

平成31年1月1日発行 日本化学会「化学と工業」広告委員会制作

化学系学生のための**企業情報**

別冊



日本化学会

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

広告索引

【ア行】

(株)ADEKA	1
アクティブファーマ(株)	2
アヅマ(株)	3
石原産業(株)	4
イハラニッケイ化学工業(株)	5
岩城製薬(株)	6
上野製薬(株)	7
(株)浮間化学研究所	8
宇部興産(株)	9
エヌ・イー ケムキャット(株)	10
大阪有機化学工業(株)	11
大塚化学(株)	12
岡見化学工業(株)	13
オルガノサイエンス(株)	14

【カ行】

笠野興産(株)	15
川研ファインケミカル(株)	16
関東化学(株)	17
関東電化工業(株)	18
(株)キャタラー	19
クミアイ化学工業(株)	20
群栄化学工業(株)	21
KHネオケム(株)	22
ケイ・アイ化成(株)	23
(株)合同資源	24
神戸天然物化学(株)	25

【サ行】

(株)GSユアサ	26
JNC(株)	27
JSR(株)	28
JXTGエネルギー(株)	29
四国化成工業(株)	30
昭和電工(株)	31
白鳥製薬(株)	32
新日本薬業(株)	33
住友化学(株)	34

【タ行】

(株)ダイセル	35
大日本塗料(株)	36
太陽ホールディングス(株)	37
多摩化学工業(株)	38
千代田ケミカル(株)	39
DIC(株)	40
DKSHジャパン(株)	41
デンカ(株)	42
東亜合成(株)	43
東ソー(株)	44
(株)常磐植物化学研究所	45
(株)トクヤマ	46

【ナ行】

(株)ナード研究所	47
ナガセケムテックス(株)	48
日油(株)	49
日華化学(株)	50
日鉄ケミカル&マテリアル(株)	51
日宝化学(株)	52
日本化薬(株)	53
日本軽金属(株)	54
(株)日本触媒	55
日本農薬(株)	56
(株)ネップ	57

【ハ行】

日立化成(株)	58
フクデ化学工業(株)	59

【マ行】

マナック(株)	60
丸善石油化学(株)	61
三谷産業(株)	62
三菱ガス化学(株)	63
三菱ケミカル(株)	64
(株)三若純薬研究所	65

【ヤ行】

有機合成薬品工業(株)	66
-------------	----

【ラ行】

ライトケミカル工業(株)	67
--------------	----

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無機、有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13の国と地域に23の海外拠点を有しています。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】 情報化学品、電子材料、樹脂添加剤、機能性樹脂、界面化学品、基礎化学品 他 【食 品】 加工油脂、加工食品 他 ※事業構成比 化学品：約7割 食品：約3割</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】 本社地区／8：40～17：15 一部フレックスタイム制及び裁量労働制あり 【休日・休暇】（※2017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：268,410円 修士了：243,090円 学部卒：228,090円 ※2018年度実績／住宅手当含む</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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月 大学、大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 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：http://www.adeka.co.jp</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>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>
<p>■設 立</p>	<p>2009年6月5日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品原薬の開発・製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>営業／研究／企画開発／品質管理／品質保証／製造技術／製造</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>営 業：医薬品原薬の提案・販売 研 究：医薬品原薬の製造方法研究・開発 企画開発：特許調査を行い、研究案件を検討 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 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>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京都：千代田区、町田市 富山県：富山市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>勤務時間：8：30～17：15（休憩1時間） ・但し勤務地により若干変動します。 ・二交代勤務制あり（製造部門） 休日・休暇： ・土日・祝祭日、年末年始、特別休暇 ・年次有給休暇（初年度10日、最高20日）</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了：220,000円／月、大学卒：207,000円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>借上寮・借上社宅制度あり 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>■応募資格</p>	<p>2020年3月卒業見込みの方 ※医薬・化学系学部を優遇</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目36番1号 住友不動産千代田ファーストウイング6F TEL：03-3514-6050 FAX：03-3514-6059 URL：http://www.activepharma.co.jp/recruit/ 事業管理課 東・田中</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>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。</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>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。</p>

アヅマ株式会社

■会社PR	<p>アヅマ(株)のセールスポイントは高い技術力とフットワーク！</p> <p>熟練した技術スタッフが、各種化学品の合成・製造を行っています。研究のための試作、製品化のためのサンプル製造や必要に応じた少量生産など、さまざまなケースで、お役立ていただけます。又、アヅマ独自のフットワークで、原材料の手配から、完成した製品のデリバリーまで、幅広く対応し、きめ細かなサポートで強力な支援をします。また、1968年に酢酸の小分け充填を開始して以来、ブレンディング・小分け業務はアヅマの得意分野です。半世紀にわたり、設備の充実を図り、さまざまな技術を蓄積してきました。</p> <p>安全衛生につきましては、2018年に、アヅマグループ全社において「無災害記録6,000日」を達成、現在も継続するとともに、千葉県労働基準協会殿から「安全優良事業所表彰」、中央労働災害防止協会殿から「中小企業無災害記録 金賞」を受賞するなど、安全な職場環境づくりに努めております。</p>
■設 立	<p>1962年5月1日</p>
■事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●新技術・新素材の開発を支援する受託合成・製造 ●少量からバルクサイズまできめ細かく対応するブレンド・小分業務
■募集職種	<p>化学品合成スタッフ 受託合成研究スタッフ</p>
■仕事内容	<p>化学品の合成に係る、原材料の仕込み、合成反応、サンプリング、データ収集 洗浄など合成業務全般</p>
■勤 務 地	<p>千葉県市原市内各工場</p>
■勤務時間、休日・休暇	<p>就 業 時 間：8：00～17：20（休憩時間80分あり、実労働時間8時間） 休 日・休 暇：土曜、日曜、祝祭日、年末年始（12/30～1/3） 有 給 休 暇：初年度年間13日、特別休暇（慶弔関係）</p>
■給 与	<p>大学院卒 228,000円（化学系） 大学卒 205,000円（化学系） 短大卒 170,000円 高校卒 164,000円</p>
■待遇・福利厚生	<p>待 遇：昇給 年1回（3月） 賞与 年2回（7月、12月） 諸 手 当：職位手当、級職手当、家族手当、住宅手当、自家取得手当、勤続手当 通勤手当、幼稚園手当、時間外勤務手当、休日出勤手当他 福利厚生：健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険加入、社員旅行 リフレッシュ補助・ヘルスケア補助・スキルアップ補助、財形貯蓄 誕生ケーキ贈呈、制服貸与、資格取得費用会社負担、社員駐車場有 入社仕度金制度 入社祝金 50,000円 転居費用支給上限 50,000円</p>
■応募資格	<p>2020年3月卒業見込みの方</p>
■新卒採用実績	<p>群馬大学大学院、北里大学大学院、日本大学大学院、城西大学大学院、明治大学、茨城大学、東邦大学、日本大学、東京工芸大学、東海大学、千葉工業大学、千葉経済大学、千葉経済大学短期大学部</p>
■問 合 先	<p>〒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：http://www.azuma-g.co.jp/ 人事部 内藤</p>

石原産業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は、より良い社会環境の実現のため、長年培ってきた技術力を活かし、化学の力で世界の未来を革新することを目指しています。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、動物用医薬品やバイオ医薬品の開発も進めています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1949年6月1日（創業：1920年9月10日）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>化学工業（酸化チタン、農薬、医薬、有機中間体等の製造・販売）</p>
<p>■募集職種、仕事内容</p>	<p>○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</p> <p>○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</p> <p>○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</p> <p>○営業部門 国内・海外営業、技術営業、開発営業、営業企画管理</p> <p>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。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>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</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>9：00～17：30（四日市工場は8：00～16：30） ※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124日 実働時間約1890時間 ほか 有給休暇、慶弔休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>2018年4月初任給（月給）実績 大学院（博士）修了 /273,760円 大学院（修士）修了 /243,010円 大 卒 /220,300円</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） 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）、 持家援助制度、各種貸付金、慶弔金、体育館、テニスコート、各種クラブ活動など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月大学卒業・大学院（修士・博士）修了見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>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：山口・青木・岩川</p>

イハラニッケイ化学工業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は、農業原料となるトルエンの塩素化事業でスタートしました。核となる技術は2つあります。</p> <p>1つ目は可燃物であるトルエンに酸化剤である塩素ガスを吹込み、ラジカル発生剤として高圧水銀灯で光を照射する（つまり可燃物・支燃物・着火源という燃焼の要素が揃った）反応を安全にコントロールする技術です。</p> <p>2つ目は塩素化反応で得られる反応液中の目的物と、その他の成分を分離する精密蒸留技術です。</p> <p>ここでは異性体を分離する数百段の蒸留塔や、腐食性物質を蒸留する為の耐蝕性の蒸留塔も使用しています。</p> <p>これらの技術・設備を使用して高分子材料の原料となるキシレンの塩素化事業も展開し、安定した高純度製品を国内・国外の顧客に提供して来ました。</p> <p>近年は、高付加価値製品を目指し、新規電子材料原料やエンジニアリングプラスチック原料の有機合成力、新規分離技術を強化しています。</p>
<p>■経営理念</p>	<p>創業以来「顧客に感謝され喜ばれる商品を提供する」を理念に進めてきました。当社の強みは塩素化に特化した技術を持っており差別化した製品、ユーザーの要望に応えられる製品の製造販売ができる点です。海外を含め手がやらない部分に目を向け、開発にも力を入れています。1製品の大量生産ではなく、2次3次誘導体の生産で経営の安定化を考えています。</p> <p>これまでの開発業務のコアである応用研究と工業化を更に充実させ、ニッチ市場での製品提供を目指します。今後は研究開発への投資をより充実させていきます。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設立：1979年3月2日 資本金：7.8億円 社員数：143名 売上高：75億円（2018年10月期）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>クミアイ化学工業（株）、日本軽金属（株）の共同出資によりトルエンの塩素化合物及びその誘導体の製造、販売を目的に設立されました。更にキシレンの塩素化合物誘導体及びその他有機塩素化合物は各種製品の原料、中間体を中心としたファインケミカル製品として農医薬、アラミド繊維、高機能樹脂、染料、顔料など多岐に渡って使用されています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、生産技術、設備設計、プロセス管理・改善</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>化学製品の研究開発や開発営業業務、もしくは工場における製造技術開発や品質管理、製造設備全般にわたる設計・管理等の業務</p>
<p>■勤務地</p>	<p>静岡県静岡市（本社工場）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：20～16：50 休憩 12：00～13：00 休日：日曜日、国民の祝休日、年末年始休暇、指定休日（土曜日など） 年間休日数 112日</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士卒 218,100円 大学卒 207,700円（通勤、食事手当含む）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給 年1回、賞与 年2回 各種社会保険（健康、厚生、雇用、労災）、退職金、財形貯蓄制度、社員持株制度 借上げ独身寮、借上げ社宅、その他福利厚生（リゾート施設の法人会員加入） 新入社員研修、各種階層別研修、通信教育など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月 大学、大学院卒業見込の方</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒421-3203 静岡県静岡市清水区蒲原5700番地の1 TEL：054-388-2561 FAX：054-388-2583 URL：http://www.iharanikkei.co.jp 総務部 斉藤</p>

岩城製薬株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p style="text-align: center;">～人類の保健を担って社会に貢献～</p> <p>岩城製薬は1931年の創業から今日まで独創的な技術を有する中堅企業として医薬品・ファインケミカル分野に向けた高品質で使いやすい製品を社会に提供してきました。</p> <p>医薬品部門は皮膚科領域においてはジェネリック医薬品で国内トップの品目数、製品別シェア実績を有しております。またOTCではうがい薬やVC末なども市場から高い評価を頂いています。</p> <p>ファインケミカル部門は医療用・一般用医薬品原料、化粧品原料、医薬中間体、電子材料、情報記録材料などを製造しています。</p> <p>当社で「世界初」「日本で唯一」の製品が生まれています。</p> <p>「世界初」では緑内障やドライマウスの薬に使用される「ピロカルピン塩酸塩」は工業的な全合成に世界で初めて成功しました。また「日本で唯一」は風邪薬などに使用される「フェニレフリン塩酸塩」を国内で唯一製造しており世界2位のシェアを有しています。</p> <p>岩城製薬では研究から製造までの広範囲の開発プロセスにかかわることになります。ものづくりの好きな方、意欲的な方を求めています。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設 立 1948年9月24日 資 本 金 2億1千万円 売 上 高 92億2,000万円（平成29年11月期） 従業員数 313名</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品部門の製剤技術、ファインケミカル部門の有機合成技術の2つのコア技術を軸に事業を行っております。また、両部門とも受託製造も積極的に行っております。</p> <p>◆医薬品部門 医療用医薬品、一般用医薬品の開発・製造。</p> <p>◆ファインケミカル部門 医薬品原料、電子材料、情報記録材料などの開発・製造。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職・営業職・品質保証</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>◆研究開発 【FC部門・合成品研究部】 有機合成を主体とした医薬品原料および医薬中間体、化成品などのプロセス開発及び生産化研究。</p> <p>【医薬品部門・製剤研究部】 医療用・一般用医薬品の製剤化研究および生産化研究。</p> <p>◆品質保証 【蒲田工場 品質保証課】 品質を保証する為の手順、操作の確認。製造における問題点やトラブル対処。</p> <p>◆営業 【ナビジョン部】 資生堂が開発したドクターズコスメ「NAVISION」を扱う営業。医師・看護師に対するの商談、商品や美容機器の説明等。</p>
<p>■勤務地</p>	<p>製剤研究部（蒲田事業所内）東京都大田区 合成品研究部（蒲田事業所内）東京都大田区 蒲田工場 品質保証課（蒲田事業所内）東京都大田区 ナビジョン部 営業（本社）東京都中央区</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>蒲田事業所 8:30～17:15 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</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 219,300円/月、学部了 201,300円/月 2018年度実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月大学・大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-8434 東京都中央区日本橋小網町19-8 IW日本橋ビル TEL/03-3668-1570 FAX/03-3668-5290 E-mail : jinji@iwakiseiyaku.co.jp URL : http://www.iwakiseiyaku.co.jp/ 管理部 採用担当</p>

上野製薬株式会社

■会社PR



上野製薬は創業1918年、2018年に創業100周年を迎えた歴史と実績を誇る企業です。

★あなたのまわりに上野製薬の技術がぎゅー★

当社は主として化学薬品・高機能樹脂（LCP）の事業部門において各種メーカーへ原料や素材を提供しており、それぞれの事業部門で高い世界／国内シェアを誇る製品を有するニッチ分野におけるブランド企業です。

当社製品は化粧品・シャンプーなどの日用品の防カビ剤として使われるパラベン類やパソコン・スマートフォンなどの精密機器、エアコン・冷蔵庫などの家電製品、自動車に至るまで幅広く利用されている高機能樹脂（LCP）など様々な用途で利用されています。

これらの製品の安定した供給を行うとともに、品質・生産性を今以上に向上させ社会生活に貢献するだけでなく、新しいプロセス、新しい高付加価値製品を作り出すことを使命としてさらに研究開発に邁進していきます。

■設立

1918年8月

■資本金

10億1千万円

■売上高

118億円（2018年5月実績）

■事業内容

終焉なき進化を求めて「創意工夫あるところに革新と成功あり」をモットーとする研究開発型企業であり、化学薬品・LCPの2つの事業を生業としています。

■化学薬品事業

当社独自の生産技術であるコルベ・シュミット反応の連続工業生産プロセス『UENOプロセス』をCore Technologyとして、各市場で高いシェアを持つ化粧品・医薬品の添加剤、高機能樹脂（LCP）原料モノマー等をWorld wideに提供しています。

■LCP事業

様々な精密機器や自動車の部品として使われている高機能樹脂（LCP）の開発及び製造を行っています。今後も新たな付加価値を見出し、新たな分野へと可能性を広げていきます。

■募集職種

研究・技術開発職（有機合成、高分子化学知識が活用できます）

研究施設R&Dセンターでは、当社基幹技術であるコルベシュミット反応をベースに様々な製品を合成製造しています。また、LCPにおいては電化製品や自動車部品に留まらず新たなフィールドに対応できるよう用途開発を積極的に行っています。

■勤務地

研究・技術開発職→三田（兵庫県）等

■勤務時間、休日・休暇

8：45～17：25（勤務地により異なる）
年間休日 124日

■給与

大学 月給207,000円（2018年初任給実績）
修士 月給226,200円（2018年初任給実績）

■待遇・福利厚生

昇給年1回（8月）賞与年2回（7月、12月）
家族手当・住宅手当・通勤交通費（全額）・時間外手当
三田勤務者には単身寮あり

■教育制度

新入社員研修、新入社員フォローアップ研修、社内研修制度、通信教育等自己啓発奨励制度 ほか

■応募資格

2020年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方

■応募方法

2019年3月以降にリクナビよりエントリーしてください。

■問合せ先

〒541-8543
大阪府大阪市中央区高麗橋2-4-8
担当 人事部 浪越
TEL 06-6203-6195（人事部直通）
FAX 06-6222-2413
HP：http://www.ueno-fc.co.jp/

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力と、フレキシブルな生産設備を持ち、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掛けております。</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 ●化学製品販売
■募集職種	<ul style="list-style-type: none"> ①営業職 ②研究職
■仕事内容	<ul style="list-style-type: none"> ①営業職 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 ②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
■勤 務 地	東京営業所 埼玉県さいたま市 小名浜工場 福島県いわき市
■勤務時間、休日・休暇	東京営業所 9時～17時30分（休憩時間1時間）土日祝日休日 小名浜工場 8時30分～17時（休憩時間1時間）土日休日 有給休暇、年末年始、育介休暇、慶弔休暇
■給 与	大卒者：21万円、高卒者：17万円（2017年度実績）
■待遇・福利厚生	昇給年1回、賞与年2回、住宅手当、家族手当、通勤手当 社会保険制度、労働保険制度完備、企業年金基金、退職金共済、退職金制度あり
■応募資格	高卒以上
■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

宇部興産株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>宇部興産株式会社</p>	<p>《「化学」「医薬」の化学事業を中心に、「建設資材」「機械」「エネルギー・環境」の5事業を展開しています。》</p> <p>約120年の歴史を有するわたしたち宇部興産は、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おり、幅広い製品群を有しています。例えば、医薬品やパソコン、スマートフォン、自動車、飛行機、人工衛星、液晶テレビなど、皆さんの健康でより豊かな生活に、わたしたちの製品は素材を通じて貢献しています。</p> <p>また、国内市場のみならず海外にも積極的に進出しており、アジアやヨーロッパ、北米をはじめ、近年はインドやブラジル、メキシコにも海外拠点を設け、グローバル市場での活躍の場をより一層広げています。</p> <p>わたしたち宇部興産は新しい価値を創造し続けます。「チャレンジ精神」と「フロンティアスピリット」溢れる方と出会えるのを楽しみにしています。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設立 1942年3月（創業1897年） 資本金 584億円 従業員数 10,799人（2018年3月期連結）、3,555人（2018年3月期単独） 売上高 6,955億円（2018年3月期連結）、3,152億円（2018年3月期単独） 営業利益 502億円（2018年3月期連結） 経常利益 507億円（2018年3月期連結） 株式上場 東証一部、福証</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●化学 カプロラクタム、ナイロン樹脂、工業薬品、合成ゴム、ポリエチレン、ポリイミド、電池材料、電子材料、通信部品、航空宇宙材料、セラミックスなど ●医薬 自社創薬、医薬品原体・中間体製造 ●建設資材 セメント、建材、資源リサイクル、石灰石など ●機械 樹脂成形機、運搬機械、破碎粉碎機器、鉄構・橋梁など ●エネルギー・環境 石炭、卸電力
<p>■募集職種</p>	<p>（技術系総合職） 研究、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、土木、建築、資源開発</p>
<p>■勤務地</p>	<p>国内 本社／東京、宇部 工場／宇部、千葉、堺、伊佐、苅田 研究所／宇部、千葉 支店／大阪、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、シンガポールなど</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>フレックスタイム 標準時間 9：00～17：45（標準労働時間8時間） コアタイム 11：00～15：00 標準時間は事業所毎に異なります</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>土日完全週休2日制、祝祭日、夏期・年末年始休暇、創立記念日（3月10日）、年間休日123日（2018年） 有給休暇（初年度12日、最大20日）、諸休暇（慶弔休暇、転勤休暇ほか）</p>
<p>■給与（諸手当含まず）</p>	<p>学部卒 月給222,500円、修士卒 月給240,500円、博士卒 月給269,500円</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>各種社会保険、時間外手当、住宅手当、通勤手当、地域手当、持株制度、独身寮、社宅、保養所、医療施設など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020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>■問い合わせ先</p>	<p>〒105-8449 東京都港区芝浦1-2-1シーバンスN館 宇部興産株式会社 人事部 人材育成グループ 採用チーム TEL：03-5419-6141 MAIL：ube-saiyou@ube-ind.co.jp 宇部興産採用ホームページhttp://www.ube-recruit.com/</p>

