています。</p> <p>現在扱う製品は、化学分野では各種石油化学原料を有効に活用した有機、無機の各種中間製品からファインケミカル製品まで、食品分野では動植物油脂を利用した加工油脂、加工食品や機能性食品素材など、多岐に渡ります。これらの製品は、自動車・電子情報産業・プラスチック・塗料・化粧品・土木建材・製菓・製パン・外食産業等の幅広い分野を支えています。また、多種多様な製品を開発する中で培ってきた固有技術を融合させることで、新たな差別化製品の開発にも取り組んでいます。</p> <p>近年では海外展開も積極的に行なっており、現在16の国と地域におよそ30の海外拠点を持っています。欧米、アジアを中心に海外拠点の構築、強化を図っています。</p> <p>これからもADEKA（アデカ）は世界市場で競争力のある技術優位な製品群を中心にグローバルな事業展開を図り、社会と幅広く関わる企業として人々の暮らしに貢献していきます。</p>
<p>■設立</p>	<p>1917年（大正6年）1月27日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>化学品及び食品の製造、販売 【化学品】 樹脂添加剤、情報化学品、電子材料、機能化学品 他 【食品】 加工油脂、加工食品 他</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系職種】 研究開発（製品・用途開発、分析 等） 生産技術（生産技術、品質管理 等） 【事務系職種】 営業（化学品・食品各事業部門の営業、企画） スタッフ（管理部門：法務・広報、財務・経理、購買・物流、人事、秘書、システム 等）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【研究開発】 製品開発、新製品の構造解析、ユーザー対応（共同研究を含む）等を行う。 【生産技術】 生産技術の向上、スケールアップ、品質管理対策等を行う。 【営業】 多岐に渡る高付加価値製品をあらゆる業界に販売。研究に市場ニーズを反映させ、もの創りにも携わる。 【スタッフ（管理部門）】 研究・生産・営業の各活動をスムーズに行うための潤滑油。多彩な専門性で企業全体を支える管理部門。（財務・経理、購買・物流、法務・広報、システム、人事等。）</p>
<p>■勤務地</p>	<p>研究開発／各地区（東京都荒川区、埼玉県さいたま・久喜）の研究所 生産技術／各地区（鹿島、千葉、三重、富士、明石、相馬）の工場 営業／本社（東京）、支社（大阪）、支店（名古屋、福岡）、営業所（札幌、仙台） スタッフ／本社（東京）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 8：40～17：15（標準労働時間7時間35分） 一部フレックスタイム制及び裁量労働制あり 【休日・休暇】（※2023年度実績／本社・研究所の場合） 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、夏季 他（年間休日124日） 有給休暇初年度15日、慶弔休暇、長期傷病休暇、産休14週間、育児休業、介護休業制度等</p>
<p>■給与</p>	<p>博士了：月給303,660円 修士了：月給279,290円 学部卒：月給264,290円 ※2024年度実績／住宅手当含む ※試用期間有（3ヶ月）／試用期間中の処遇は変わりません</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>財形貯蓄、持株会、社宅・寮、共済会、会員制リゾート施設利用、各種クラブ活動（野球・テニス・サッカー・剣道・バドミントン・華道等）他 ※受動喫煙防止策／屋内原則禁煙（喫煙場所有り）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月 大学、大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>株式会社ADEKA 人事部 採用・育成グループ 〒116-8554 東京都荒川区東尾久7-2-35 E-Mail：saiyou@adeka.co.jp 採用HP：https://www.adeka.co.jp/saiyou/</p>
<p>■キャリア採用（既卒者が対象）</p>	<p>第二新卒に関しては新卒同様受付をしております。E-Mailにて窓口までお問合せ下さい。</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>博士研究員（ポスドク）については新卒同様受付をしております。E-Mailにて窓口までお問合せ下さい。</p>


アクティブファーマ株式会社

<p>■会社PR</p>  <p style="text-align: center;">Active Pharma</p>	<p>高品質「医薬品」のよきパートナーとして。</p> <p>【社会の要請に応じて】 急激に少子高齢化が進行する中、アクティブファーマは医療費抑制の柱となる後発医薬品（ジェネリック医薬品）原薬の開発に積極的に取り組んでおります。</p> <p>【高品質を第一に】 私たちは、製剤メーカー様と共に市場の求める「高品質」を第一に考え、お客様にとってなくてはならないパートナーを目指します。</p>
■設 立	2009年6月5日
■事業内容	医薬品原薬の開発・製造・販売
■募集職種	営業／研究／企画開発／品質管理／品質保証／製造技術／製造
■仕事内容	<p>営 業：医薬品原薬の提案・販売</p> <p>研 究：医薬品原薬の製造方法研究・開発</p> <p>企画開発：特許調査を行い、研究案件を検討</p> <p>品質管理／品質保証：自社製品および輸入品に関する品質保証・品質管理</p> <p>製造技術／製造：主に合成技術を使った医薬品原薬の製造</p>
■勤 務 地	<p>東京都：千代田区、町田市</p> <p>富山県：富山市</p>
■勤務時間、休日・休暇	<p>勤務時間：8：30～17：15（休憩1時間）</p> <p>・但し勤務地により若干変動します。</p> <p>・二交代勤務制あり（製造部門）</p> <p>休日・休暇：</p> <p>・土日・祝祭日、年末年始、特別休暇</p> <p>・年次有給休暇（初年度10日、最高20日）</p>
■給 与	<p>修士了：230,000円／月、大学卒：217,000円／月</p> <p>※試用期間3ヵ月 同条件</p>
■待遇・福利厚生	<p>借上寮・借上社宅制度あり</p> <p>各種社会保険、財形貯蓄、確定拠出年金、子女奨学支援など</p> <p>屋内の受動喫煙対策：あり（喫煙専用室設置）</p>
■応募資格	2026年3月卒業見込みの方 ※医薬・化学系学部を優遇
■問 合 先	<p>〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目36番1号</p> <p>住友不動産千代田ファーストウイング6F</p> <p>TEL：03-3514-6050 FAX：03-3514-6059</p> <p>URL：http://www.activepharma.co.jp/recurit/</p> <p>管理部 採用担当</p>
■キャリア採用	通年採用として随時募集しております。原則として経験者を採用しております。
■博士研究員（ポスドク）の採用	特段の枠組みはございませんが、新卒・通年採用枠として、随時募集しております。

旭化学工業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「未来の一步その先へ…硫黄と共に旭化学」</p> <p>硫黄化合物に関する合成技術で、さまざまな業界のニーズに対応するメーカーです。長年培われた独自の技術力と対応力、専門性で、お客様ニーズに柔軟かつ迅速にお応えしています。</p> <p>～3つの強み～</p> <p>①「高い技術力」 国内唯一の製品を数多く保有（1-チオグリセロール他）</p> <p>②「迅速かつ安定的なニーズ対応力=人材力」 研究段階から量産化まで担当の研究者が一貫して対応</p> <p>③「環境への貢献力」 硫黄化合物を安全かつ衛生的に取り扱うノウハウを保有</p> <p>～私たちと一緒に、よりグローバルな技術企業を作っていきましょう！～</p>
<p>■設 立</p>	<p>1948年12月18日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬中間体や電子材料、樹脂添加剤、化粧品、銅メッキの表面処理などで、特長ある製品を提供（1-チオグリセロール、3-メルカプトプロパンスルホン酸ソーダは、国内唯一の生産）。</p> <p>また長年培った硫化技術をもとに、受託製品も多数生産。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究・製品開発職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【研究開発】</p> <p>①有機合成を主体とした医薬中間体、電子材料、樹脂添加剤等、化成品の開発及び生産化研究。</p> <p>②硫黄化合物合成領域での、新規分野に関する研究開発。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【福井工場】 福井県坂井市三国町米納津テクノポート2-4-2</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 8：30～17：00（所定労働時間7時間30分、休憩60分） 【休日休暇】 年間113日（当社勤務カレンダーに基づく休日。原則土日休日）</p>
<p>■給 与</p>	<p>【初任給】（2024年度実績） 大学卒 月給214,088円 修士了 月給234,362円 博士了 月給244,872円 試用期間有（3カ月 労働条件は同じ）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>①各種手当：通勤手当、住宅手当、家族手当等 ②受動喫煙防止対策有り：喫煙施設有り ③昇給年1回、賞与年2回</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒532-0035 大阪府大阪市淀川区三津屋南3-12-17 担当 総務部 落合、熊野 TEL 06-6301-4936 FAX 06-6304-3544 E-mail asahisoumu@chem-asahi.co.jp HP：http://www.chem-asahi.co.jp/</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>有</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>有</p>

アヅマ株式会社

■会社PR 	「私たちはファインケミカル産業をさまざまなカタチで支援しています。」 京葉コンビナート地区に立地し、化学メーカー、大学や研究機関からの依頼を受け、有機中間体の合成や一般化学品・医薬・食品原料等の希釈・混合・小分けなど、化学関係のあらゆる分野の事業をサポートしております。 62周年を迎えたアヅマは、100年企業に向けて「お客様の満足のため」、「社員の幸福のため」、「社会に貢献するため」に社員一人ひとりが、この基本宣言を共有・実践してまいります。
■設 立	1962年5月1日
■事業内容	・市原市内に4工場あり、西工場では比較的スケールの小さい試作段階の有機中間体の受託合成を行っています。30ℓの超低温反応装置や100ℓ～200ℓを中心に2500ℓまでの反応装置を備えています。 また、更に一段小規模なラボ段階の合成は、隣接する実験チームで対応しています。その一方で、西工場のスケールアップ、量産化ニーズには南工場に対応しています。 また、一般化学品医薬・食品原料などの希釈、ブレンド、小分けの業務を東工場、中央工場に集約し受託分業体制を整え、原材料の手配から完成した製品のデリバリーまでワンストップサポーティングでお客様のニーズにお応えしています。
■募集職種	化学品合成スタッフ
■仕事内容	受託合成の中心となっているのは、電子材料や有機中間体、機能性材料などです。原料の仕込み、反応工程の監視、サンプリング、データ収集、出荷作業等を担当します。各工場の施設・設備の詳細は、当社ホームページの「VR工場見学」をご覧ください。
■勤 務 地	千葉県市原市内各工場
■勤務時間、休日・休暇	就業時間：8：00～17：20（休憩80分、実働8時間） 休日：土曜、日曜、祝祭日、年末年始（12/30～1/3） 有給休暇：初年度13日付与、半日休暇取得制度あり、特別休暇（慶弔関係）
■給 与	大学院卒：228,000円／月（化学系） 大学卒： 205,000円／月 ※試用期間あり（3ヵ月）条件変わらず
■待遇・福利厚生	【待遇】昇給 年1回（3月） 賞与 年2回（6月、12月） 【諸手当】通勤手当（全額支給）、住宅手当、家族手当、勤続手当、幼稚園手当など 【福利厚生】社会保険（健康、厚生年金、雇用、労災）退職金制度（確定給付企業年金）、カフェテリアプラン（リフレッシュ補助、ヘルスケア補助、スキルアップ補助）、誕生ケーキ贈呈など 受動喫煙防止対策：あり 喫煙専用室設置
■応募資格	2026年3月卒業見込みの方
■問 合 先	〒290-0044 千葉県市原市玉前西2-4-37 Tel：0436-21-6555 Fax：0436-21-6559 E-mail：recruit@azuma-g.co.jp URL：https://azuma-g.co.jp 人事部 採用担当
■キャリア採用	あり



石原産業株式会社

■会社PR



当社は、事業活動を通じて社会課題を解決することで、持続可能な地球環境・社会の実現に貢献し、新たな企業価値を創造することを目指しています。
無機化学分野では、白色の原料となる「酸化チタン」を先進の製造技術で提供しています（国内1位）。また、粒径制御技術や表面処理技術を用いて、電子部品材料や導電性材料の原料となる機能材料を研究・販売しています。
有機化学分野では、人体や環境にやさしい「農薬」を開発し、安定した食生活を支えています。ISKの農薬は品質、安全性ともに国内外から高い評価を受けており、環境基準が厳しいヨーロッパ市場を中心に、アメリカ、アジアなど海外売上比率が7割を占めています。
近年は、農薬開発の過程で蓄積された有機合成などの技術力を活かして、動物用医薬品の開発も進めています。

■設立

1949年6月1日（創業：1920年9月10日）

■事業内容

化学工業（酸化チタン、農薬、動物薬等の製造・販売）

■募集職種、仕事内容

- 有機化学部門
新規合成研究、製剤研究、プロセス研究、生産技術開発、探索評価、実用性評価、毒性評価、代謝環境評価、医薬開発評価、登録申請、製造技術開発・生産、エンジニアリング
- 無機化学部門
無機化学・材料化学分野における基礎研究、新商品企画・開発、製造技術開発・生産、エンジニアリング
- 管理・間接部門
経営企画管理、法務・知財、経理、購買、生産管理、人事、総務、情報システム
- 営業部門
国内・海外営業、技術営業、開発営業、営業企画管理

当社では理系出身の方も数多く営業フィールドで活躍しています。
技術的な素養を活かし自分の可能性を試したい方はチャレンジして下さい。

■勤務地

本社（大阪市西区）、中央研究所（滋賀県草津市）、四日市工場（三重県四日市市）、東京ほか国内海外各事業地

■勤務時間、休日・休暇

9：00～17：30（四日市工場は8：00～16：30）（休憩1時間）
※フレックスタイム制あり
完全週休2日制（土・日）、祝日
※年間休日約121日以上 実働時間約1830時間 ほか 有給休暇、慶弔休暇など

■給与

2024年4月初任給（月給）実績
大学院（博士）修了／302,860円／月
大学院（修士）修了／271,110円／月
大卒 248,400円／月
高専卒 231,300円／月
試用期間6か月 条件は同じ

■待遇・福利厚生

昇給：年1回（4月）
賞与：年2回（7月、12月）
諸手当：通勤費（全額）、時間外、住宅、家族、休日出勤手当など
福利厚生：社会保険完備（雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険）、寮（個室約7帖 寮費1万円程度／月）、社宅（約3LDK 社宅費3万円／月）、各種貸付金、慶弔金、各種クラブ活動など
受動喫煙防止対策：就業時間内禁煙

■応募資格

2026年3月大学卒業・高専卒業・大学院（修士・博士）修了見込みの方


■問合せ先

石原産業株式会社 総務人事本部 人事部
〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-3-15
TEL 0120-06-9029 FAX 06-6444-0313
E-MAIL recruit@iskweb.co.jp
地下鉄四つ橋線 肥後橋駅下車（5）-B直結
採用担当：古賀・梅津

岩城製薬株式会社


■会社PR 	岩城製薬は、軟膏やクリーム剤といった皮膚外用剤を製造・販売する会社です。豊富な品揃えに加え、ステロイド外用剤と抗真菌外用剤の物量シェアは国内トップで、皮膚科領域の医師を中心に信頼を得ています。開発も皮膚外皮剤に特化しており、ジェネリック医薬品のみならず新薬の開発も手掛けています。また、皮膚外用剤とおなじく肌を扱うスキンケアにおいて、医療機関専売化粧品であるNAVISIONブランドを展開しています。会社の歴史は古く、1931年1月の創業となります。当時から独創的な技術を有する製薬企業として、医薬品や化成品を提供してまいりました。2021年6月にホールディングス体制への移行を機に、化成品事業をグループ内企業に譲渡し、医薬品事業を中心とする会社となりました。そして、「信頼される、塗り薬とスキンケアのリーディングカンパニー」をビジョンとして掲げ、高品質で使いやすい医薬品や化粧品を社会に提供し、人々の肌の健康を守り、未来を創造し続けることを目指しています。岩城製薬では、研究から製造、販売までの広範囲のプロセスに関わることが出来ます。肌の健康に貢献したい方やものづくりの好きな方からのご応募を、心よりお待ちしております。
■設 立	設 立 1948年9月24日 資 本 金 2億1千万円 売 上 高 97億9461万円（2023年11月実績） 従業員数 238名（2024年7月）
■事業内容	当社のコア技術である「製剤技術」を基に、医薬品事業に加え美容医療事業にも力を入れております。医薬品事業については受託製造と市場ニーズを先取りした研究開発も積極的に行っております。また、美容医療事業においては当社独自ブランドの開発を目標に鋭意検討を進めております。
■募集職種	研究職、品質管理職、製造職、生産技術職
■仕事内容	◆研究開発 独自の製剤化技術を活かして、軟膏剤、クリーム剤等の皮膚科外用薬に特化した医療用医薬品の開発を進めています。処方設計から臨床開発まで、患者様のニーズに応えられる製品づくりを心がけております。 ◆品質管理 原料・資材の受入試験から各製造工程での品質試験、最終的には患者様が服用される医薬品の試験を行います。また、出荷後の製品についても安定性モニタリングを実施することで、製品品質の確認を行います。 ◆製造 蒲田工場では、軟膏・クリーム・ローションなどの外用剤を製造しています。GMP管理の下、品質維持に努めており、患者様が直接触れる製品を作ることへのやりがいを感じられます。設備導入や作業見直しにより効率化を図るなど、ものづくりの為に幅広い業務を行います。 ◆生産技術 研究開発された新製品や新薬等の承継品について、製造に必要な設備やプロセスを考えて生産ラインを作り上げる業務を担うポジションとなります。また、他社工場への技術移管、既存製品の生産性向上、及び突発的なトラブル発生時の対処の役割も担っています。医薬品として形あるものを患者様に提供するために、必須な業務部分となりますのでやりがいも感じられます。
■勤 務 地	蒲田事業所勤務（東京都大田区）
■勤務時間、休日・休暇	8：30～17：15（休憩65分） 週休2日制（特定土曜日出勤有）、祝日、特別休暇、年末年始、有給休暇、夏季 ※年間休日118日
■給 与	大 卒：230,000円/月 ※時間外手当別途支給 修士了：245,000円/月 ※時間外手当別途支給 博士了：258,000円/月 ※時間外手当別途支給 ※試用期間2ヶ月（労働条件は同じ） 但し、有給休暇は試用期間終了後より使用可
■待遇・福利厚生	昇給年1回、賞与年2回 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、厚生年金基金 退職金、持株、貸付金、財形貯蓄、慶弔見舞金、育児、介護休業 他 受動喫煙防止対策：喫煙専用室設置
■応募資格	2026年3月卒業見込みの方
■問 合 先	〒103-8434 東京都中央区日本橋本町4-8-2 TEL/03-6626-6250 FAX/03-6626-6260 E-mail：jinji@iwakiseiyaku.co.jp URL：https://www.iwakiseiyaku.co.jp/ 管理部 採用担当

株式会社 浮間化学研究所

■会社PR	 <p>浮間化学研究所はファインケミカルのメーカーとして1945年の創業以来、有機化学品の合成に特化しその独自の技術は、医薬品、顔料、農薬、電子材料、化粧品、特殊色素材料などの分野において、新製品の開発や新たな合成技術の確立に全社一丸となって取り組んでおります。</p> <p>半世紀以上に及ぶファインケミカルの合成技術のノウハウの蓄積を最大の財産として、様々な化学反応に対応できる独自の技術と、フレキシブルな生産設備を持ち、特に開発初期段階から量産ベースまで幅広いスケールでユーザー様のご要望に対し迅速な対応と高品質な製品をお届けできるように心がけております。</p>
■設 立	1945年
■事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 医薬原料中間体、化粧品原料、電子材料等の受託合成 ◦ 新規合成技術研究 ◦ ラボサンプル受託合成 ◦ 化成品販売
■募集職種	①研究職（正社員） ②営業職（正社員）
■仕事内容	①研究職 実験による合成（製造）方法の開発検討、現場製造試作管理など ②営業職（正社員） 顧客先からの受託製造案件の対応、化学品販売及び企画開発営業
■勤 務 地	①研究職 本社・小名浜工場 福島県いわき市 ②営業職 東京営業所 東京都千代田区神田
■勤務時間、休日・休暇	小名浜工場 8時30分～17時00分（休憩1H）土日週休二日 東京営業所 9時00分～17時30分（休憩1H）土日祝日週休二日 年間休日115日、お盆、年末年始長期休暇、結婚休暇、育児休暇、慶弔休暇等
■給 与	修士了：基本給250,000円／月 大学卒：基本給230,000円／月 高専卒：基本給220,000円／月 高校卒：基本給180,000円／月 その他住宅手当、家族手当、通勤手当等 試用期間 有り 3ヶ月（条件は同じ）
■待遇・福利厚生	昇給年1回、賞与年2回、社会保険制度、労働保険制度完備、企業年金基金、受動喫煙防止対策 分煙 昼食補助制度（昼食が220円!）、業務に必要な資格取得支援、 女性社員の育児休業取得率100%、特別休暇、功績表彰制度（受賞者増加中!）
■応募資格	大学卒以上
■問 合 先	〒987-8183 福島県いわき市泉町下川字大剣1番地の134 TEL：0246-56-2786 E-mail：ukima-10@fine.ocn.ne.jp URL：http://www.ukima-chemical.co.jp/index.html 総務部 松野
■キャリア採用	自社ホームページに採用情報を掲載 http://www.ukima-chemical.co.jp/index.html