エヌ・イー ケムキャット株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>私たちエヌ・イー ケムキャットは、国内最大級の総合触媒メーカーとして、エネルギー、自動車、石油化学、ファインケミカル、医薬品、公害防止など、さまざまな分野で活用される触媒を開発しています。</p> <p>石油から色鮮やかな衣服が作られる。貴重なエネルギーがより効率よく作り出される。私たちを取り巻く環境がよりクリーンとなる。現代社会を支える化学反応のプロデューサーである触媒の果たすべき役割は、今後ますます重要になっていくことは間違いありません。</p> <p>私たちは限らない“化学”の可能性を追求し、豊かな生活の創造に貢献しています。地球に、社会に、人々の暮らしに笑顔を増やすのが私たちの使命です。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1964年4月9日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>貴金属を用いた化学触媒・自動車触媒の研究開発・製造販売および貴金属回収精製業務</p> <p>◆化学触媒事業 石油化学、ファインケミカル、医薬品、環境エネルギーなど様々な工業製品の製造に欠かすことのできない触媒を提供しています。燃料電池用触媒にも力を入れています。</p> <p>◆自動車触媒事業 ガソリン自動車やディーゼル自動車等の排気ガス浄化に不可欠な触媒を提供しています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>◆技術系総合職 研究開発、製造（生産管理）、生産技術、分析、品質管理、設備保全・設計、営業</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【研究開発・分析】 基礎研究、製品開発や改良、そして各種評価試験やその立会い、技術サービス、量産化の検討までを幅広く担当します。分析部門では、試作品や原料の分析、解析結果のフィードバック等を行い、研究開発や品質管理の一端を担っています。</p> <p>【生産技術・設備】 生産技術では、高品質で効率の良い操業を目指し、生産工程の検討を行い、量産化の実施を進めていき、操業開始後は必要に応じて生産工程を見直します。設備管理では、現状の設備保全はもちろん、新たな製造設備の設計から導入までも担当します。</p> <p>【製造・生産管理】 いかに効率よく高品質な製品を低コストで作りにしていくかは永遠のテーマ。製造・生産管理では、計画された生産工程に従い操業計画を立てることがメイン業務です。立案した操業計画に基づき、部品・材料の管理や手配、生産や納期の管理、製造体制の管理も行います。</p> <p>【品質保証】 お客様と納入品の基準スペックを決定させ、ニーズに合った量産スケジュールを作成、量産化までを調整します。また、実際の製品が基準スペックを満たしているかという検査や、品質に関する問合わせも担当し、より高品質な製品を安定して提供するためのチェック機能的な役割を果たしています。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（東京都港区） 沼津事業所（静岡県沼津市） つくば事業所（茨城県坂東市）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社 9：00～17：30／事業所 8：00～16：30 週休2日制、年末年始、夏期休暇、創立記念日（総計122日） 有給休暇（入社年10日、勤続年数により最高20日）、結婚休暇、忌引休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>月額給与（2018年度実績） 大学卒：253,180円 修士了：271,180円 博士了：320,090円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回 【賞与】年2回 【諸手当】食事手当、通勤手当、住宅手当、時間外勤務手当など 【福利厚生】社会保険（健康、厚生年金、雇用、労災）、育児休暇制度、介護休暇制度、退職金制度（確定給付企業年金）、確定拠出年金制度、住宅制度（借上社宅）、従業員生命保険制度、団体長期障害所得補償保険制度など</p>
<p>■教育制度</p>	<p>新入社員研修、メンター制度、新入社員英会話研修、階層別研修、資格取得支援、自己啓発支援など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>◆2019年4月～2020年3月に国内外の四年制大学・大学院を卒業（修了）見込の方 ◆就業経験のない方 ◆理系学部・専攻の方</p>
<p>■エントリー方法</p>	<p>当社採用HP、リクナビ、マイナビのいずれかよりエントリーをお願いします。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>エヌ・イー ケムキャット株式会社 人事総務部 採用担当 〒105-6124 東京都港区浜松町2丁目4番地1号 世界貿易センタービル24階 TEL：03-6863-3262 E-mail：ne-chemcat20@s-hr.jp URL：http://www.ne-chemcat.co.jp/recruit/</p>

大阪有機化学工業株式会社

■会社PR



当社は『ユウキの力で未来へつなげるハイエンド&ハンドメイドケミストリー』をキーワードとして『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：401名（2017年11月）
売 上 高：265億円（2017年11月）
株式上場：東証一部

■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）
製造部門：標準勤務時間：8：15～16：50（交代制による変動勤務有）
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、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250,000円/月、修士了231,000円/月、学部了216,500円/月
（2018年度実績）

■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

■応募資格

2020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）。アジア・欧米を中心に海外事業展開の強化を進めており、中国・韓国からの留学生を積極的に採用いたします。※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2020よりエントリーをお願いします。研究部門・製造部門で掲載画面が異なりますので、お間違いのないようお願いします。

■問 合 先

〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目7番20号
TEL 06-6264-5071 FAX 06-6264-1675
URL：http://www.ooc.co.jp
担当/管理本部 人事担当
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。）

大塚化学株式会社

■会社PR 	<p>〈素材の力を顧客と共に創造的に、かたちにする会社〉</p> <p>大塚化学は「世界発の技術開発」や「新しい分野への果敢な挑戦」によって成長してきました。モノづくりの基本である研究開発を最重要視しています。そして、創造性に富んだ研究開発の源泉を“人”だと考えています。</p> <p>また、人は経験により大きく成長するものであるという考えのもと、役職に関係なく、若い社員を大きなプロジェクトのメンバーに起用することや、抜擢登用することを積極的に行っています。できる人には責任のある仕事がどんどん任せられ、やる気のある人にはチャレンジする機会が与えられます。</p> <p>正直ラクではありませんが、自由とやりがいがあります。</p>
■設 立	1950年8月29日
■事業内容	<p>【ケミカルソリューション事業】日本初のヒドラジン工業化に成功。ヒドラジンのトップメーカーとしてヒドラジン誘導体事業、発泡剤事業、高機能ポリマー事業などグローバルに事業展開を進めております。また、重合を精密制御するリビングラジカル重合用の新触媒を独自に開発し、機能性ポリマー-TERPLUSの事業化に成功。分散剤、粘着剤など幅広い用途で採用が進んでいます。</p> <p>【マテリアルソリューション事業】有機材料分野では、反応性の紫外線吸収剤、ノンハロゲン系難燃剤ホスファゼンを開発。無機材料分野では、プレーキ用材料、樹脂補強材、導電材などのセラミックスの開発を中心に、ナノの世界へと進化する材料開発を行っています。さらに摺動性、精密補強性、導電性、誘電性などの機能を持つ複合材料の研究開発も行っています。</p> <p>【ケミカルサイエンス事業】セファロスポリン系抗生物質の中間体である「GCLE」の独自開発に成功。β-ラクタムをはじめとする医薬品の中間体や原体の研究開発を進めています。また、芳香族系化合物やその誘導体などは、医薬品関連分野だけでなく電子材料や化粧品中間体、食品添加香料などの幅広い分野へ展開しています。</p>
■募集職種	・研究・技術職（有機合成、無機合成、高分子、素材・材料系、機械系など） ・営業職（学部、専攻問わず）
■仕事内容	<p>ハイブリットケミストリーの考えのもと、次世代の新規事業の立ち上げを目指す「総合研究所」、チタン酸カリウム繊維強化樹脂複合材料（ポチコン）の無限の可能性を開き、大きく育てようとしている「機能性複合材料研究所」、独自の制御ラジカル重合技術であるTERP法を用いた機能性ポリマー（TERPLUS）を使って市場に新しい価値を提供する「機能性高分子研究所」、開発と生産の分野でグローバルな競争力を作り出す「技術開発部」、生み出した製品を社会に送り出す「化学品事業本部（営業）」。</p> <p>独自の発想を大切にす一方、大学や各研究機関との研究開発も積極的に進め、常に新しい領域への好奇心をもって挑戦し続けています！</p> <p>自由な風土の中で一緒に研究開発とグローバルな事業展開に取り組みませんか？</p>
■勤 務 地	研 究・技術職：徳島（総合研究所、機能性複合材料研究所、機能性高分子研究所、技術開発部） 営業職：東京本部、大阪本社 ※将来、他部署への異動や、海外子会社に出向する場合があります。
■勤務時間、休日・休暇	8：00～17：00（内休憩1時間）：徳島（工場、研究所） 9：00～17：30（内休憩1時間）：本社、東京本部、中部エリア事業開発室 完全週休2日制、祝日、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇など
■給 与	博士了：基本給 255,000円/月 修士了：基本給 227,000円/月 学部卒：基本給 215,000円/月
■待遇・福利厚生	昇給年1回、賞与年2回、住宅手当、通勤手当、休日・時間外手当、営業手当ほか 各種社会保険完備、企業年金、健保組合、慶弔見舞金、財形貯蓄制度、社員持株会、保養所、資格取得支援制度、優秀社員表彰、産前産後・育児休暇制度など
■応募資格	2020年3月 大学卒業見込みの方、大学院修士課程または博士課程を修了見込みの方
■問 合 先	〒540-0021 大阪市中央区大手通3-2-27 TEL：06-6946-1588 FAX：06-6946-0860 URL：http://www.otsukac.co.jp E-mail：Occ.jinji-saiyo@otsuka.jp 大塚化学株式会社 人事部 採用担当 中田

岡見化学工業株式会社

■会社PR	1955年の創業以来、有機合成技術を用いて医薬品・化学品を製造・販売しています。様々な合成を可能にする技術力と、幅広いスケールに対応する製造設備、および最新GMPにて、お客様のニーズに貢献します。
	
■設 立	1955年
■事業内容	医薬品・医薬品中間体・機能性化学品の製造並びに販売 受託製造サービス
■募集職種	品質保証部、製造部、研究部
■仕事内容	医薬品原薬の製造プロセス開発、品質管理、GMPに基づく品質保証等
■勤 務 地	京都府宇治市槇島町藪場78番地
■勤務時間、休日・休暇	8時～17時（休憩60分） 原則週休2日（土曜・日曜）詳細は年間勤務カレンダーによる
■給 与	本人の年齢・能力により優遇
■待遇・福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、財形保険、退職金制度
■応募資格	有機化学合成の経験がある方歓迎。薬剤師資格保有・取得予定の方歓迎。
■問 合 先	岡見化学工業株式会社 総務課 0774-22-6880
■キャリア採用	あり
■博士研究員（ポスドク）の採用	あり

オルガノサイエンス株式会社

■会社PR	<p>私たちオルガノサイエンス株式会社は、大手メーカーから有機化合物の製造委託を受けて、研究開発・製造をおこなっています。特に、スマートフォンやテレビなどに使用され需要が拡大している、有機EL材料を積極的に展開しています。</p> <p>また、有機合成にとことんこだわり、最先端の分析装置（NMR、LC/MS、GC/MSなど）を揃え、海外よりも安くても品質が良い高性能な材料を、国内で研究開発・製造していくことで、世の中に貢献していきます。</p>
	
■会社概要	<p>設 立 1983年3月7日 資 本 金 1,500万円 売 上 高 20億520万円 従 業 員 数 20名</p>
■事業内容	<p>有機EL材料の量産製造（有機電子材料、有機機能材料） 高純度有機合成薬品の製造 原料の輸入調達および販売等</p>
■募集職種	<p>製造スタッフ</p>
■仕事内容	<p>研究開発業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・少量スケールのラボ実験 ・合成ルートの提案、構築 ・量産プロセスの開発業務 ・顧客の要求する品質、コストを意識した合成実験 ・分析技術の開発 <p>製造業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1000L～2000Lの反応釜等を使用し、50～100kgの有機化合物の製造 ・コストダウン、品質向上のために、量産プロセスの改良、改善 ・反応、精製などの工程ごとの分析 ・合成実験、分析
■勤 務 地	<p>静岡県御前崎市合戸2125-1</p>
■勤務時間、休日・休暇	<p>8：00～17：30（休憩時間90分） 週休2日制（土、日）、GW、夏季休暇、年末年始休暇</p>
■給 与	<p>大学卒：210,000 修士了：230,000 博士了：250,000</p>
■待遇・福利厚生	<p>昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6、12月） 各種社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険） 退職金制度 借上社宅、家賃補助</p>
■応募資格	<p>2020年3月大学卒業予定者（化学系） ※大学院の修士・博士課程修了予定者を含む</p>
■問 合 先	<p>〒437-1613 静岡県御前崎市合戸2125-1 TEL 0537-85-6200 FAX 0537-85-2838 採用担当 吉田、飯田 soumu@organo-science.com</p>

笠野興産株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>笠野興産は、創立当初より化学品メーカーとして事業展開してきましたが、1998年に医薬品、食品（納豆）の新事業を開始し、事業分野を拡大してきました。現在、この3部門で事業展開しています。これら異なる分野が経営管理、生産、品質管理システム、販売力などにおいて協力することで、昨今の多様化するニーズに迅速に対応でき、当社の経営基盤を広げています。</p> <p>当社の強みとして、3事業部門の経営によりさまざまな市場・許認可および技術情報の共有。製造におけるGMP、ISO、有機JASなどの認証にもとづく多岐にわたる品質管理システムの導入。顧客要望への迅速な対応とコスト競争力。物流における高速インターから10分以内、関西国際空港から30分の立地の優位性などがあり、新しいモノを積極的に取り入れ、技術のみならず人材も外部から導入し、改善・発展を進めています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1967年7月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>化成品部門 アクリルアミド誘導体、特殊アクリレート等モノマー類、半導体用化合物等 有機・無機合成化学品、タウリン、糖類、粉末化d-αトコフェロール等、 原薬、食品添加物等の製造 その他、蒸留・精留、粉化等委託製造</p> <p>医薬品部門 局方品、ジェネリック品を中心とした医薬品の製造・検品・包装・検査 液剤・軟膏・粉末及び散剤</p> <p>食品部門 納豆 関西有数の工場で日産45万パックの納豆を製造 ISO22000、有機JASを取得 国産大豆を原料とする製品のラインナップ等、独自の商品開発を展開</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職（薬剤師含む）、製造職</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>和歌山市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>勤務時間 8：30～17：00 休日・休暇 日曜日及び会社指定日を休日とする</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>各種社会保険、退職金制度、健康診断、表彰制度、慶弔金制度</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月 大学卒業・大学院修了見込の方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>笠野興産株式会社 〒649-6323 和歌山県和歌山市井ノ口550番地の1 TEL 073-477-0277 総務管理本部</p>

川研ファインケミカル株式会社

■会社PR



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触媒（スポンジ、貴金属）、受託水添、医薬品バルク、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。

得意分野である界面活性剤・有機合成品・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。

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。2015年10月に創業70周年を迎え、心を新たに80周年へスタートしています。

■設 立

1945年10月

■事業内容

油脂化学製品・合成化学製品・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、装置設計・製作

【ライフ事業部】

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。

【ファイン事業部】

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。

■募集職種

研究開発、品質管理、エンジニアリング

■勤 務 地

国内：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）
海外：シンガポール、インド

■勤務時間、休日・休暇

9：00～17：25（静岡工場のみ8：35～17：00）
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

修士了 230,000円、学部了 210,000円

■待遇・福利厚生

昇給年1回、賞与年2回、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

■応募資格

2020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：<http://www.kawakenfc.co.jp/>
経営推進室人事部人財グループ

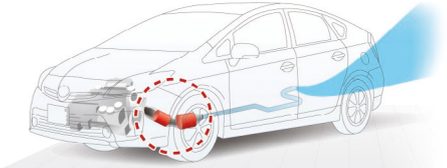
関東化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p style="text-align: center;">『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、きめ細かです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／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>
■設 立	1944年11月13日
■事業内容	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製造・販売。理化学機器の販売。
■募集職種	研究、営業（製品開発、技術営業、海外営業）、購買、製造・検査（品質管理）・生産技術、総務・人事、経理
■仕事内容	<ul style="list-style-type: none"> ◇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商品の企画 等 ◇製品開発／ユーザーニーズや市場動向把握からの新商品の企画・開発 ◇海外営業／試薬・半導体薬品の輸出貿易業務 ◇調達／原材料の調達、発注先の選定、購入価格交渉、納期管理など ◇製造・検査・生産技術／試薬の製造、品質管理、検査、設計業務 ◇総務、人事／採用から能力開発、労務・規定管理等、当社で働く「人」をサポート ◇経理／資金調達、運用、出納、手形管理等、会社の資金の流れを一括管理
■勤 務 地	<p>本 社／東京、支店／大阪・福岡、営業所／全国11ヶ所</p> <p>工 場／埼玉・神奈川・岡山・福岡・岩手・三重</p> <p>研究所／埼玉・神奈川</p> <p>海 外／アメリカ・台湾・シンガポール・マレーシア・フランス</p>
■勤務時間	<p>本社・支店・営業所／9：00～17：30</p> <p>工場・研究所 ／8：30～17：15</p>
■休日・休暇	<p>完全週休二日制(土曜日、日曜日)、祝日、年末年始、年間休日126日(2018年度実績)</p> <p>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</p> <p>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>
■給 与	<p>博士了：254,500円／月</p> <p>修士了：231,000円／月</p> <p>学士卒：216,000円／月</p> <p>※2018年4月実績（住宅手当と食事手当を含む）</p>
■待遇・福利厚生	<p>社会保険（健康、厚生年金、年金基金、雇用、労災）</p> <p>社員持株制度、住宅融資、財形貯蓄、企業年金、クラブ活動（野球・テニス等）</p> <p>交 通 費：全額支給（当社規定による）</p> <p>賞 与：年二回 給与改訂：年一回</p> <p>社 宅：借上げ社宅制度あり</p>
■応募資格・応募方法	<p>2020年3月卒業見込の方 ※学部・学科不問</p> <p>リクナビ2020・マイナビ2020より当社にエントリーして下さい。</p>
■問い合わせ先	<p>〒103-0022</p> <p>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</p> <p>関東化学株式会社 人事部</p> <p>Tel：03-6214-1053 Fax：03-3241-1016</p> <p>E-mail：jinji-info@gms.kanto.co.jp</p> <p>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>関東電化工業株式会社</p>	<p>こんにちは。関東電化工業 採用担当です。 当社の主なコア事業は3つ。①フッ素系精密化学品、②鉄系精密化学品、③基礎化学品といった事業部門があります。最終製品として、目にすることはありませんが、実は見えないところで、当社の製品はみなさんの近くに存在しています。 例えば当社の製品『フッ素系特殊ガス』は、半導体や液晶の製造時には不可欠な原料です。半導体や液晶は様々な電化製品に使用されています。またリチウムイオン二次電池の原料、無機・有機製品など、様々な製品の製造に携わっています。 当社採用HPでは、より詳細な情報を掲載しておりますので、ぜひご覧ください。 下部のQRコードからアクセスできます。</p>																
<p>■設立</p>	<p>1938年9月</p>																
<p>■株式上場</p>	<p>東証一部上場</p>																
<p>■売上高</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(単位 百万円)</th> <th>売上高</th> <th>営業利益</th> <th>営業利益率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成30年3月期</td> <td>51,309</td> <td>9,047</td> <td>17.6%</td> </tr> <tr> <td>平成29年3月期</td> <td>46,042</td> <td>9,364</td> <td>20.3%</td> </tr> <tr> <td>平成28年3月期</td> <td>43,007</td> <td>8,651</td> <td>20.1%</td> </tr> </tbody> </table>	(単位 百万円)	売上高	営業利益	営業利益率	平成30年3月期	51,309	9,047	17.6%	平成29年3月期	46,042	9,364	20.3%	平成28年3月期	43,007	8,651	20.1%
(単位 百万円)	売上高	営業利益	営業利益率														
平成30年3月期	51,309	9,047	17.6%														
平成29年3月期	46,042	9,364	20.3%														
平成28年3月期	43,007	8,651	20.1%														
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発職、生産技術職、エンジニアリング職</p>																
<p>■募集学科</p>	<p>化学系、生物系、化学工学系、機械工学系、電気工学系、土木系学生積極的に採用</p>																
<p>■勤務地</p>	<p>研究開発職：群馬、岡山 生産技術職・エンジニアリング職：群馬、岡山 ※東京本社などへ異動する場合があります。</p>																
<p>■勤務時間</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</p>																
<p>■休日・休暇</p>	<p>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>■初任給</p>	<p>修士卒月給 232,300円 大学卒月給 214,700円</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</p>																
<p>■キャリアアップ支援</p>	<p>■国内留学制度 博士号取得までの3年間、大学院への通学をバックアップ。 この間の学費など留学費用は全額会社負担、給与も保証されます。 日常業務を離れ、研究に専念する環境をご用意します。</p>																
<p>■応募資格・応募方法</p>	<p>2020年3月大学・大学院卒業見込みの方 リクナビ2020もしくはマイナビ2020よりエントリーをお願い致します。 その後、個別に正式なエントリー用のURLをご案内致します。</p>																
<p>■問合せ先</p>	<p>〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス 人事部 採用担当</p> <p>TEL：03-3257-0371 E-mail：recruit@kantodenka.co.jp URL：http://www.kantodenka.co.jp/recruit/index.html</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>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> </div>																

株式会社キャタラー

<p>■会社PR</p> 	<p>◆トヨタ自動車の子会社でかつトヨタ系列で唯一の触媒メーカー◆ 「触媒で地球とクルマをつなぐ」</p> <p>環境問題が深刻化する中、国際社会は地球環境保全に向けて着実に制度を構築し、産業界もこれに応えています。例えば、暮らしを便利で快適にしてくれる自動車。排ガスに含まれる有害物質を取り除くことで、本当の意味で環境負荷のない安全な製品に生まれ変わります。</p> <p>キャタラーでは排ガス浄化触媒や環境ケミカル製品の開発・生産・販売、さらには次世代技術の研究開発を通じて、環境問題を解決するソリューションを提案。「人と環境の調和」をテーマに、これまで蓄積したノウハウと技術力でグローバルに躍進を続けています。</p>						
<p>■事業内容</p>	<p>自動車などの排ガス浄化触媒と活性炭研究開発・製造・販売。 燃料電池用触媒やキャパシタ用カーボン材の開発。</p>						
<p>■設 立</p>	<p>1967年5月8日</p>						
<p>■資 本 金</p>	<p>5億5,120万円</p>						
<p>■業績（単独）</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>売上高</td> <td>経常利益</td> </tr> <tr> <td>2018年3月期</td> <td>125,400</td> <td>8,356（百万円）</td> </tr> </table>		売上高	経常利益	2018年3月期	125,400	8,356（百万円）
	売上高	経常利益					
2018年3月期	125,400	8,356（百万円）					
<p>■事 業 所</p>	<p>国内 本社（静岡県掛川市）、研究開発センター（静岡県磐田市） 海外 アメリカ（2）、中国（1）、タイ（1）、南アフリカ（1）、ドイツ（1）、インドネシア（1）、インド（1）、チェコ（1）</p>						
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発（排ガス浄化触媒、活性炭、燃料電池、キャパシタ）、生産技術、品質管理</p>						
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（静岡県掛川市） 研究開発センター（静岡県磐田市）</p>						
<p>■給与（2017年度実績）</p>	<p>初任給 博士卒：249,400円 修士卒：227,300円 大卒：205,600円 昇 給 年1回（4月） ※組合員平均5,200円 賞 与 年2回（7月・12月） ※組合員平均5.1ヶ月</p>						
<p>■諸 手 当</p>	<p>資格手当、家族手当、食事手当、通勤手当、時間外手当など</p>						
<p>■勤務時間</p>	<p>8：00～17：00フレックスタイム制度あり</p>						
<p>■福利厚生</p>	<p>施設 独身寮・社宅 ※独身寮 車で5分圏内に2棟 個室、冷暖房完備、家賃6,000円程度、食事あり ※研究開発センター勤務者は20,000円の家賃補助 制度 社内預金、財形貯蓄、退職年金制度、車両購入資金貸付、WeLBOX、各種クラブ活動など</p>						
<p>■休日・休暇</p>	<p>休日 年間休日121日 原則週休2日制（土日休み） GW・夏季・年末年始に10連休前後の長期休暇あり 休暇 年次有給休暇 ※初年度10日（7月支給）、2年目17日（4月支給）、5年目以降毎年4月に20日支給 全社平均取得日数：15日</p>						
<p>■教育制度</p>	<p>新入社員教育、各種階層別教育、各種専門教育、外国語教育、通信教育など</p>						
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月に大学院・大学・高専を卒業見込みの者</p>						
<p>■選考フロー</p>	<p>①「リクナビ2020」よりエントリー ② 会社見学会 ③ 選考（面接数回、筆記試験） ④ 内定</p>						
<p>■お問い合わせ先</p>	<p>〒437-1492 静岡県掛川市千浜7800番地 株式会社キャタラー 人事部人財開発室 立松、千葉 TEL 0537-72-3131（代表） FAX 0537-72-5647 mail recruit-div@cataler.co.jp URL http://www.cataler.co.jp/rec/index.html</p>						

クミアイ化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>自然に学び 自然を守る クミアイ化学工業株式会社</p>	<p>◆創造する科学を通じて「いのちと自然を守り育てること」それが、私たちの変わらぬテーマです。 私たちクミアイ化学は、1949年の創立当初から、安全で効果的な農薬の開発に力を注ぎ、国産第1号農薬の開発に成功しました。 以来、国内のみならず世界各地との交流を通じ、世界規模で農産物の生産性向上に貢献すべく取り組んでいる、国内トップクラスのメーカーです。 この地球の「いのちと自然」を守り育て、明日の豊かな実りを約束すること。それがクミアイ化学の不変のテーマです。 あなたも私たちとともに、この課題にチャレンジしていきませんか。</p>
<p>■設立</p>	<p>1949年6月20日（昭和24年）</p>
<p>■株式上場</p>	<p>東京証券取引所市場第1部</p>
<p>■事業内容</p>	<p>殺虫剤・殺菌剤・除草剤などの農薬の製造・販売 有機中間体・アミン硬化剤等の化成品の製造・販売</p>
<p>■会社概要</p>	<p>本社：〒110-8782 東京都台東区池之端一丁目4番26号 資本金：4,534百万円 売上高：77,817百万円（2017年10月末） 従業員数：771名（2018年10月末）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職採用（研究開発、生産資材、営業、企画普及、経営管理等）</p>
<p>■勤務地</p>	<p>東京、札幌市、仙台市、富士市、静岡市、菊川市、磐田市、名古屋市、大阪市、広島市、福岡市、海外等</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（製造課交替勤務者除く）：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（日曜日と重なった場合はその翌日）、年末年始休暇、指定休暇、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等が異なります。 ＊休日・休暇（除 有休、特休）の年間日数 本社・支店、研究所、静岡工場（製造課除く）：125日、 小牛田工場、龍野工場：117日</p>
<p>■給与</p>	<p>修士卒：224,310円（一律調整手当5,000円を含む） 大学卒：213,100円（一律調整手当10,000円を含む） ＊2018年入社者実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>（待遇） 昇給：年1回、賞与：年2回 （福利厚生） 各種社会保険、財形貯蓄、従業員持株制度、社宅制度等</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月 大学・大学院卒業見込の方</p>
<p>■応募方法</p>	<p>マイナビよりエントリーをお願いします。 ＊2019年3月1日エントリー受付開始予定</p>
<p>■過去の採用実績（大卒以上）</p>	<p>2018年：21名、2017年：26名、2016年：34名、 2015年27名、2014年：27名</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>クミアイ化学工業株式会社 総務部人事部人事課 採用担当：佐野 住所：〒110-8782 東京都台東区池之端一丁目4番26号 TEL：03-3822-5259 FAX：03-3823-6830 E-mail：saiyou@kumiai-chem.co.jp URL：http://www.kumiai-chem.co.jp/</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：東証一部上場（証券コード4229） 資 本 金：50億円 売 上 高：連結ベース263億9,300万円（2018年3月期） 営業利益：連結ベース 24億5,900万円（2018年3月期） 従業員数：連結ベース467名（2018年3月末）
■事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ◆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。 ◆澱粉糖製品の製造・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	2018年度実績 【勤務時間】 本社・研究所・各工場 8：30～17：05（工場は3交替勤務あり） 東京・大阪支店 9：00～17：35 【休日・休暇】 年間休日118日（完全週休2日・GW・夏期・年末年始 他） 有給休暇・特別休暇（結婚・出産・服喪・永年勤続 他）・積立療養休暇
■給 与（初任給）	2018年4月実績 ◆大学院修了 / 215,800円（月給制） ◆大学卒 / 201,200円（月給制） ◆短大・高専卒 / 177,400円（月給制）
■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
■応募資格	2020年3月卒業見込みの方
■エントリー方法	マイナビ2020よりエントリーをお願いします
■問い合わせ先	〒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：http://www.gunei-chemical.co.jp 管理部人事課 佐野・小澤

KHネオケム株式会社（旧社名：協和発酵ケミカル株式会社）

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は、「『化学の力』で、よりよい明日を実現する」ために事業を展開している化学品メーカーです。日頃皆様が当社の製品を目にする事は無いとは思いますが、日常生活を送っていただくとどこかで間接的に当社との触れ合いがあります。例えば、冷蔵庫や冷房、化粧品原料等にも当社製品が使われていますが、これらの中には日本で、あるいは世界でも当社しか作れないものも複数あります。</p> <p>このような独自性を持った製品を作り出せる理由としては、日本では3社しか使用できない製造方法が技術の根幹にあるためです。その根幹技術に+αの技術を加えることで、現在ではニッチな分野で確立した化学メーカーとなりました。</p> <p>2016年には東証一部に上場しましたが、上場はあくまでもスタートラインとして捉えており、「よりよい明日」の実現に向かって社員一人一人が目標達成に向け取り組んでいます。</p>
<p>■設立</p>	<p>2010年12月8日（1949年設立の協和発酵工業（株）の化学品部門を継承）</p>
<p>■株式上場</p>	<p>東証一部上場</p>
<p>■会社概要</p>	<p>資本金：87億7,500万円 売上高：946億6,100万円（2017年連結） 営業利益：114億9,500万円（2017年連結） 従業員数：739名（2017年連結）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>以下の各分野に関わる原料化学製品の研究開発・製造・販売を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・塗料、インキ、シンナー、汎用樹脂、可塑剤、洗浄剤など ・潤滑油、高分子材料、粘接着剤、化粧品、トイレットリー、医農薬、界面活性剤など ・電子材料、ディスプレイ材料、光学材料など
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系総合職】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発： <ul style="list-style-type: none"> （開発）市場調査を行い、新商品の企画、立案を行います。また、国内外の学会・展示会を活用し、市場・顧客とのネットワーク構築を図ります。 （研究）有機・無機化学の知識を活かし、製造プロセスの改良、新規プロセス開発を行います。また、新製品候補を評価し、社外にその特徴をアピールすることで、市場とのマッチングを確認、商品化を目指します。 ・生産技術：化学工学系・応用化学系・工業化学系・合成化学系の専門知識を活かし、製品の工業化・量産に向けたプロセス開発・プラント設計、既存製品の工程改善を行います。 ・エンジニア：機械・電気系の専門知識を活かし、新規プラントの設計・建設、製造プロセスの開発、既存プラントの改良を行います。 <p>【応募条件】 4年制大学以上（理系）を2020年3月卒業見込の方</p>
<p>■勤務地</p>	<p>四日市研究所・四日市工場（三重）、千葉工場（千葉）、本社（東京）、大阪支店（大阪）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：30～17：10（四日市工場・研究所）、8：00～16：40（千葉工場）、 9：00～17：40（本社、大阪支店） 完全週休2日制。有給休暇制度あり（Max 40日） 計画年休制度、特別休暇やリフレッシュ休暇等あり</p>
<p>■給与（初任給）</p>	<p>学部卒 月給227,000円、修士卒 月給247,000円、博士卒 月給276,000円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>定期昇給 年1回、賞与 年2回 各種保険 健康・厚生年金・雇用・労災 福利厚生 育児・介護休職、借上社宅、従業員持株会、財形貯蓄制度、各種クラブ活動、ライフサポート倶楽部（各種サービスを会員価格で格安利用）他あり</p>
<p>■お問い合わせ先</p>	<p>KHネオケム株式会社 人事部採用担当 千葉・岩橋 TEL：03-3510-3558 メール：chem.saiyo@khneochem.co.jp KHネオケムホームページ http://www.khneochem.co.jp/</p>

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5日（昭和50年）
■事業内容	<ul style="list-style-type: none">●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、防腐防カビ剤、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）
■会社概況	資本金：6億円 売上高：54億円（平成29年10月末） 従業員数 148人（平成30年10月末）
■募集職種	研究開発、製造技術職
■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 年間休日 118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	214,600円／月（大学院卒：諸手当15,000円含む） 206,200円／月（大学卒：諸手当15,000円含む）
■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
■応募資格	2020年3月卒業見込みの方
■エントリー方法	当社HP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・説明会情報等を随時提供していく予定です。
■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 : http://www.ki-chemical.co.jp 管理部 萩原

株式会社 合同資源

■会社PR	<p>私たち合同資源は、1934年（昭和9年）の創業以来、ヨウ素分野のパイオニアとして高品質かつコスト競争力のある製品を世界に供給してきました。また1960年代からは天然ガスの開発を本格化し、効率的でクリーンな天然ガスを供給してきました。</p> <p>現在は、ヨウ素・無機ヨウ素化合物事業、有機ヨウ素化合物製造・開発事業、ヨウ素リサイクル事業、さらには天然ガス事業と、4つの事業を展開するとともに「ヨウ素にかかわるトータルソリューション提供」を掲げ、研究開発に取り組んでいます。ヨウ素をコアとした特色のある「総合資源・化学」メーカーをめざし、顧客や地域社会の発展に貢献していきます。</p>
	
■設 立	1934年（昭和9年）7月
■事業内容	<p>—ヨウ素関連事業—</p> <p>【ヨウ素・無機ヨウ素化合物事業】 日本のヨウ素生産量はチリに次いで世界第2位で、当社は世界のヨウ素需要の約7%を担っています。ヨウ素の昇華しやすい特性を利用したブローアウト法を採用し、高品質なヨウ素を製造しています。また、ヨウ化カリウム、ヨウ化ナトリウムなど、ヨウ素利用の多様なニーズに応えるとともに、安定した供給に努めています。当社のヨウ素製造工場は、単一工場として日本最大の能力があり、ヨウ素・無機ヨウ素化合物製造のパイオニアです。</p> <p>【有機ヨウ素化合物事業】 有機ヨウ素化合物は、医薬品、写真薬、情報機器等さまざまな分野で不可欠な素材として利用されています。当社では近年これらの分野に加え、重金属酸化剤に代わる環境調和型有機反応剤として、また情報記録材料等の有機共役系機能材料など幅広い分野で有機ヨウ素化合物の開発に取り組んでいます。当社は受託生産から提案型生産まで一貫した生産・技術開発体制で総合的に顧客のニーズに応えています。</p> <p>【リサイクル事業】 ヨウ素は貴重な地球資源であるため、環境に優しい最新の技術を用いたヨウ素リサイクルに努めています。1992年からは、蓄積したノウハウを生かして特許を取得した独自の高温分解処理技術をメインとする、総合的なヨウ素リサイクル技術を確立。原料ヨウ素—ヨウ素化合物製造—ヨウ素リサイクルに至る一貫した効率的な生産体制の構築を目指しています。</p> <p>—天然ガス事業—</p> <p>千葉県を中心に広がる南関東地域の水溶性天然ガス鉱床は「南関東ガス田」と呼ばれ、わが国の水溶性天然ガスの90%を占め、生産量、埋蔵量とも国内で最大規模を誇ります。そこで採取する天然ガスはメタンガスが主成分（99%以上）で、腐食性ガスや有毒なガスを含まないクリーンなものであり、当社は主に都市ガスとして供給しています。</p>
■募集職種	研究職、技術職 他
■勤 務 地	本社／東京（中央区京橋）事業所／千葉県長生郡長生村
■勤務時間・休日	<p>【勤務時間】 本 社／9：00～17：00 事業所／8：30～16：30（交代勤務、休日出勤あり）</p> <p>【休日】 完全週休2日制、祝日、年末年始、メーデー、夏季、創立記念日（10月1日）、慶弔休暇 他 2018年年間休日：123日（有給休暇を除く） 有給休暇：初年度11日、その後勤続年数に応じ最高20日</p>
■初 任 給	（2018年度実績）大卒201,000円／月、大学院了216,000円／月
■待遇・福利厚生	<p>【待遇】 昇給：年1回 賞与：年2回（年間：2018年度実績 基本給の5ヶ月分） 諸手当：残業手当、休日出勤手当、通勤手当、世帯手当、住宅手当、資格手当 他</p> <p>【福利厚生】 制度：共済会、財形貯蓄、住宅資金融資、各種クラブ 他 施設：社宅、独身寮 保険：健康保険、厚生年金保険、企業年金基金、雇用保険、労災保険</p>
■応募資格	2020年3月 大学卒、大学院修了見込みの方
■採用実績	北海道大、東北大、秋田大、東京大、東京工業大、埼玉大、千葉大、信州大、静岡大、北陸先端科学技術大学院大学、京都市大、山口大、九州大、電気通信大、青山大、慶応大、工学院大、駒澤大、上智大、成城大、専修大、中央大、東海大、東京理科大、東洋大、日本大、法政大、明治大、明星大、立教大、早稲田大、神奈川大、千葉工大、福岡大
■応募と選考	会社説明会、選考方法については、3月以降当社HPに掲載します。
■問 合 先	〒104-0031 東京都中央区京橋2-12-6 TEL：03-3566-0341 FAX：03-3566-0340 E-mail：jinji@godoshigen.co.jp URL：http://www.godoshigen.co.jp 総務部人事課／中津川