ENEOS 株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「アジアを代表するエネルギー企業」として、基盤事業である石油精製販売はもちろん、次世代型エネルギーの供給や電材等の素材事業、環境対応型の地域サービスの展開など、デジタル革新や社会のニーズを幅広く捉えた事業を展開しています。ENEOSは「今日の当たり前」を支え、「明日の当たり前」をリードし、社会の発展と活力ある未来づくりに貢献していきます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1888年5月10日（設立2017年4月1日）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>石油製品（ガソリン・灯油・潤滑油等）の精製および販売、ガスの輸入および販売、石油化学製品等の製造および販売、水素の供給</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職（事務系・技術系）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【技術系】※職種別採用 製造・プラントエンジニア職（プラントの検査、設計、新設、補修など） 製造・プロセスエンジニア職（プラントの運転管理、需給計画など） 新規技術職（電気・EV・VPP事業など） セールスエンジニア職（潤滑油・機能材販売） 研究開発職（プロセス、触媒、機能材、潤滑油の研究など） IT企画職（IT戦略・インフラの企画・検討など）</p> <p>【事務系】 ・燃料油事業（SS向け販売・企画、産業エネルギーなど） ・非化石・素材系事業（ガス、潤滑油、化学品、電気など） ・海外・新規事業（海外企画、水素など） ・供給部門（原油調達、物流など） ・管理部門（経理、法務、人事など） ※事業によりENEOSに採用後、他社出向となる場合がございます。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>国内および海外の当社事業所所在地</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>【標準労働時間】 7時間30分 【標準勤務時間帯】 本社・支店. 9：00～17：30 研究所・事業所. 8：30～17：00 製油所・製造所. 8：00～16：30、8：15～16：45 ※フレックスタイム制あり ※本社・研究所は裁量労働制もあり（対象職種の希望者） 【休憩時間】 12：00～13：00</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>完全週休2日制（土、日）、会社記念日、祝日、メーデー、年末年始、年次休暇制度、連続休暇制度（年2回）、特別休暇制度 など</p>
<p>■給 与</p>	<p>【初任給】 ※基本給と住宅手当の合計額 以下は23歳～36歳未満の京浜地区・家賃負担有・扶養家族無しの場合。 ●学部卒：335,000円（287,000円+48,000円） ●修士卒：352,100円（304,100円+48,000円） ●博士卒：388,000円（340,000円+48,000円） <基本給> ●学部卒：月給287,000円 ●修士卒：月給304,100円 ●博士卒：月給340,000円 ※2024年4月入社者実績 ※試用期間有 6ヶ月（試用期間中の勤務条件：変更無）</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>【制度】 住宅手当制度・社会保険完備、従業員持株会、退職金制度、育児・介護休業制度など 【受動喫煙】「屋内の受動喫煙対策」あり・喫煙室あり</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月までに卒業または卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■応募方法</p>	<p>弊社採用HPもしくは右のQRコードからエントリーしてください。 HP：https://www.eneos.co.jp/recruit/</p> 
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-8162 東京都千代田区大手町1-1-2 ENEOSビル 人事部人材開発グループ採用担当 E-mail：hr-development-saiyou@eneos.com</p>

大阪有機化学工業株式会社

■会社PR



当社は『見えないけれど、あなたのそばに』をキャッチフレーズとして『特殊アクリル酸エステル』『機能性ポリマー』『精密有機合成』の三つのコア技術を柱としたグローバルニッチな商品を数多く開発しています。

当社の開発した商品は、直接皆様の目に見える形で届けられませんが、例えば、小型化・薄型が進んでいる液晶テレビや高集積化が進んでいる半導体製造に不可欠な最先端フォトリソグラフィ材料を提供することにより、皆様の快適な暮らしに貢献しています。

当社のスタッフはそんな化学（特に実験）が大好きな人が集まっており、更に我々の持つ化学技術を10年から20年後の生活に必要な不可欠な次世代のエネルギーやロボット・ライフサイエンス分野（医療分野）に応用すべく日々研究開発・生産に励んでいます。また、当社は研究開発スタッフが全従業員の2割を占めるという、研究開発型の企業です。

私たちは、従業員の個性、独創性、協調性を大切に、化学を通して輝く未来社会に貢献することを日々夢見ながら、業務を行っています。

私たちと夢を共有し、化学を通じて10年から20年後の未来に主流となる製品の姿を構築したい。そんな思いを持った人と一緒に働きたいと願っています。

■会社概要

創 業：1941（昭和16）年
設 立：1946（昭和21）年 独立系
資 本 金：36億29万円
従業員数：461名（2023年11月）
売 上 高：289億円（2023年11月）
株式上場：東証プライム市場

■事業内容

大阪有機化学工業は、世界に通用する技術を誇っています。
アジア（中国・韓国）・欧米を中心に海外事業展開を強化しています。

- エステル合成技術分野
汎用モノマー：自動車塗料、下水処理剤 等
特殊モノマー：半導体ArFレジスト用モノマー・光ファイバー被覆剤 等
⇒エステル化技術・重合防止技術・減圧蒸留精製 等
- 機能性ポリマー合成分野
化粧品ベースポリマー：化粧品材料 等
電材用ポリマー：プリント基盤液状レジスト・LCD用レジスト 等
⇒ポリマー設計・重合制御技術・変性技術 等
- 精密有機合成分野
電子材料原料 等
⇒酸化／還元反応・グリニャー反応 等

■募集職種

研究部門、製造部門

■仕事内容

- 研究部門
世の中に無い独創的な提案型製品や新規素材の基礎研究など、今後私たちに必要となる未来の材料に向けての製品開発を行います。
新入社員から1人1テーマ以上を受け持ち、基礎研究から製造部門での製品立ち上げや顧客との技術会合による提案を行い、製品開発を全て手がける事ができます。
- 製造部門
徹底したコスト削減を追求し工程改善を行い、安全に高品質の製品を作り上げます。
研究部門とは違った“ものづくり”の楽しさを味わうことができます。
品質改善を始めとした工程改善の発想力が求められ、非常にやりがいのある部署です。

■勤務地

研究部門：大阪府（柏原市）、石川県（白山市）
製造部門：石川県（白山市）、山形県（飽海郡）

■勤務時間、休日・休暇

研究部門：フレックス制（標準勤務時間：8：15～17：15）（休憩60分）
製造部門：標準勤務時間：8：15～17：15（交代制による変動勤務有）（休憩60分）
夏季、年末年始、GW休暇、慶弔休暇、年次有給休暇、時間有給休暇、半日有給休暇、育児・介護休業制度、社員食堂（及び昼食費補助有）等（事業所により取得形態に変動有）

■給 与

博士了264,000円／月、修士了245,000円／月、学部了230,500円／月
（2024年度実績） 試用期間6ヵ月（労働条件同じ）

■待遇・福利厚生

昇給 年1回、賞与 年2回、通勤手当、住宅手当、家族手当、残業手当、資格手当、各種社会保険、退職金、従業員持株会、社員寮、保養所 等 喫煙対策あり 喫煙室あり

■応募資格

2026年3月卒業見込みの方で理系（主に化学系、物理系、電子電気系、材料系、薬学系等）。
※研究部門での対象は四大卒以上となります。


■エントリー方法

マイナビ2026または当社ホームページよりエントリーをお願いします。


■問 合 先

〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目8番15号
TEL 06-6264-5071 FAX 06-6264-1675
URL：http://www.ooc.co.jp
担当／総務部 本社総務・人事課 採用担当
E-mail：saiyou-ooc@ooc.co.jp
（募集要項は、マイナビの当社ページ“採用データ”をご覧ください。）

株式会社片山製薬所

<p>■会社PR</p> 	<p>片山製薬所は、大正11年有機・無機試薬の合成を目的に創業し、以来、写真印画紙用薬品の合成、医薬品関連ファインケミカル合成、医薬品新薬の原薬、中間体の合成受託事業を通し、数多くの有機合成技術を蓄積してきました。</p> <p>この間、c-GMP対応の医薬品製造管理体制を構築、米国FDA、欧州AIFA（EMA）及び日本医薬品医療機器総合機構（PMDA）によるGMP査察を受け、国内では数少ない3極対応可能な医薬品製造受託メーカーとして、多くの製薬会社から、高い評価と信頼をいただいております。</p> <p>開発初期段階のプロセス開発からスケールアップ研究、治験原薬の生産、承認後の医薬品原薬の安定供給まで、医薬品の様々なステージを支援するCDMOとして、医薬品製造の一端を担わせていただける企業を目指し、引き続き歩んでまいります。</p>
<p>■設立</p>	<p>1922年</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品原薬・中間体の製造 治験原薬・治験中間体の製造 アゼチジン誘導体の開発・製造</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職（医薬品原薬・中間体の研究・開発業務、品質管理・品質保証業務、生産・製造業務）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【医薬品原薬・中間体等の研究開発業務】 将来、新薬として市場に出る可能性を秘めた化合物の合成方法や製造方法の開発です。お客様である製薬会社からの依頼を受け、安全かつ最適な合成方法を検討し、パイロット生産から少量、大量生産まで手掛けます。</p> <p>【品質管理・品質保証業務】 製造に使用する原料や製造した製品が規格に適合しているかを確認する品質試験や、その記録を照査し、品質を保証する業務を行います。</p> <p>【生産・製造業務】 お客様から依頼を受けた開発初期段階にある原薬・中間体のスケールアップ製造業務や、上市製品である原薬や中間体の製造を行います。</p>
<p>■勤務地</p>	<p>本社・枚方工場：大阪府枚方市 富山工場：富山県富山市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社・枚方工場／8：00～17：00 富山工場／8：15～17：15</p> <p>完全週休二日制（土曜日、日曜日）、年末年始、夏季休暇、GWなど 年次有給休暇、特別休暇（結婚、出産、忌引など）、産前産後休暇、育児・介護休暇など</p>
<p>■給与</p>	<p>修士了：226,000円／月 学部卒：206,000円／月 試用期間あり（原則3ヶ月）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>待遇：昇給 年1回（4月）賞与 年2回（6月、12月） 手当：住宅手当、家族手当、通勤手当、資格手当、時間外勤務手当、休日勤務手当など 福利厚生：各種社会保険完備、各種年金制度、退職金制度、借上社宅制度、資格取得支援制度、通信教育受講料補助、社員表彰制度、改善提案制度、社員食堂（補助あり）、親睦会、従業員組合など 受動喫煙防止策：屋内原則禁煙（喫煙場所あり）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月大学院修了、大学卒業見込みの方</p>
<p>■応募方法</p>	<p>マイナビ2026または当社HPよりエントリーをお願いします。</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1丁目12番地の3 TEL：072-856-5631 FAX：072-857-3301 HP：https://www.katayama-finechem.co.jp E-mail：jinji@katayama-finechem.co.jp 担当：総務部 採用担当</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>経験者を通年採用として随時募集しております。</p>

川研ファインケミカル株式会社

■会社PR 	<p>当社は、ライフ事業部、ファイン事業部を2つの柱として事業を展開しています。ライフ事業部では界面活性剤や化粧品関係、ファイン事業部では貴金属触媒、受託水添、化成品、医薬中間体関係の合成、インキのゲル化剤、プラスチック用滑剤などを扱っています。</p> <p>得意分野である界面活性剤・有機化成品・貴金属触媒・有機金属化合物等において、グローバルな舞台でオンリーワンの製品開発を行っています。</p> <p>化学が秘めた無限の可能性を追求し、チャレンジを続けてきた当社の起源は、川上八十太理学博士が技術相談、受託研究を目的に創業した川上研究所。「技術」と「研究」を業務の柱とするあり方や、情熱を持って化学の新しい価値を創造する精神は、現在まで連綿と受け継がれています。</p> <p>近年、製品開発においては、毛髪にハリやコシを付与することが出来る新規のハリコシ剤「カワテクト® SAS」、スキンケア洗浄料として顔や皮膚にさっぱり感・さらさら感を付与する新規アミノ酸型界面活性剤「アラノン® CBK」などを上市、また、産学官で進めている「フロー精密合成コンソーシアム (FlowST)」に参画し、フロー反応用触媒の開発を進めており、自社製品の製品開発に力を入れております。新しい製品開発に興味がある方は、ぜひご応募ください。</p>
■設 立	1945年10月
■事業内容	<p>油脂化学製品・合成化学製品・貴金属触媒・医薬品中間体・医薬部外品・化粧品等の製造販売及び輸出入、受託研究、技術相談</p> <p>【ライフ事業部】</p> <p>安全性と機能性の高い各種界面活性剤、化粧品基剤等の研究・開発及び各種界面活性剤を配合した、安全性が高く人と環境にやさしい各種化粧品及び医薬部外品の受託製造 (OEM製造) を行っています。</p> <p>【ファイン事業部】</p> <p>触媒と触媒技術をベースとした受託水添や医農薬中間体の合成をはじめ、インキや塗料向けのアルミニウム有機化合物、プラスチック用の滑剤や高分子系分散剤、さらに自社技術から生まれた化成品等機能性豊かな製品群がそろっています。</p>
■募集職種	正社員：研究開発、品質管理 (製品分析)、製造、営業
■勤 務 地	本社／東京、営業所／大阪、工場／埼玉県 (川越市)、福井県 (越前市)、静岡県 (磐田市)
■勤務時間、休日・休暇	9：00～17：25 (静岡工場のみ8：35～17：00) (休憩1時間) 完全週休2日制、年末年始・GW・夏季連続休日 有給休暇 (入社年度10日付与)、特別休暇など
■給 与	博士了 265,500円/月、修士了 245,500円/月、大学卒 225,500円/月 試用期間有り (3ヶ月) 試用期間も左記記載額 ※時間外勤務手当は含まれておりません
■待遇・福利厚生	昇給年1回、賞与年2回 (6月、12月) ※2024年度実績5.38ヶ月 時間外勤務手当、通勤手当、住宅補助、転勤手当、扶養手当、単身赴任手当など 受動喫煙防止のため喫煙室を設置
■応募資格	2026年3月卒業見込みの方
■問 合 先	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2丁目3番3号 TEL：03-3662-5891 URL： https://www.kawakenfc.co.jp/ 経営推進室人事総務部人事総務グループ




関東化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『科学技術が果たしてきた 人々への貢献。 人と自然と 化学の調和をテーマに、 関東化学は 未来に貢献し続けます。』</p> <p>私たち関東化学は1944年の設立以来、試薬の開発を主軸としながら、さまざまな学術・産業分野のお客様のニーズに、高品質と品揃えの豊かさ、きめ細かでスピーディーなサービス体制によって応えてまいりました。</p> <p>今日、関東化学の事業分野は『試薬』『電子材料』『臨床検査薬／ライフサイエンス』『化学品』『医薬品／化粧品』『食品』の6つに拡大し、最先端技術と地球環境の調和を考えながら、時代のニーズに合ったより高品位の薬品を開発し、社会に提供する役割を担っております。</p> <p>私たちが造る「試薬」は産業の基礎と科学技術の発展を支えるものであり、社会の表舞台に立つ事はありません。しかし、私たちの仕事は社会に深く関係しています。今後も、私たち関東化学は社会に対しどのように貢献できるのかを考え続けます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1944年11月13日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>試験・研究用各種試薬、電子工業用薬品、臨床検査薬及び各種化成品の開発・製造・販売。理化学機器の販売。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究職、総合職〔営業系（技術営業、製品開発、海外営業）、技術系（製造、検査、生産技術）、スタッフ系（購買、総務、経理、人事、社内SE）〕</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>◇研究／試薬など化学薬品の研究・開発 ◇技術営業／販売活動、販売店への営業支援、マーケティング重視の提案型営業、技術情報の収集・提供、市場動向の把握と新製品の企画 など ◇製品開発／ユーザーニーズや市場動向からの新製品の企画・開発 ◇海外営業／試薬・半導体薬品の輸出貿易業務 ◇製造・検査・生産技術／試薬の製造、品質管理、検査、設計業務 ◇購買／原材料の調達、発注先の選定、購入価格交渉、納期管理 など ◇総務・経理・人事／労務・規定管理、出納、手形管理、採用、研修 など ◇社内SE／社内システム開発、ネットワークの構築と管理 など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社／東京、支 店／大阪・福岡、営業所／全国11ヶ所 工 場／埼玉・神奈川・岡山・福岡・岩手・三重 研究所／埼玉・神奈川 海 外／アメリカ・台湾・シンガポール・マレーシア・フランス</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>本社・支店・営業所／9：00～17：30（休憩時間60分） 工場・研究所 ／8：30～17：15（休憩時間75分）</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>完全週休二日制（土日）、祝日、年末年始、創立記念日、年間休日124日（2024年実績） 産育休暇、介護休暇、慶弔休暇、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇 年次有給休暇：初年度11日、年間40日を上限（繰越最大20日を含む）</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了：280,000円／月 修士了：256,500円／月 学士卒：241,500円／月 ※2024年4月実績（住宅手当含む） 試用期間6ヶ月（試用期間中の勤務条件：変更無）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>各種社会保険、退職金制度、社員持株制度、企業年金、 住宅融資、財形貯蓄、クラブ活動（野球・吹奏楽・バドミントン等） 交 通 費：全額支給（当社規定による） 賞 与：年二回 給与改定：年一回 社 宅：借上社宅制度あり ※受動喫煙防止策：屋内原則禁煙</p>
<p>■応募資格・応募方法</p>	<p>2026年3月卒業見込の方 ※学部・学科不問 右記QRコードより当社採用マイページにエントリー、もしくは リクナビ2026・マイナビ2026より当社にエントリーして下さい。</p> 
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 室町東三井ビルディング 関東化学株式会社 人事部 Tel：03-6214-1053 Fax：03-3241-1016 E-mail：jinji-info@kanto.co.jp 関東化学ホームページ URL：https://www.kanto.co.jp</p>

関東電化工業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>関東電化工業は、【電気分解】×【フッ素化】をコア技術に『フッ素を含んだ化合物』を多数製造している会社です。 それらは例えば、スマートフォンやAIの支える半導体材料として、EV車の主要部材である電池材料として、豊かで持続的な社会を創ります。</p> <p>◆特色と強み</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社のフッ素系製品は高いグローバルシェア誇ります。 〈代表製品：半導体・液晶向け特殊ガス『C4F6』—世界シェア約30% など〉 ・危険化学品の「ハンドリング技術」が強み。 当社が扱うフッ素（F2）ガスは「高い反応性」「高圧ガス」などの特徴を有し、取り扱い是非常に困難で、危険も伴います。 当社ではラボから実生産スケールまで安全に安定的に取り扱うことができ、強みとなっています。 <p>◆会社方針と開発例</p> <p>独自技術を核とする新製品をスピード感持って作り上げていく「創造的開発型企業」を目指していきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・半導体向け特殊ガス『KSG[®]-14』 2023年4月販売開始 ・半導体向け特殊ガス『KSG[®]-5』 2024年4月販売開始 ・半導体向け特殊ガス『KSG[®]-22』 量産計画中
<p>■設 立</p>	<p>1938/9/22</p>
<p>■事業内容</p>	<p>①フッ素系精密化学品、②鉄系精密化学品、③基礎化学品</p>
<p>■募集職種</p>	<p>◆技術系職：①研究開発、②生産・製造技術、③分析技術、④エンジニアリング ◆事務系職：⑤営業、経営企画、経理、財務、人事、総務、法務、資材、情報システムなど</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>■技術系職</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究開発／各種材料、製造技術の研究・開発 2. 生産・製造技術／製造工程改善によるコストダウン活動など 3. 分析技術／次世代の分析技術や検査体制の開発・構築など 4. エンジニアリング／製造設備・プラントの設計、設備管理・保守 <p>※事務系職は、配属部署が多岐にわたる為、紙面都合により割愛致します。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>初期配属は群馬県もしくは岡山県。 ※東京本社や海外現地法人等へ異動の可能性もあります。</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社、支店他 9：00～17：30 研究所、工場 8：00～16：30 ※本社、研究所、工場、管理部門などはフレックスタイム制。 事業所により標準勤務時間帯は若干異なります。 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、創立記念日9/22、メーデーなど年間122日 年次有給・特別（結婚・慶弔）・産前産後・永年勤続・赴任など 有給休暇：最高20日／年</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士卒（総合職） 月給288,900円 修士卒（総合職） 月給260,300円 学士卒（総合職） 月給242,700円 ※試用期間：有3ヶ月 （試用期間中の勤務条件：変更有り：期間中は組合費控除が行われません。）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>各種社会保険、寮・社宅、契約保養所、財形貯蓄、従業員持株会、退職金・企業年金制度、福利厚生サービスなど 〈就業場所における受動喫煙防止の取組〉 屋内原則禁煙あり 本社、渋川工場、水島工場、大阪支店、名古屋営業所 ※喫煙専用室設置 海外現地法人 ※現地法に則る</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月大学・大学院卒業見込みの方。 リクナビ2026もしくはマイナビ2026よりプレエントリーをお願い致します。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目3番2号 郵船ビル5階 人事部 採用担当 TEL：03-4236-8806 E-mail：recruit@kantodenka.co.jp URL：http://www.kantodenka.co.jp/recruit/index.html</p>  <p style="text-align: center;">QRコードを読み取れば、当社採用HPにアクセスできます。</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>実績あり</p>

クミアイ化学工業株式会社

<p>■会社PR</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>自然に学び 自然を守る</p>  </div>	<p>当社は「農薬」と「化成品」を2本柱とする化学メーカーです。</p> <p>◆豊かな社会の実現に向けて 1949年に創業し、国産農薬第1号の開発に成功。「化合物」を「農薬」につくりあげる開発力を強みに、新農薬の創出に取り組んでいます。現在では、国内の水稲除草剤分野で大きなシェアをもち、さらには海外50か国以上に展開。農業事業を通じて世界の安定した食料生産に取り組んでいます。 また、農薬の開発過程で得た技術を発展させ、他社農薬の中間体や建築材料、電子材料といった化成品を生産しています。特にウレタン関連製品は大きなシェアを獲得しています。 今後も農薬と化成品の研究開発に注力し、高活性な化合物の創出と持続可能な社会の実現に挑み続けます。</p> <p>◆化学研究所の新設 2023年10月、静岡県清水地区に化学研究所を新たに建設しました。最新機器の導入と、新たな価値を生み出す研究開発に最適な環境の整備により、安全で効果的な農薬の開発に取り組めます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1949年6月20日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>◆農薬の開発・製造・販売（殺虫剤・殺菌剤・除草剤など） 開発から販売までを一貫して行うことで市場ニーズに即した独創的かつ高付加価値な新農薬開発を一般より高い確率で実現しています。 化合物を農薬に作り上げる開発力が強みです。</p> <p>◆化成品の開発・製造・販売（有機中間体・アミン硬化剤など） 農薬開発の過程で培った技術で、様々な化成品を開発・製造・販売しています。 お客様のニーズに合わせた受託事業も行っています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職（初期配属を限定したコース別採用）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発（化学系、生物系、化成品） ・生産技術（化学工場の保守・新設） ・資材（資材調達） ・営業（農薬、化成品） ・管理（総務、法務） ・情報管理 <p>詳細はマイナビを確認ください。</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【研究開発】 創薬研究、化合物の活性評価、製剤化研究、プロセス研究、商品開発 【営業】 国内全国、海外50か国以上に農薬製品および農薬原体を販売 【生産】 生産技術、生産管理（国内3カ所の自社工場で化合物および製品を生産）</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【本社】 東京都【研究所】 静岡県【工場】 宮城県、静岡県、兵庫県 【営業】 全国、海外</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 本社・支店・研究所・静岡工場：7時間40分、 小牛田工場・龍野工場：7時間25分 【休日・休暇】 日曜日、国民の祝日、年末年始休暇、指定休暇（基本は土曜日）、夏季休暇、有給休暇、特別休暇がありますが、事業所により取得形態が異なります。 【年間休日日数】 本社・支店・研究所・静岡工場（製造スタッフを除く）：125日、 小牛田工場・龍野工場：117日</p>
<p>■給 与</p>	<p>・試用期間あり（3カ月間、試用期間中の待遇変更はなし） 修士卒：月給253,860円 大学卒：月給236,600円 * 2024年4月入社者実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【待遇】 昇給：年1回、賞与：年2回（2023年度実績 年間7.4カ月）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月 大学・大学院卒業見込みの方、または卒業後3年以内の方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>クミアイ化学工業株式会社 人事部人財開発課 採用担当：貴田（きだ） 住所：〒110-8782 東京都台東区池之端1-4-26 TEL：03-3822-5259 E-mail：saiyou@kumiai-chem.co.jp URL：http://www.kumiai-chem.co.jp/</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>随時選考</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>随時選考</p>

群栄化学工業株式会社

■会社PR	<p>“化学の知識とアイデアでソリューションを提供し、より豊かな未来社会創りに貢献する”</p> <p>群栄化学は、電子材料・自動車・住宅産業など、あらゆる産業分野にフェノール樹脂をコアとした機能性素材を提供する「化学品事業」と、飲料・製菓・調味料など幅広い食品産業分野に機能性甘味料を提供する「食品事業」の2つの事業を柱とする、研究開発型の素材メーカーです。</p> <p>研究開発力をバックボーンとして、主力製品であるフェノール樹脂及びでんぷん糖製品分野でのコア技術の深耕及び蓄積を継続するとともに、グローバルな視点で新たなビジネスの仕組みや新需要の創出ならびに製品の付加価値化に挑戦しています。</p> <p>「製造業とは最高のサービス業」であることを目指し、日々研鑽しています。</p>
	研究所
■会社概要	設 立：1946年（昭和21年）1月23日 株 式：東証プライム市場 資 本 金：50億円 売 上 高：連結ベース303億1,000万円 営 業 利 益：連結ベース 27億2,900万円 従 業 員 数：連結ベース543名（2024年3月末）
■事業内容	◆工業用フェノール樹脂の製造・販売 電子材料、鋳物、断熱・防音材など、様々な用途に使われています。 ◆でんぷん糖製品の製造・販売 製菓、清涼飲料、調味料などに使用されています。 ◆フェノール系高機能繊維（カイノール）の製造・販売 防災性、耐熱、電気絶縁性、耐薬品性にすぐれた素材として、防災用品・作業服、環境分野、複合材、電線材料などに使われています。 ◆その他関連製品の製造・販売
■募集職種 ※総合職採用	《技術系》 研究開発、製造技術、営業、工務、生産管理、品質管理、品質保証、製造 他 《事務系》 総務、人事、経理、調達、営業、法務、情報システム、経営企画 他
■勤 務 地	本社・研究所（群馬）、各支店（群馬・東京・大阪）、各工場（群馬・滋賀）
■勤務時間、休日・休暇	2023年度実績 【勤務時間】本社・研究所・各工場 8：30～17：15（工場は3交替勤務有） 東京・大阪支店 8：50～17：35 【休日・休暇】年間休日123日（完全週休2日制・GW・夏季・年末年始 他） 有給休暇（初年度15日付与）・子の看護／介護休暇・積立療養休暇 特別休暇（結婚・出産・服喪・永年表彰 他）
■給 与（初任給）	2024年度4月実績 ◆大学院修了 / 238,300円（月給制） ◆大学卒 / 218,300円（ // ） ◆短大・高専卒 / 192,700円（ // ） ※試用期間3ヵ月あり
■社会保険・福利厚生	健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険、家族社宅及び独身寮、持株会制度、食堂（群馬・滋賀）、住宅積立貯蓄、財形貯蓄制度、永年勤続表彰、慶弔見舞金、育児休業制度、育児短時間勤務制度、介護休業制度、介護短時間勤務制度、確定給付企業年金、親睦会費補助、各種クラブ活動、保養所、会員制リゾートホテル 他 敷地内終日全面禁煙（受動喫煙防止法対応）
■応募資格	2026年3月卒業見込みの方
■エントリー方法	マイナビ2026よりエントリーをお願いいたします。
■問 合 先	〒370-0032 群馬県高崎市宿大類町700番地 TEL：027-353-1810 FAX：027-353-7027 e-mail：somu-j@gunei-chemical.co.jp URL：https://recruit.gunei-chemical.co.jp/ 管理部人事課 折茂・フリート

ケイ・アイ化成株式会社

■会社PR 	当社は、「顧客のニーズに応え、自然と調和した科学を通じて豊かな社会づくりに貢献します」を経営理念として精密化学品、機能性薬品、バイオ製品の3事業を柱に事業展開しています。製品は、農業原料、医薬品中間体、電子材料、防腐防カビ剤、環境衛生剤、酵素、酵母など多岐にわたっております。研究開発においては、有機合成技術、微生物培養技術、微生物の殺菌・抗菌技術及びその製剤技術をベースに新規製品の開発を行っており、特徴ある製品を供給しております。
■設 立	1975年2月24日（昭和50年）
■事業内容	有機化学工業製品（農医薬中間体、原体、染料、触媒、高分子原料他）、産業用薬剤製品（スライムコントロール剤、防腐防黴剤、漁網防汚剤、水処理剤他）、バイオ製品（ファフィア酵母、乳糖分解酵素他）の製造販売
■会社概況	資本金：6億円 売上高：68億円（2023年10月期） 従業員数：158人（2023年10月期）
■募集職種	研究開発職、製造職、営業職、設備保全職
■勤 務 地	本社工場（静岡県磐田市）
■勤務時間、休日・休暇	勤務時間 8：30～17：15（休憩1h） 年間休日 120日 完全週休2日制、夏季、年末、GW休暇、慶弔休暇、年次有給休暇等
■給 与	211,000円／月（大学院卒） 202,600円／月（大学卒） 別途諸手当支給（通勤手当、食事手当、残業手当等） 試用期間：有り 6ヶ月（条件は正社員と同じ）
■待遇・福利厚生	昇給：年1回（4月）、賞与：年2回（6月、12月）、退職金制度 社会保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 諸手当：通勤手当、家族手当、住宅手当、食事手当、残業手当など 福利厚生：寮、財形貯蓄制度、親和会制度（従業員親睦会）など 教育制度：新入社員研修、各種階層別研修、通信教育など 喫煙対策：対策の有無 あり、対策：喫煙室有り（喫煙専用室設置）
■応募資格	2026年3月卒業見込みの方
■応募方法	マイナビ2026よりエントリーをお願いします。
■問 合 先	〒437-1213 静岡県磐田市塩新田328番地 TEL/0538-58-1000 FAX/0538-58-1263 E-mail：jinji@ki-chemical.co.jp URL：https://www.ki-chemical.co.jp 管理部総務経理課 後藤
■キャリア採用・ 博士研究員（ポスドク）の採用	随時募集

金剛化学株式会社

■会社PR



Kongo Chemical

【私たちは、医薬品原薬・中間体の製造受託パートナーです。原薬合成のイノベーターとして、北陸 富山から世界の医療に貢献します。】
金剛化学は、昭和16年10月にビタミンB1を合成・製造する企業として創業しました。創業以来、有機合成技術を駆使して数々の医薬品原薬を製造し、国内外の製薬メーカーに供給しています。現在、抗ヒスタミン薬や循環器系疾患改善薬、鎮痛薬等、約30品目の医薬品原薬を製造しています。その製品群の中には「世界シェアナンバー1」、「国内生産オンリー1」の優れた製品もあります。
当社は、創業以来80年以上の歴史の中で培われた国内随一の超低温反応、高温反応、接触還元反応等の得意技術を活用し、医薬品原薬・中間体を製造しています。近年は、新薬やジェネリック医薬品原薬の開発・製造等の分野にも積極的にチャレンジしています。
私たちの使命は、「化学と生命の進化に貢献する為に、常に技術の進歩への不断の努力を積み重ね、社会が求める医薬品原薬を供給する」ことです。情熱をもって「モノづくり」にチャレンジしたい方の応募をお待ちしております。

■創業・設立

創業：1941年（昭和16年）10月10日
設立：1945年（昭和20年）4月6日

■事業内容

■医薬品原薬の開発・製造
国内の製薬メーカーに約30品目の医薬品原薬（有効成分）を供給しています。その内の4品目については、海外当局の承認を得て世界各国に輸出を行っています。また、ジェネリック医薬品の開発・製造も行っており、私たちは、「高品質」で「高付加価値」の原薬を市場に供給する事で人々の健康に貢献しています。

■医薬品原薬および中間体の受託製造
「超低温反応」、「高温反応」、「接触還元反応」等、得意技術を駆使した受託事業を展開しています。経験豊富なプロセス開発力でお客様をトータルサポートしています。いかに効率よく製造方法を確立し供給体制を整えるか、臨床試験の段階から製造段階まで各段階におけるスケールアップ手法は極めて重要なポイントとなります。私たちは、「フラスコ」から「kg」そして「ton」スケールまで一貫した品質で製品が供給できるように研究・開発・品質保証・製造のスタッフが連携して業務にあたっています。

■募集職種

◇研究
◇品質保証
◇品質管理

■仕事内容

◇研究：プロセス開発、技術改良、分析法開発など
◇品質保証：当社製品の信頼性保証業務
◇品質管理：原料・製品の試験分析など

■勤務地

【本社】富山県富山市
【東京営業所】東京都中央区
【大阪営業所】大阪府大阪市中央区

■勤務時間、休日・休暇

【勤務時間】8：20～16：50（実働7時間30分）
【休日】土曜、日曜、他会社カレンダーによる（2024年：124日）
【休暇】年次有給休暇（初年度13日）、特別有休休暇、育児介護休暇 等

■給与

大学院修了：243,900円/月、大学卒：230,900円/月、高専卒：210,100円/月
昇給：年1回（4月）1,700円～12,000円/月（前年度実績）
賞与：年2回（7月、12月）5ヶ月分（前年度実績）
※試用期間あり：3ヶ月 試用期間中の労働条件：同条件

■待遇・福利厚生

各種社会保険、退職金（確定拠出年金）制度、借上社宅（県外出身者）、社内融資制度、食堂（昼食代の補助有）、男女浴場、トレーニングジム、各クラブ（野球、サッカー、テニス、ゴルフ、バドミントン）
受動喫煙対策：あり（喫煙室設置）喫煙可能区域での業務なし

■応募資格

2026年3月卒業見込の方

■問合せ先

〒930-0912 富山市日俣3番地
総務部総務課 採用担当
TEL：(076) 423-3131
E-mail：soumu@kongo-chemical.co.jp
http://www.kongo-chemical.co.jp

■キャリア採用

随時募集しております。


■博士研究員（ポスドク）の採用

随時募集しております。

阪本薬品工業株式会社

■会社PR   阪本薬品工業株式会社 Sakamoto Yakuin Kogyo Co., Ltd.	私たちが阪本薬品工業は、国内No.1のシェアを誇る、グリセリンのトップメーカーです。 当社は1953年にグリセリンの生産を開始し、グリセリン誘導体やそれらを組み合わせた原料を開発・製造・販売しています。現在、グリセリンの国内シェアは30%を超え、日本におけるグリセリンのトップメーカーとして成長してきました。 グリセリンにはパーム油、ヤシ油をはじめとする植物油や動物油脂を原料とした天然グリセリンと、石油を原料とする合成グリセリンがあり、阪本薬品工業は植物由来の天然グリセリンに特化し、製造・販売しています。現在、国際社会が取り組んでいるSDGs（持続可能な開発目標）に配慮した製品開発に皆さんが産まれる前から取り組んでいます。 当社はグリセリンをビジネスの核とし、顧客の潜在需要を見出しながら研究開発力を高めることで新たな製品や事業を生み出しています。安全性の高いグリセリンは、食品や化粧品、医薬品、工業製品など様々な用途があり、幅広いマーケットに向けてビジネスを展開しています。
■設立	1951年5月31日（創業：1947年11月17日）
■事業内容	阪本薬品工業は、グリセリンの生産、販売をコアビジネスとして深く掘り下げると同時に、その裾野を広げながら新製品、新分野の開拓に取り組んできました。 現在はグリセリン、食品材料、化粧品材料、難燃剤の製造・販売、化学品の販売、合成樹脂原料の販売および着色コンパウンド加工事業を展開し、産業界のさまざまなニーズに応えています。
■募集職種、仕事内容	・研究開発職：グリセリンとポリグリセリン誘導体の特長を活かした商品開発と技術サポート、新規分野開拓 ・営業職：当社製品や取扱製品をお客様の課題解決のために技術提案 ・品質保証職（薬剤師）：自社製品の安全性を守り、顧客に安心して使用していただくための運営・管理 ・品質管理職：当社製品の分析はもちろん、製造工程の改善や新規原料の検討、ラボ実験やテストプラント試作なども ・製造職：製造設備の管理と安全管理に向けた監視業務など ・生産技術職：品質改善や生産性向上などに向けた改善提案
■勤務地	・研究開発職：研究所（大阪府和泉市） ・技術職（品質管理・生産技術、品質保証、製造）：泉北工場（大阪府泉大津市）、赤穂工場（兵庫県赤穂市） ・営業職：本社（大阪府大阪市）、東京支店（東京都千代田区）
■勤務時間、休日・休暇	【勤務時間】 本社・研究所：8：45～17：30（休憩：55分） 泉北工場・赤穂工場：8：30～17：00（休憩：45分） 東京支店：9：00～17：30（休憩：45分） 【休日・休暇】 休日：土日祝祭日、夏季休暇、年末年始休暇など年間休日125日（2024年実績） 休暇：有給休暇（初年度は10日付与されます。また、最高20日付与され、1年間繰り越しできるので最高40日間保有できます。） 慶弔休暇、産前・産後休暇、育児休暇、介護休暇、特別休暇（看護・生理など）
■給与	学部卒：230,000円/月 修士了：252,000円/月 博士了：272,000円/月 ※2023年度実績/社員一律食事手当5,000円含む 試用期間：6ヵ月 労働条件は同じ
■待遇・福利厚生	社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険（労災）） 財形貯蓄 社員持株会 会員制保養所 団体生命保険 退職金制度 健康診断 新婚生活補助制度 旅行補助金規定 育児・介護休業 育児・介護短時間勤務 各種表彰制度 慶弔見舞金（結婚祝金、出産祝金、弔慰金、傷害見舞金、災害見舞金） ・受動喫煙防止対策：有り 喫煙室設置
■応募資格	2026年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方
■問合せ先	阪本薬品工業株式会社 人事総務部 山仲（やまなか） 〒541-0047 大阪市中央区淡路町1丁目2番6号 Tel：06-6231-1855 Fax：06-6231-1973 Mail：jinji@sy-kogyo.co.jp URL：https://recruiting.sy-kogyo.co.jp
■キャリア採用	有
■博士研究員（ポスドク）の採用	無

三協化成株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>-Human Chemistry- “人が見える化学” 当社は創業明治40年（1907年）で、硫化ソーダ事業、エレクトロニクス事業、ヘルスケア事業をコア事業としている化学メーカーです。 経営ビジョン「多様性の化学反応が継続的イノベーションを起こすファインケミカルメーカー」を掲げ、“人が見える化学”の創造で豊かな暮らし作りに必要なファイン&スペシャリティな素材を提供しています。 様々な受託合成実績を活かして、開発初期段階から商用生産までのトータルマネジメントで柔軟かつスピーディーな対応を心がけております。</p>
<p>■設立</p>	<p>1961年（創業1907年）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>基礎化学品及び機能化学品を製造するファインケミカルメーカーです。 生業である硫化・水硫化ソーダからエレクトロニクス及びヘルスケア分野まで自社開発・受託製造の製品を幅広く開発・製造・販売を行っています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>①研究開発職 ②品質管理職 ③製造技術職 すべて正社員として募集しています。</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>①研究開発職 机上検討～製造プロセスの研究開発、スケールアップ検討、試作対応 ②品質管理職 原料の受入試験、製品の工程管理及び製品分析 ③製造技術職 自社及び受託製品の製造</p>
<p>■勤務地</p>	<p>安芸津事業所（広島県東広島市安芸津町三津4234番地） 福知山事業所（京都府福知山市長田野町1丁目58番1号）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>安芸津事業所 勤務時間8時40分～16時40分（休憩60分） （勤務内容により三交代勤務あり） 休日106日 福知山事業所 勤務時間9時00分～17時30分、休日123日 年次有給休暇、特別休暇（慶弔など）制度など</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了：基本給221,500円+手当8,000円=229,500円/月 （別途新卒支援金初年度5,500円/月） 学部卒：基本給200,600円+手当8,000円=208,600円/月 （別途新卒支援金初年度5,500円/月） 試用期間3ヶ月（同条件）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【待遇】 賞与年2回、昇給年1回 【手当】 通勤手当、住宅手当、食事手当、家族手当、時間外手当、休日出勤手当等 【施設】 独身寮、社宅、食堂、入浴場など 【制度・行事】 健康診断（年1）、企業年金加入、創立記念、納会、OB会など 【受動喫煙防止対策】 あり（喫煙専用室設置）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月に大学卒業見込み及び大学院修了見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒530-0004 大阪市北区堂島浜1丁目4番16号 アクア堂島西館8階 三協化成株式会社 経営企画部 人事担当 阿部 TEL：06-6345-4138 Mail：m-abe@sankyo-kasei.com</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>通年採用として随時募集しています。経験者歓迎。</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>新卒・通年採用枠として、随時募集しています。積極的に採用致します。</p>

株式会社 GSユアサ

■会社PR	 <p>【GSユアサ】 Creating the Future of Energy GSユアサは世界トップクラスの技術を持つ電池の会社で、事業歴100年を超える老舗メーカーです。自動車用バッテリー分野では世界シェア2位、バイク用では世界シェア1位を誇ります。リチウムイオン電池では電気自動車をはじめとして、国産宇宙ロケット、人工衛星、最新鋭民間旅客機などに搭載実績がある他、世界の先端技術が集められた国際宇宙ステーションの主電源用電池にも採用されています。また、電源システム分野では、停電時に電力を供給する非常用電源装置をはじめ、安定したエネルギー需給のために注目を浴びる太陽光発電システムを開発しています。</p>
■設 立	<p>2004年4月1日（事業歴は約100年） GSユアサは日本電池(株)と(株)ユアサ コーポレーションが2004年4月に経営統合して設立されました。経営統合により、自動車・バイク用電池分野では、国内・アジアでNo.1、世界でもトップクラスのシェアを誇る企業グループとなりました。</p>
■事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●各種蓄電池事業● 鉛蓄電池（自動車・バイク用バッテリー、産業用 他）、 リチウムイオン電池（EV・HEV・航空機・ロケット・人工衛星用 他）、 その他特殊電池 等 ●電源システム事業● 非常用電源装置、太陽光発電システム、 鉄道用電力貯蔵装置 等 ●光応用事業● UV照射システム 等 ●その他事業● 膜事業 他 <p>～深海から宇宙まで～ 人々の豊かな暮らしと安心・安全を、電池で培った先進のエネルギー技術で実現する、それが私たちの使命です。</p>
■募集職種	<p>〔技術系〕 基礎研究、開発・設計、生産技術、知的財産 他</p>
■仕事内容	<p>以下蓄電池及び電池システムの研究開発、設計、生産技術 他 ①鉛蓄電池（自動車・バイク用、産業用 等） ②リチウムイオン電池（EV・HEV用、鉄道・航空機用、宇宙産業用 等） ③その他電池</p>
■勤 務 地	<p>【本社】 京都 【研究所・生産拠点】 京都（京都・福知山）、滋賀（草津・栗東）、静岡（湖西）、 埼玉（川越）、群馬（伊勢崎）他 【営業拠点】 東京、その他全国主要都市 【海外拠点】 19カ国37拠点</p>
■勤務時間、休日・休暇	<p>【勤務時間】 8：00～16：35、9：00～17：35（一部フレックスタイム制度あり） 【休日・休暇】 完全週休2日制、祝日、夏季、年末年始、GW休暇、 年次有給休暇、ワークライフシナジー休暇、その他有給休暇有り</p>
■給与（初任給）	<p>・修士了月給：27万9,620円（※24年4月実績） ・大学卒月給：25万4,100円（※24年4月実績） ※昇給：年1回、賞与：年2回 試用期間有（入社後2ヶ月）。残業手当は残業時間に応じて全額支給</p>
■待遇・福利厚生	<p>【手当】 通勤手当、時間外勤務手当、家族手当、役職手当 等 【施設】 独身寮・社宅、グラウンド、体育館、テニスコート 等 【制度】 各種保険、企業年金、永年勤続慰労金、 財形貯蓄、共済会、社内表彰、各種慶弔制度 【受動喫煙防止策】屋内原則禁煙（喫煙専用室設置）。敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）</p>
■応募資格	<p>2026年 大学学部卒業、大学院修士課程修了予定者 ※研究開発従事者については博士・修士課程修了者のみ。その他については学部卒も可。</p>
■問合せ先	<p>〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 人事部採用グループ採用事務局宛 TEL：075-316-3009 FAX：075-316-3010 e-mail：saiyo@gs-yuasa.com URL：https://www.gs-yuasa.com/jp/</p>


JNC株式会社（チッソ株式会社の事業承継会社）

<p>■会社PR</p>  <p>よろこびを化学する</p>	<p>JNC株式会社は、曾木電気株式会社(電力会社)として1906年創業いたしました。以来110年以上にわたり、常に先行く技術と製品を生み出し、人々の生活を豊かにしてきた先端化学企業です。</p> <p>1923年に世界初のカザレー法による合成アンモニア製造に成功し、塩化ビニール樹脂、高度化成肥料、超高純度金属シリコンを日本で始めて生産するなど、JNCはわが国の化学産業においてリーダー的な役割を果たしてきました。</p> <p>現在も化学メーカーとして、液晶、有機EL材料などの電子情報材料やオムツ、マスクに使用される複合繊維など独自の技術を活かした素材を提供し、人々の暮らしを支えています。</p> <p>また、創業以来大切に受け継いできた水力発電所を有し、JNCの生産活動を支えるクリーンエネルギーを生み出すほか、電力の供給も事業として行っています。</p> <p>今後も独自技術による素材、価値を安定供給することで社会に貢献してまいります。</p>
<p>■創 業</p>	<p>1906年1月12日</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●機能材料事業（液晶・有機EL・有機シリコン製品 ほか） ●エネルギー・環境事業（水力発電・太陽光発電・プラントエンジニアリング ほか） ●加工品事業（熱接着性複合繊維・樹脂加工品・フィルター ほか） ●化学品事業（オキシアルコール・ライフケミカル製品・機能性樹脂 ほか）
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●総合職（理系） （研究開発、生産技術開発、製造、電力事業、エンジニアリング ほか） ●総合職（文系） （経営企画、総務、法務、人事、経理、財務、海外事業、営業 ほか）
<p>■応募方法</p>	<p>弊社ホームページより採用ページをご覧ください。 http://www.jnc-corp.co.jp/</p>
<p>■勤務地</p>	<p>本 社／東京 事務所／大阪 研究所／千葉、神奈川、滋賀、熊本 工 場／千葉、滋賀、福岡、熊本 ほか 海 外／韓国、中国、台湾、ベトナム、タイ、アメリカ ほか</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●勤務時間 本社部門 9：00～17：30（休憩時間50分） 工場部門（例） 8：00～16：40（休憩時間60分） ※本社部門と研究所（工場の一部）においては、フレックスタイム制度あり ●休日・休暇 年間124日（2023年度年間休日）、完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、有給（初年度20日）、慶弔（他）
<p>■給 与</p>	<p>2025年入社予定 博士／月給28万1100円 修士／月給25万3350円 大卒／月給23万2850円 試用期間無</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回、賞与：年2回（7月、12月）、諸手当 財形制度、共済会、保養所、社員クラブ 各種保険等（雇用・労災・健康・厚生年金）他 受動喫煙防止策：屋内原則禁煙（喫煙専用室設置）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月大学・大学院卒業予定者</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-8105 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル9F JNC株式会社 人事部採用担当 TEL：03-3243-6380/FAX：03-3243-6398 E-mail：saiyo@jnc-corp.co.jp</p> 