神戸天然物化学株式会社

■会社PR



◆『まだどこにもない』を生み出す化学のプロになる◆

神戸天然物化学は、有機合成・バイオの強固な技術基盤を持ち、医薬品・電子材料等の研究開発から製造までを行う会社です！

国内外の大手製薬・化学・電機メーカーや、大学および公的研究機関から、有機化合物の受託合成研究・製造依頼を受け、年間100社以上と契約、年間800件以上の新規テーマに携わり、サンプル合成から試作、量産までをスピーディーに一貫サポートできる事が強みです。

最近では、従来の低分子医薬品原薬に加え、ペプチド医薬・核酸医薬などの中分子医薬への参入など積極的に事業を拡大中です！

2018年3月、東京証券取引所マザーズ市場へ上場しました！！

★化学・バイオの腕を思う存分振るえる環境で、自らの力を発揮してみませんか？

■設立

1985年1月

■事業内容

◆有機化合物の受託研究・受託製造

【機能材料事業】

・電子分野での機能性材料（太陽電池、有機EL等）の研究開発・製造

【医薬事業】

・医薬品原薬、医薬中間体、治験用原薬の研究開発・製造

・ペプチド・核酸医薬の研究開発・製造

・ドラッグデザイン、リード創出、最適化研究

【バイオ事業】

・遺伝子組み換え体（微生物、細胞）による有用物質生産

・代謝産物や天然物からの有効成分の抽出・分離精製

■募集職種

医薬品、電子材料またはバイオ分野の研究開発・製造・品質管理

★化学の知識が多いに活かせる仕事です！

■仕事内容

◆有機化合物の受託研究、製造オペレーション、工業化検討、品質管理など。

有機合成からバイオテクノロジー分野まで、最先端技術に接する機会が多く、常に新しい技術やノウハウを吸収できます！活躍フィールドは多彩です！

●医薬品原薬・電子材料等の製造、分析

●核酸・ペプチドの合成、分析

●遺伝子組換え微生物の培養、タンパク精製など

■勤務地

●神戸研究所・神戸工場（兵庫県神戸市西区高塚台3-2-34）

●出雲工場（島根県出雲市長浜町1372-12）

●KNCバイオリサーチセンター（兵庫県神戸市西区室谷1-1-1）

●市川研究所（兵庫県神崎郡市川町西川辺527）

●岩岡工場（兵庫県神戸市西区上新地3-10-2）

■勤務時間、休日・休暇

9：00～17：40（実働7時間40分）

完全週休2日制（土日、祝日）

GW、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇、有給休暇

創立記念日（2月1日）

★年間休日126日（昨年度実績）

■給与

2018年度初任給実績

●大学院卒（博士了）：月額241,000円

●大学院卒（修士了）：月額222,000円

●大学卒、高専専攻科卒：月額203,000円

●短大、高専、専門学校卒：月額182,000円

■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／家賃補助

・食事手当（昼食弁当代の半額を会社が補助！）

・入社時転居費用一部負担（賃貸契約初期費用、引越代等）

・団体生命／損害保険／財形貯蓄

・慶弔見舞金

・自己啓発制度（年間10万円まで費用補助！）

・年末表彰制度（社長特別表彰、勤続表彰）・人間ドック補助・従業員持株会制度

■応募資格

2020年3月卒業（修了）見込みの方。

※学歴不問

※理系（化学系・バイオ系専攻）の方

※既卒（3年以内）の方も応募可能

※出雲市でのU・Iターン就職を希望される方も歓迎します！

■問合せ先

〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台3-2-34

TEL：078-993-2203 FAX：078-993-2205

E-mail：jinji@kncweb.co.jp URL：http://www.kncweb.co.jp/

担当：人事部 源（みなもと）

★応募方法は、ケミカルリクルート2020をご確認ください！

■キャリア採用

募集あり。積極採用中！（過去2年採用実績…約40名）

※給与は経験・スキル・年齢を考慮して決定します！

■博士研究員（ポスドク）の採用

募集あり。積極採用中！（過去2年採用実績…約10名）

株式会社 GSユアサ

<p>■会社PR</p> 	<p>【GSユアサ】～電池の世紀に、挑もう。～ 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・バイク用バッテリー分野でアジアトップ・世界でも第2位のシェアを持ちます。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>
<p>■設立</p>	<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>
<p>■事業内容</p>	<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>
<p>■募集職種</p>	<p>〔技術系〕 基礎研究、開発・設計、生産技術、知的財産 他</p>
<p>■仕事内容</p>	<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>
<p>■勤務地</p>	<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) 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>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<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、リフレッシュ休暇、その他有給休暇有り</p>
<p>■給与（初任給）</p>	<p>・修士了 24万1,500円（※18年4月実績） ・大学卒 21万5,900円（※18年4月実績） ※昇給：年1回、賞与：年2回</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020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>
<p>■問合せ先</p>	<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 人材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：http://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/index.html</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材料 ほか） ●エネルギー・環境事業（水力発電・太陽光発電・リチウムイオン二次電池用セパレータ ほか） ●加工品事業（熱接着性複合繊維・被覆尿素肥料 ほか） ●化学品事業（オキシアルコール・反応性シリコン・ライフケミカル製品・特殊樹脂 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、静岡、滋賀、熊本 工 場／千葉、静岡、滋賀、三重、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 9：00～17：40（休憩時間50分） 工場部門（例）8：00～16：50（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122日（2018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14日）、慶弔（他）
<p>■給 与</p>	<p>2018年入社実績 博士／月給26万5100円 修士／月給23万8350円 大卒／月給22万0850円</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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月大学卒業予定者 （大学院修士・博士課程修了予定者を含む）</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

<p>■会社PR</p> <p>Materials Innovation</p>  <p>可能にする、化学を。</p>	<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は国内トップシェアを誇る合成ゴムを中心に、多岐にわたる用途を持つエラストマー事業において、リーディングカンパニーの地位を築いています。こ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、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。</p> <p>現在、今後の更なる飛躍へ向け、ライフサイエンス分野、環境・エネルギー分野などの研究にも力を入れております。</p> <p>JSRは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、新たな分野への進出を実践していきます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1957年12月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>【エラストマー事業／合成樹脂事業】 エラストマー事業（合成ゴム）／エマルジョン事業／機能化学品事業／合成樹脂事業</p> <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／光学材料事業</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</p>
<p>■募集職種</p>	<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・管理、購買、物流、経理、財務、人事 他</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>国内：東京、四日市、千葉、鹿島、筑波、名古屋 等</p> <p>海外：アメリカ、ハンガリー、ベルギー、タイ、ドイツ、中国、韓国、台湾 他</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<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122日（2017年度実績）、有給休暇（初年度11日・最高21日）、慶弔休暇 他</p>
<p>■給 与</p>	<p>学部：22万5000円、修士：24万9000円、博士：27万8900円 （2018年4月実績）※各種手当含まず</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）</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、社員持株会制度、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）他</p> <p>施設／独身寮・社宅完備、各種スポーツ施設 他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月 大学・大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒105-8640 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル JSR株式会社 人材開発部 新卒採用担当 TEL：03（6218）3522 Fax：03（6218）3681 E-mail：Jsr_Jinjjsr@jsr.co.jp</p>

JXTG エネルギー株式会社 (ENEOS)

<p>■会社PR</p> 	<p>「人々の生活を支える総合エネルギー企業」 JXTG エネルギーが目指すこと。それはエネルギーに関するあらゆるニーズに応える総合エネルギー企業になることです。私たちは石油・ガス・石炭・電力など、多岐に渡るエネルギー事業を通じて社会を動かす原動力になり、自動車・航空・海運・鉄道などの交通インフラや、企業活動、人々の暮らしを縁の下から支えています。また、近年は、水素をはじめとする新エネルギー事業や海外事業の展開にも積極的に取り組んでいます。多くの人の今や未来に関わる大きな責任を担っていることに誇りをもち、これからのエネルギー社会に貢献します。</p>
■創業・設立	1888年5月10日（設立2017年4月1日）
■事業内容	石油製品（ガソリン・灯油・潤滑油等）の精製および販売 ガス・石炭の輸入および販売 石油化学製品等の製造および販売 電気・水素の供給
■募集職種	総合職（事務系・技術系）
■仕事内容	<p>【技術系】 プロセス管理（石油精製、石油化学品製造、生産計画） プラント管理（プラントの管理、設計、新設、補修） セールスエンジニア（潤滑油・石油化学製品販売） 研究開発（製油技術・新規プロセス・石油化学・新規素材・潤滑油・基盤技術）</p> <p>【事務系】 原油その他の一次エネルギー調達、物流管理、 リテール販売、法人販売、経営企画、経理、財務、総務、法務、人事 など</p>
■勤務地	国内および海外の当社事業所所在地
■勤務時間	<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 8:30～17:00 製油所・製造所 8:00～16:30、8:15～16:45、8:30～17:00 ※フレックスタイム制あり（コアタイム 10:30～15:00） ※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>
■休日・休暇	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
■給与	大学卒 月給245,400円 修士了 月給262,500円 ※2018年4月入社者実績
■福利厚生	<p>【施設】 独身寮（個室）・社宅制度、保養所 【制度】 社会保険完備、従業員持株会、財形住宅融資制度、退職金制度、育児・介護休業制度 など</p>
■応募資格	2020年3月までに卒業または卒業見込みの方 ※学部・学科不問
■問合せ先	〒100-8162 東京都千代田区大手町1-1-2 JXビル 人事部人事グループ採用担当 TEL：0120-00-2626（平日9:00～17:30） E-mail：recruit@noe.jx-group.co.jp

四国化成工業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>◆◇◆ 小粒でも、世界に通用する“ニッチ”な企業 ◆◇◆</p> <p>1947年、化学繊維レーヨンの原料となる「二硫化炭素」の製法開発から始まった四国化成。以来、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。現在ではパソコンやスマートフォン、自動車のタイヤ、プールなど、身近なモノのなかで「こっそりと」当社の製品が皆さんの快適な暮らしを支えています。</p> <p>電子機器の進歩、燃費向上のための自動車や飛行機の軽量化には、その素材となる材料の高機能化が欠かせません。今後は、当社の強みである「複素環化合物の合成技術」を更に高め、市場のニーズに合った機能材料の開発に注力していきます！</p> <p>これまでも、これからも、四国化成のOnly.1、No.1製品を生み出すのは、社員一人ひとりの技術と情熱ある挑戦です。小粒でも世界に通用する研究開発型企業を目指し、四国化成の挑戦は続きます。</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：635名（単体）、1,131名（連結） 売 上 高：507億9,100万円（2018年3月期：連結） 経常利益：84億5,000万円（2018年3月期：連結） 株 式：東証一部上場（証券コード：4099、1962年10月上場）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>◆化学品事業／無機・有機・ファイン ケミカル等の化学品の開発・製造・販売 ◆建材事業／内外装壁材・舗装材、住宅・景観エクステリア商品の開発・製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、製造技術、プラント技術、品質保証、技術営業</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 ◆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 ◆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 ◆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 ◆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 ⇒ R&Dセンター（香川）、徳島工場（徳島） ◆製造技術、プラント技術、品質保証 ⇒ 丸亀工場（香川）、徳島工場（徳島） ◆技術営業 ⇒ 幕張支社（千葉）、大阪支社（大阪）</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） 休日休暇：年間休日122日 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始休暇、夏季休暇、年次有給休暇、慶弔休暇 他</p>
<p>■待 遇 ※2017年実績</p>	<p>◆初任給：【院了】月給237,180円 【大卒】月給210,090円 ※諸手当（通勤手当、食事手当、営業手当 他）は含みません ◆賞 与：年2回（6月、12月）6.0ヵ月 ◆昇 給：年1回（4月）</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>寮（使用料3,000円～/月）・住宅（使用料15,000円～/月）完備、法定外労災保険、従業員持株会、共済組合、互助会、財形貯蓄制度、住宅建設資金貸付制度、各種クラブ有</p>
<p>■応募方法</p>	<p>自由応募（全職種） 『四国化成 採用HP』（http://www.shikoku.co.jp/recruit）からエントリーください。</p>
<p>■選考方法</p>	<p>面接、適性検査</p>
<p>■お問い合わせ先</p>	<p>四国化成工業株式会社 人事部 〒763-8504 香川県丸亀市土器町東8-537-1 採用フリーダイヤル：0120-459811 E-mail：skjinji@shikoku.co.jp HP：http://www.shikoku.co.jp</p>

昭和電工株式会社

■会社PR



進化する個性派化学

無機化学・アルミニウムから有機化学まで手がけるユニークな化学系素材メーカーとして、幅広い技術を持つ当社だからこそできる、個性的な製品の開発に取り組んでいます。たとえば、電解・アルミ基盤・研磨・皮膜・潤滑油といった技術の融合により生まれたハードディスク事業は、世界で初めて垂直磁気記録方式を実用化し、いまや外販メーカーとして世界トップシェアとなるまでに成長しました。化学メーカーという枠にとらわれず、多様な技術の融合を推進力に、昭和電工ならではの製品・技術で世界一を目指しています。昭和電工は一人ひとりが「個性」を発揮し、「個性派化学」実現のために活躍しています。

■設 立

1939年6月

■事業内容

石油化学、有機・無機化学品、ガス、セラミックス、電子材料、アルミニウム、炭素などの研究・開発・製造・販売

■募集職種

技術系：研究、開発、生産技術、知的財産、情報システムなど
事務系：営業、経理・財務、人事、物流・生産管理、企画など

■仕事内容

【技術系】

■研究・開発

研究開発専門部署における独自技術や新規素材などの基礎研究と、工場など比較的製造に近いところでの生産プロセス開発の大きく2つに分かれ、活躍の場は多岐にわたります。

■生産技術

工場において生産性向上やコスト削減、品質改善などの活動を通して、最適な生産体制を構築していただきます。また、製造業に不可欠な製造ラインやプラントのメンテナンスや改良、時には新規建設を一手に引き受け、製造活動を支えます。

【事務系】

■営業

多種多様な製品販売を行なうとともに、マーケティングはもちろん、自ら事業戦略・製品戦略を描きながらグローバルに活躍していきます。

■経理

会社のモノ・人・情報などの動きを「数字」を通じて把握し、社内外に発信する重要な役割を担います。

■人事

人事制度、採用、退職、人事異動など、会社にいる「人」に関すること全てを担当し、社員一人ひとりが活力に溢れた会社作りを行なっていきます。

■生産管理

お客様の要求に応えることはもちろん、品質・コスト・納期がより効率的であるように生産現場の最適化と統制を担っていきます。

■勤 務 地

本社、支店および全国各地の事業所、研究開発拠点
東京、川崎、横浜、伊勢崎、千葉、市原、小山、秩父、山形、喜多方、東長原、大町、塩尻、名古屋、彦根、富山、大阪、堺、龍野、徳山、福岡、大分など

■勤務時間、休日・休暇

(本社) 9:00~17:45 (実働7時間45分、休憩60分)
フレックスタイム制あり、勤務時間は事業所により異なります。
完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始など、年間休日122日
年次有給休暇(17~20日)、積立休暇、特別休暇(結婚、出産、忌引など)、リフレッシュ休暇、夏季休暇

■給 与

2018年4月入社実績
博士了 月給300,000円
修士了 月給250,000円
大学卒 月給230,000円

■待遇・福利厚生

独身寮・社宅(事業所毎に完備)、保養所・契約施設あり、各種社会保険、財形貯蓄(住宅、年金)、社員持株会制度などの制度あり

■応募資格

2020年3月卒業予定者もしくは卒業3年以内の方で就業経験のない方

■問 合 先

人事部 人材開発グループ 採用担当 03-5470-3100

■キャリア採用

あり

■博士研究員(ポスドク)の採用

あり

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。

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、2018年8月には、開発者の意見を集約させたR & Dセンター新合成研究棟が竣工しました。今後予定されている二期工事で新分析研究棟を建設し、これまで別棟で行っていた分析開発チームや研究管理部門を集約。研究活動に関わる全ての業務を一連して行える体制を実現します。

■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：合成（有機化学）、分析（有機合成・分析化学）
品質管理職：分析（有機合成・分析化学・微生物）
製 造 職：製造（医薬品原薬、中間体等）

■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を開発します。

【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 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、ボランティア休暇等

■給 与

修士了：月給226,820円（基本給）
学部了：月給210,320円（基本給）

■待遇・福利厚生

健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
制度：財形貯蓄制度、社員持株制度、退職金制度
施設：メンバー制クラブ加入

■応募資格

2020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：理系大卒以上

■問 合 先

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜2-3-7
TEL 047-453-3161 FAX 047-453-3170
E-mail：recruit@shiratori-pharm.co.jp
URL：http://www.shiratori-pharm.co.jp/
総務部 採用担当

新日本薬業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>○新日本薬業株式会社（“SNY”）は、1951年の創業以来海外の新しい医薬品の導入やその原料輸入及び輸出を通じグローバルな視点でビジネスを展開。輸出入取引は世界20か国、100社超に及び、日本の医薬品産業の発展に貢献してまいりました。</p> <p>○お取引各社の創業事業に係るご支援を継続する一方、ジェネリック医薬品の普及促進が政策的にも重要課題とされる中、医薬原薬の安定供給に注力しております。その一環として、近時大阪に南港L & Lセンターを建築しロジスティクス機能と共に品質管理機能を拡充させました。</p> <p>○お客様のニーズにお応えすべく、長年培ってきた「信頼」と「実績」を企業基盤として、医薬品のみならず健康食品、化粧品原料、医薬中間体、電子用途、工業溶剤などの分野へも活動を拡げています。「健康と美」「安全・安心」「快適な生活」を求める社会の様々なシーンにおいて、皆様のお役にたてる商社でありたいと考えています。</p> <p>○お客様と共に日頃の生活上の新たな価値創造を目指して発展し、企業活動を通して一層の社会貢献に努めて参りたいと思います。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1951年4月18日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品原薬、中間体、食品原料、化学品原料、化学品を取り扱う専門商社 輸出入販売及び国内外への委受託</p>
<p>■募集職種</p>	<p>営業部、開発部、品質保証部、品質管理部</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>商品の輸出入販売に係る業務（製薬会社、化学品メーカーなどへの営業、海外とのコレボン、各種薬事対応、品質保証業務など）</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京本社（東京都中央区）、 大阪支店（大阪市西区）または南港L & Lセンター（大阪市住之江区）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 9：00～17：15（12：00～13：00休憩、実働7時間15分） 【休日・休暇】 完全週休2日制（土・日）、創立記念日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇 有給休暇：入社時10日（試用期間満了時）、その後勤続年数に応じ最高20日／年（繰越含め40日／年） その他：半日休暇制度、積立休暇制度</p>
<p>■給 与</p>	<p>初任給例 学部卒（薬剤師資格保有者）240,000円（予定） 本人の経験・年齢に応じ優遇 通勤手当（全額）・時間外勤務手当は別途支給</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回（4月）【賞与】年3回（6月・12月・3月）【年間休日】125日 【福利厚生】東京薬業健康保険組合の関連サービス利用可 ～各種提携スポーツクラブ、保養施設、宿泊施設 各種社会保険完備（健康・厚生年金・雇用・労災）退職金制度 育児休業制度、介護休業制度、在宅勤務制度 社内表彰、各種慶弔制度</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年大学学部卒業・大学院（博士・修士）修了見込みの者 （合成化学の知識歓迎、薬剤師資格あれば尚可） 但し、キャリア採用はこの限りに非ず、随時募集</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>本社 総務部（採用） 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町15-10 TEL：03-3667-5941 FAX：03-3667-5943 e-mail：soumu@snyjapan.co.jp URL：http://www.snyjapan.co.jp/index.html</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>採用あり（随時募集中）</p>