JSR 株式会社

■会社PR	<p>【世の中を、中から変える仕事です。】</p> <p>1957年12月、合成ゴム製造事業特別措置法により、国策企業「日本合成ゴム株式会社」として設立され、創立40周年に社名を「JSR株式会社」に変更しました。</p> <p>JSRは祖業のエラストマー事業で培った技術を様々な分野に応用し、半導体材料、ディスプレイ、エッジコンピューティングといったデジタルソリューション事業においても業績を拡大してきました。フォトレジストやTV用の配向膜など、世界トップ製品を多数有しています。ライフサイエンス事業では医療トレンドを踏まえ、バイオ医薬品分野及び先端診断分野を中心に展開を進めています。</p> <p>JSRは「Materials Innovation」という企業理念の下、現行分野のより一層の進歩と、自信を持って提供できるレベルの高い「革新素材」と共に、人・社会・環境に貢献していきます。</p> <p>※2022年4月にエラストマー事業を譲渡、2024年6月をもって上場廃止を完了し、今後大胆かつ中長期的な戦略投資を進めて参ります。</p>
■設 立	1957年12月
■事業内容	<p>【デジタルソリューション事業】 電子材料事業／ディスプレイ材料事業／エッジコンピューティング事業</p> <p>【ライフサイエンス事業】 バイオプロセス分野／診断・研究試薬分野</p> <p>上記各事業に関する研究開発、製造および販売、製造受託、創薬支援サービス</p>
■募集職種	<p>【技術系】 研究開発、プロセス開発、製造技術、エンジニアリング、セールスエンジニア 他</p> <p>【事務系】 営業、事業企画、購買、物流、経理、財務、人事 他</p>
■仕事内容	<p>【技術系】</p> <p>研究開発：事業領域における新規・応用研究である事業支援研究、新規事業創出に向けた次世代技術研究を担う。</p> <p>プロセス開発：製造プロセスの企画立案や、スケールアップを担い、製品を安定的に生産するための技術開発や改良を行う。</p> <p>製造技術：新しい材料の量産化を実現すべく、原料・中間体・最終製品のすべてに関わりながら、製品製造に向けた技術検討や品質保証を行う。</p> <p>エンジニアリング：最先端の工場設計や設備設計を担い、国内・海外の工場設計に携わる。</p>
■勤 務 地	<p>【国内】 東京、四日市、千葉</p> <p>【海外】 アメリカ、ベルギー、中国、韓国、台湾 等</p>
■勤務時間、休日・休暇	<p>【勤務時間】 フレックスタイム制 標準労働時間：7.75時間 裁量労働制1日みなし労働時間7.75時間（研究開発のみ）、裁量労働手当有</p> <p>【休日・休暇】 完全週休2日制（土・日）、年間休日124日（2023年度実績）、有給休暇（初年度14日・最高21日）、慶弔休暇 他</p>
■給 与	学部：260,000円／月、修士：290,000円／月、博士：319,000円／月（2024年4月実績）※各種手当含まず 試用期間3か月（条件は同じ）
■待遇・福利厚生	<p>【昇給】 年1回（4月） 【賞与】 年2回（6月・12月）</p> <p>【福利厚生】 制度／各種社会保険完備、退職金制度、企業年金制度、財形貯蓄制度、財形住宅融資制度、共済会、仕事と育児の両立支援制度（短時間勤務制度、在宅勤務制度、育児休業復職支援給付、ベビーシッター給付）、ライフサポート手当他 施設／独身寮・社宅完備、各種スポーツ施設 他 受動喫煙防止策の実施／全事業所内禁煙</p>
■応募資格	2026年3月末までに大学・大学院を卒業・修了見込みの方
■問 合 先	〒105-8640 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル JSR株式会社 人財開発部 新卒採用担当 TEL：03（6218）3522 Fax：03（6218）3681 E-mail：Jsr_Jinjsr@jsr.co.jp
■キャリア採用	あり
■博士研究員（ポスドク）の採用	あり

四国化成ホールディングス株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>◆◆◆モノづくり一筋、「独創力」で世界の進歩をリード！◆◆◆</p> <p>1947年、化学繊維レーヨンの原料となる「二硫化炭素」の製造開発から始まった四国化成。以来、「世界初」や「世界トップシェア」を誇る数々の高付加価値製品を生み出してきました。現在では、消毒剤やスマートフォン、自動車のタイヤなど毎日欠かせない製品の中から「こっそり」当社の製品が皆さんの暮らしをより快適に支えています。</p> <p>化学品事業では、タイヤから繊維の素材まで日々の豊かな暮らしに貢献する「無機化成品」、プールや海など世界中の水環境をきれいにする「有機化成品」、IoTや5Gなど世界中の最先端技術に寄与する「ファインケミカル」で、暮らしの安全や発展を支えています。</p> <p>建材事業では、機能性と高いデザインでライフスタイルに貢献する「住宅エクステリア」、美しいデザインでより快適な都市空間を演出する「景観エクステリア」など私たちが追求する機能美は暮らしを豊かにしています。</p> <p>これまでも、これからも四国化成が築き上げてきた確かな技術を次世代製品に発展させ、世界中の暮らしを豊かにするのは社員ひとり一人の技術と情熱ある挑戦です。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設立：1947年10月10日 資本金：68億6,770万円 業種：製造業 従業員数：624名（単体）、1,223名（連結） 売上高：631億1,700万円（2023年12月期：連結） 経常利益：92億8,000万円（2023年12月期：連結） 株式：東証プライム上場</p>
<p>■事業内容</p>	<p>■化学品事業 身近な商品の中間材料の開発・製造・販売等 無機化成品／自動車などに使用されているラジアルタイヤの材料「不溶性硫黄」 有機化成品／塩素化イソシアヌル酸を原料とするプール用殺菌・消毒剤「ネオクロール」 ファインケミカル／5Gなど電子機器の進歩を支える水溶性防錆剤「タフエース」</p> <p>■建材事業 景観・住宅エクステリア商品、内外装・塗装材等の開発・製造・販売等</p>
<p>■募集職種</p>	<p>事業会社ごとに募集いたします。</p> <p>■四国化成工業株式会社 ・化学品の研究・開発 ・製造技術 ・プラントエンジニアリング ・品質保証 ・技術営業</p> <p>■四国化成建材株式会社 ・建材商品の企画・開発</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>◆研究開発 新規化合物の合成・製法検討、用途開発およびユーザーへの技術フォロー</p> <p>◆製造技術 研究開発部門が開発した新規化合物を製造プラントで安定生産するためのプロセス開発やスケールアップ検討</p> <p>◆プラント技術 化学プラントの新設・改良・更新計画立案とその実施</p> <p>◆品質保証 既存製品の品質確立、改善・改良とそれに伴う研究開発</p> <p>◆技術営業 代理店およびメーカー購買部門・技術部門への企画提案型営業</p>
<p>■勤務地</p>	<p>・研究開発職→R & Dセンター（香川）、徳島工場（徳島） ・製造技術、プラントエンジニアリング、品質保証→丸亀工場（香川）、徳島工場（徳島） ・技術営業→東京支社、大阪支社</p>
<p>■勤務時間・休日休暇</p>	<p>勤務時間：8：20～17：00（香川・徳島）、9：00～17：40（その他地域） 実働時間7時間40分 休日休暇：年間休日124日 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇、慶弔休暇 他</p>
<p>■給与</p>	<p>初任給：【博士了】294,000円／月 【修士了】284,000円／月 【学部・専攻科卒】250,000円／月 【本科卒】221,520円／月 ※別途、各種手当（通勤手当、食事手当 他）あります。</p> <p>賞与：年2回（6月、12月）6.10ヵ月（2024年実績） 昇給：年1回（4月）6.40%（2024年実績） ※試用期間3ヵ月／期間中、給与等条件面に違いはありません。</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>寮（使用料3,000円～／月）完備、法定外労災保険、従業員持株会制度、共済組合、互助会、財形貯蓄制度、住宅建設資金貸付制度、職場レクリエーション補助制度（年間6,000円）、クラブ補助制度、屋内禁煙（屋外喫煙所あり）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月大学卒業・大学院修了見込の方</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>四国化成ホールディングス株式会社 採用担当 〒763-8504 香川県丸亀市土器町東八丁目537番地1 採用フリーダイヤル：0120-459811 Email：skjinji@shikoku.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>「四国化成 求人」で検索</p>

白鳥製薬株式会社

■会社PR



白鳥製薬が生み出す医薬品の原薬および中間体は主に、「抗がん剤」、「循環器薬」、「抗アレルギー剤」など、人類にとってなくてはならない医薬品に使用されています。原薬の製造において最も大切なことは、品質が信頼されることと、私たちは考えています。天然の植物からの抽出、最新の反応触媒を用いた合成などの独創的な技術を基盤として、人材や組織体制などのソフト面と、それらを活かす装置や管理環境などのハード的側面を備えることで、当局やFDAの厳しい審査に合格し、国内外の多くの製薬会社からのニーズに応えられる原薬を提供し続けてまいりました。一方で、研究者が夢とやりがいをもって自由な研究活動を行えるように、合成及び分析研究棟を竣工しました。その後、高活性原薬の製造に特化した新たな工場も竣工し、研究活動に関わる全ての業務を一連して行うことができる体制を実現しました。また、品質管理センターのGMP試験施設の拡張、及び薬事関連部門の執務室の新設など、品質管理・保証体制のさらなる強化も行いました。

■設 立

1948年4月28日

■事業内容

- 医薬品原薬の製造
- 各種化成品の製造
- 健康食品の製造
- 医薬品の各種中間体の受託研究及び製造

■募集職種

研究開発職（有機合成化学・分析化学）
品質管理職（有機合成化学・分析化学）
製造技術職（化学系）
製 造 職（化学系）

■仕事内容

【研究開発職】
当社の主な取引先である大手製薬会社より依頼された医薬品原薬製造について、商業生産に即した最適な製造プロセスの開発や、製造を行う上で必要となる試験の項目及び試験方法の開発を行います。

【品質管理職】
当社の工場で生産する製品の原料の品質試験、製造工程内での工程試験、出来上がった製品の品質試験などをHPLC、GCなどの分析機器を活用して実施します。

【製造技術職】
製法が確立・改良された品目について、工場生産できるよう設備や法規の面からサポートを行います。他にも製造の立ち合い、トラブルの原因究明・対策立案など、幅広い業務を担当します。

【製造職】
数十品目と多岐に亘る製品の製造を担当するとともに、製造上の問題点の改善、収率の向上など幅広い業務を担当します。

■勤 務 地

研究開発職：千葉県習志野市津田沼6-11-24
品質管理職：千葉県千葉市美浜区新港14-5
製造技術職：製造職：千葉県千葉市美浜区新港54

■勤務時間、休日・休暇

勤務時間：8：30～17：30（休憩12：00～13：00）
休 日：完全週休二日制（土、日、祝日、年末年始）
休 暇：年次有給休暇、特別休暇、看護休暇、裁判員休暇等

■給 与

院 了：月給237,400円～（研究開発職：254,900円～）
学部了：月給219,900円
（試用期間3カ月 ※労働条件は正社員に同じ）
※2024年8月現在のものです。今後、改訂がある可能性があります。

■待遇・福利厚生

【昇給】年1回 **【賞与】**年2回
【諸手当】（2024年度実績）住宅手当、家族手当、超過勤務手当、通勤交通費、薬剤師手当他
【福利厚生】健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、社員持株制度、退職金制度、メンバー制クラブ加入、慶弔見舞金、育児休業制度、介護休業制度、従業員表彰制度他
【受動喫煙防止対策】喫煙室を設けるなど、分煙を実施

■応募資格

2026年3月卒業見込みの方 ※有機化学系、薬学系
研究開発職：理系大学院卒以上
品質管理職：製造技術職・製造職：理系大卒以上

■問 合 先

〒261-7128 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブイースト28F
TEL 043-307-8977 FAX 043-299-8970
E-mail：recruit@shiratori-pharm.co.jp
URL：https://shiratori-pharm.co.jp/
人事総務部 採用担当

スペラネクス株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>スペラネクス</p>	<p>スペラネクスは、皆さんが普段使っているOTC医薬品や処方医薬品の原料（原薬）、化成品の開発および製造、販売を行っている会社です。 一般原薬に加え、扱いが難しい高薬理活性原薬の対応可能な原薬製造設備・試験室・倉庫を有し、様々なお客様からのご要望にお応えできるよう成長を続けています。 （※高薬理活性原薬…従来の原薬よりも少量で高い薬効を与えるもの。） 研究開発から販売まで一貫したサービスを提供できるところが強みであり、研究開発段階では商用生産を見据えた合成ルートおよび処方設計を行い、競争力のある製法を提案しています。 当社が取り扱う原薬などの商品販売先は、医薬品メーカーなどであり、風邪薬や目薬、栄養ドリンク、歯磨き粉など身近なものにも当社の商品が使われています。 一般的に当社の商品そのものを目にする機会はありませんが、事業を通じて【世界の医療と健康に貢献したい】という志を持った方からのご応募をお待ちしております。</p>
<p>■設 立</p>	<p>2020年7月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品原料の製造及び販売 (1) 商社機能…海外ネットワークを活用し世界中から医薬品原料を調達しております。また、輸入原薬については国内管理人業務を行っており、自社倉庫を有し、自社試験室での品質保証試験も実施しております。 川上から川下までの要望にお応えするため、医薬中間体や出発物質の取り扱いを拡大しており、医薬品原料について様々な供給実績がございます。 (2) メーカー機能…長年にわたり蓄積された多彩かつ高度な合成技術をもとに原薬および化成品の製造・販売を行っております。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>正社員 【技術系総合職】 研究開発、品質試験、製造技術、製造 など 【事務系総合職】 営業、事業管理、品質保証 など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本社（東京都中央区） ・ 大阪オフィス（大阪府大阪市） ・ 富山オフィス（富山県富山市） ・ 静岡工場（静岡県掛川市） ※自家用車での通勤が基本となります ・ 蒲田研究所（東京都大田区） ・ ノースキューブ（東京都北区）
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 静岡工場 8：15～17：00（休憩時間65分） ・ 蒲田研究所 8：30～17：10（休憩時間60分） ・ その他 8：50～17：30（休憩時間60分） <p>※所定労働時間 7時間40分 年間休日日数：123日 所定休日：特定土、日、祝日 その他休暇：特別休暇、年末年始、有給休暇等</p>
<p>■給 与</p>	<p>試用期間：2ヶ月（労働条件は同じ） 高校卒：199,000円/月 専門・短大・高専卒：210,000円～/月 大学卒：225,000円/月 大学院卒（修士）：240,000円/月 大学院卒（博士）：253,000円/月 ※時間外手当別途支給</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年3回 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 持株会、貸付金、財形貯蓄 育児・介護休業、時短勤務 永年勤続表彰、社員旅行、CLUB CCIバフェプラン 部活動（野球部、フットサル部、その他）など ・ 受動喫煙防止対策：屋内全面禁煙。喫煙室あり</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-8-2 スペラネクス株式会社 人事総務部 人材開発グループ 採用担当 TEL：03-3279-0486 FAX：03-3279-0487</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>あり</p>

ソマル株式会社

■会社PR



【ソマルは知恵を生かします ～ひらめきを技術に。夢をカタチに。～】

ソマルは、戦後まもない1948年に商事会社「丸正産業(株)」として創業、また、1956年には研究所を開設、この研究所が発展的に分離独立し、研究開発及び製造会社「ソマル工業(株)」を設立。その後、両社は、1984年に合併して現在の「ソマル(株)」となりました。

以来、より新しい商品等を迅速に顧客に提供する「商社機能」と、付加価値の高い製品の製造・販売を行う「メーカー機能」とを併せ持つユニークな企業として、その強みを発揮しています。

現在は、中国・アジアを主体に海外にも広く展開し、海外子会社を8社持つソマルグループを形成しており、当社はその中核を担っています。

■設 立

1948年2月

■事業内容

◇機能性化学製品等の開発、製造、仕入、販売及び関連技術サービスのご提供

【主要製商品群】

- ◆コーティング製品…電子機器の回路基板やデジカメ等の光学機器の部品
- ◆高機能樹脂製品…自動車の電装部品やパソコンなど
- ◆環境材料製商品…製紙工程で使用
- ◆電子材料・機能性樹脂…プリント回路基板の製造で使用
- ◆食品材料…様々な食品に用いられている

■募集職種

営業職、技術開発職

■仕事内容

営業職：お客さまのニーズや課題をヒアリングし、それに応えられる商材を提案していく仕事です。電気・電子、自動車、製紙、食品をはじめ、お客さまの業界はさまざま。大手メーカーとも取引を行っているほか、海外のお客さまへ向けて提案を行うこともあります。

技術開発職：「フィルム」「高機能樹脂」「ファインケミカル」といったさまざまなジャンルで、既存製品の改良や新規開発を担当。実際にモノづくりを手掛ける技術開発部のほか、未来のスタンダードとなるような最先端技術について、基礎的な研究を行うR&D部で活躍する道もあります。

■勤 務 地

営業職：本社（東京都中央区）、支店：大阪、名古屋、営業所：苫小牧、仙台、日立、福岡

技術開発職：草加事業所（埼玉県草加市）

■勤務時間、休日・休暇

勤務時間9：00～17：30（草加事業所は8：30～17：00）

休日・休暇 完全週休二日制（土日祝）、慶弔休暇、年末年始休暇、有給休暇
年間休日121日（2023年）

■給 与

大学院了 月給228,600円

大学卒 月給211,800円

試用期間6ヶ月、条件は同じ

■待遇・福利厚生

受動喫煙対策：あり（屋内受動喫煙対策 禁煙）

■応募資格

2026年3月大学卒業・大学院（修士・博士）修了見込みの方

■問 合 先

〒104-0061 東京都中央区銀座4-11-2

ソマル株式会社 経営戦略部 人事課 採用担当

TEL：03-3542-2168

Mail：saiyou01@somar.co.jp

URL：https://www.somar.co.jp

■キャリア採用

自社ホームページに採用情報を掲載

https://www.somar.co.jp/recruit/career/

株式会社ダイセル

■会社PR



〈当社近況〉 中期戦略「Accelerate 2025-II」を策定、サプライチェーンも含めた共創により、大きな価値を社会に提供して参ります。

〈事業領域〉 セルロース化学、有機合成化学、高分子化学、火薬工学をコア技術に、化学の領域を超えて幅広い分野で事業展開をしています。

〈海外展開〉 世界14の国と地域に拠点を有するグローバル企業であり、76社のグループ企業で各国の需要にマッチした展開をしています。

〈こだわり〉 設立以来、一貫して「モノづくり」にこだわり続け、ユニークな製品を社会に提供することでお客様のニーズにお応えしています。

〈生産方式〉 人と環境への負荷を大幅に低減し生産性の飛躍的な向上を実現した「知的統合生産システム」(ダイセル式生産革新)が大きな特徴です。

〈新規事業〉 メディカル・ヘルスケア分野、スマート(電子材料)分野、セイフティ(火工品)分野、マテリアル(有機、セルロース)分野、合成樹脂、環境関連等、それぞれで新事業創出に取り組んでいます。

〈当社風土〉 多様なパートナーと共に価値共創で人々を幸せにする『Sustainable Value Together』を目指し、明るい風土で生き生きと仕事をしています。

〈人事方針〉 当社ではグループ人事方針を掲げ、多様な社員が全員、存在感と達成感を味わいながら成長する「人間中心の経営」を進めています。

- ・私は、技と心を磨き、会社という場を活用して自己実現を叶え、幸せになります。
- ・仲間と力を合わせてチームでクリエイティブな仕事をし、皆で幸せになります。
- ・そして、新しい価値を創造、提供し、豊かな社会を実現し、人々を幸せにします。

■設 立

1919年9月 セルロイド会社8社の合併により設立

■事業内容

化学製品の製造販売
 〈主な製品〉 液晶用フィルム原料、たばこフィルター用トウ、酢酸および酢酸誘導体、化粧品用保湿剤、医薬中間体、ファインケミカル製品(電子材料向け等)、光学異性体分離カラム、合成樹脂製品(自動車向け等)、水溶性高分子(シャンプー、リンス向け増粘剤等)、自動車エアバッグ用インフレーター など

■募集職種

〈技術系〉 研究開発、生産技術、生産管理、設備管理、エンジニアリング、品質管理/保証、評価解析、情報、医工分野 など
 〈事務系〉 企画、営業、経理、人事、生産計画、総務、購買 など

■仕事内容

〈技術系〉 事業創出部門 基盤研究、開発研究、工業化研究、生産技術、企画 など
 生産部門 生産革新、生産管理、品質管理/保証 など
 デジタル部門 情報全般、AI、シミュレーション など
 エンジニアリング部門 プラント関連(機械、電気、建築、土木、メンテナンス)
 〈事務系〉 企画、営業、経理、人事、生産計画、総務、購買 など

■勤務地

〈国内〉 本社：大阪、東京 ・支社：名古屋
 ・イノベーション・パーク [研究、生産技術、エンジニアリング] (兵庫)
 ・工場 姫路製造所 [網干工場、広畑工場]、播磨工場、神崎工場 (以上、兵庫)
 大竹工場 (広島)、新井工場 (新潟)、ポリプラスチック(株) 富士工場 (静岡) 各工場に研究開発部門あり
 〈海外〉 アメリカ、ドイツ、フランス、ポーランド、中国、香港、シンガポール、タイ、インド 他

■勤務時間、休日・休暇

〈休日〉 週休2日制(土・日) 祝祭日、年末年始 など 年間休日122日
 〈休暇〉 年次有給休暇：20日(初年度12日)
 特別休暇：誕生日休暇、結婚など慶弔
 〈勤務時間〉 本社：9:15~17:30、工場：8:30~17:00など 事業所により異なる
 実働7時間30分、フレックスタイム制

■給 与

〈2024年度4月入社者実績(月給)〉
 大学院博士課程修了者 : 305,200円
 大学院修士課程修了者 : 272,100円
 大学、高専専攻科卒業生 : 250,000円
 高専本科卒業生 : 231,900円
 〈試用期間〉
 あり(原則2ヶ月)

■待遇・福利厚生

〈昇給〉 年1回 〈賞与〉 年2回
 〈福利厚生〉 社会保険完備 ・各種財形、融資制度、共済会制度、持株会制度等
 ・住宅補助制度(住宅手当+自己借上補助で賃貸家賃の2/3をサポート)
 ・福利厚生代行会社との法人契約により様々なサービスを利用可能
 ・キャリアサポート費用(資格取得やセミナー受講など自己研鑽を支援)
 〈受動喫煙防止対策〉 原則屋内禁煙(喫煙エリアあり)

■問合せ先

株式会社ダイセル 事業支援本部人事グループ
 〈住所〉 大阪本社：〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 タワーB
 〈電話〉 06-7639-7209 〈メール〉 shinsotsu@jp.daicel.com
 〈HP〉 <https://www.daicel.com>
 〈担当〉 事業支援本部人事グループ 木村、石川、岩見

■キャリア採用

〈実施時期〉 年間通じて実施
 〈募集職種〉 当社HP(採用Webサイト)に記載

多摩化学工業株式会社

■会社PR 	【超高純度技術でつながる人と未来】 当社は超高純度技術とサービスを基盤として事業を展開し、半導体や液晶をはじめとするエレクトロニクス産業の発展と繁栄を支援する企業です。 世界中で半導体への投資が進む中、当社も生産、開発、人材育成に力を入れています。 研究部門では、ラボでの開発実験に留まらず、開発スタッフが直接お客様と製品課題についてお話しする技術営業も行っています。直接お客様と会話することで、既存製品に限らず、新規開発にも繋げています。また、時には工場に足を運び、製品化に向けた生産技術の課題にも取り組んでいます。ラボスケールからプラントまで一貫して携わることができるのが特徴です。“何でも自分でやってみたい”。そんな方には適した職場です。
■設 立	1949年10月22日
■事業内容	電子材料、分析用高純度試薬、その他ケイ素化合物の開発・製造・販売
■募集職種	技術系総合職：研究開発・生産技術・技術営業など 総合職：製造・分析・生産管理・品質管理・設備メンテナンスなど
■仕事内容	【研究】 当社の研究はラボスケールからプラントスケールまで幅広く携わります。活動範囲は広く、開発案件に留まらず、営業や工場と一体となり、顧客課題や製造課題にも取り組んでいます。 (研究開発・生産技術・技術営業など) 【工場】 工場運営に必要な知識・技術を広く学びながら業務に携わります。 (製造・分析・生産管理・品質管理・設備メンテナンスなど)
■勤 務 地	本社（神奈川県川崎市） 研究開発センター（神奈川県川崎市）、生産技術センター（静岡県御前崎市） 浜岡工場（静岡県御前崎市）、掛川工場（静岡県掛川市）、大分工場（大分県大分市）、北上工場（岩手県北上市）、四日市工場（三重県四日市市）、川崎事業所（神奈川県川崎市）
■勤務時間、休日・休暇	8：30～17：30 完全週休二日制（年間休日124日） ※工場によっては交代勤務・シフト勤務あり 入社時年次有給休暇10日付与（最大20日）、慶弔休暇、結婚休暇など
■給 与	大学院卒：基本給218,700円／月 大学卒：基本給210,700円／月 住宅手当を別途固定で一律支給（川崎40,000円、四日市25,000円、その他20,000円） 試用期間：6ヵ月（労働条件・待遇は変わりません）
■待遇・福利厚生	昇給：年1回 賞与：年2回（昨年度実績） 手当：通勤手当、子ども手当、役職手当、時間外手当、深夜勤務手当など 社会保険完備、従業員持株会、財形貯蓄、企業型確定拠出年金、食事補助、社員表彰制度、能力開発支援制度、資格取得奨励金制度など 受動喫煙防止対策：屋内禁煙（屋外喫煙所あり）
■エントリー方法・応募資格	リクナビよりエントリーをお待ちしております。 2026年3月に大学・大学院卒業見込みの方
■問 合 先	〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町6番地1 総務部 採用担当 メール：recruit@tama-chem.co.jp TEL：044-200-1700 URL：https://www.tama-chem.co.jp/

デンカ株式会社

■会社PR



デンカは、無機・有機系の工業用原料から、土木・建築用材料、電子材料、食品包装材料、医薬品に至る、幅広い領域で事業を行う総合化学メーカーです。
持続的な成長に向けてグローバルな事業戦略を加速してきました。今後は、新経営計画「Mission 2030」を基に、スペシャリティー、メガトレンド、サステナビリティの3要素をそなえた事業価値創造に注力してまいります。そして、デンカはさらなる化学の可能性に挑戦し、新たな価値を生み出すことでマーケットのニーズに応え、化学の力で世界をよりよくするスペシャリストになることを目指します。

■設立

1915年5月1日

■事業内容

- 電子・先端プロダクツ部門
(電子部品用包装材料、機能性セラミックス、電子回路基板、放熱材料、超高純度アセチレンブラック、接着剤、産業用テープ等)
- ライフインノベーション部門
(インフルエンザワクチン、新型コロナウイルス等の抗原迅速診断キットをはじめとする検査試薬、がん治療用ウイルスG47Δ製剤等)
- エラストマー・インフラソリューション部門
(クロロプレンゴム、コンクリート用特殊混和材、農業・土木用集排水資材、アルミナ繊維、肥料等)
- ポリマーソリューション部門
(スチレン系機能性樹脂、食品包装用シート、ウィッグ・ヘアピース用合成繊維、ポパール等化成品等)
- 新事業開発部門
(次世代に向けた新事業創出活動の強化及び既存事業の持続的な発展を目的として2022年4月に新設)

■募集職種

- 研究開発
- 製造・生産技術
- 品質管理・品質保証(医薬品)
- 分析・解析/計算科学・データサイエンス(無機分析、有機分析、数値解析、統計解析)
- エンジニアリング(プラント設計、設備設計、保全、電気計装、制御)
- 営業(国内営業/海外営業/MR・DMR)
- 管理(総務、人事、経理、資材、経営企画、広報、デジタル・情報システム等)

■仕事内容

- 研究開発：未来に向けた製品のシーズ探索や既製品の新グレード開発・品種改良等の研究があります。
- 製造・生産技術：プラントの管理や工程改善を行ったり、生産プロセスの設計や改善を手掛けたりします。
- 品質管理：医薬品の品質・安全性・有効性等を検証(管理)します。
- 分析・解析：他部門からの依頼に対し、物性や製品の強度、安全性等の分析を行います。分析結果をもとに最適な手法を提案する役割も担っています。
- 計算科学・データサイエンス：様々なデータや計算科学の技術等を使って、研究プロセス改革推進の加速化に寄与します。
- エンジニアリング：新しいプラントや設備の設計・施工管理や、運転しているプラントの予防保全・修繕等を行います。
- 営業(国内/海外)：ルート営業を主としながらも、新規の営業も行います。また、物流・出荷業務や販売予算、資料作成等の業務も行います。
- 営業(MR・DMR)：医療関係者の方々との信頼関係を構築し、当社の医薬製品に関する情報提供を行います。
- 管理：総務、人事、経理、資材、経営企画、広報、デジタル・情報システム等の職種で、事業を支えています。

■勤務地

- 本社：東京
- 支店：東京、大阪、名古屋、福岡等
- 研究所：デンカイノベーションセンター(東京・町田)
- 工場・研究所：新潟、福岡、千葉、群馬、神奈川
- 海外：シンガポール、アメリカ、ドイツ、中国、台湾、韓国、ベトナム、マレーシア、タイ、イギリス

■勤務時間、休日・休暇

- 勤務時間：8:30~17:20(休憩60分)
※時差出勤制度有(本社・支店・工場)、フレックスタイム制度有(イノベーションセンターのみ)
- 休日：完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始等
- 休暇：年次有給休暇、慶弔休暇、結婚休暇等

■給与

2024年度実績(東京、大阪、名古屋、千葉、神奈川、埼玉の場合)
博士了：318,322円/月 修士了：264,547円/月 学部卒：247,570円/月
高専卒(専攻科)：237,122円/月 高専卒(本科)：229,480円/月
試用期間あり(入社後6ヶ月間、労働条件は本採用時と変更はなし)

■待遇・福利厚生

昇給：年1回(4月)
賞与：年2回(7月、12月)※2024年度実績4.48か月分
諸手当：家族手当、住宅手当、時間外手当、交通費等
福利厚生：各種保険完備、寮、社宅、保養所、共済会、財形、持株会、住宅融資等
受動喫煙防止策：就業時間内は全面禁煙(休憩時間を除く)、屋内喫煙可能場所あり

■応募資格

2026年3月 高専・大学・大学院卒業(修了)見込みの方※学部・学科不問

■問合せ先

本社：〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー
採用窓口：人財戦略部 担当：藤巻・清水 TEL：03-5290-5533
採用HP：<http://www.denka.co.jp/>

■キャリア採用

採用実績あり

■博士研究員(ポスドク)の採用

採用実績なし

東亜合成株式会社

■会社PR



名古屋クリエイシオR&Dセンター（名古屋）

「アロンアルファ」。いまや瞬間接着剤の代名詞ともいえる東亜合成の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。東亜合成の事業は「基幹化学品」「ポリマー・オリゴマー」「接着材料」「高機能材料」の大きく4つのセグメントから構成され、皆さんの身近な暮らしを支える様々な製品を製造しています。例えば、「基幹化学品事業」の製品には、水道の消毒殺菌に使用される次亜塩素酸ソーダ、紙の製造工程で使用されるカセイソーダなどがあります。また、「ポリマー・オリゴマー事業」の製品には、液晶テレビやスマートフォンの素材に使用される光硬化型樹脂「アロニックス」や化粧品の増粘剤に使用されるアクリルポリマー、「高機能材料事業」の製品には半導体材料の製造工程に使用される高純度液化塩化水素などがあり、製品の「独自性」、「斬新さ」を追求しています。このように、川上の基礎原料からアロンアルファのような川下の最終製品まで幅広く事業を手がけることによって、バランスのよい事業構造を築いています。

■設 立

1942年3月31日

■事業内容

- 基幹化学品事業
カセイソーダ、次亜塩素酸ソーダ、塩酸、硫酸などの無機製品およびアクリル酸、アクリル酸エステルなど
- ポリマー・オリゴマー事業
アクリル系ポリマー（増粘剤、分散剤）、高分子凝集剤、光硬化型樹脂など
- 接着材料事業
瞬間接着剤「アロンアルファ」、電子材料・自動車・精密機器などの工業用接着剤
- 高機能材料事業
各種高純度無機薬品、無機系抗菌剤、無機系消臭剤など

■募集職種

- 【技術系総合職】 研究開発、製造（操業管理）、生産技術、エンジニアリング、事業管理、営業
- 【事務系総合職】 事業管理、営業、総務、法務、経理、財務、人事、購買、物流、広報、IT・DX・情報システム

■勤 務 地

【本社】 東京 【支店】 大阪、名古屋 【研究所】 名古屋、川崎、つくば
 【工場】 広野、高岡、川崎、横浜、名古屋、徳島、坂出、大分
 【海外】 アメリカ、中国、シンガポール、台湾、韓国、タイ、ベトナム

■勤務時間

【本社・支店】 9：00～17：15 【工場・研究所】 8：00～16：15
 （※川崎は、9：00～17：15）フレックスタイム制度あり、標準労働時間7.5時間

■休日・休暇

完全週休2日制（土日）、祝日、メーデー、夏季休暇、年末年始休暇、年次有給休暇（時間単位年休、半日年休あり）、慶弔休暇、結婚休暇、配偶者出産休暇、転勤休暇、育児休業制度、介護休業制度 など

■給 与

2024年入社初任給（月額）
 博士了 297,000円／月、修士了 272,000円／月、学部卒 252,000円／月
 試用期間あり：3か月

■待遇・福利厚生

昇給：年1回（1月）、賞与：年2回（7月、12月）
 諸手当：家族手当、住宅手当等
 福利厚生：健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険、独身寮・社宅完備、財形貯蓄、従業員持株会、共済会、社有宿泊施設（品川）
 受動喫煙防止策：屋内原則禁煙（喫煙所あり）

■応募資格

2026年3月に大学・大学院を卒業・修了見込みの方

■応募方法、お問い合わせ先

【応募方法】
 採用HPまたはリクナビ・マイナビからエントリーをお願いします。
 【お問い合わせ先】
 東亜合成株式会社 グループ管理本部人事部 採用担当
 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1
 TEL：03-3597-7206




採用HP


東ソー株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「化学の革新を通して、幸せを実現し、社会に貢献する」を企業理念に、社会の基盤を支える様々な素材を提供する総合化学メーカー。国内のみならず、アメリカ、ヨーロッパ、アジアに幅広く事業展開しています。</p> <p>現在はコア事業である「ビニル・インシシアネート・チェーン」の基盤強化に邁進するとともに、差別化と高付加価値化を追求したスペシャリティ分野の強化育成にも力を注ぐというハイブリッド経営を推進しています。研究開発においては、「ライフサイエンス」「環境・エネルギー」「電子材料」を重点3分野と位置づけ、研究開発資源を集中投下することで、市場ニーズを見据えた技術・製品の開発を推進しています。この独自の戦略により事業規模を拡大し、成長し続けていきます。</p>																		
<p>■設立</p>	<p>1935年2月11日</p>																		
<p>■資本金(24年3月末)</p>	<p>552億円</p>																		
<p>■従業員数(24年3月末)</p>	<p>14,394名(連結)</p>																		
<p>■売上高(24年3月期)</p>	<p>1兆56億円(連結)</p>																		
<p>■事業内容</p>	<p>無機化学品、有機化学品、各種工業薬品、石油化学品、機能材料、電子材料、分析診断機器及びその診断試薬、セメントなどの製造・販売</p>																		
<p>■拠点</p>	<p>本社／東京 支店・営業所／大阪・名古屋・福岡・仙台・山口 事業所／南陽事業所(山口)、四日市事業所(三重)、東京研究センター(神奈川) 研究所／先端材料研究所・ライフサイエンス研究所・ウレタン研究所・高分子材料研究所・無機材料研究所・有機材料研究所・技術センター・MIセンター 海外拠点／アメリカ、オランダ、ギリシャ、ベルギー、インドネシア、シンガポール、フィリピン、中国など</p>																		
<p>■募集職種</p>	<p>技術系：基礎研究、製品開発、技術サービス、生産技術開発、生産管理、特許など 事務系：営業、経理、財務、物流、輸出、購買、企画、法務、人事など</p>																		
<p>■勤務時間</p>	<p>都市地区 9：00～17：35 工場地区 8：30～17：05 フレックスタイム制あり 標準労働時間7.58h</p>																		
<p>■休日・休暇</p>	<p>年間休日122日(完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、メーデー等) 年次有給休暇(15～20日)、リフレッシュ支援休暇、慶弔休暇、産前産後休暇など</p>																		
<p>■初任給(都市地区)</p>	<p>博士了 310,746円、修士了 286,330円、学部卒 268,975円 ※都市地区勤務の場合 ※試用期間あり(入社後3ヶ月)</p>																		
<p>■待遇</p>	<p>昇給 年1回、賞与 年2回</p>																		
<p>■福利厚生</p>	<p>財形貯蓄制度、持株会、社宅、寮、住居費補助、提携保養所、社員クラブなど 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険完備 カムバック制度、在宅勤務制度 ※受動喫煙防止策：屋内原則禁煙(喫煙専用室設置)</p>																		
<p>■採用実績</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>25年(予定)</th> <th>24年</th> <th>23年</th> <th>22年</th> <th>21年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術系</td> <td>63</td> <td>66</td> <td>74</td> <td>69</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>事務系</td> <td>21</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		25年(予定)	24年	23年	22年	21年	技術系	63	66	74	69	93	事務系	21	23	25	18	20
	25年(予定)	24年	23年	22年	21年														
技術系	63	66	74	69	93														
事務系	21	23	25	18	20														
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業予定の博士・修士・学士課程の学生</p>																		
<p>■募集職種</p>	<p>技術系：基礎研究、製品開発、技術サービス、生産技術開発、生産管理、特許など 事務系：営業、経理、財務、物流、輸出、購買、企画、法務、人事など</p>																		
<p>■採用分野</p>	<p>技術系：有機化学、無機化学、高分子化学、触媒化学、金属、セラミックス、電気化学、分析、化学工学、生化学、薬学、機械、電気、電子、物理、情報、建築、土木など 事務系：全学部・全学科</p>																		
<p>■エントリー方法</p>	<p>リクナビ・マイナビ・当社HPのいずれかよりエントリーしてください。エントリーしていただいた方には、会社情報・各種イベント情報等を随時提供していく予定です。</p>																		
<p>■問合せ先</p>	<p>〒104-8467 東京都中央区八重洲2-2-1 東京ミッドタウン八重洲セントラルタワー 人事部／濱、松本 TEL：03-6636-3720(人事部採用直通)、 E-MAIL：saiyou1@tosoh.co.jp URL：http://www.tosoh.co.jp/</p>																		

株式会社トクヤマ

<p>■会社PR</p> 	<p>トクヤマは、日本の産業に不可欠な素材でありながら、輸入に頼っていた「ソーダ灰」の国産化を目指し、1918年に山口県徳山町（現周南市）で操業を始めました。その後、基礎素材分野で確固たる地位を築いたトクヤマは、化学を中核に他産業の技術を融合させることで、独自性のある事業を展開してきました。</p> <p>現在では、めがねレンズ材料や歯科材料などの生活・医療関連素材も手掛け、暮らしを支える一方、半導体素子・太陽電池用途の多結晶シリコンや、廃棄物処理機能を持つセメント製造事業など、情報・エネルギー、環境分野にも強みを持つ総合化学メーカーとなりました。</p> <p>当社は、2018年に創立100周年を迎えました。これからも化学を礎に、人々がより便利に、より健康に、より快適となる未来に向けて製品・サービスを創造していきます。</p>
<p>■設立</p>	<p>1918年2月16日</p>
<p>■上場</p>	<p>東証プライム</p>
<p>■従業員数（2023年3月末現在）</p>	<p>単体：2,520名 連結：5,734名</p>
<p>■資本金</p>	<p>100億円</p>
<p>■売上高（2023年3月期）</p>	<p>単体：2,434億2,000万円 連結：3,419億9,000万円</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■化成品セグメント：ガラス、紙パルプ、塩ビ樹脂、エアコンの冷媒、塗料など各種工業の原料となる無機・有機化学品の製造販売 ■セメントセグメント：生コンの原料となるセメントの製造販売 ■電子先端材料セグメント：半導体・太陽電池の原料となる多結晶シリコン、LEDライトなどの放熱材料となる窒化アルミニウム、乾式シリカ、精密化学品などの製造販売 ■ライフサイエンスセグメント：医薬原体・中間体、レンズ化合物などのファインケミカル製品、紙おむつなどの原料となる微多孔質フィルム、合成樹脂、歯科器材、医療診断システムなどの製造販売 ■環境事業セグメント：資源リサイクル事業
<p>■募集職種</p>	<p>【グローバル職】 技術系：各セグメントの研究・技術開発、生産プロセス 他 事務系：営業、営業企画、経理、購買、総務、人事、広報、法務 他</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>【フレックスタイム制】 本部・支店など：9：00～17：45 製造所・工場：8：30～17：15 短時間勤務制度（最大2時間）あり ※記載時間は標準となる勤務時間帯</p>
<p>■勤務地</p>	<p>本 社：東京本部、徳山製造所（山口県） 研究所：つくば研究所（茨城県）、徳山総合研究所（山口県） 工 場：徳山製造所（山口県）、鹿島工場（茨城県） 支 店・営業所：愛知、大阪、広島、高松、福岡 など 海 外：アメリカ、ドイツ、シンガポール、中国、台湾、韓国、ニューカレドニア など</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>年間休日：124日（2024年実績）完全週休2日制（土・日）、 祝日、年末年始など 年次有給休暇（半休休暇制度あり）、有給慶弔休暇、有給育児休暇、介護休暇 など ※2022年に子育てサポート企業として厚生労働省山口労働局より、優良企業認定（プラチナくるみんマーク）を取得しました。</p>
<p>■グローバル職初任給 （つくば・周南地区実績）</p>	<p>博士了：290,817円、修士了：268,500円、学部卒：251,428円 試用期間あり（入社後2ヶ月）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回（4月）賞与：年2回（6月、12月） 福利厚生：寮・社宅、厚生施設（保養所・グラウンド・体育館・スポーツ施設）、カフェテリアプラン制度、各種社会保険完備、各種財形貯蓄、持株制度、各種年金制度、各種融資制度、持家関連制度、クラブ・同好会 等 受動喫煙防止策：屋内原則禁煙（喫煙専用室設置）、禁煙推奨・活動支援</p>
<p>■教育制度</p>	<p>語学クラス、海外トレーニー制度、ビジネスベーシック研修、技術教育訓練、階層別研修、コンピテンシー教育、通信教育、公的資格取得支援、新入社員研修 他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月に大学卒業及び大学院修了見込みの方、もしくはそれに準ずる方</p>
<p>■応募方法</p>	<p>各種ナビサイト（リクナビ・マイナビ・キャリアス）、当社採用ホームページ</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒101-8618 東京都千代田区外神田1-7-5 フロントプレイス秋葉原 総務人事部門 人事グループ 採用担当 TEL：03-5207-2501 FAX：03-5207-2584 E-mail：jinji@tokuyamagr.com URL：http://www.tokuyama.co.jp/</p>