住友化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>住友化学は、「豊かな明日を支える創造的ハイブリッド・ケミストリー」をコーポレートスローガンに、新しい有用な技術や製品を生み出し、提供しつづけることによって、人々の豊かな暮らしづくりや、私たちの社会が抱える問題の解決に貢献していきます。当社は1913年、四国の別子銅山で銅の製錬に伴う煙害を防除するために、亜硫酸ガスから過燐酸石灰という肥料を製造することをその発祥の事業として発足しました。以来当社は時代の変遷にあわせて事業の変革を遂げてきましたが、当社の事業は自社の利益のためばかりでなく、同時に社会に利益のあるものでなければならぬという理念を経営の根幹としてまいりました。現在では、石油化学、エネルギー・機能材料、情報電子化学、健康・農業関連事業、医薬の5事業を世界規模で展開し、化学会社としての研究開発力、技術力、良質な製品の供給力を生かして、地球規模の課題解決に挑み、人と社会と地球のために役立っています。</p>										
<p>■設 立</p>	<p>1925年6月（大正14年）</p>										
<p>■事業内容</p>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">「石油化学部門」</td> <td>石油化学品、合成樹脂、工業薬品、合繊原料、メタクリル樹脂など</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">「エネルギー・機能材料部門」</td> <td>合成ゴム、機能性材料、アルミナ製品、アルミニウム、添加剤、スーパーエンブラ、電池部材など</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">「情報電子化学部門」</td> <td>光学製品、カラーフィルター、半導体プロセス材料、電子材料、化合物半導体材料など</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">「健康・農業関連事業部門」</td> <td>農薬、肥料、農業資材、家庭用・防疫用殺虫剤、熱帯感染症対策資材、飼料添加物、医薬化学品など</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">「医薬品部門」</td> <td>関係会社の大日本住友製薬（株）および日本メジフィジックス（株）の両社を軸に事業を展開</td> </tr> </table>	「石油化学部門」	石油化学品、合成樹脂、工業薬品、合繊原料、メタクリル樹脂など	「エネルギー・機能材料部門」	合成ゴム、機能性材料、アルミナ製品、アルミニウム、添加剤、スーパーエンブラ、電池部材など	「情報電子化学部門」	光学製品、カラーフィルター、半導体プロセス材料、電子材料、化合物半導体材料など	「健康・農業関連事業部門」	農薬、肥料、農業資材、家庭用・防疫用殺虫剤、熱帯感染症対策資材、飼料添加物、医薬化学品など	「医薬品部門」	関係会社の大日本住友製薬（株）および日本メジフィジックス（株）の両社を軸に事業を展開
「石油化学部門」	石油化学品、合成樹脂、工業薬品、合繊原料、メタクリル樹脂など										
「エネルギー・機能材料部門」	合成ゴム、機能性材料、アルミナ製品、アルミニウム、添加剤、スーパーエンブラ、電池部材など										
「情報電子化学部門」	光学製品、カラーフィルター、半導体プロセス材料、電子材料、化合物半導体材料など										
「健康・農業関連事業部門」	農薬、肥料、農業資材、家庭用・防疫用殺虫剤、熱帯感染症対策資材、飼料添加物、医薬化学品など										
「医薬品部門」	関係会社の大日本住友製薬（株）および日本メジフィジックス（株）の両社を軸に事業を展開										
<p>■募集職種</p>	<p>有機合成、触媒、高分子、化学工学、分析物性、農学、製剤、獣医・畜産、薬学・バイオ、物理、電子、金属、材料工学、無機化学、材料化学、機械、電気、制御、知的財産、品質管理など</p>										
<p>■仕事内容</p>	<p>研究開発、技術管理、生産管理、エンジニアリング、知的財産、品質管理など</p>										
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社／東京、大阪 工 場／三沢、千葉、大阪、愛媛、大江、大分 研究所／筑波、千葉、大阪、宝塚、愛媛、大江、大分 支 店／名古屋、福岡 海 外／アメリカ、イギリス、フランス、ベルギー、ブラジル、シンガポール、中国、韓国、サウジアラビアなど</p>										
<p>■勤務時間、休日、休暇</p>	<p>【勤務時間】 フレックスタイム制（コアタイムなし）1日の標準労働時間7時間50分 【休日・休暇】 完全週休2日制（原則土・日）、年間休日124日、有給休暇20日（勤続1年未満の者は入社月に応じて付与）、結婚休暇、出産サポート休暇、マタニティー休暇（検診休暇）、ボランティア休暇、転勤休暇、介護休業、育児休業制度など</p>										
<p>■給 与</p>	<p>初任給 大学卒 月給23万4,800円、修士了 月給25万7,100円、 博士了 月給29万6,000円</p>										
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回（7月）、【賞与】年2回（6月、12月） 【福利厚生】住宅／独身寮・社宅（当社規程による）保養施設／蓼科、白浜 健康管理／定期健診、特定検診・保健指導、人間ドック補助 スポーツ施設／体育館、運動場、プール、その他／財形貯蓄、住宅融資、社員持株会など</p>										
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月に大学、大学院卒業（修了）見込みの方およびそれに準ずる方</p>										
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒104-8260 東京都中央区新川2-27-1 東京住友ツインビル（東館） 人事部 採用担当 TEL：03-5543-5389</p>										

株式会社ダイセル

<p>■会社PR</p> 	<p>1919年に日本のセルロイド会社8社が合併して誕生しました。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、化学の枠を超えてさまざまな分野でグローバルに事業を展開しています。世界14ヵ国・79社で多岐にわたる事業を展開しており、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。世界に誇れる『ベストソリューション』実現企業を目指し、「モノづくりの仕組み」を構築しています。</p> <p>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）の構築、など新たな意義ある価値を創造してきました。</p> <p>当社は『人は成功の基礎である』の人事方針を明確にし、その言葉に込めた次の3つの思いを大切にしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Will 一人ひとりの意思と、勇気ある決断を応援する。 ●Diversity & Inclusion 多様な個性をぶつけあって、進化し続ける。 ●Integrity 正しき道を、胸を張って歩く。
<p>■設 立</p>	<p>1919年9月 セルロイド会社8社の合併により設立</p>
<p>■事業内容</p>	<p>化学製品の製造販売。 主な製品は、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、医薬中間体、電子材料向け等のファインケミカル製品、光学異性体分離カラム、各種合成樹脂製品、水溶性高分子、自動車エアバッグ用インフレーター、パイロット緊急脱出装置、など。</p>
<p>■事業場</p>	<p>〈本 社〉大阪、東京 〈支社〉名古屋 〈イノベーション・パーク（兵庫）〉総合研究所、姫路技術本社、エンジニアリングセンター 〈工 場〉姫路製造所網干工場、姫路製造所広畑工場、播磨工場（兵庫）、新井工場（新潟）、大竹工場（広島）、神崎工場（兵庫） 〈海 外〉アメリカ、ドイツ、フランス、ポーランド、中国、韓国、香港、シンガポール、タイ 他</p>
<p>■募集職種</p>	<p>〈技術系〉研究開発、生産技術、設備管理、エンジニアリング、品質保証、分析評価、情報、医工分野 など 〈事務系〉企画、営業、経理、人事、総務、購買 など</p>
<p>■主な仕事内容</p>	<p>〈研究開発〉 ・基盤研究 ・探索研究 ・開発研究 ・工業化研究 〈生産部門〉 ・生産革新 ・生産技術 ・品質保証 〈エンジニアリング部門〉 ・事業化計画支援、プラント建設、メンテナンス</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>当社全事業所（海外を含む）</p>
<p>■勤務時間 休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制 休日：完全週休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（初年度12日・次年度以降20日） ※事業場により異なる。</p>
<p>■給 与</p>	<p>2018年度4月入社者実績 大学院博士課程修了者 274,300円 大学院修士課程修了者 240,000円 大 学 卒 業 者 220,000円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回 賞与：年2回 ・社会保険完備 ・住宅補助制度 ・各種財形、融資制度、共済会制度、持株会制度等 ・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できます。</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>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 30階） TEL：06-7639-7121（代表） メール：shinsotsu@jp.daicel.com ホームページ：https://www.daicel.com 事業支援センター人事グループ 担当 松田・田中</p>

大日本塗料株式会社（三菱グループの塗料メーカー）

■会社PR	<p>大日本塗料は、自然、社会、生活のすべてに配慮したクリーンな商品を提供する「環境を彩る企業」です。</p> <p>私たちは総合塗料メーカーとして85年以上の歴史を有しており、創業以来培ってきた技術力により、あらゆる産業界を対象にした塗料の機能や性能向上に大きな貢献を果たしてきました。鉄構造物などを錆から守る「重防食塗料」の分野や家電製品、住宅、自動車、新幹線など、さまざまな場面で当社の塗料は使用されており、さまざまな業界の方と仕事で関わることができます。</p> <p>特に重防食塗料の分野は創業以来、得意とする分野で、業界トップシェアを誇り、東京スカイツリーや、東京ゲートブリッジなど数々の実績、日本トップクラスの技術力を有しており、また、住宅の材料、特に外壁パネルに使われる建材塗料の分野においてもトップシェアで、強みとしている部分です。</p> <p>社風としては、昔から風通しが良く、気軽にコミュニケーションがとれる環境で、若手のうちから比較的大きな仕事を任されることが多いです。また一人一人の社員の会社への関わりが大きいことが特徴で、やりがいは非常に大きい職場です。</p> <p>意欲と向上心、バイタリティに満ちた皆さんのエントリーをお待ちしております</p>																		
																			
■設 立	1929年7月25日																		
■株 式	東証1部上場																		
■事業内容	(1) 建築汎用、防食、住宅建材、車輛・産業機械、自動車、金属焼付、プラスチック用塗料等 あらゆる産業界の製品に使われている一般用・工業用塗料の製造・販売 (2) 新規事業としてのジェットインク他、新規材料の開発 (3) 戸建住宅の塗り替え事業																		
■募集職種	研究、商品開発、生産技術、営業																		
■仕事内容	<p>【技術職】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エコロジーを訴求点にした新商品開発 ・新しい機能を持った塗料の開発 ・樹脂、顔料、物性、分析などについての技術的基礎研究 ・塗料技術、機器、システムの研究・開発 ・技術サポート ・生産技術の研究、開発 <p>【営業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・販売店へのルートセールス営業 ・卸し先ユーザーへの企画提案営業 																		
■勤 務 地	本 社：大阪 工 場：栃木県、愛知県 研究所：栃木県、愛知県 営業所：大阪、東京他 計19箇所 海 外：タイ、中国他 計8箇所																		
■勤務時間、休日・休暇	8：30～17：00（休憩1H） 年間休日 125日 週休2日制（一部フレックスタイム制あり） 初年度の年次有給休暇 12日（上記年間休日とは別）																		
■初 任 給	院 卒 224,700円 学部卒 210,700円																		
■諸 手 当	住宅手当、家族手当、食事補助手当、通勤手当																		
■待遇・福利厚生	昇給：年1回、賞与：年2回 健康保険組合、企業年金基金、共済会制度、持ち株制度、永年勤続表彰 育児・介護休業制度、リフレッシュ休暇、定期面接制度、教育・研修制度 社員食堂（及び昼食費補助有）、業績表彰、労働組合あり																		
■過去の採用実績	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2015年</th> <th>16年</th> <th>17年</th> <th>18年</th> <th>19年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務系</td> <td>11名</td> <td>7名</td> <td>9名</td> <td>13名</td> <td>13名</td> </tr> <tr> <td>技術系</td> <td>11名</td> <td>10名</td> <td>15名</td> <td>14名</td> <td>18名</td> </tr> </tbody> </table>		2015年	16年	17年	18年	19年	事務系	11名	7名	9名	13名	13名	技術系	11名	10名	15名	14名	18名
	2015年	16年	17年	18年	19年														
事務系	11名	7名	9名	13名	13名														
技術系	11名	10名	15名	14名	18名														
■応募方法	マイナビ2020よりエントリー																		
■問 合 先	住所：〒554-0012 大阪市此花区西九条6-1-124 大日本塗料(株)人事課 採用担当者：人事課 小寺、徳田 E-mail : dnt-jin@star.dnt.co.jp HP : http://www.dnt.co.jp/ 交通機関：JR大阪環状線西九条駅 徒歩5分																		

太陽ホールディングス株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>日常生活に欠かせないスマートフォン、ノートパソコン、自動車用電子機器などのエレクトロニクス製品に必ず使用されている「プリント配線板」。この表面を保護しているのが、当社の主力製品であるソルダーレジスト。私たちはソルダーレジストの世界シェアNo. 1を誇るリーディングカンパニーです。</p> <p>また、私たちの事業領域は、エレクトロニクス分野だけにとどまらず、「医療・医薬品」「食糧」「エネルギー」など、化学を基礎とする新たな分野に注力し、「楽しい社会の実現」を目指して私たちは挑み続けます。</p> <p>※ソルダーレジストとは、プリント配線板の表面を覆い回路パターンを保護する絶縁膜となる特殊なインキです。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1953年9月28日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>電子部品用化学品部材の製造販売及び仕入れ販売及び医療・医薬品事業</p>
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 研究開発職 ・ 生産技術職 ・ 医薬品事業職 ・ 総合職
<p>■仕事内容</p>	<p>【研究開発職】 基礎研究、応用研究、市場調査、製品特性の改良、新製品開発 等 【生産技術職】 生産プロセス開発、要素技術開発 等 【医薬品事業職】 薬事、安全性、品質保証 等 【総合職】 経営企画、経理、人事、総務、マーケティング、営業、事業企画、購買 等</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京都内又は埼玉（比企郡嵐山町）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：30～17：00（所定労働時間7時間30分） ※部署によりフレックスタイム制あり</p> <p>年125日 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始5日、夏季休暇5日、年次有給休暇（初年度10日、最高20日）、育児休業、介護休業、慶弔休暇、リフレッシュ休暇、子の看護休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>【学士】 月給280,000円 【修士】 月給300,000円 【博士】 月給350,000円 ※2019年度実施予定 （初年度賞与0.5ヵ月程度※業績により変動あり）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>〈生活〉 借上宅宅制度、一般ローン制度、提携住宅ローン制度、団体保険 〈健康〉 定期健康診断、特殊健康診断、人間ドック 〈財産形成〉 社員持株会、財形貯蓄 〈表彰〉 永年勤続表彰、一般表彰、業務表彰、資格取得支援制度 〈旅行〉 旅行費用補助、健保保養所 〈スポーツ〉 同好会（野球、ゴルフ、フットサル、テニス、軽音、マラソン、英会話など）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>大学または大学院を、2020年3月卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>太陽ホールディングス 人事管理課 採用担当 TEL：03-5953-5204 E-MAIL：recruit@taiyo-hd.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>採用しています。</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>通年採用をしています。</p>

多摩化学工業株式会社

■会社PR



掛川新工場

当社は「～超高純度技術でつながる人と未来～」をスローガンとして掲げ、超高純度技術とサービスを基盤とした経営活動を展開し、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に貢献しています。

当社が開発した「超高純度薬品」は、半導体・液晶用現像液および洗浄液、半導体用薄膜形成材料、半導体用CMP材料など、電子材料の分野で幅広く使われ、お客様から高い評価をいただいています。当社の米国拠点である「モーゼスレイク・インダストリーズ」は米国インテル社より12回品質評価最優秀企業として表彰を受けており、半導体業界を代表とする企業より高い評価をいただいています。

また、超高純度分析用試薬「TAMAPURE-AA」は、世界最高レベルの高い純度を有しており、世界中の研究機関などのご期待に応えています。現在も『pptから、ppqへ』と極限の純度、すなわち、超超高純度を目指して開発を続けています。

■設 立

昭和24年（1949年）10月22日

■事業内容

私たちの生活のなかで、欠かせない存在となっている携帯電話やパソコン、デジタルオーディオプレイヤー、携帯型ゲーム機など…それらの機器は、どれも半導体・液晶ディスプレイがあっちはじめて商品として成り立つものばかりです。

当社は、半導体・液晶業界の成長を見据え、創業から培ってきた高純度薬品製造技術を半導体・液晶業界に提供し、業界と成長を共にしてきました。

当社の高純度薬品は半導体・液晶の製造工程において必要不可欠な現像液や洗浄液として使われています。半導体や液晶関連業界の進歩は速く、当社は市場のニーズを先取りして研究・開発を行い、製品化を実現しています。

常に最先端の製品を安定して供給するために、開発・製造拠点は日本国内だけにとどまらず、米国、台湾、シンガポール、韓国、中国（関連会社、協力会社を含む）でも事業を展開しています。

また、超高純度分析用試薬の代名詞とも言える「TAMAPURE-AAシリーズ」は、大学や企業などの研究機関は勿論のこと半導体関連の材料メーカーでも高精度な材料分析用として使われています。

創業当初の主力製品でもあった珪酸エステル関連製品は、現在では工業用だけでなくさらに高純度化を実現し、半導体や液晶ディスプレイで使用されるコロイダルシリカ及び薄膜形成材料の原料として使用されています。

■会社概要

資本金：3億416万円

売上高：378億円（平成30年度3月・関連会社を含む）、190億円（多摩化学単体）

従業員数：780名（平成30年度3月・関連会社を含む）、240名（多摩化学単体）

■募集職種

研究開発職（研究対象：半導体材料・高純度材料等）、技術営業職
生産技術職、製造職

■勤務地

本社事業所（神奈川県川崎市）、川崎研究所（神奈川県川崎市）
掛川工場（静岡県掛川市）、浜岡工場（静岡県御前崎市）、
大分電子材料研究所（大分県大分市）、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）