株式会社ナード研究所

<p>■会社PR</p> 	<p>私たちナード研究所は1972年に化学分野の研究を受託するという新しいビジネスモデルを創生、実践、確立し、2022年に創立50周年を迎えました。ナード研究所のビジネスフィールドは無機化学、有機化学、生命化学、天然物化学、高分子化学など化学分野全般に渡っています。私たちはこれらのフィールドで様々な課題に果敢に取り組み、成長の糧としてきました。数多くの研究実績は我々の大きな財産となっています。私たちのチャレンジ精神は、常に未知の領域を切り開き、医薬品、電子材料、自動車材料、バイオ関連材料などの先端分野においてクライアントの皆様の夢を実現する一助になってきたのではないかと自負しております。受託という下請けというイメージをお持ちではありませんか？しかし、ナード研究所はいずれの系列にも属さない独立系の会社であり、企業に従属することなく自由に行動することが出来ます。また顧客である大手企業の研究所からは技術力の高い良きパートナーと認識いただいています。100名規模の会社ですがそのほとんどが研究員であり、大企業に匹敵する研究規模を誇っています。研究に没頭できるナード研究所にエントリーしてみませんか。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1972（昭和47）年3月14日</p>
<p>■代 表 者</p>	<p>代表取締役社長 土肥 幸生</p>
<p>■従業員数</p>	<p>154名（子会社ナードケミカルズ含む）</p>
<p>■資 本 金</p>	<p>100百万円</p>
<p>■売 上 高</p>	<p>4,108百万円（2021年12月期） 4,315百万円（2023年12月期） 4,400百万円（2022年12月期）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>ファインケミカル合成、機能性材料開発など、化学分野における研究・開発の「受託」、「提案」、「技術コーディネイト」および製造</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>グループリーダーから割り振られてくる案件のもと、提案、研究実施、報告まで対応して頂きます。提案は仕様、設計が指定された委託合成から、お客様が困り果て相談に来る合成、そして将来を見据えた自社独自研究まで内容も多岐にわたります。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（尼崎市）、神戸研究所（ポートアイランド）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>裁量労働制 標準労働時間9:00-17:30 完全週休二日制（土、日）、祝日、夏季、年末年始休暇、年次有給休暇、慶弔休暇、育児・介護休業制度、ボランティア休暇等</p>
<p>■給 与</p>	<p>【2024年度実績】 ■年俸制 大卒 3,451千円 → 月額（年俸の1/16）216千円 大学院卒（修士） 3,974千円 → 月額（年俸の1/16）248千円 大学院卒（博士） 4,762千円 → 月額（年俸の1/16）298千円（固定残業分45千円相当含む） ※大学院卒（博士）は、専門業務型裁量労働制となり、1日みなし9時間勤務となります。 ※固定残業分は、300時間/年 年俸の15%相当を16分割して支給します。 ※年俸の4/16は、夏（2/16）・冬（2/16）の定額賞与として支払います。 ※これに加え成果報酬（期末賞与）があります。 結果が見える研究の醍醐味として「頑張った人には相当の評価」をしていきます。 【試用期間】有り 入社後3ヶ月間 試用期間中と本採用時の労働条件の相違無し。</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給1回（4月）、通勤手当、残業手当、資格手当、役職手当、管理者手当、各種社会保険（雇用・労災・厚生年金・健康保険）、退職金、社員持株会、団体グループ保険 【喫煙環境】屋内全面禁煙</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月大学・大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒660-0805 尼崎市西長洲町2丁目6番1号 TEL 06-6482-7010 FAX 06-6482-8020 総務部 弘田 功 https://www.nard.co.jp</p>
<p>■応募方法</p>	<p>「リクナビ2026」にてエントリーをお願いします。</p>
<p>■キャリア採用・博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>随時募集中</p>

日油株式会社

■会社PR



「油脂」という限りない可能性を秘めた素材からスタートした日油グループは、常に時代の先端分野へ進出するベンチャースピリットをもって複合化を図り【バイオから宇宙まで】のコーポレートスローガンが示すように、化学メーカーという枠では捉えきれない領域へ事業を拡大してきました。

有機合成化学をベースとしつつ、化粧品や食品、医薬品等の身近なものの素材から、合成樹脂原料等の産業素材、さらには日本の宇宙ロケットに日油の固体推進薬が使われ、日本の宇宙開発に欠かすことの出来ない企業に発展しています。

現在は、機能材料、機能食品、化粧、ライフサイエンス、防錆の5つの事業からなり、独創性のある製品を国内外の市場に提供しています。

日油の強みは、幅広い分野への展開と、それぞれの事業で独自の技術を持つことです。

技術者達のたゆまぬ挑戦によって培われてきた日油の固有技術は、様々な産業、生活関連分野で活かされ、高い評価と信頼を得ており、これらを進化・融合することで、これまでになかったものを生み出してきました。これからもさらなる飛躍を目指し、日油は歩み続けます。

■設立

1949年7月1日（創立1937年6月1日）

■事業内容

機能材料事業／界面活性剤、石油化学品、オーラルケア・外用剤分野製品、高性能ポリマー等
 化粧事業／宇宙ロケット用固体推進薬、火工品、産業用火薬類、海洋機器 等
 機能食品事業／食用加工油脂、健康関連 等
 ライフサイエンス事業／PEG誘導体、機能性脂質、高純度不飽和脂肪酸およびその誘導体、MPCポリマー 等
 防錆事業／金属防錆処理剤、乾式亜鉛めっき処理剤 等

■募集職種

研究開発職／技術職（エンジニアリング部門、製造部門）／技術職（品質保証部門）／スタッフ・営業職

■仕事内容

- 研究開発職：研究本部または各事業部門の研究所に配属。メインとなる研究開発の他、営業員に同行しての顧客への訪問や、顧客ニーズをもとに新たな製品開発なども行い、実際に工場での製造を行う際には開発担当者としてスケールアップ技術の検討、開発にも携わります。研究からものづくりまでトータルに関わることが出来ます。
- 技術職（エンジニアリング部門・製造部門）：各工場に所属し、技術管理、生産管理の業務を担い、海外プロジェクトに参加する場合もあります。設備、プロセスに関する全般業務を担い、新設備、設備改善等の基本設計や、エンジニアリング会社と協業し建設工事に携わるエンジニアリング部門と、各工場の生産スケジュールの調整、品質・安全管理、生産工程の改善、新製品のスケールアップ検討等、生産に関する業務全般を担う製造部門があります。
- 技術職（品質保証部門）：工場に所属し、品質保証（Quality Assurance）、品質管理（Quality Control）業務を担います。適正製造基準の運用、顧客との製品規格のヒアリング、問い合わせ窓口、原材料の受入検査、製造工程分析、製品分析など、製品を安全に使用出来るように、企画段階からアフターフォローまで幅広い仕事に携わります。
- スタッフ・営業職：経理、人事、物流、生産計画等、全社の支援業務を行うスタッフ職、会社の“顔”となりマーケットの最前線で製品の販売や提案、新規開拓を担う営業職があります。

■勤務地

本社（東京都渋谷区恵比寿）及び全国各事業所
 ●販売拠点：全国5箇所 ●生産拠点：全国4箇所 ●研究所：全国7箇所
 ※海外拠点：11ヶ国・15箇所（日油グループ）

■勤務時間、休日、休暇

本社・支社 支店／9：00～17：30
 工場 研究所／8：30～16：55
 ※フレックスタイム制度あり（コアタイム／10：00～12：00または13：00～15：00）
 休日：週休2日、GW、年末年始 等
 所定年間休日121日（本社）
 休暇：有給休暇（最高21日）、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、夏季休暇、育児休暇 等

■給与

初任給
 総合職／修士了 月給272,100円、大学卒 月給257,300円
 試用期間：2ヶ月（給与等変更無し）

■待遇・福利厚生

賃金改定：年1回、賞与：年2回（6月、12月）
 手当：通勤手当、時間外勤務手当、住宅手当、特別職種手当 等
 福利厚生：各種社会保険完備（雇用 健康 労災 厚生年金）、社宅、独身寮、財形貯蓄、社員持株会 等
 受動喫煙防止策：屋内原則禁煙（喫煙専用室設置）

■応募資格

- 2026年3月までに4年制大学の学部課程、大学院の修士課程・博士課程、及び高専専門学校を卒業（修了）見込みの方
- 研究開発職：有機化学、高分子化学、界面化学、有機合成、生化学、薬学、皮膚科学、食品工学、農学、生物、無機化学、電子工学、金属表面化学、材料工学系の各学部、学科出身の方
 - 技術職（エンジニアリング部門、製造部門）：化学工学、機械工学、電気工学系の各学部、学科出身の方
 - 技術職（品質保証部門）：有機化学、化学工学、分析化学、薬学、生化学系の各学部、学科出身の方
 - スタッフ・営業職：学部、学科不問

■問合せ先

〒150-6012 東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー
 URL <http://www.nof.co.jp>（採用HP） <http://www.nof.co.jp/career/recruit/pc.html>
 人事・総務部 人材開発グループ
 TEL 03-5424-6631（ダイヤルイン）
 E-mail jinji@nof.co.jp


日鉄ケミカル&マテリアル株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『素材を極め、未来を拓く』～素材の持つ無限の可能性を最大限引き出し、豊かな未来を拓く～</p> <ul style="list-style-type: none"> ●当社は日本製鉄グループの中で、「鉄以外の素材」を一元的に取扱います。 ●製鉄から派生した化学・素材メーカーとして、世界の中でも独自性の高い事業を展開しています。製鉄化学では「世界トップランナー」として社会を支え、世の中の注目度の高い機能材料や電子材料では「シェアトップクラス」の製品を有しており、ユニークな化学・素材メーカーとして総合素材対応力を高め、世界に向けて新たな価値を創造します。 <p>□私達と一緒に素材の持つ無限の可能性を最大限引き出し、豊かな未来を拓く「あなた」をお待ちしております。</p> <p>◇◇◇◇◇◇「化学・新素材の技術を結集し、素材を極め、未来を拓く」◇◇◇◇◇◇</p> <ul style="list-style-type: none"> ●110年以上の歴史を持つ、「製鉄」から生まれた“化学”と“新素材”が融合した「マルチマテリアル企業」です。 ●製鉄事業を応用した化学・新素材として事業領域・専門性は世界No. 1を誇るリーディングカンパニーです。 ●日本製鉄グループが目指す、総合素材対応力強化の一翼を担い世の中に新しい価値を創造して参ります。
<p>■設 立</p>	<p>1956年 ※1907年/明治40年 官宮八幡製鐵所にてコールタール蒸留事業開始。当社の歴史が開かれました。</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●機能材料（回路基板材料、ディスプレイ材料、有機EL材料、機能樹脂材料、金属箔、メタル担体、球状微粒子、ボンディングワイヤ、ピッチ系炭素繊維、炭素繊維シート、炭素繊維複合材料、エポキシ樹脂 他） ●コールケミカル（炭素材、タールケミカル、特殊炭素製品、工業用ガス 他） ●化学品（基礎化学品、機能性化学品、高性能化成潤滑剤、潤滑管理診断 他）
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●技術系総合職 <ul style="list-style-type: none"> ・研究、製品開発（有機材料、無機材料、高分子材料、炭素材料、金属材料、複合材料、計算機科学 等） ・プロセス開発（製造プロセス開発、エンジニアリング、プラント設計、土木設計、機械設計、シミュレーション解析 等） ・生産技術（製造工程管理、生産プロセス改善、品質管理 等） ・設備建設・保全（製造設備建設、製造装置設計、設備メンテナンス企画・管理、電気機器保守管理 等） ・営業（国内外）、企画・管理（研究企画、経営企画、事業開発、知的財産、環境安全、品質保証 等）他 ●事務系総合職 <ul style="list-style-type: none"> ・営業（国内外）、企画・管理（経営企画、事業企画、生産管理、人事、総務、財務、購買、法務 等）他 ●執務職コース（一般職）*勤務地：東京本社 <ul style="list-style-type: none"> ・営業事務（国内・海外デリバリー、在庫管理、社内調整 等） ・企画・管理事務（経営企画、事業企画、人事、総務、財務、購買、知的財産、品質保証 等）他
<p>■勤 務 地</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●国内 東京都、宮城県、茨城県、千葉県、埼玉県、愛知県、兵庫県、山口県、福岡県、大分県 他 ●海外 中国、韓国、台湾、香港、フィリピン、マレーシア、インドネシア、インド 他
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●勤務体系（標準勤務時間 7.5時間） 本社・支店：9：00～17：20 製造所・研究所：8：30～17：00 フレックス制を採用（コアタイム 10：00～15：00）※本社例。事業所により異なる。 ●休日・休暇 年間休日124日（2023年度実績。土・日・祝日他※完全週休二日制）、年次有給休暇20日（最高40日） リフレッシュ休暇、福祉休暇、結婚休暇、出産休暇、育児休業、介護休業 他
<p>■給 与</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●総合職コース（初任給・月額予定） [博士] 322,500円、[修士] 280,500円、[学士・高専専攻科] 251,100円 [高専本科] 227,100円 ●執務職コース（初任給・月額予定） [学士] 213,000円 <p>※総合職コース、執務職コース共に残業手当等は別途支給します。</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>寮・社宅制度、通勤交通費、社会保険、持家融資・財形貯蓄制度、カフェテリアプラン制度 他 受動喫煙防止策：屋内原則禁煙（喫煙場所あり）</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 日鉄日本橋ビル 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 人事部 人財企画グループ TEL：03-3510-0308、FAX：03-3510-1166 ●採用E-mail：saiyou@ml.nscm.nipponsteel.com</p>


日宝化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は、房総半島の地下に埋蔵されるメタンガスとかん水を採取し、かん水からはヨウ素を製造しています。我が国の数少ない“資源を保有する化学品メーカー”です。</p> <p>更に、メタンからはシアン化水素およびその誘導体を、ヨウ素からは各種無機・有機ヨウ素化合物を製造しています。</p> <p>これらの化合物とその製造・リサイクル技術は、医薬・農薬・電材等、幅広い産業分野に貢献しています。</p> <p>研究部門では、シアンとヨウ素の化学の深化を図るとともに、画期的な有機合成技術（超原子価ヨウ素合成、キラル合成、カップリング反応）の創出・応用に積極的に取り組んでいます。また、千葉ヨウ素資源イノベーションセンター（CIRIC）に参画し、新たなヨウ素利用法を探索しており、将来を担う人材を必要としています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1948年10月</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●化学薬品の製造販売 ●市場：電子材料、医・農薬原料、樹脂材料、汎用化学薬品等 ●特徴：ヨウ素・シアンをデザインするファインケミカルカンパニー
<p>■募集職種</p>	<p>研究・開発（化学）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>ヨウ素・シアンを中心とした化学薬品合成技術の研究開発、製造技術のブラッシュアップ ほか</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社：東京都中央区日本橋本町四丁目8番15号 技術研究所・千町工場：千葉県いすみ市松丸1240番地</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>2025年見込み 【勤務時間】1日7時間25分（年間1,795時間） 【休日】年間休日123日 【休暇】年次有給休暇、リフレッシュ休暇、ボランティア・自己啓発休暇、慶弔休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>2025年見込み基準内給（技術研究所・千町工場勤務） 博士了265,000円／月、修士了244,000円／月、学士卒230,000円／月 他手当（基準外給）：通勤手当・時間外勤務手当（130%）・深夜業手当（35%）・交替勤務手当・休業手当 他 試用期間あり ※試用期間（3ヶ月）中は遅刻・早退・欠勤控除あり</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>各種社会保険（雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金保険）、社宅（家賃負担1割）、共済会、財形貯蓄（企業年金）、被服貸与、親睦会補助、クラブ活動、契約保養所、育児・介護休業制度、退職金制度 受動喫煙防止策：原則禁煙（喫煙場所あり）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番15号 TEL 03-3270-5341 FAX 03-3270-3401 E-mail：info@nippho-chem.jp URL：https://www.npckk.co.jp 総務部 大竹（オオタケ）・吉原（ヨシハラ） ※マイナビからのエントリーを推奨しております。</p>
<p>■提出書類</p>	<p>履歴書、成績証明書、卒業（見込）証明書、研究内容の要旨（A4 1～2枚程度）</p>
<p>■選考方法</p>	<p>書類選考、面接（Web、対面）</p>

日本化学工業株式会社

■会社PR 	1893（明治26）年創業の化学メーカー、日本化学工業株式会社。シリカ製品、リン製品、クロム製品、バリウム製品、リチウム製品などの無機化学製品から、積層セラミックコンデンサーやリチウムイオン電池の原材料となる電子材料や当社の独自技術を利用して生産されるホスフィンガス、ホスフィン誘導体及び農薬原体、有機電子材料などの有機化学製品まで、多彩な製品の製造・販売を手掛けています。製品用途は多岐にわたり、日常を支えるあらゆるものに使われており、人々が豊かに安心して暮らせる社会づくりに貢献し続けています。
■設 立	1915年（創業1893年）
■事業内容	クロム製品、シリカ製品、燐製品、バリウム製品、電子セラミック材料、電池材料、回路材料、半導体材料、量子ドット材料、各種ホスフィン誘導体、農薬原体、などの製造販売・輸出
■募集職種	技術系総合職（研究、製品開発、生産技術、生産管理、環境安全品質保証、営業）
■仕事内容	<ul style="list-style-type: none">◆研究、製品開発<ul style="list-style-type: none">・メインの基礎研究の他、顧客のニーズをもとに製品の開発・開発した製品を工場で作成、スケールアップの検討など◆生産技術、環境安全品質保証関係◆営業<ul style="list-style-type: none">・技術職（研究、工場）での経験や専門知識を活かして、営業部に配属されることもあります◆工場<ul style="list-style-type: none">・生産管理、生産スケジュール、コスト削減、品質管理、設備管理など
■勤 務 地	本 社／東京都江東区 研究所／東京都江東区 工 場／福島第一工場（福島県郡山市）、福島第二工場（福島県田村郡三春町） 愛知工場（愛知県知多郡武豊町）、徳山工場（山口県周南市）
■勤務時間、休日・休暇	【勤務時間】 ①本社・研究所 9：00～17：45（休憩：1h） ②福島第一工場・福島第二工場 8：00～16：30（休憩：1h） ③愛知工場・徳山工場 8：30～17：00（休憩：1h） 【休日・休暇】 本社・研究所年間休日：124日、工場年間休日：116日 本社：週休2日制、工場：4週3休制 年次有給休暇（最高40日／半日休暇有） 慶弔休暇（結婚休暇5日、忌引休暇最大7日、配偶者出産支援休暇1日ほか） 育児・介護休業制度など
■給 与	【初任給】（2024年度実績） 学部卒 241,700円 修士卒 261,300円 博士卒 290,300円 ※試用期間：有（3か月間 条件は本採用と同一）
■待遇・福利厚生	<ul style="list-style-type: none">・昇給 年1回（4月）・賞与 年2回（6月、12月）・各種社会保険、日本化学工業企業年金基金制度、従業員持株会・寮／社宅、独身／新婚者家賃補助・受動喫煙防止対策として 屋外指定場所でのみ喫煙可・他
■応募資格	2026年3月に大学、大学院卒業（修了）見込みの方
■問 合 先	日本化学工業株式会社 総務人事部 採用担当 〒136-8515 東京都江東区亀戸9-11-1 TEL：03-3636-8186 FAX：03-3636-6817 URL： https://www.nippon-chem.co.jp/recruit/contact_recruit.html


日本化薬株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>日本化薬は2016年に創立100年を迎えました。長く事業を継続することができたのは、社会・市場の変化に対応したイノベーションにより、その時代の要請に合った「最良の製品」を提供し続けてきたためです。</p> <p>高度情報化社会と言われる現在、時々刻々と世界市場は変化しており、企業はグローバル規模でのスピーディな対応を求められています。日本化薬グループのコーポレートスローガンである『世界的すきま発想。』は、世界の早い変化に的確に対応しながら当社グループの有する多様な技術を社内外で融合し、日本化薬だからこそつくることができる製品、日本化薬にしかつくることができない製品を市場に投入し、ニッチ領域でグローバルNo. 1を目指すことを表しています。</p> <p>現在、日本化薬は「環境エネルギー」「モビリティ」「エレクトロニクス」「ライフサイエンス」を成長分野と定め、自動車安全部品、機能性材料、色素材料、触媒、医薬品、農薬と多岐にわたる事業を展開しています。これらの事業は当社の基盤技術である「火薬技術」「染料技術」「医薬技術」「樹脂技術」を土台に、さまざまな技術を融合させることで築き上げてきました。</p> <p>日本化薬には保有する技術と経営資源を基に技術融合を武器として、製品開発をスピーディに実行していく遺伝子が息づいています。この「変化するDNA」により新たな技術・製品を生みだしています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1916 (大正5) 年6月5日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>【モビリティ&イメージング事業領域】自動車用安全部品（インフレータ、マイクロガスジェネレータ等）、ドローン用安全装置、偏光フィルム、X線分析装置用部材等の製造販売</p> <p>【ファインケミカルズ事業領域】熱硬化型樹脂、紫外線硬化型樹脂、半導体製造用薬液、インクジェット用インク、染料、触媒等の製造販売</p> <p>【ライフサイエンス事業領域】医薬品（医薬原薬・中間体、診断薬を含む）、農薬（殺虫剤、土壌くん蒸剤等）の製造販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究・開発、生産技術、品質管理、他</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>研究所：東京、山口、新潟、兵庫、茨城 工 場：広島、山口、東京、新潟、群馬、兵庫、茨城</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>研究所 7時間45分 週休2日制、年間休日127日 工 場 7時間30分 週休2日制、年間休日118日 *事業場により若干異なる</p>
<p>■給 与</p>	<p>大学卒 250,000円/月 修士了 268,200円/月 博士了 305,200円/月 (2025年4月予定) 試用期間：有 3ヵ月 試用期間中の待遇は正社員と相違なし 所定時間外、休日及び深夜勤務手当：別途支給</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回 賞与：年2回 福利厚生：各種社会保険、独身寮、社宅（社有社宅、借上社宅）、カフェテリアプラン、体育施設、レジャークラブ会員、保養所、社員持株制度、共済会制度、住宅融資制度、各種表彰制度 等 受動喫煙防止策：敷地内禁煙（研究所）、屋内原則禁煙（喫煙専用室あり）（工場）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業見込み 2026年3月大学院修了見込み</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目1番1号 人事部採用教育担当 下田、高橋、近藤、山崎 TEL：03-6731-5801 (直) FAX：050-3730-9174 E-mail：jinji_saiyou@nipponkayaku.co.jp URL：https://www.nipponkayaku.co.jp/</p>