■勤務時間・休日・休暇

8:30～17:30 ※工場によっては交替勤務あり

完全週休2日制（年間休日123日）

有給休暇初年度10日、慶弔休暇等

■給 与

2019年4月予定（地域生活手当含む）

大学院卒 京浜地区237,750円 京浜地区以外217,750円

大 学 卒 京浜地区224,200円 京浜地区以外204,200円

■待遇・福利厚生

昇給：年1回 賞与：年2回（前年度実績）

給与：職位手当、扶養家族手当、地域生活手当、技能資格手当、通勤手当他

社会保険：健康保険、厚生年金、厚生年金基金、労災保険、雇用保険完備

福利厚生：財形貯蓄、従業員持株会制度、食事券、福利厚生サービス導入

■教育・研修制度

新人研修、工場実習、OJT教育、外部講習、資格講座へ参加支援。

社員の能力向上を図っています。

■エントリー方法・応募資格

エントリー方法：リクナビ、ホームページよりエントリーをお願いします。

応募資格：2020年3月 大学・大学院卒業見込みの方

化学系学科（有機化学、無機化学、物理化学、分析化学など）

■問合せ先

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町6-1

総務部 採用担当：大山・矢野 E-mail：recruit@tama-chem.co.jp

TEL 044-200-1700 <http://www.tama-chem.co.jp/>

千代田ケミカル株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>一歩先を見つめて、“新しい”を追い続ける。 デジタルカメラやスマートフォンなど身近にあるものを見ても、10年前と比較して、格段に性能が上がっています。 社会のニーズは留まることなく無限にあり、これに対して化学の世界も、常に新しいものを生み出し、優れた性能で応えていかなければなりません。 私たち千代田ケミカルは、防錆・防食・ファインケミカルという分野で高い評価を受け、伸銅品用変色防止剤のシェアは長年国内トップクラスに位置しています。“新しい”を創造し続けることは、簡単なことではありません。しかしそれを継続できるのは、社会の安心・安全の一端を担うという自負と生み出す喜びと感動があるからです。千代田ケミカルは、「新規性追求企業です」。まだ見ぬ明日にワクワクする、そんな胸の高鳴りを力に変えて、防錆・防食・ファインケミカル分野でオンリーワンを追及し続けます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1973年3月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>私たちは山口県東部の瀬戸内海に面した温暖で自然豊かな田布施町に本社を置いています。お客様の多くが関東地方のため、東京都中央区日本橋に営業所を設置しております。また、お客様の80%以上が大手非鉄金属メーカー様をはじめとした東証一部上場会社様で、経営は非常に安定しております。特に、銅の表面処理剤におきましては国内でトップクラスのシェアを誇っております。その他、アルミニウムやマグネシウム合金についても独自の表面処理技術を生み出し、多くの特許を保有。私たちの製品は各界で使用され、暮らしの安心安全の一端を担っています。</p>
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・開発技術職 若干名 ・商品技術職 若干名 ・製造技術職 若干名
<p>■仕事内容</p>	<p>入社後は先輩に指導してもらいながら徐々にテーマの数を増やし、半年後から1年後には自分ひとりでそのテーマの解決に向けて実験や調査をしていただく予定です。基本的な採用条件といたしましては化学（有機・無機等）を専攻されている方で、自ら実験計画を立案し、文献調査、実験、レポート作成を行っていただけるよう指導いたします。</p> <p>大手企業のような歯車の歯の一枚…ではなく、あなた自身が大きくて重要な歯車本体になって、会社を牽引していくような技術者になっていただきたいと考えております。</p> <p>危機感を持ち、レベルアップして世に役立つ仕事がしたい方、「一人前」になろうという志を持っている方と一緒に仕事がしたいと考えています。</p> <p>是非一度下記に連絡していただき、何なりと疑問を投げかけていただきますようよろしくお願いいたします。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>[本社・工場] 山口県熊毛郡田布施町</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>勤務時間：8時30分～17時30分（昼休み1時間 12時～13時） 休暇：完全週休2日（毎週土・日）、祝日、盆休み、年末年始休業、有給休暇（入社後6カ月より）、特別休暇他</p>
<p>■給 与</p>	<p>開発技術職：月額260,000円 他、通勤手当、残業手当、扶養手当、借家手当等 商品技術職、製造技術職：225,000円 他、通勤手当、残業手当、扶養手当、借家手当等 賞与（4月、10月）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>社員旅行（年1回 3泊4日海外）（直近10年の実績） 社会保険完備、退職金制度有り</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月に大学卒業・大学院修了の方で工学部、理学部等で化学（有機化学・無機化学等）を専攻された方（既卒の方も応募可能です）</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒742-1513 山口県熊毛郡田布施町麻郷3925-7 千代田ケミカル株式会社 総務部 貞永・高末 TEL：0820-55-5411 generalaffairs@chiyodachemical.co.jp リクナビダイレクトからも受付できます。</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>

DIC 株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>Color & Comfort</p>	<p>【経営ビジョン】 Color & Comfort by Chemistry (化学で彩りと快適を提案する)</p> <p>DICは、今から約110年前、産業や消費文化の発展に伴って高まった、より美しい印刷物へのニーズに応え、印刷インキの開発・製造・販売を開始しました。一世紀もの間、もっと彩りを、もっと快適を提供するため、印刷インキにとどまらず、合成樹脂や有機顔料など化学製品に関わる技術や製造ノウハウを蓄積し続け、現在では約30万種の製品を擁するまでになりました。チャレンジは国外でも拡大しており、約90年前のアジア進出を皮切りに、現在では60カ国以上にも広がった協力体制のもと、全世界のお客様に、彩りにあふれた快適な生活を提案し続けました。その結果、印刷インキ、有機顔料などの色彩化学分野で、世界No. 1の地位を築くことができました。</p> <p>DICはこれからも、経営ビジョン「Color & Comfort by Chemistry (化学で彩りと快適を提案する)」の実現を目指して、色彩化学にとどまらず、光学・色彩、有機分子設計、高分子設計、分散等の基盤技術と、合成、配合、表面処理等の各種要素技術を駆使して、お客様に価値を実感していただける製品の開発に取り組んでいきます。また、国内外グループ全体の技術リソースを融合し、ディスプレイやエレクトロニクス、デジタル印刷、パッケージ、エネルギー、インフラ建設等の技術革新に貢献できるよう、開発・製造・販売すべての社員が一丸となって、持続可能な社会づくりに向けた新たな価値を提供します。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1937年3月15日 創業は1908年2月15日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>印刷インキ、有機顔料、光輝材、合成樹脂、インクジェットインキ、液晶材料、接着剤、着色剤、機能性コンパウンド、機能性光学材料、多層フィルム、粘着製品、中空糸膜モジュール、ヘルスケア食品等の研究開発、製造、販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系】 研究開発、分析・物性解析、知的財産等 【生産系】 生産技術・プロセス開発、生産システム、製造等 【事務系】 営業、経理・財務、購買・物流、法務、人事等</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>新製品開発、技術サービス、生産プロセス開発、設備導入、設備メンテナンス、製造、販売など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【本社】 東京 【支店】 大阪、愛知 【工場】 東京、千葉、石川、大阪、茨城、三重、愛知、埼玉、群馬 【研究所】 千葉</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社・支店・総合研究所：8：45～17：15、工場：8：30～17：00 ※フレックスタイム制度、テレワーク勤務制度あり。なお裁量労働制は研究主任のうち、希望者のみ適用。 年間休日123日（2018年度）、完全週休2日制（土日祝祭日休）、年次有給休暇 年次有給休暇 初年度13日、次年度14日、最高20日付与 その他各種特別有給休暇あり</p>
<p>■給 与</p>	<p>初任給 博士了 282,510円（2018年入社者実績） 修士了 239,370円（ 同上 ） 学部卒 219,110円（ 同上 ）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●昇給・賞与 昇給年1回（4月）、賞与年4回（4月、5月、10月、11月） ●社会保険 DIC健康保険組合、厚生年金、雇用保険、労災保険 ●福利厚生 DIC企業年金基金、DIC福祉基金、財形貯蓄制度、従業員持株会、寮、社宅、社員クラブ、保養所、スポーツ施設、各事業所に食堂・医務室、各事業所に文化・体育サークル等あり
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月～2020年9月に博士・修士了、または学部卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>DIC株式会社 総務人事部 人事運営グループ 採用担当 〒103-8233 東京都中央区日本橋3-7-20 ディーアイシービル e-メール：recruit@ma.dic.co.jp URL：http://www.dic-global.com/ja/ TEL：03-6733-3010、FAX：03-6733-3020</p>

DKSH ジャパン株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>東洋と西洋の架け橋として150年の実績を持ち、現在も世界中のパートナー企業と共に成長を続けています。当社・DKSHジャパン（旧 日本シibelヘグナー）は、DKSHグループの一員です。DKSHグループの歴史は150年前の1865年（慶応元年）、シibel・ブレンワルド商会在横浜市で生糸の貿易を行ったのが始まりです。</p> <p>現在はスイスに本社を構えながらも、アジアを中心としたマーケットエクспанションサービスを提供するリーディングカンパニーです。その規模は、世界37か国825拠点で共に働く約30,320人のネットワークを持つ大きな組織に成長してきました。</p> <p>DKSHグループは、信頼のおけるパートナーとして、新たな市場や既存の市場でのビジネス拡大を模索する企業を支援しています。そのために、あらゆる商品に関して、調達、リサーチ・分析、マーケティング、販売、流通、ロジスティクスからアフターサービスまで、バリューチェーン全体の構築や運営を含む包括的なサービスパッケージを提供しています。DKSHグループならではの大規模かつ奥行きのあるネットワークによって、ビジネスパートナー企業の皆様に確かな専門知識や現地ロジスティクスなど、ニーズに合わせたきめ細やかなサービスを提供いたします。</p> <p>DKSHグループは、消費財事業部門、生産資材事業部門、テクノロジー事業部門の3事業部門から成り、長年にわたって培った専門知識を活用してビジネスを展開しています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1865年</p>
<p>■事業内容</p>	<p>DKSHジャパンは、消費財、生産資材、テクノロジーの3つの事業部門が、長期展望に立ち、信頼のおけるパートナーシップを築くことを大切にしながら、皆様の事業活動をサポートいたします。日本においてもマーケットエクспанションサービスのリーディングカンパニーとして、バリューチェーン全体をカバーした包括的なサービスを提供しています。</p> <p>◇生産資材事業部門 生産資材事業部門では、特殊化学品と原材料を流通販売し、ビジネスパートナーの競争力強化や事業成長、シェア拡大に貢献しています。業界と用途に特化することによって、ヨーロッパとアジアをつなぐ架け橋となり、各地の地元市場への迅速なコンタクトを可能にします。高い専門性を持った当社の担当チームは、サプライヤーからカスタマーへと至るサプライチェーン全体をシームレスに管理し、世界の調達先へのアクセスをもたらすほか、用途開発、市場分析、マーケティング、セールス、配送、物流、アフターサービスといった幅広いサービスを提供いたします。これらのすべてを通じて、当社が「テラーメイド・ソリューション販売」と呼ぶサービスを実現しています。</p> <p>◇テクノロジー事業部門 テクノロジー事業部門は、各種産業機械・工作機械、ハイテク機器、消耗品、特殊金属を中心に、欧米およびアジアの一流メーカーの最先端テクノロジーを幅広くご提供するとともに、質の高いアフターサービスをお届けしています。</p> <p>◇消費財事業部門 150年にわたり海外有名ブランドにマーケットエクспанションサービスを提供して来ました。その経験とノウハウを活かし、高品質で魅力あるバラエティ豊かなブランドの市場開拓に長期的に取り組み、着実な成長を目指しています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>技術営業・技術サービスエンジニア 貿易事務・営業事務・管理部門</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>各職種ともに、ビジネスパートナーの競争力強化や事業成長、シェア拡大に貢献しています。業界と用途を特化することによって、ヨーロッパとアジアをつなぐ架け橋となり、各地のマーケットへの迅速なコンタクトを可能にしています。</p> <p>一人ひとりが独立起業を営んでいるかのような仕事の取り組み方は、やりがいも大きく、ビジネスパーソンとしての成長をいち早く促します。業界に先駆けた新製品の開発に携わることも多く、メーカーの開発担当者やマーケティング担当者などと協力しあい、ゼロから商品を立ち上げていくことも少なくありません。</p> <p>そういった新商品の立ち上げに伴い、当社のグローバル・ネットワークを活用して海外の現地拠点から情報を収集し、既存取引先への提案や新規取引先の開拓も行います。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京（三田、平和島）、横浜（磯子）、大阪（心斎橋、江坂）、神戸（摩耶埠頭）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>9：00-17：30（フレックスタイム制） 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏期休暇、年末年始休暇、年次有給休暇、慶弔休暇、介護休暇、育休・産休、時間短縮勤務、ボランティア休暇</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了300,000円 学部卒270,000円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・各種保険完備（厚生年金、組合健康保険、雇用保険、労災保険） ・レクリエーションクラブ ・各種保養所 ・慶弔見舞金制度 ・財形、生保団体扱い ・確定拠出年金制度 ・各種教育訓練制度
<p>■応募資格</p>	<p>4大卒以上、対象：全学部全学科</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒108-8360 東京都港区三田3-4-19 DKSHジャパン人事部 採用担当 Mail：recruit.jp@dksh.com TEL：03-5441-4505 FAX：03-5441-4599 URL：http://www.dksh.jp/</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>要相談</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>要相談</p>

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。2015年に創立100周年を迎えた当社は、その後の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、経営計画「Denka Value-Up」基本戦略の、スペシャリティ化、持続的な成長、健全な成長を推進し、未来を切り拓いてまいります。そして、デンカは次の100年も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、社会発展に貢献する企業を目指します。

■会社概要

設立：1915年5月1日
 資本金：369億円
 売上高：3,956億円（2017年度・連結）
 従業員数：5,944名（2017年度・連結）

■事業内容

- エラストマー・機能樹脂
 （クロロプレンゴム、スチレン系合成樹脂、スチレンモノマー、アセチル系化成品など）
- インフラ・ソーシャルソリューション
 （セメント、コンクリート用特殊混和材、肥料、無機材料、土木用樹脂成型材料など）
- 電子・先端プロダクツ
 （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、アセチレンブラック、接着剤など）
- 生活・環境プロダクツ
 （建築材料、産業用テープ、高機能フィルム、ウィッグ用合成繊維、食品包装材料など）
- ライフイノベーション
 （インフルエンザワクチン、検査試薬、高分子ヒアルロン酸製剤、化粧品など）

■募集職種

- 研究開発（新素材・新品種・新プロセスの開発）
- 製造（生産技術、工程管理、品質管理等）
- 分析・解析（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、制御）
- 資源（鉱山開発）
- 営業（国内営業、海外営業、事業企画）
- 管理（総務、法務、人事、経理、資材）

■勤務地

- 本社／東京
- 研究所／デンカイノベーションセンター（東京）
- 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、ドバイ、マレーシア、インドネシア

■勤務時間、休日・休暇

- 勤務時間 9：10～18：00（デンカイノベーションセンター／工場は各事業所により異なる）
- 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

2018年度実績（東京、大阪、名古屋、千葉、神奈川の場合）
 博士了：267,722円／月 修士了：239,547円／月 学部卒：222,770円／月

■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：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

■応募資格

2020年3月 大学・大学院卒業見込みの方※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：人事部 担当：植田・酒井 TEL：03-5290-5533
 ホームページ：http://www.denka.co.jp/

東亜合成株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>(2011年開設のR&D総合センター)</p>	<p>「アロンアルファ」。いまや瞬間接着剤の代名詞とも言える、私たち東亜合成のロングセラー商品です。しかし、アロンアルファは、数ある事業の一部に過ぎません。創業以来手がけてきた歴史ある電解事業、川上から川下まで市場で存在感を発揮するアクリル酸・アクリル酸エステルやその誘導品、様々な産業で活躍する工業用接着剤など、私たちの製品は幅広い分野で使用されています。</p> <p>私たち東亜合成の企業理念は「化学事業を通じてより多くの人々とより多くの幸福を分かち合う」。お客様や株主だけでなく、地域社会や将来世代を含めたあらゆるステークホルダーからの信頼を高めながら、最大多数が幸せになることを願い、成長を続ける価値創造型高収益企業を目指してまいります。</p>
<p>■設 立</p>	1942年3月31日
<p>■企業区分</p>	東証一部上場
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基幹化学品事業 苛性ソーダ・苛性カリ・次亜塩素酸ソーダ・過塩化鉄液・液体塩素・塩酸など無機塩化物、硫安など農業関連製品、硫酸、塩素系有機溶剤、窒素・アルゴンなどの工業ガス、特殊ガス、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・高分子凝集剤などアクリル系各種重合品、光硬化型樹脂『アロニックス』、土木・建築製品など ○ 接着材料事業 一般用・工業用各種接着剤『アロンアルファ』、エレクトロニクス材料など ○ 高機能無機材料事業 各種高純度無機薬品、銀系無機抗菌剤・無機系消臭剤・無機イオン交換体などの各種開発製品など
<p>■募集職種</p>	研究開発、製造（操業管理）、生産技術、プラント設計、営業 など
<p>■勤 務 地</p>	<p>【本店】東京【支店】大阪、名古屋【営業所】札幌、坂出、福岡</p> <p>【工場】名古屋、徳島、坂出、高岡、川崎、横浜、広野、大分</p> <p>【研究所】名古屋、つくば</p> <p>【海外】アメリカ、中国、シンガポール、台湾、韓国、タイ</p>
<p>■勤務時間</p>	本店、営業所：9：00～17：15 工場：8：00～16：15 (フレックスタイム制度あり、標準労働時間7.5時間)
<p>■休日・休暇</p>	完全週休2日制（土日）、祝日、メーデー、夏期休暇、年末年始休暇、有給休暇（取得率3年連続90%以上）、慶弔休暇、育児休暇
<p>■給 与</p>	<p>博士了 26万9300円</p> <p>修士了 24万1300円</p> <p>大学卒 22万8300円（2019年1月現在）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	昇給年1回、賞与年2回、退職金制度 雇用・労災・健康・厚生年金保険、財形貯蓄、独身寮、社宅ほか
<p>■応募資格</p>	2020年3月に卒業・修了予定の見込みの方
<p>■応募方法・問合せ先</p>	<p>マイナビよりエントリーをお願いします。</p> <p>東亜合成株式会社 管理本部人事部 採用担当</p> <p>〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1</p> <p>TEL 03-3597-7314 URL http://www.toagosei.co.jp/</p>

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・イソシアネート・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。特にスペシャリティ分野では、「エレクトロニクス」「バイオサイエンス」「環境・エネルギー」を研究の重点領域と位置づけ、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>																					
■設 立	1935年2月11日																					
■資 本 金 (18年3月末)	552億円																					
■従業員数 (18年3月末)	連結：12,595名、単独：3,404名																					
■業 績 (18年3月期)	売上高：連結 8,229億円、単独 5,852億円																					
■事業内容	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																					
■拠 点	<p>本社／東京</p> <p>支店・営業所／大阪・名古屋・福岡・仙台・山口</p> <p>工場／南陽事業所（山口県）、四日市事業所（三重県）</p> <p>研究所／アドバンストマテリアル研究所・ライフサイエンス研究所・ウレタン研究所・ファンクショナルポリマー研究所・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</p> <p>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>																					
■勤務時間	<p>都市地区 9:00～17:35</p> <p>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7.5h</p>																					
■休日・休暇	<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）</p> <p>年次有給休暇（15～20日）、慶弔休暇、産前産後休暇など</p>																					
■初任給（都市地区）	博士了 269,259円、修士了 242,754円、学部卒 225,399円																					
■待 遇	昇給 年1回、賞与 年2回																					
■福利厚生	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																					
■採用実績	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>19年(予定)</th> <th>18年</th> <th>17年</th> <th>16年</th> <th>15年</th> <th>14年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術系</td> <td>74</td> <td>69</td> <td>54</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>事務系</td> <td>19</td> <td>27</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>		19年(予定)	18年	17年	16年	15年	14年	技術系	74	69	54	43	43	56	事務系	19	27	16	16	9	12
	19年(予定)	18年	17年	16年	15年	14年																
技術系	74	69	54	43	43	56																
事務系	19	27	16	16	9	12																
■募集職種	<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</p> <p>事務系：営業、経理、財務、物流、輸出、購買、企画、法務、人事など</p>																					
■採用分野	<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</p> <p>事務系：全学部・全学科</p>																					
■エントリー方法	<p>リクナビ・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・説明会情報等を随時提供していく予定です。</p>																					
■問 合 先	<p>〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル 人事部／羽村、綱島</p> <p>TEL：03-5427-5114（人事部採用直通）、FAX：03-5427-5197</p> <p>E-MAIL：saiyou1@tosoh.co.jp URL：http://www.tosoh.co.jp/</p>																					

株式会社常磐植物化学研究所

<p>■会社PR</p> 	<p>◆植物のちからを引き出し、新たな価値を創造します◆</p> <p>株式会社常磐植物化学研究所は創業1949年、「植物化学」の専門企業として歴史と実績を誇る企業です。 植物成分の抽出・分離・精製に関する幅広いノウハウを蓄積し、「植物に関するあらゆるニーズ・ご要望にお応えする」ことを信念としています。医薬品をはじめ化粧品・健康食品・食品添加物の分野で、国内外の2000社を超えるお客様に商品をご提供しています。絶え間ない新製品の研究開発と、さらなる品質の向上、タイムリーな製品提供をこころがけ、千葉県内に4万m²の広大な敷地に本社、研究所、そして東日本最大規模の植物抽出・精製工場などを有しております。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1949年10月8日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>医薬品原薬、化粧品原料、食品添加物、健康食品素材等の製造及び販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>開発営業職：東京支社（中央区日本橋本町） 研究開発職、製造技術職：本社（千葉県佐倉市）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>■研究開発職： ・健康食品、医薬品、化粧品用途の植物素材の研究開発 ・植物成分の機能性評価 ・植物成分の分析技術開発 ・植物成分の抽出精製、構造決定</p> <p>■製造技術職： ・工場生産及び工場生産に関する工業的研究 ・試験室でのラボ検討から製造工場実機製造までの製法検討 ・製品の品質に関わる成分分析などの分析業務 ・新技術（抽出、精製方法）などの技術情報を収集 ・新規工場設備の導入や製法の改善</p> <p>■開発営業職： ・医薬品・化粧品・健康食品会社、各研究機関等への企画・提案 ・展示会、商談会の企画・運営 ・マーケティング（市場ニーズの探索） ・お客様と共同での製品開発</p>
<p>■勤務地</p>	<p>研究開発、製造技術職 本社：千葉県佐倉市木野子158 開発営業職 東京支社：東京都中央区日本橋本町4-4-16 日本橋内山ビル6F</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>■本社：8：00～17：00 ■東京支社：9：00～18：00 週休2日（土日）年間休日118日 夏季、年末年始、GW等（当社勤務表による）休暇、有給休暇 時間単位有給休暇、特別休暇、慶弔休暇、育児・介護休暇、産前産後休暇 等</p>
<p>■給 与</p>	<p>初任給 修士了：215,000円 大学卒：200,000円（2017年4月実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回 通勤費、役職手当、家族手当、技術資格手当 等 各種保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険） 退職年金制度、教育研修制度、社長賞（月10件）、特別社長賞（年1件）、 ほか各種表彰制度、家賃補助制度、財形貯蓄制度 昼食支給（東京支社は手当支給）、社内イベント（社員旅行、フェスタ、餅つき等） ハッピーファミリーデー（食事券支給）、誕生月ケーキプレゼント ベネフィット・ステーション クラブ活動（野球部、茶道部、各種同好会）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>研究開発職：理系大学院以上（薬学部6年生含む） 製造技術職、開発営業職：大卒以上</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒285-0801 千葉県佐倉市木野子158 TEL 043-498-0007 FAX 043-498-0561 Email：recruit@tokiwaph.co.jp URL：http://www.tokiwapl.co.jp/ 採用担当チーム：川上、高浦</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。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。当社は、2018年に創立100周年を迎えました。これからも暮らしに役立つ価値の創造を通じて豊かな社会の実現に向けて貢献してまいります。</p>
<p>■設立</p>	<p>1918年2月16日</p>
<p>■上場</p>	<p>東証1部</p>
<p>■従業員数</p>	<p>単体：1,920人 連結：4,889人</p>
<p>■資本金</p>	<p>100億円</p>
<p>■売上高</p>	<p>単体：1,885億100万円 連結：3,080億6,100万円 ※2017年度実績</p>
<p>■経常利益</p>	<p>単体：296億2,800万円 連結：361億9,600万円 ※2017年度実績</p>
<p>■事業内容</p>	<p>■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、資源リサイクル事業 ■特殊品セグメント：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 ■ライフアメニティーセグメント：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</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【総合職】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：仙台、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：122日（2018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 ※2012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（くるみんマーク）を取得しました。</p>
<p>■給与</p>	<p>大学卒：22万6,800円（2018年総合コース 東京地区実績・地域手当含む） 修士了：23万5,000円（2018年総合コース つくば・周南地区実績）</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</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>【技術系】化学系学部 【事務系】全学部 2020年3月に大学卒業及び大学院修了見込みの方</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>■問合せ先</p>	<p>〒100-8983 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 担当：原田 TEL：03-5207-2501 FAX：03-5207-2584 E-mail：jinji@tokuyama.co.jp 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し、実践、確立してきました。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。受託というと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>126名</p>
<p>■資 本 金</p>	<p>100百万円</p>
<p>■売 上 高</p>	<p>3,226百万円（2015年12月期） 3,662百万円（2017年12月期） 3,378百万円（2016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、有給休暇</p>
<p>■給 与</p>	<p>2018年度実績（年俸ベース） 大学卒 303万円 大学院（修士）卒 365万円 大学院（博士）卒 447万円 ※プラス業績評価賞与制度有</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給1回（4月）、通勤手当、残業手当（裁量労働制）、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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020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 http://www.nard.co.jp</p>
<p>■応募方法</p>	<p>「リクナビ2020」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>

ナガセケムテックス株式会社

■会社PR



当社はナガセグループにおける化成品関連製造会社の統合により2001年に誕生して以来、グループの製造機能の中核として、電子部品用封止材、半導体／液晶用薬液、工業用機能化学製品／中間体、酵素等バイオ製品など、多種多様な化学製品を産業界に提供し、お客様の発展に貢献してまいりました。

当社の強みのひとつは、コア・テクノロジーとして合成技術・配合技術・バイオ技術といった多彩な要素技術を保有する点にあります。それらの要素技術を、長年にわたる経験・ノウハウに裏打ちされた独自の“発想力”で深化・融合させることにより、当社は数々の技術革新を成し遂げ、お客様の高度な要求に応える独創的な製品群を創出してきました。

もうひとつの強みは、化学品専門商社である長瀬産業との緊密な連携による事業展開です。先端素材へのニーズがめまぐるしいスピードで変化し、高度化・多様化が進む中、当社では全世界に広がる長瀬産業グループの強力な営業ネットワークを通して各地の最新の市場ニーズをリアルタイムに捉え、個々のお客様の課題を解決できる最適な製品、ベストなソリューションをタイムリーに提供しています。

これからも当社は、企業スローガンである「豊かな未来のために化学する」を実践すべく、世界市場を視野に入れた事業展開を進めていく方針です。ナガセグループ各社との連携を図りながら、より効率的かつ競争力の高い生産体制をグローバルに整備していくとともに、ものづくり企業としての生命線である技術開発力、未来を見据えた柔軟な“発想力”をさらに磨き、全世界のお客様の要望に応えられる価値創造型企業として新技術・新製品の創生に挑戦し続けてまいります。

■会社概要

設立：1970年 資本金：24億7,500万円 従業員数：600名
売上高：259億円(2017年度) 本社所在地：大阪府、兵庫県

■事業内容

【電子・構造材料事業】

重電・弱電機器用絶縁材料をはじめ、半導体封止用材料、光学部品用接着剤、治工用具用樹脂、各種高機能接着剤などを、各種産業分野に提供しています。

電気自動車、太陽電池、風力発電、スマートグリッドといった時代が求める分野にも積極的に事業展開を図っています。

【電子化学品事業】

半導体デバイスやフラットパネルディスプレイなどエレクトロニクス製品の製造プロセスに使用される各種フォトリソグラフィ用の薬品開発・製造を行っています。

【機能化学品事業】

有機合成をベースにした特殊なエポキシ化合物、UV硬化型樹脂、液晶材料、近赤外線吸収剤や高機能を付与するモノマー類、アクリルの重合技術をもとにした各種高機能性ポリマー、各種の洗浄剤などに使用されるキレート剤、各種工業用殺菌剤製剤など、低分子化合物から高分子化合物まで、バラエティに富んだ製品ラインナップを展開しています。

【生化学品事業】

ライフサイエンス分野の中でも酵素開発に注力しています。

酵素は特殊な働きを持ち、化学物質に変わる触媒として、さまざまな産業分野で利用されています。産業分野は繊維加工、医薬品、食品等から廃水处理まで幅広く、お客様のご要望に応じた性能、形態で小ロットから販売しております。

また、酵素反応を利用した高付加価値製品の開発にも積極的に取り組んでおり、機能性素材および食品添加物の提供を行っています。

■募集職種

技術系：研究、製品開発、生産技術、プロセス開発、営業開発、生産部門、品質管理、分析業務、研究補助職

■応募資格

新卒採用
キャリア採用

■勤務地

播磨事業所：兵庫県たつの市龍野町中井236
福知山事業所：京都府福知山市長田野町1-52
堺工場：大阪府堺市匠町1

■勤務時間、休日・休暇

9：00～17：30（フレックス・裁量労働制度 有）
週休2日制、年間休日数121日（2018年度実績）

■給与

博士了250,000円／月、修士了230,000円／月、学部了210,000円／月

■待遇・福利厚生

各種社会保険、リクラブ、財形貯蓄、従業員持株会、クラブ活動（野球、フットサル、ソフトボール、テニス）

■応募方法

弊社HPをご覧ください URL：<http://www.nagasechemtex.co.jp>

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】のキャッチフレーズが示すように、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全て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、油化、化成、化薬、食品、ライフサイエンス、DDS（ドラッグデリバリーシステム）、ディスプレイ材料、防錆の8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

主な事業

- 油化事業／脂肪酸、脂肪酸誘導体、界面活性剤、EO・PO誘導体
- 化成事業／有機過酸化物、機能性ポリマー、石油化学品
- 化薬事業／産業用爆薬、宇宙ロケット用固体推進薬
- 食品事業／食用加工油脂、機能食品関連製品（医療栄養食、健康関連製品）
- ライフサイエンス事業／生体適合性素材（MPCポリマー・モノマー等）
- DDS事業／DDS医療用製剤原料（活性化PEG、リン脂質、医療用界面活性剤）
- ディスプレイ材料事業／電子材料（液晶表示関連材料）
- 防錆事業／特殊防錆処理剤

■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）／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（現場）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、開発にも携わる。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）

各工場の技術部門、製造部門に所属し、技術管理、生産管理の業務を担う。その業務は国内にとどまらず、海外プロジェクトにも参加する。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。

●スタッフ・営業職

経理、人事、情報システム、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、新規開拓等の営業活動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8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（8：00～16：25）
 ※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23日）、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、夏季休暇、育児休暇 等

■給 与

2018年4月 初任給実績
 総合職／修士了 月給239,100円、大学卒 月給229,300円

■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

■募集資格

2020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、材料工学、無機化学、電気工学、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
 ●スタッフ・営業職：学部、学科不問

■問 合 先

〒150-6019 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>）
 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

日華化学株式会社

■会社PR



夢は、世界のNICCA、"輝く未来へ。私たちの夢は、「NICCAの技術で輝く未来を創る」こと。75年以上にわたる研究で培った界面活性剤技術をコアに、繊維・クリーニング・製紙・化粧品などさまざまな分野で「地球に優しい技術、人々の暮らしや社会を豊かにする技術を届けていきたい」、そして私たち社員も「人々や社会をわくわくさせる、Active（アクティブ）な存在になりたい」と願っています。「これからもずっと輝く未来。Activate Your Life」～この思いをお客様へ、世界へ、未来へ私たちと一緒に届けませんか？

2017年11月に「NICCAイノベーションセンター」（左写真）が完成し、5,500名を超えるお客様にお越しいただいております。この建物でワイワイ・ガヤガヤ様々な分野の人と交流しながら、①世界を変えるイノベーションを創造すること ②産官学民が共創しあうネットワークの拠点になること ③未来を担うイノベーターを育てること を目指していきます。弊社ではより事業や社風を知ってもらうべく2月7日より1dayのインターンシップを開催しております。内容はものづくり体験や先輩社員との懇談を予定しています。東京・大阪・名古屋・福井の各会場でいきますので、是非ご応募ください！

マイナビ（右QRコード）よりエントリーできます。



■設 立

1941年9月15日

■事業内容

界面化学・高分子化学を中心とするサーフェスサイエンスと、毛髪・皮膚科学を主とするライフサイエンスを基盤に、繊維加工をはじめ、紙・パルプ、クリーニング、化粧品、医薬品など さまざまな分野のお客様に製品・技術を提供

1. 繊維工業用界面活性剤の製造、販売
2. 製紙、塗料、染料、合成樹脂用界面活性剤の製造、販売
3. クリーニング、業務用洗剤の製造、販売
4. 化粧品・医薬品の製造、販売

■募集職種

【技術系職種】 研究開発（化学品・化粧品）、生産技術
【事務系職種】 営業（化学品・化粧品）、特許・知的財産、管理

■仕事内容

【技術系職種】
[研究開発（化学品・化粧品）] 勤務地：福井（NICCAイノベーションセンター）
界面活性剤に関する研究、製品開発（基礎・応用）
分野：「新規事業」、「繊維化学品」、「ファインケミカル」、「クリーニング&メディカル」「頭髪用化粧品」
[生産技術] 勤務地：福井
生産工程検討、現場での試作、量産化に必要な製造プロセス組み立て
設備・機械の基本的な設計、工場全体の設備施設計画、装置管理
【事務系職種】 ※事務系職種については文理両方歓迎！
[営業（化学品・化粧品）] 勤務地：東京、大阪、名古屋、福井
〈化学品〉取引先への製品販売、製品説明、技術プレゼン、技術営業（テクニカルサポート）など
〈化粧品〉代理店・美容室への商品販売、技術・商品フォロー活動
[特許・知的財産] 勤務地：福井
知的財産管理、特許に関する出願手続き、明細書作成、法務に係る業務
[管理] 勤務地：福井
経理財務・経営企画・総務・人事・業務企画など

■勤 務 地

福井 ※営業職の場合、東京、名古屋、大阪、福井

■勤務時間、休日・休暇

【勤務時間】 8：30～16：55
【休日・休暇】 年間日数：122日（2018年度実績）
連続休暇（夏季休暇、年末年始休暇）、土・日・祝祭日、有給休暇、特別休暇（誕生日休暇・リフレッシュ休暇）、慶弔休暇など

■給 与

【基本給／月】
博士卒：242,470円、大学院卒：216,540円、大学卒：199,200円、
高専卒：174,940円
※ただし、見習社員期間中（入社半年間）は基本給の95%

■待遇・福利厚生

■「働き方」への取組について：2019年1月からフレックスタイム制度、時間単位有給、在宅勤務制度の運用が始まります。社員が生き生きと働ける仕組み作りに取り組んでおります。

■寮・借上社宅制度：転勤先の住居に関して、会社が寮または借上げた社宅を貸与
※借上条件等は社内規程による。

■転任手当：転勤に伴う、準備費用を支給
※引越し費用は全額会社負担

■出産育児介護休業：出産や育児・介護を行ないやすくするための制度
日華化学では、取得・復職率100%

■復職後の時短制度：従業員が育児・介護と仕事を両立させるための制度

■その他：食堂完備（福井・鯖江）、食事補助あり（支店・営業所）、各種社会保険、企業年金、社員持株会、互助会、語学教室、資格取得支援、通信教育講座、スポーツ施設会員（山代ゴルフ）、労働組合あり

■応募資格

2020年3月卒業見込みの方

■問 合 先

日華化学株式会社 グループ管理室 人事・採用担当
〒910-8670 福井市文京4丁目23-1
HP（URL）：<https://www.nicca.co.jp/index.html>
TEL：0776-25-8554 E-MAIL：saiyo@niccachemical.com

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』 2018年10月1日、新日鉄住金化学（株）と新日鉄住金マテリアル（株）が経営統合し、日鉄ケミカル&マテリアル（株）が誕生しました。世界的にも珍しい【石炭化学】を軸に、世の中の需要・注目度の高い機能材料や電子材料を手掛けるユニークな素材メーカーとして、新日鉄住金グループが目指す、総合素材対応力強化の一翼を担ってまいります。 旧新日鉄住金化学（株）が永年かけて培ってきた独自の分子設計、合成技術・精密重合技術やフィルム加工技術などは、「ポリイミド樹脂」「カルド樹脂」「エポキシ樹脂」等に応用され、石炭から得られる500種類前後の化合物を含むコールタールからも、他社には真似できない材料を製造・販売しています。 機能材料の分野では、世界に先駆けて商品化に成功した燐光系有機EL材料や、世界的なシェアを誇る金属箔や回路基板材料などの技術を結集し、新たな価値の創造に向けて、日々挑戦を続けています。 私たちと一緒に、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」をお待ちしています。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>従業員数 3,200名（連結：2018年9月末現在） 売上高 約2,400億円（2017年度両社単純合算）</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●機能材料（回路基板材料、機能樹脂材料、ディスプレイ材料、有機EL材料、金属箔） ●複合材料（エポキシ樹脂、炭素繊維） ●コールケミカル（炭素材〈ピッチコークス等〉、特殊炭素製品、工業用ガス） ●化学品（基礎化学品、機能性化学品、潤滑剤）
<p>■募集職種</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●研究開発職（有機材料、高分子材料、炭素材料の開発） ●プロセス開発職（製造プロセスの開発） ●生産技術検討職（製造工程の管理、製品の品質管理） ●設備建設・保全職（製造設備の建設・メンテナンスの企画・管理）
<p>■募集学科</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●化学系（化学工学、高分子合成、有機化学、無機化学、電気化学、物理化学、光化学など） ●材料系（高分子材料、炭素材料、高分子物性、無機材料など） ●機械工学系、電気工学系、応用物理系、土木工学系、粉体工学系など <p>※博士研究員も対象</p>
<p>■事業所</p>	<p>【国内】東京都（千代田区・本社）、千葉県、宮城県、愛知県、大阪府、兵庫県、山口県、福岡県、大分県 【海外】韓国・中国・フィリピン・マレーシア・シンガポール・インドネシア・タイ・インド</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>フレックスタイム制度（コアタイム 10：00～15：00） 標準労働時間帯 9：00～17：20（本社・支店）、8：30～17：00（製造所・研究所） 年間休日123日（2018年度） 完全週休2日制（土・日・祝）年末年始など 有給休暇20日／年（最高40日）、リフレッシュ休暇、結婚休暇、出産休暇、福祉休暇、育児休業制度、介護休業制度 他</p>
<p>■給 与</p>	<p>高専卒 180,970円、大学卒 208,210円、修士了 232,970円、博士了284,650円 ※旧新日鉄住金化学、2018年度実績。変更の可能性がございます。</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回、賞与：年2回 寮・社宅制度、カフェテリアプラン制度、社会保険完備、交通費支給、持家融資制度、財形貯蓄制度 他</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX13F TEL：03-5207-7601 FAX：03-5207-7645 E-mail：saiyou@ml.nscm.nipponsteel.com URL：https://www.nscm.nipponsteel.com/recruit/ 人事部（採用担当）</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、フロー系リアクター等）の創出・応用に積極的に取り組んでおり、将来を支える新しい人材を必要としています。</p>									
■設 立	1948年10月									
■事業内容	<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 									
■募集職種	研究・開発、生産技術（化学工学）									
■仕事内容	化学薬品の研究開発、生産技術、プラント設計（メンテナンス）ほか									
■勤 務 地	<p>本社、技術研究所・千町工場</p> <p>本社：東京都中央区日本橋本町四丁目8番15号</p> <p>技術研究所・千町工場：千葉県いすみ市松丸1240番地</p>									
■勤務時間、休日・休暇	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">労働日数（2018年）</th> <th style="text-align: center;">労働時間（2018年）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本社・技術研究所</td> <td style="text-align: center;">年間245日</td> <td style="text-align: center;">1日7時間25分（年間1,817時間）</td> </tr> <tr> <td>千町工場</td> <td style="text-align: center;">年間245日</td> <td style="text-align: center;">1日7時間25分（年間1,817時間）</td> </tr> </tbody> </table>		労働日数（2018年）	労働時間（2018年）	本社・技術研究所	年間245日	1日7時間25分（年間1,817時間）	千町工場	年間245日	1日7時間25分（年間1,817時間）
	労働日数（2018年）	労働時間（2018年）								
本社・技術研究所	年間245日	1日7時間25分（年間1,817時間）								
千町工場	年間245日	1日7時間25分（年間1,817時間）								
■給 与	<p>2018年度基準内給（技術研究所・千町工場勤務、自宅通勤者）</p> <p>博士了234,615円/月、修士了212,430円/月、学士卒197,480円/月</p> <p>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</p>									
■福利厚生	<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）、独身寮・社宅、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（野球・テニス・バレー）、契約保養所、育児・介護休業制度、退職金制度</p>									
■応募資格	2020年3月卒業見込みの方									
■問 合 先	<p>〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番15号</p> <p>TEL 03-3270-5341 FAX 03-3270-3401</p> <p>E-mail: info@nippho-chem.jp URL: http://www.npckk.co.jp</p> <p>総務部 大竹（オオタケ）・吉原（ヨシハラ）</p>									
■提出書類	履歴書、成績証明書、卒業（見込）証明書、健康診断書、研究内容の要旨（A4 1～2枚程度）									
■選考方法	書類選考、面接、論文									