日本軽金属株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>日本軽金属株式会社</p>	<p>～アルミにこだわり、アルミを超えていく～</p> <p>日本軽金属グループは、創業以来アルミニウムの原料から加工製品に至るまで、幅広い製品を扱ってきたアルミ総合メーカーです。</p> <p>アルミニウムは、軽量で、加工性、耐食性、熱伝導率、リサイクル性などに優れた素材です。日本軽金属グループは、これらの優れた特徴をもつアルミニウムに関して長年培ってきた豊富な知見と素材を活かす技術力を強みとして、自動車、電機電子・情報通信、環境・安全・エネルギー、建築、鉄道、食品など幅広い産業分野に多種多様な製品を提供しています。</p> <p>また、ますます高度化・多様化するニーズに応え、グループの力を結集したソリューションを提供していくことをめざして、営業・開発・製造が一体となり、機能別の組織を横断した“横串”開発体制による新商品・新事業の開発を推進するとともに、お客様の国際展開に対応した海外事業展開にも力を注いでいます。</p> <p>日本軽金属グループは、これからもアルミとアルミ関連素材の用途開発に挑戦し続けることで、さまざまな産業分野のお客様をサポートするとともに、人々の暮らしの向上に貢献していきます。</p>
<p>■設立</p>	<p>1939年3月30日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>アルミナ、水酸化アルミニウム、各種化学品およびアルミニウム地金・合金の製造、販売。</p> <p>アルミニウム板製品およびアルミニウム押出製品の製造、販売。</p> <p>輸送関連製品、電子材料、冷凍・冷蔵庫用パネル等のアルミニウム加工製品、炭素製品の製造、販売ならびに運送、情報処理および保険代理等のサービスの提供。</p> <p>箔、粉末製品の製造、販売。</p> <p>(以上、グループ会社での事業も含む)</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【理系】 研究・開発、生産技術・製造管理、設備設計・設備保全、技術営業等 (専攻：電気・電子、機械、化学、金属材料、土木、建築等)</p> <p>【文系】 営業(国内・海外)、工程管理、経理、人事、法務、調達(国内・海外)、広報・IR等 (専攻：全学部全学科)</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月までに高等専門学校・4年制大学(学部)・大学院(修士・博士)を卒業・修了予定の方(既卒3年まで、職歴なし)</p>
<p>■勤務地</p>	<p>【国内拠点】(営業拠点) 東京、愛知、大阪 他 (工場・研究所) 静岡、愛知 他</p> <p>【海外拠点】 中国、タイ 等</p> <p>(配属拠点は面談の上決定)</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 9：00～17：30(フレックスタイム制あり)(休憩：60分) (但し、事業所により異なります)</p> <p>【休日・休暇】 年間休日：120日、週休2日(但し、事業所により異なります) 年次有給休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、積立休暇、リフレッシュ休暇、育児・介護休業 等</p>
<p>■給与</p>	<p>【初任給】 理系：高専卒241,000円/月～ 大学卒241,000円/月～ 修士卒259,000円/月～ 博士卒267,000円/月～ 文系：大学卒241,000円/月～ 修士卒249,000円/月～ 博士卒257,000円/月～</p> <p>(以上、2025年4月予定)</p> <p>【昇給・賞与】 昇給：年1回(7月) 賞与：年2回(6・12月)</p> <p>試用期間 3か月(労働条件は同じ)</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【制度】 各種社会保険完備、財形貯蓄・持株会・退職金・年金制度など</p> <p>【施設】 社宅、独身寮、保養所、診療所など</p> <p>【その他】 各種クラブ活動、レクリエーション活動など</p> <p>受動喫煙防止対策：屋外喫煙室の設置</p>
<p>■応募方法</p>	<p>リクナビ2026より当グループにエントリーしてください。後日、説明会等の選考情報をご連絡いたします。2026年度採用は、「日本軽金属グループ」として、日本軽金属(株)、日軽金アクト(株)、日軽エムシーアルミ(株)を一括で受け付けます。ご不明な点等ございましたら、下記連絡先に、遠慮なくご連絡ください。</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>日本軽金属株式会社 人事部 採用担当 〒105-8681 東京都港区新橋1丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル Tel 03-6810-7182 Fax 03-6810-7181 URL https://www.nikkeikin.co.jp/pages/employment/index.html e-mail nlmsaiyo-master@nikkeikin.co.jp</p>

日本純良薬品株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>日本純良薬品株式会社</p>	<p>【水添のニチジュンで価値創造にチャレンジ】</p> <p>日本純良薬品株式会社は、2023年8月に商社機能とマニュファクチャリング機能を併せ持つ「開発型創造商社」であるCBC(株)グループの一員となりました。</p> <p>大阪吹田、新潟、福井に3事業所を持ち、水素還元反応（水添反応）の技術を基盤とした様々な反応を用いた受託製造や自社有機合成製品の製造販売を行っている化学品メーカーで“水添のニチジュン”と呼ばれています。その水添技術と様々な有機合成反応を用いて電子材料、半導体試薬、高機能性材料の原料、医薬中間体や化粧品原料など、幅広く生産し事業を展開しています。</p> <p>これまでは国内の顧客へのアプローチを中心としてきましたが、今後は海外展開も視野に入れて行きます。コストの安い中国やインドに負けない品質管理優位性を求められる市場で開発と生産活動を行っていく必要があります。これからはCBCとのシナジー効果を追求し、積極的な投資を行い新製品・新技術×新市場・新規顧客で持続的な成長を追い求めてまいります。</p> <p>有機合成に夢を持ち活力ある人材を求めています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1945年</p>
<p>■事業内容</p>	<p>水添技術と様々な有機合成反応を用いて電子材料、半導体試薬、高機能性材料用原料、医薬中間体や化粧品用原料等の中間体製造・販売。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職（有機合成化学）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>水添反応を中心とした種々有機反応を用いて医薬農薬中間体、化粧品原料、高機能性樹脂（エポキシやポリイミド）原料、液晶や有機EL向け新規素材の原料合成、そして半導体試薬の製造など高付加価値市場を狙っています。</p> <p>顧客からの示された化合物を、又は開示された製造方法を開発室や技術で小スケールで確認した後、現場生産へ移していきます。</p> <p>顧客との技術的なやり取りは頻繁に行われ、担当者は顧客とのコミュニケーションが必要になります。また顧客から定期的な技術指導も行われます。</p> <p>医薬・電子材料試薬は数kg～数百kg単位で生産、農薬関連と高機能樹脂モノマーは年産数十トン～数百トンの生産を24時間体制で行っています。</p> <p>主に粉体製品を扱っていますが、一部の液体製品は蒸留も必要です。</p> <p>有機合成の知識は勿論、その製品を分析し解析する力も養って頂きます。</p> <p>このような製品の安定供給と品質維持で顧客満足度を上げるには、多種多様な分析機器を用いて品質管理することは勿論ですが、生産現場自体の環境管理徹底を求められております。</p> <p>皆様には入社後IT化へのアイデアを積極的に出して頂き、先輩方と議論できる環境を整えて行きたいと考えています。技術職は開発や技術にのみ求められるものではなく、将来の工場運営や品質管理、また営業開発にも必要な人材です。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>福井県坂井市（本社開発室所属）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】</p> <p>本社・吹田事業所：8：00～16：30（休憩：1h） 新潟、福井各事業所：8：00～17：00（休憩：2h）</p> <p>【休日・休暇】</p> <p>年間114日（各事業所カレンダーによる休日） 夏季休暇、年末年始休暇、特別休暇（慶弔等） 有給休暇（初年度10日、最高22日）</p>
<p>■給 与</p>	<p>高専卒：202,030円 大 卒：213,330円 修士了：223,500円 ※試用期間：3ヶ月 ※労働条件の変更なし</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>待遇：昇給 年1回（4月）、賞与 年2回（7月、12月） 各種社会保険：健康、厚生年金、雇用、労災 制度：退職金、資格取得奨励金、借上社宅、育児、介護休業 他 補助：昼食費、インフルエンザ予防接種 受動喫煙対策：有（喫煙室設置）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業見込みの方。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒913-0036 福井県坂井市三国町米納津49-111-7 TEL：0776-82-6117 FAX：0776-82-6120 E-mail：n-teraki@njchem.co.jp URL：http://www.njchem.co.jp/ 管理部人事課採用担当：寺木</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>有（原則、化学製造関連業界での実務経験者）</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>無</p>

日本理化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>日本理化学工業株式会社 Nippon Pharmaceutical Chemicals Co., Ltd.</p>	<p>大正8年（1919年）設立。「フラスコからプラントへ繋ぐ化学で社会に貢献する」を理念に医薬中間体などの研究・開発を重ね、独自の合成技術を構築し、高品質な製品を提供する大塚製薬の子会社であり、安定した経営基盤を誇る研究開発型企業です。少子高齢化の影響から、今後益々の成長が見込まれる医薬業界で安定して働くという選択肢はいかがでしょうか。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1919年7月20日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬中間体、研究用試薬の研究開発及び製造</p>
<p>■募集職種</p>	<p>製造職（生産業務・生産オペレーター） 研究開発職（有機合成化学） 品質管理職（分析化学・分析オペレーター）</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>製造職：本社・本社工場、いずみ工場 研究開発職：本社・本社工場、いずみ工場 品質管理職：本社・本社工場、いずみ工場</p> <p>※業務内容により、本社、いずみ工場の異動はありますが、大阪府内での異動となりますので、他の都道府県への異動はありません。</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>08：30～17：30（休憩1時間）</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士卒：月給247,000円 修士卒：月給235,000円 大学卒：月給223,000円 高専卒：月給205,000円 高校卒：月給185,000円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回</p> <p>【賞与】年2回</p> <p>【諸手当】（2024年度実績）住宅手当（世帯主：2万円／月）、通勤手当（上限5万円／月）、家族手当、超過勤務手当、昼食手当（当社契約先のお弁当が半額：自己負担230円程度／日）他</p> <p>【福利厚生】健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金共済（社員側の負担は一切なし）、養老保険（入社3年後）</p> <p>【受動喫煙防止対策】原則敷地内禁煙 ※一部喫煙室を設けるなど、分煙を実施</p> <p>※大塚製薬健康保険組合に入れます。利用できる保養所が多数あり、レジャー・レストラン割引等様々な特典がついています。</p>
<p>■応募資格</p>	<p>製造職：高卒以上 研究開発職：理系大卒以上 品質管理職：高専卒、理系大卒以上</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>日本理化学工業株式会社 〒577-0056 大阪府東大阪市長堂2-8-18 新卒採用担当 TEL：06-6781-0346 MAIL：NPC_recruit@otsuka.jp</p>

ハイモ株式会社

■会社PR



毎日の生活になくてはならない“水”。その貴重な水は、利用された後、“ある薬品”を加えることで水と汚泥等に分けられ、澄んだもとの姿に戻り、自然に還されます。その薬品こそ、ハイモが日本で初めて独自技術で製造、販売を開始した高分子凝集剤“ハイモロック”です。

創業から半世紀を超えた現在においては、下水処理だけではなく、工場排水の浄化や、製紙、土木関連事業、研究機関で分析用品として使用される電気泳動ゲルなどにも分野を広げ、お客様の数は国内外あわせ、6,000社以上にのびります。

近年では、海外大手企業との販売代理店契約締結や、業務提携・技術交流等、海外との関係強化にも積極的に取り組んでいます。これからのハイモを支えてくれる「若い力」を求めています。

■設立

1961年4月28日

■事業内容

■水処理分野 高分子凝集剤（排水処理・固液分離）

■紙化学品分野 製紙用薬剤（歩留向上剤等）

■高分子応用分野

○土木用薬剤（粉塵低減剤・法面緑化工法用添加剤等）

○生化学分析用ゲル（電気泳動ゲル）

■募集職種

技術職、営業職

■仕事内容

【技術職】

・研究開発

新規水溶性高分子の開発、製造処方の検討／既存製品の性能向上検討、製法改良／新規市場の探索・調査／顧客へ提案する製品使用プロセスの開発と評価／顧客提案の際の技術的サポート

・製造技術

高分子凝集剤の製造／製造工程の管理／製造設備の保守・点検／品質管理／製品の出荷に関する業務

【営業職】法人営業、ルートセールス（海外含む）／製品の販売／新規製品のPR／薬品選定および性能試験（効果確認）／既存顧客へのアフターケア

■勤務地

【本社】東京【支店】大阪

【営業所】札幌（北海道）、仙台（宮城）、名古屋（愛知）、広島、福岡

【研究所】神奈川【工場】青森、神奈川、山口、福岡

■勤務時間、休日・休暇

【就業時間】9：00～17：40（本社・研究センター）

【休憩時間】12：00～13：00

【休日・休暇】完全週休二日制（土・日）、祝祭日、創立記念日、年末年始休暇
年次有給休暇、結婚休暇、出産休暇（妻の出産）、忌引休暇、産前産後休暇、罹災休暇など

■給与

【初任給】2024年度実績

高専卒 221,000円／月

大学卒 232,000円／月

大学院卒（修士了）259,000円／月

大学院卒（博士了）287,700円／月

試用期間 3ヶ月

（試用期間中：有給休暇使用可能日数上限 3日、慶弔見舞金 支給無し）

■待遇・福利厚生

【昇給】年1回

【賞与】年2回

【福利厚生】社会保険・労働保険、退職金制度、独身寮・社宅（当社規定による）、社員持株会、表彰制度、職務発明制度（特許出願時・登録時の報奨金等有）、リフレッシュ奨励金制度、慶弔見舞金制度、労災特別補償、育児休業・介護休業制度など（時短勤務制度あり・産休・育児休暇取得実績あり・平均残業時間月20時間以内）
受動喫煙防止対策有り 勤務区域内禁煙（別途喫煙場所有り）

■応募方法

マイナビ2026よりエントリーをお願いします。

インターンシップ（1day仕事体験）もマイナビ2026よりご応募いただけます。

■問合せ先


〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル3階

総務部


TEL：03-6212-3838 FAX：03-6212-3833

URL：http://www.hymo.co.jp

フクデ化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>フクデ化学工業株式会社</p>	<p>1969年の創業以来、「社会貢献・社員に利益を還元・親族経営をしない」を掲げ、資源リサイクルの草分け的な存在として、堅実な経営を続けています。</p> <p>当社の一番の特徴は、社員参加型の経営を実践している事です。入社3年以上の社員を対象に、役員として経営決定の権利を持ってもらう事が出来ません。</p>
<p>■設立</p>	<p>1969年9月10日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>蒸留という分離技術を用い、受託で化成品や化学薬品の分離・精製を行ったり、使用済みの化学物質を新品以上に純粋（ピュア）にしている会社です。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>蒸留装置運転管理者（役員候補）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>蒸留装置運転管理者（役員候補）</p> <p>◎化学技術者として、判断が伴う工程管理や分析</p> <p>◎受託原液の入荷から精製品の出荷まで5人・1チームで担当</p> <p>■フレキシブルな判断と熟練の経験値</p> <p>複数の物質が混入する化成品から、お客様のご要望によって特定の物質のみを取り出します。</p> <p>学生が実験で行う【蒸留】と同じ原理を応用し、液体成分を分離・精製することで、化成品の純度アップや不純物の除去に繋がっていきます。</p> <p>実際の精製工程に入ると、蒸留装置運転管理者は蒸留塔内の状況を常にモニターし、温度や圧力操作などを判断していきます。</p> <p>“マニュアル通り”の状況はほとんどないので、運転管理者としてのフレキシブルな判断力、経験の積み重ねが必要となります。</p>
<p>■勤務地</p>	<p>静岡県磐田市塩新田582番地18</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>蒸留装置運転管理者（3交替一シフト制）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1部：8：00～16：00（実働6.5時間・休憩1.5時間） ・2部：15：00～23：00（実働6.5時間・休憩1.5時間） ・3部：23：00～翌日8：00（実働7.5時間・休憩1.5時間） <p>110日／年（蒸留装置運転管理者：交替勤務）</p> <p>有給休暇10日／年（6カ月経過後）</p> <p>誕生日休暇1日／年</p>
<p>■給与</p>	<p>学部卒）213,000円／月 研修期間は、202,350円／月</p> <p>院 卒）217,000円／月 研修期間は、206,150円／月</p> <p>試用期間6ヶ月（基本給×0.95）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>レジャー用ガソリン（上限約10万円／年）</p> <p>磐田共済会加入・喫煙室設置</p> <p>資格支援制度</p>
<p>■応募資格</p>	<p>理工系希望（化学に興味がある方ならば歓迎します）</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒437-1213</p> <p>静岡県磐田市塩新田582番地18</p> <p>担当者 総務経理部長：高木克伸</p> <p>TEL：0538-58-0318 E-mail：katsunobu-takagi@fukude.com</p>

株式会社伏見製薬所

<p>■会社PR</p>  <p>株式会社伏見製薬所 (Web Site)</p>	<p>【香川から世界へ、より良い機能を追求し、みらいを拓く】</p> <p>当社は、医療用医薬品、医薬品原料、防腐剤・食品添加物、化粧品、電気電子材料等の事業を中心に、国内だけでなく海外までグローバルに、香川県から世界へ事業を展開しています。幅広い分野の製品を扱うことで得られる安定した収益から将来へ向けた研究開発に力を注いでいます。製品は、どれも自社で開発し、製造できる技術と設備を持っているため、研究・開発～販売まで一貫して行っています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1951年4月（創立1923年2月）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医療用医薬品・化成品製造販売業</p> <p>◆医療用医薬品 国内の医師、診療放射線技師等の医療関係者を対象にした医療用医薬品を製造販売 ・硫酸バリウム製剤各種及び造影補助剤、その他病院向け商品 ・体外診断用医薬品『FSKペントシジン』 ・多種類の自己抗体を一度に検出できる研究検査</p> <p>◆化成品 ・シロップ剤や清涼飲料水の保存料として使用される安息香酸や安息香酸ナトリウム ・高級化粧品に採用されている連続微細気孔ポリウレタンスポンジ『テクノポーラス』 ・電子材料の難燃化に使用されるホスファゼン（有機無機ハイブリッド）化合物『ラビトル』 ・単純な受託製造だけでなく、情報調査からプロセス設計・開発等の提案型の研究受託も行う受託合成事業 ・糖鎖関連製品：N型糖鎖商品群、糖鎖加工用酵素、糖鎖加工用試薬等を製造販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職・技術職（研究開発、プロセス開発、開発営業、品質保証／品質管理、製造技術／製造）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>研究開発：新規機能品の研究、開発 プロセス開発：自社及び受託製品の工業化検討（kgからtへのスケールアップ） 開発営業：自社及び受託製品並びに輸入品の技術支援や新規市場開拓 品質保証／品質管理：自社及び受託製品並びに輸入品の成分・物性分析、規制・監査対応、規格設定等 製造技術／製造：合成技術や機能評価、プラント設計・保守管理、製品製造</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>香川県丸亀市中津町（開発営業職は、東京都千代田区（最寄駅：神田駅）及び大阪市中央区（最寄駅：淀屋橋駅）もあります）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>7：55～16：30又は8：25～17：00（東京都・大阪市の場合、9：00～17：30） [実務時間] いずれも7時間30分 [休日] 週休2日制、夏季・年末年始を含め年間休日120日（会社カレンダーがあります） [休暇] 年次有給休暇（入社日に10日付与、最大保有40日）、慶弔休暇、積立休暇（最大40日）</p>
<p>■給 与</p>	<p>大学院卒…246,200円／月（2024年実績） 大学卒…232,200円／月（2024年実績） 高専卒…212,200円／月（2024年実績） ※試用期間あり（3ヶ月間、条件は変更なし）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回（4月） 【賞与】年2回（7月・12月）4.3ヶ月（2023年実績）、業績により特別賞与の支給有 【諸手当】通勤手当、薬剤師手当、営業職手当、都市手当、研究開発手当、単身赴任手当等 【福利厚生】【保険】各種社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険） 【制度】退職金制度（確定拠出年金制度有）、育児・介護休業制度、財形貯蓄制度等 受動喫煙防止対策：有（施設内に喫煙所設置）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業見込みの方 ※化学系学部を優遇、キャリア採用も随時募集</p>
<p>■新卒採用実績</p>	<p>2024年：総合職1名 2023年：総合職1名 2022年：総合職2名</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>株式会社伏見製薬所 総務部総務課 〒763-8605 香川県丸亀市中津町1676番地 TEL：0877-22-6231 FAX：0877-56-1379 E-mail：recruit@fushimi.co.jp 採用担当：伊藤</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>随時あり</p>


丸善石油化学株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>Chemimiway 丸善石油化学株式会社</p>	<p>「製造業に欠かすことのできない基礎材料を安定供給する」という使命を果たすことで、産業界全体、そして社会全体を支えているのが化学産業です。化学産業界は、基礎材料から一般消費者向けエンド商品をトータルに扱う総合化学企業と、ある分野に特化したスペシャリティ企業とに分類されます。</p> <p>丸善石油化学は、原油を精製して得られるナフサを原料に、エチレンをはじめとする基礎化学製品を製造するスペシャリティ企業です。具体的には、合成樹脂等の原料となるエチレン、プロピレンの他、合成ゴムの原料となるブタジエン、溶剤原料となるベンゼン、トルエン、キシレン等を製造しています。また、基礎化学製品を加工し、溶剤、繊維、洗剤の原料となる誘導品を製造したり、研究・開発によって付加価値の高い機能性樹脂などの新製品を生み出しています。</p> <p>スペシャリティ企業でありながら、上流から中流まで、幅広い製品ラインナップを持つのが当社の特徴です。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1959年10月10日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>エチレン、プロピレン等の基礎石油化学製品の製造、エチレンプラント未利用留分の有効活用などをテーマとした新素材などの研究開発</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職、生産技術職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>■研究開発職</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新製品の研究開発 ・新製品の市場開拓、新規事業化計画の立案 <p>■生産技術職</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製造装置の運転管理 ・省エネ、省コスト運転の提案、プラント新設・増強の提案
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社、千葉研究所、千葉工場、四日市工場</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制（標準労働時間7時間40分） 年間休日125日 土・日曜日、祝日、メーデー、創立記念日、年末年始、特別休暇、 年次有給休暇（入社年次一律21日）、育児休業、介護休業</p>
<p>■給 与</p>	<p>2025年4月初任給 博士卒 30万8600円 修士卒 28万2900円 大学卒 26万2300円 試用期間 3ヶ月（本採用時と条件に変わりなし）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回 通勤手当、家族手当、時間外勤務手当、独身寮 ほか 屋内原則禁煙（喫煙室あり）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月 大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科・専攻不問</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒104-8502 東京都中央区入船2-1-1 採用担当／人事部人材開発グループ 荒木・森 mpc-saiyo@chemiway.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>採用あり</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>採用あり</p>



三谷産業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>三谷産業は、化学品（工業用薬品、医薬品、サプリメント、食品添加物、各種素材、農薬・肥料等）だけではなく、情報システム、樹脂成形品の企画・製造、金型の企画設計・製造、建設（設備施工管理）などの専門知識と技術力を用いて、新しいビジネスやその仕組みを創り出す仕事をしています。</p> <p>三谷産業は、商売の上流から下流まで、あらゆる工程の中で、自らが強みを発揮できると判断した場合には、貪欲に仕事の領域を広げています。あらゆる工程で、商業とエンジニアリングのシナジーを発揮する「複合企業体」であるからこそ、「新しいビジネス」を創り出すことができるのです。</p> <p>入社した後は幅広い視野を持ち、自分の専門分野以外の事業部やグループ会社のリソースも活用しながら活躍して頂けるフィールドをご用意しています。自分が考え出したプロダクトあるいはビジネスモデルを実現させるために「どう仕掛けるか」は自由です。総合商社としてのネットワークを活用し、社内外の人々を巻き込むことで、新しいモノやコトを世に生み出すことができるとは思います。</p> <p>あなたの夢を叶えるステージとして、ぜひ三谷産業を選んでほしいと願います。</p>
<p>■設立</p>	<p>1949年8月11日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>『お客様にとって特別な会社になろう』という経営方針を掲げて、化学品関連、情報システム関連、樹脂・エレクトロニクス関連、空調設備工事関連、住宅設備機器関連、エネルギー関連の事業展開を行うエンジニアリング商社。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>化学品営業</p>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■化学品の調達・販売（塩酸、硫酸、苛性ソーダ、その他無機・有機化学品） ■樹脂材料の調達・販売 ■機能性材料の受託製造・販売（健康食品素材、機能性樹脂、触媒、医薬・農薬中間体、電子材料、食品添加物） ■医薬中間体・医薬品原体の製造・販売 ■化学品・環境に係わるコンサルティング・コーディネート
<p>■勤務地</p>	<p>東京、愛知、大阪</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>勤務時間：8：30～17：00（休憩1時間） 勤務日：月曜日～金曜日 休日：完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始 休暇：特別休暇、年次有給休暇 ※有給休暇と休日を含め、連続で長期休暇の取得可能</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了：280,000円／月 修士了：250,000円／月 大学卒：230,000円／月 試用期間3か月（条件変更はありません）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■各種制度 各種社会保険完備、確定拠出年金制度、住宅資金融資制度、財形貯蓄奨励制度、社員持株制度、社員子女育英資金制度 ■社会保険 健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 ■諸手当 通勤手当、住宅手当、資格手当、単身赴任手当、奨学手当、子女養育手当、時間外手当 ■諸施設 独身寮：首都圏（江東区、船橋市）／北陸（金沢市） 社 宅：首都圏（船橋市、横浜市） ※その他の地域は借上制度により対応 保養施設：6ヶ所（軽井沢5ヶ所、敦賀1ヶ所） マッサージルーム：常設（東京本社、金沢本社） 受動喫煙防止対策：屋内喫煙箇所あり
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月卒業予定の方</p>
<p>■問 合 先</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■東京本社 〒101-8429 東京都千代田区神田神保町2-36-1 住友不動産千代田ファーストウィング TEL 03-3514-6005 FAX 03-3514-6008 MAIL jinji@mitani.co.jp ■採用担当 源田、鈴木、大野
<p>■キャリア採用</p>	<p>随時募集 ※詳しくは、当社ホームページをご確認ください 応募URL：https://recruit.mitani.co.jp/career/</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>募集あり</p>

三菱ガス化学株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>三菱ガス化学</p>	<p>『独創主義。』</p> <p>三菱ガス化学（MGC）は特徴ある独自技術と海外展開力を武器に、常に新しいことに挑戦してきました。今では、世界的なメタノールサプライヤー、半導体のプラスチックパッケージを創った積層板メーカー、アジアを代表するエンジニアリングプラスチックメーカー、世界の電子産業を支える電子工業薬品メーカー…と様々な顔を持ち、化学にもとづく幅広い価値の創造を通じて、社会の発展と調和に貢献しています。</p> <p>さらに今後は、ニーズの高まりが進む「エネルギー」「情報・通信」「モビリティ」「医・食」「インフラ」といった分野への事業展開に一層注力し、「社会と分かち合える価値の創造」を推進してまいります。</p>
<p>■設立</p>	<p>1951年4月21日</p>
<p>■企業理念</p>	<p>MGCは、化学にもとづく幅広い価値の創造を通じて、社会の発展と調和に貢献します。</p>
<p>■資本金（24年3月末）</p>	<p>419億7,000万円</p>
<p>■売上高（24年3月期）</p>	<p>8,134億1,700万円（連結）</p>
<p>■社員数（24年3月末）</p>	<p>7,918名（連結）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>メタノール、過酸化水素、キシレン、電子材料、エンジニアリングプラスチック、各種工業薬品、農医薬品、脱酸素剤エージレスなどの開発・製造・加工及び販売</p> <p>【主要事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●天然ガス系化学品：メタノール及びその誘導品、バイオテクノロジー、資源開発等 ●芳香族化学品：MXナイロンなどのキシレン誘導品、芳香族アルデヒド等 ●無機化学品：過酸化水素、超純過酸化水素等 ●合成樹脂：ポリカーボネート、ポリアセタール等のエンジニアリングプラスチック ●光学材料：プラスチックレンズモノマー、特殊ポリカーボネート等 ●電子材料：半導体パッケージ材料等 ●脱酸素剤：エージレス等の脱酸素剤、品質保持技術
<p>■事業所</p>	<p>本 社／東京 研究所／東京・新潟・平塚（神奈川県） 工 場／新潟・水島（岡山県）・四日市（三重県）・浪速（大阪府）・山北（神奈川県）・鹿島（茨城県）・佐賀・白河（福島県） 海 外／アメリカ・ドイツ・中国・台湾・韓国・タイ・シンガポール・インドネシア・ブルネイ・サウジアラビア・ベネズエラ・トリニダードトバゴ等</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系】研究開発、生産技術、事業開発、工場エンジニアリングなど ☆入社後は研究所・工場・本社のいずれかに配属となります。これらの拠点にて、新規製品や既存製品の機能改善、製造プロセス改善に係る「研究開発」や、プラントや各種装置の設計・メンテナンス・技術改善に携わる「生産技術・エンジニアリング」等の業務に幅広く取り組んでいただきます。</p> <p>【事務系】営業、事業管理、工場管理、財務経理、購買など</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>【標準勤務時間】 本社／9：00～17：30 研究所・工場／8：30～17：00（※事業所によって異なる） ☆フレックスタイム制（コアタイムなし、1日につき3時間以上の勤務）</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>年間休日122日（完全週休2日制）、有給休暇（初年度15日）、特別休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>2024年度実績 博士了：321,220円／月、修士了：288,185円／月、学部卒：275,125円／月 試用期間あり（3ヶ月） ※試用期間中も給与・待遇の変動はありません。</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給 年1回、賞与 年2回 制度／各種社会保険完備、住宅資金融資、財形貯蓄、持株会など 施設／寮、社宅、運動施設、保養所など 喫煙については、喫煙室のみ可</p>
<p>■エントリー方法</p>	<p>会社説明会や選考等の情報については、当社専用マイページよりお知らせします。当社採用サイトよりプレエントリーしてください。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル TEL 03-3283-5073 URL：https://www.mgc.co.jp/employ 人事グループ 採用担当</p>

ミヨシ油脂株式会社

<p>■会社PR</p>  <p> ミヨシ油脂株式会社</p>	<p>【東証スタンダード上場・創立102周年 食品・化学の油脂素材メーカー】</p> <p>食品事業において、マーガリンやショートニング等の食用加工油脂は国内トップクラスの生産量を誇ります。パンや菓子、カレールーやファストフード店のフライ油等、あらゆる食品に当社素材が欠かせません。油化（化学）事業では、シャンプーやリンス等の香粧品原料、ティッシュに高保湿機能を付与するローション剤、環境改善に役立つ重金属処理剤等、独自性のある多彩な製品を提供して幅広い産業界に貢献しています。</p> <p>社名は表にでなくとも、世の中で販売されている様々な商品に当社製品が役立っており、食のおいしさや生活の快適さを支えています。</p> <p>また、業務に対する1人ひとりの裁量や自由度が高い点も当社ならではの魅力です。自由に発案ができ、チャレンジできる風土があるからこそ、若手のうちから幅広い案件に携わることができます。人との繋がりを大切にし、個性を重んじる当社で、あなたの『行動力』と『やり抜く力』を存分に発揮してみませんか。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1921年（大正10年）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>【食品事業】 マーガリン、ショートニング、ラード、粉末油脂、その他食用加工油脂の製造販売</p> <p>【油化事業】 脂肪酸、グリセリン、工業用石鹼、その他工業用油脂、繊維用処理剤、消泡剤、香粧品原料、重金属捕集剤、重金属固定剤、その他各種界面活性剤の製造販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発：新規素材・新製品開発、既存製品の改良・試作 他 営 業：顧客への製品提案・販売、新規開拓 他 製 造：製品製造、生産計画管理、品質管理、生産フロー効率化 他 そ の 他：総務・人事・経理財務・原料調達・営業事務 他</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【研究開発】 基礎研究部門では、基盤技術の強化や新規素材の開発等、これからの製品開発に向けた取り組みを行っています。油化事業では、基礎研究部門で新規素材の研究・開発から上市までを一貫して担っており、化学の知識が活かせる場面が多々あります。応用開発部門では、製品開発や工場生産に向けたスケールアップ、顧客へのプレゼンテーション等、幅広い業務を通じてニーズを形にしています。</p> <p>【営業】 顧客のニーズを汲み上げて製品の活用例までを企画提案する「提案型営業」が特徴です。取引先は販売代理店や大手メーカーといったBtoB営業になります。アイデアを活かした製品提案で、あらゆる分野への貢献に向けて取り組んでいます。</p> <p>【製造（工場）】 メーカーである当社の根幹を担っており、工場にて製品製造や品質管理を行います。チームでコミュニケーションを密に取りながら製品を作り上げ、品質向上や生産フローの効率化に日々取り組んでいます。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>事業所：東京（本社）、大阪、名古屋、福岡、札幌 工 場：千葉、名古屋、神戸 研究開発拠点：東京（食品・油化）、名古屋（油化）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>事務部門 9：00～17：30（実働7.5時間、休憩1時間） 工 場 8：30～16：50※配属先による（実働7.34時間、休憩1時間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■フレックスタイム制あり（コアタイム13：30～15：00）、テレワーク勤務制度あり ■自社カレンダーによる基本週休2日制（原則土・日）、祝日、夏季休日、年末年始休日 ■年間休日：事務部門123日、生産部門（工場）118日 ■年次有給休暇（初年度10日、最高20日）、半日休暇制度、時間単位休暇制度、慶弔休暇、産前産後休暇、育児休業、介護休業、失効年休積立休暇制度、リフレッシュ休暇制度
<p>■給 与</p>	<p>修士了 月給255,300円／学部卒 月給243,300円 ■手当（残業手当・通勤手当、その他各種手当等）は別途支給 ■試用期間なし</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■各種社会保険完備（健康・厚生年金・雇用・労災） ■企業型確定拠出年金、慶弔見舞金、部活動、独身寮、社宅、社員食堂、財形貯蓄、社員持株会、共済会、永年勤続旅行、従業員表彰、会員制福利厚生サービス ■受動喫煙防止対策実施、ドレスコードフリー（服装自由） <p>★2023年度 育児休業取得率 女性100% 男性92.9%</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月 大学院修了・大学卒業見込みの方</p>
<p>■エントリー方法</p>	<p>【リクナビ2026】、【マイナビ2026】、【弊社HP採用情報ページ】よりエントリーをお願いします。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>人事部 採用担当 井出・阿部 TEL：03-3603-1146 MAIL：saiyo@miyoshi-yushi.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>随時募集しています。詳細は弊社HP採用情報ページをご覧ください。</p>

UBE 株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>《今日を支え、未来を創る》 UBEは石炭事業から始まり、「有限の鉱業から無限の価値を生み出す工業へ」という創業の精神のもと、常に自己変革を行ってきました。創業から約120年を迎えた現在では、化学素材を中心として、社会インフラ・環境エネルギー・医薬・航空宇宙といった多岐にわたるフィールドで多様な事業展開を行っています。 当社の素材、材料が使われている製品は非常に幅が広く、医薬品、食品業界、自動車業界、スポーツ用品、衣料品、航空業界、モバイル・電子機器等、様々な業界を通じて素材のチカラで社会を支えています。そして、2022年4月から新たな社名「UBE」へ変更しました。これまでの複合事業会社から化学事業を中心に更にグローバルビジネスを展開し、地球環境問題と人々の生命・健康、そして豊かな未来社会へ貢献する「UBE」グループとして新たな歴史を築いていくことを目指します。当社と共に新しいチャレンジをして頂ける方との出会いを楽しみにしています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1942年3月（創業1897年）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>薄型ディスプレイの回路基板として高いシェアを持つポリイミド、リチウムイオン電池向け電解液・セパレータなどの先端材料や、環境調和型の商品展開が進んでいるファインケミカル製品はハイエンド分野で高い評価を受けています。 また、ナイロン原料カプロラクタム、多彩な工業薬品、食品包装フィルムや自動車部品の原料となるナイロン樹脂や汎用プラスチックのポリエチレン、そしてポリブタジエンゴム等の化成品は産業と生活の基盤を幅広く支えています。 医薬分野は製薬会社と共同で新薬上市を目指す「創業」と新薬受託やジェネリック医薬品も含めた「原薬・中間体製造」の2本柱で構成されています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系総合職】 研究開発、製品開発、プロセス開発、生産技術、エンジニアリング、計測・制御、分析・解析、システム開発、技術営業、知的財産など</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>化学品の研究開発、製造、販売</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>国内 本社／東京 工場／宇部、千葉、堺、 研究所／宇部、千葉、堺 支店／名古屋 海外 アメリカ、メキシコ、ブラジル、ドイツ、スペイン、インド、タイ、中国、韓国など</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●フレックスタイム（コアタイム無し） 標準時間9：00～17：45（標準労働時間7時間45分） 標準時間は事業所毎に異なります ●休日・休暇 土日完全週休2日制、祝日、夏期・年末年始休暇、 創業記念日（6月1日）、 年間休日124日（2024年度） 有給休暇（初年度17日、最大20日）、諸休暇（慶弔休暇、転勤休暇ほか）
<p>■給 与</p>	<p>・試用期間有（入社後3ヵ月） [高専本科卒] 月給224,800円 [学部・高専専攻科卒] 月給258,000円 [修士卒] 月給276,000円 [博士卒] 月給313,200円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>福利厚生：各種社会保険、時間外手当、在宅勤務手当、住宅手当、通勤手当、地域手当、育児支援手当、持株制度、独身寮、社宅、保養所、医療施設など 受動喫煙防止策：タバコ意識調査の実施、事業所の喫煙状況の把握による喫煙環境の見直し、禁煙コンテストによる喫煙率の低減</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月に高専・大学卒業見込み及び大学院修了見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒105-8449 東京都港区芝浦 1-2-1 シーバンスN館 UBE株式会社 人事部 人財育成グループ 安庭 TEL：03-5419-6141 MAIL：ube-saiyou@ube.com UBE採用ホームページ http://www.ube-recruit.com/</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>有</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>無</p>

有機合成薬品工業株式会社

■会社PR



常磐工場

企業理念「わが社は内外のあらゆる技術を駆使して人の役に立ち人によるこぼれるものを創る」、経営理念「私たちはファインケミカルに機軸を置き叡智と技術を結集した真の『ものづくり』に挑戦します」とともに、真のものづくりを始めてから、2022年で創立75周年を迎えました。

創業以来、「有機合成技術」を駆使し様々な化学品を製造販売しています。アミノ酸の一種である「グリシン」や「ベータアラニン」、その他「ピリジン誘導体」や「有機ケイ素化合物」等の幅広い製品群に加え、「医薬品の有効成分（原薬）を製造するなど、その用途は食品分野・医薬分野・工業製品と多岐に渡り、多様化するお客様のニーズに応えるよう、当社保有技術の深化と周辺技術の拡大を図っています。

福島県いわき市に工場・品質保証部、東京都板橋区に研究所を持ち、高品質な製品の製法確立など研究開発に力を注いでいます。営業は、国内だけにとどまらず、ドイツにも拠点を広げ、世界を視野に入れた活動を行っています。

■設立

1947年（昭和22年）11月4日

■株式

東京証券取引所 スタンダード市場

■事業内容

○有機合成製品および一般化学製品の製造ならびに販売
○医薬品、医薬部外品、動物用医薬品、食品、食品添加物、飼料添加物、工業薬品、香料、化粧品の製造ならびに販売
○関連する原材料・中間体の製造ならびに販売
○受託製造サービス
〈研究対象〉
・有機化合物（ピリジン類、ピペリジン類、有機ケイ素化合物、食品添加物など）
〈用途〉
・医薬品（原薬）、医薬中間体、化成品（医薬用途、工業用触媒用途、電材用途など）
〈技術〉
・有機合成（Grignard反応、水添反応、Dieckmann縮合反応など）

■募集職種

①研究開発、②生産技術、③設備設計・保全、など

■勤務地

・〈本 社〉 東京都中央区
・〈研究所〉 東京都板橋区
・〈工 場〉 福島県いわき市

■勤務時間、休日・休暇

・本社 9:00～17:35
・東京研究所 9:00～17:35
・常磐工場 8:30～17:25
休日：週休2日、祝日、年末・年始、メーデー、創立記念日（年間休日124日）
休暇：年次有給休暇（半日休暇あり）、特別有給休暇（慶弔）など

■給 与

2024年度実績基本給（諸手当含まず）
・大学卒 242,500円/月
・修士了 252,100円/月
諸手当：都市手当、家族手当、住宅手当、通勤手当、資格手当など
試用期間あり（原則3ヵ月、労働条件は同じ）

■待遇・福利厚生

昇給 年1回（4月）
賞与 年2回（6・12月）
各種社会保険、財形貯蓄、従業員持株会、社内融資、健康診断、借上社宅、表彰（永年勤続・功績）、退職金など
育児休業・介護休業取得実績あり
受動喫煙防止策：就業時間内禁煙（屋外喫煙場所あり）

■応募資格

2026年3月 大学・大学院卒業見込みの方

■応募方法

応募は、弊社HP「採用情報」からエントリーをお願いします。
エントリー受付後、追ってご連絡を差し上げます。



■問 合 先

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町三丁目10番4号
TEL：03-3664-3980 FAX：03-3664-3998
E-mail：jinji@yuki-gosei.co.jp URL：https://www.yuki-gosei.co.jp/
総務人事部 採用担当（好井、高橋）

株式会社ヨーユーラボ

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は様々な有機化合物の研究開発を支援する企業として平成5年に設立されました。以来、工業用材料としては「液晶」「有機EL」「太陽電池」「半導体」、医薬品としては「低分子医薬」、「中分子医薬」などに代表される、各時代の最先端の有機化合物の開発に常に携わってきました。</p> <p>30年近く事業活動を継続してきたことありますが、近年では「何でもやってくれる会社」「積極的にチャレンジする会社」として業界でかなり名前が知られるようになってきました。お客様は研究開発段階であらゆる課題に直面します。ゴールが分かりにくいどのようなご相談であっても、柔軟な発想、対応で満足いただける成果を提供する、ということができているのが当社です。それゆえに評価されている、という実感が大いにあります。</p> <p>群馬県太田市という、東京から離れた地域を拠点としていますが、全国のお客様から仕事をいただいています。全国の、あらゆる業界の最先端の有機化合物に係る仕事をする。有機合成技術者としてこれ以上ない経験をする事ができると思います。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1993年11月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>全国の化学品メーカーからの依頼を受けて有機化合物の製造、研究開発を行っています。有機化合物に係る依頼であればどのようなことも業務の対象としますが、当社で実施する業務は以下の3種類に大きく分類できます。</p> <p>①有機化合物の製造</p> <p>基本的には顧客から開示された処方に基づき、必要に応じて改良を加えながら製造します。処方の調査から行うケースも時にあります。「常に安定した品質の製品を製造するために細部に至るまで定められている処方」、「状況に応じて若干の変更が可能な処方」の両方があります。一回の製造量は数g～数100kgです。</p> <p>②有機化合物の精製</p> <p>「溶存するあらゆる金属」「特定の有機性不純物」「異物」など、除去する対象は様々です。これまでに蓄積してきた当社の技術や、顧客の処方にしたがって作業を行います。「溶存金属」に関しては、最先端分野での使用に耐えるよう、極限までの除去が求められます。そのほか、当社に舞い込む精製はいずれも一筋縄ではいきません。</p> <p>③有機化合物の処方改良</p> <p>スケールアップに伴う処方改良が多いです。数gの製造で編み出された処方をそのまま数kgの製造に利用することはできません。安全性、効率性に大きな問題があるからです。そこで、「原料の投入方法や順序」「加熱の方式」「後処理法」などを最適化する必要があります。最適化された処方は当社での製造に利用するケースが多いですが、時には、顧客の工場で利用するために当社で処方改良するケースもあります。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>製造</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>各種有機化合物の合成</p>
<p>■勤務地</p>	<p>群馬県太田市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：30～17：15（休憩1時間、実働7.75時間） 土日、国民祝日、年末年始休暇、夏季休暇 ※会社カレンダーによる</p>
<p>■給 与</p>	<p>高専卒：194,000円／月 学部卒：208,000円／月 修士卒：228,000円／月 博士卒：250,000円／月 試用期間：あり（3ヶ月 待遇は同じ）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>各種社会保険完備、財形貯蓄制度、研修・慰安旅行、昼食補助 〈受動喫煙防止対策：有り 屋外喫煙所設置〉</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2026年3月 高専・大学・大学院卒業見込みの方（理系学部）</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>mail_recruit@yoyulabo.co.jp</p>

別冊 化学系学生のための企業情報

発行日 2024年10月1日

定 価 1,000円

編 集 公益社団法人 日本化学会

発 行 「化学と工業」広告小委員会

発行所 公益社団法人 日本化学会

〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5

E-mail : kakoshi@chemistry.or.jp

日本化学会による 新卒就職サイト



公益社団法人
日本化学会

ケミカルリクルート2026

**化学系学生のあなただけが
活躍できる場所が必ずあります。**

日本化学会サイトより「ケミカルリクルート」へGO!!

<https://chemical-recruit.com/>

対象

2026年3月高校・高専・大学卒業
および大学院修了予定者



Chemical Recruit
ケミカル リクルート

掲載に関するお問合せ： **株式会社スプラウト** TEL 03-4500-9500 FAX 03-4500-9501