日本化薬株式会社

■会社PR

世界的すきま発想。

 **日本化薬**



日本化薬は2016年に創立100年を迎えました。このように長く事業を継続することが出来たのは、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てきたためです。これからもマーケットのニーズをしっかりと捉え最良の製品を提供していきます。

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。日本化薬グループは、『世界的すきま発想。』をコーポレートスローガンとしています。これは、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できる製品、日本化薬しか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を目指すということです。

現在、日本化薬は「環境・省エネルギー」「医療」「安全」を成長分野として照準を定め、機能性材料、色素材料、触媒、医薬、自動車安全部品、農薬の事業を展開しています。これらは日本化薬の基盤技術である「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て築き上げた事業です。

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。

■設 立	1916 (大正5) 年6月5日								
■事業内容	エポキシ樹脂、紫外線硬化型樹脂、機能性フィルム、インクジェットプリンター用色素、触媒、染料、医薬品、医薬原薬・中間体、診断薬、エアバッグ用インフレータ、シートベルトプリテンショナー用マイクロガスジェネレータ、スクイブ、農薬の製造販売								
■募集職種	研究・開発、生産技術、品質管理、MR他								
■勤 務 地	本 社：東京都千代田区 営業所：全国59ヶ所 工 場：広島、山口、東京、群馬、兵庫、茨城 研究所：東京、山口、兵庫、茨城								
■勤務時間	本 社・支 社／9：00～17：30 研究所・工場／8：00～16：30（事業場により若干異なる）								
■休日・休暇	完全週休2日制（本社、支社、研究所）、メーデー、創立記念日（4月5日）、夏季、年末年始、有給休暇、慶弔休暇、転勤休暇、生理休暇、産前産後休暇								
■給 与	<table border="0"> <tr> <td>(2018年4月 実績)</td> <td>(2019年4月 予定)</td> </tr> <tr> <td>大学卒…………… 216,000円</td> <td>大学卒 …………… 225,000円</td> </tr> <tr> <td>大学院修士修了 230,200円</td> <td>大学院修士修了 242,200円</td> </tr> <tr> <td>大学院博士修了 262,200円</td> <td>大学院博士修了 263,200円</td> </tr> </table>	(2018年4月 実績)	(2019年4月 予定)	大学卒…………… 216,000円	大学卒 …………… 225,000円	大学院修士修了 230,200円	大学院修士修了 242,200円	大学院博士修了 262,200円	大学院博士修了 263,200円
(2018年4月 実績)	(2019年4月 予定)								
大学卒…………… 216,000円	大学卒 …………… 225,000円								
大学院修士修了 230,200円	大学院修士修了 242,200円								
大学院博士修了 262,200円	大学院博士修了 263,200円								
■福利厚生	各種社会保険、独身寮、社宅（借上社宅有）、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、各種表彰制度など								
■応募資格	2020年3月卒業見込み 2020年3月大学院修了見込み								
■問合せ先	〒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、川井 TEL：03-6731-5801（直） FAX：050-3730-9174 E-mail：jinji.saiyou@nipponkayaku.co.jp URL：http://www.nipponkayaku.co.jp/								

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>2020年3月大学卒業見込み・大学院修了見込みの方 既卒3年以内の方で、職歴のない方</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【国内拠点】(営業拠点) 東京、大阪、愛知 他 (工場・研究所) 静岡、愛知 他 【海外拠点】 中国、タイ 等 (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) (但し、事業所により異なります)</p> <p>【休日・休暇】 年間115～120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：大学卒214,000円～ 修士卒232,000円～ 博士卒240,000円～ 文系：大学卒214,000円～ (以上、2018年4月実績)</p> <p>【昇給・賞与】 昇給：年1回(7月) 賞与：年2回(6・12月)</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>■応募方法</p>	<p>リクナビ2020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。2020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 先</p>	<p>日本軽金属株式会社 人事部 採用担当 〒140-8628 東京都品川区東品川2-2-20 天王洲郵船ビル Tel 03-5461-9245 Fax 03-5461-9299 URL http://www.nikkeikin.co.jp/ e-mail nlmsaiyo-master@nikkeikin.co.jp</p>

株式会社日本触媒

■会社PR

日本触媒



◆日本触媒グループ企業理念

TechnoAmenity 私たちはテクノロジーをもって人と社会に豊かさと快適さを提供します

◆経営理念

人間性の尊重を基本とします
社会との共生、環境との調和を目指します
未来を拓く技術に挑戦します
世界を舞台に活動します

◆主力製品「高吸水性樹脂」「アクリル酸」

紙おむつなどに使われる高吸水性樹脂とその原料であるアクリル酸における世界トップクラスの化学メーカーです。1970年に世界で初めてアクリル酸をプロピレンからの直接酸化でつくる製法を生み出し、その優れた技術は世界の有力化学メーカーに採用されています。またアクリル酸の川下製品には、高吸水性樹脂に加えて、塗料や粘接着剤に使われるアクリル酸エステルなどがあり、社内外に安定した需要があります。

◆拡がる世界展開

1988年、米国での高吸水性樹脂生産拠点設立を皮切りに、コア事業であるアクリル酸・高吸水性樹脂の世界展開を進めてきました。つねに世界のお客様を念頭においた事業を展開し、現在、日本、米国、ベルギー、中国、インドネシア、シンガポールに生産拠点をもち世界規模での安定供給を実現しています。

◆革新的技術によって新規事業を開発・育成

独自の研究開発力を武器に、これからも新たな事業ドメインの開拓を加速していきます。

新規事業分野として、ライフサイエンス事業分野、エネルギー・資源事業分野、情報ネットワーク事業分野に注力しています。ライフサイエンス事業分野では、他企業との事業提携を含め事業の創出に積極的に取り組んでおり、エネルギー・資源事業分野では、リチウムイオン二次電池に使われるLiFSI（リチウム電池電解質）の生産能力増強の計画や亜鉛二次電池の新規セパレータ部材などそれを用いた一体型亜鉛電極の開発などを進めています。また、情報ネットワーク事業分野では、高集積化に伴うニーズに応えられる、半導体プロセス用の高次シラン材料の開発を行っています。

◆充実した人材育成制度

日本触媒には、各人の成長を支援する人材育成制度があります。新入社員研修にはじまり各ステップで受講必須の階層別研修、プレゼンテーション研修や論理的思考法研修など希望者参加型の自己選択型研修、そのほかにも英語研修、海外留学制度、通信教育、資格取得援助など、人材育成に関する様々な制度が整っています。

■創 業

1941年8月21日

■事業内容

基礎化学品（アクリル酸、酸化エチレンなど）、機能性化学品（高吸水性樹脂、液晶ディスプレイ材料、コンクリート混和剤用ポリマーなど）、環境・触媒関連製品（燃料電池用材料、自動車触媒、など）の製造・販売

■募集職種

研究、企画・開発、生産技術、プロセス設計

■勤 務 地

研究所：吹田（大阪）、姫路（兵庫）
製造所・工場：川崎、姫路
本 社：大阪、東京
海 外：アメリカ、ベルギー、シンガポール、インドネシア、中国、韓国、台湾

■勤務時間、休日・休暇

研究所／8：30～17：00（一部フレックスタイム）
製造所／8：00～16：30（一部フレックスタイム）

■休 日

土曜日、日曜日、祝日、創立記念日（5/1）、5/2、年末年始（12/30～1/4）、誕生日月休日

■休 暇

有給休暇（年間12～20日付与）、半日休暇、特別休暇（結婚・弔事など）、積立休暇制度 など

■初 任 給

2018年4月実績
修士了 月給242,100円（関東地区基準）

■福利厚生

独身寮、社宅（3K、3DK中心）、文化・体育施設（グラウンド、体育館、テニスコート等）、健康推進室（各事業所）、社員クラブ（各事業所）、福利厚生倶楽部提携施設、財産形成、持家援助、など

■応募資格

2020年3月博士課程前期・後期修了見込の方、勤務地に条件のない方（キャリア形成上、複数の事業所での勤務を前提とするため）

■問 合 先

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル
大阪本社 人事部
TEL：06-6223-9128

日本農薬株式会社

■会社PR



総合研究所（大阪）

～『食と緑を守る』1928年創立の日本初農薬総合メーカー～

- 日本農薬は、創業以来90年に亘って農薬に関する研究を重ね、食の安定供給と、環境保全に貢献し続けている『研究開発型企業』です。また、近年は医薬品、動物用医薬品、工業薬品等の研究開発にも力を入れており、様々な分野の研究者が新しい価値の創出に勤めています。
- およそ100億円を投じて建設された当社の総合研究所は、高度な実験設備を誇る研究棟や圃場、またホールやレクリエーション設備を備えており、豊かな緑に恵まれて快適に仕事ができる環境です。総合研究所では、化学・生物・安全性の各部門が有機的な連携をとっており、新規農薬原体の自社開発だけでなく、他社への導出や共同開発にも積極的に取り組み、世界に通用する技術に挑戦し続けています。
- 現在、世界各国で安全性に優れた農薬が求められており、約5.8兆円の市場は年々大きくなっています。今後は積極的な成長路線に舵を切り、グローバルな展開を一層強化することで創業基盤と事業競争力の強化を図り、明日の日本、そして世界の食と農業に貢献していきます。

■会社概要

創 立 1928年（昭和3年）11月
資 本 金 109億円（東証一部上場）
従 業 員 数 487名（男性372名・女性115名）※2018年9月末現在
売 上 高 612億1,300万円（2018年9月期連結）
経 常 利 益 41億7,200万円（2018年9月期連結）

■事業内容

農薬をはじめ、医薬品、工業薬品などの研究開発、製造、輸出入、販売を行っています。

- 農薬、医薬品、動物用医薬品
- 医薬部外品、工業薬品、木材用薬品
- 家庭園芸用の肥料・薬品、農業資材

研究開発主体メーカーとして、高い技術力を活かし、海外市場にも事業を展開しています。

■募集職種

- 研究開発（合成・プロセス・製剤技術・生物技術開発・生物評価・毒性評価・代謝・環境科学）
- 営業（国内・海外）

■勤務地

- 本社（東京都中央区）
- 研究所（大阪府河内長野市）
- 支店（札幌・仙台・東京・大阪・福岡）

■勤務時間

本社・支店／9：00～17：25 研究所／（標準）8：30～16：55
研究所は裁量労働制（1日7時間40分）またはフレックスタイム制（実働7時間40分）を選択。労働時間を自己管理に任せ、本来の仕事を終えた後の時間に、自発的に研究テーマへ取り組む社員が多数います。

■休日・休暇

完全週休二日制（土日）・祝日・メーデー・創立記念日（11月17日）・年末年始・夏季休暇（5日）・ゴールデンウィーク・年次有給休暇・慶弔休暇・長期傷病休暇・リフレッシュ休暇・ボランティア休暇・育児休業・介護休業 他
※年間休日：126日以上（年度によって異なる）

■給 与

（2018年4月初任給モデル）

- 博士 月給251,876円
- 修士 月給230,628円

■待遇、福利厚生、教育制度

【昇 給】年1回（4月）【賞 与】年2回（6月・12月）
【手 当】通勤手当・マイカー通勤手当・家族手当・住宅手当・都市手当・地域手当・残業手当・裁量労働手当・セールス手当・暖房手当・駐在員手当・法定選任者手当・別居手当・単身赴任帰省旅費 他
【福利厚生】各種社会保険・財形貯蓄・住宅融資・持株会・借上社宅・契約保養所・退職年金・クラブ活動・親睦会費用補助・表彰制度 他
【研 修】新入社員研修・フォローアップ研修・中堅社員研修・リーダー研修・管理職研修・語学研修・海外留学・自己啓発（通信教育、自己啓発援助金）他

■応募資格

2020年3月大学・大学院を卒業見込の方（全研究科）

■連絡先

〒104-8386 東京都中央区京橋1-19-8 京橋OMビル
TEL：03-6361-1405
人事部 採用担当（recruit@nichino.co.jp）
採用HP（<http://www.nichino.co.jp/recruit/>）

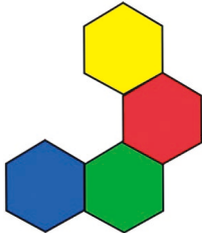
株式会社ネップ

<p>■会社PR</p> 	<p>当社はイハラケミカル工業株式会社（現 クミアイ化学工業株式会社）の出資により、1973年（昭和48年）に設立しました。社名NEP（Nippon Environmental Protection）の通り、日本の環境保全に関わる事業を中心に公害防止薬剤や一般工業薬剤などを各企業へ提案・提供しています。</p> <p>東京都台東区の本社と、静岡県に3か所の営業所と東海工場を構えます。東海工場では独自製品の排水用重金属処理剤を始め、一般工業薬剤の製造と配送を行っています。そのほか、排水処理剤、表面処理剤、防腐剤などの機能性薬剤も取り扱っています。</p> <p>2013年には同じグループ会社であるイハラサービス株式会社と合併し、多角化戦略の一環としてグループ会社を主要取引先とした人材活用業を加えることにより、体制の強化をしました。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1973年3月14日（昭和48年）</p>
<p>■会社概要</p>	<p>資本金：3,400万円 株主：クミアイ化学工業株式会社 100% 従業員数：235人（パート・アルバイト含む）2018年10月末</p>
<p>■事業内容</p>	<p>公害防止薬剤の製造販売 有機・無機工業薬品、高圧ガス等の販売 人材活用（派遣業、業務委託、環境整備、警備業等）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職採用（営業、研究開発、管理事務）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>営業：排水用重金属処理剤など自社製品の販売、その他取り扱いの販売・提案 研究開発：新規薬剤の開発、開発に伴う試験や文献調査 管理事務：販売事務管理全般、契約書・稟議書作成</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京都台東区、静岡県富士市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 本社 9：00～18：00（昼休み 1時間） 東海工場 8：20～17：20（昼休み+休憩 計1時間） 【休日・休暇】 完全週休2日制（土日）、夏季・年末年始休暇、年次有給休暇 年間休日数：124日（除 有休、特休）</p>
<p>■給 与</p>	<p>大学卒基本給 203,100円</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） 【福利厚生】 各種社会保険：健康、厚生年金、雇用、労災 諸手当：家族、住宅、役付、地区、通勤 各種制度：退職金制度、従業員持株制度、各種研修、通信教育</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020年3月 大学、大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒110-0008 東京都台東区池之端1-4-26 TEL：03-5834-1680 FAX：03-5834-1690 総務経理部 久保田 多川 〒421-3306 静岡県富士市中之郷1800 TEL：0545-81-3632 FAX：0545-81-1224 総務経理部 奥村 高橋 URL：http://www.kk-nep.co.jp/</p>

日立化成株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>日立化成はスマートフォンや環境対応自動車など、身近にある様々なモノに「高付加価値」を提供する素材メーカーです。情報通信、環境・エネルギー、ライフサイエンス、自動車の4つの重点分野を中心にグローバル展開を加速させています。</p> <p>当社の技術開発は、有機化学から無機化学へと広がり、ものづくりに不可欠な機械・電気・化工技術との融合によって、革新的な製品・技術開発を生み出してきました。広範な基盤技術があり、幅広い製品群があることから、社員の専門性も多様です。</p> <p>当社は今後、培った高機能材料を基軸に、化学を超えたイノベーション・プロバイダー企業をめざして社会に新たな「驚き」を創出していきます。</p>
<p>■企業スローガン</p>	<p>Working On Wonders – 驚きを実現へ</p> <p>当社は「Working On Wonders」を企業スローガンに掲げています。「Working On」には“取り組む”“研究する”、「Wonder」には“驚き”“驚くような素晴らしいこと”“不思議”などの意味があります。「Working On Wonders」は、革新的な技術や製品の開発を通して時代に先駆けた新しい価値を創造し、驚きを創り続けるという私たち日立化成の宣言です。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1962年10月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>機能材料（電子材料、無機材料、樹脂材料、配線板材料、その他）、先端部品・システム（自動車部品、蓄電デバイス・システム、電子部品、診断薬、その他）の製造及び販売</p>
<p>■売上高構成</p>	<p>機能材料 44.4% 先端部品・システム 55.6%</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究・開発、生産技術、製造、品質保証、情報管理、知的財産、営業、DMR、マーケティング、資材購買、経理、人事、法務、生産管理など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京および茨城、千葉、埼玉など全国の各事業所、海外</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社、支社、支店 9：00～17：30 事業所、研究所 8：00～16：35 8：15～16：50 8：30～17：00</p> <p>※フレックスタイム制度あり 実働時間 7時間45分/日 完全週休2日制、祝日、年末年始など 有給休暇（22～24日）、慶弔休暇、リフレッシュ休暇、褒賞休暇など</p>
<p>■初 任 給</p>	<p>2018年度実績 博士了 261,900円 修士了 236,000円 学部卒 219,200円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給 年1回（4月） 賞与 年2回（6、12月） 家族手当、福利手当、時間外手当、住宅費補助、育児・仕事両立支援手当など 各種施設：独身寮完備、体育館など 財産形成：住宅金融融資制度、財形貯蓄、社員持株制度など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>研究開発職 国内外大学院を修了予定の方 （機械・電気・電子・金属系専攻の方は学部卒、高専卒も可） その他職種 国内外高専・大学・大学院を卒業・修了予定の方</p>
<p>■お問合せ先</p>	<p>日立化成株式会社 グローバル人財総務センタ 採用担当 〒100-6606 東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー TEL 03-5533-7225（直通） 採用メールアドレス saiyo@hitachi-chem.co.jp HPアドレス http://www.hitachi-chem.co.jp</p>

フクデ化学工業株式会社

<p>■会社PR</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。 当社が一番の特徴は、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す。</p>
■設 立	1969年9月10日
■事業内容	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。
■募集職種	1：蒸留装置運転管理者（役員候補） 2：分析・実験担当者（技術職）
■仕事内容	<p>1：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 ◎受託原液の入荷から精製品の出荷まで4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 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。 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。 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。 “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>2：分析・実験担当者（技術職）</p> <p>◎主にガスクロマトグラフィーを用いた分析（条件設定からメンテナンスまで） ◎ガラス機器を用いた蒸留実験（収率チェックから蒸留方法の選定まで）</p> <p>■開発を重視した新しいセクション お客様のご要望に沿って条件設定から蒸留方法の選定、収率チェック、メンテナンスなどを判断するための蒸留実験、試験蒸留を行います。試験開発センターでの業務が主となります。 分析・実験の専門担当者は、増え続ける需要と設備の進歩に対応するために、当社が新たに設けたセクションです。</p>
■勤 務 地	静岡県磐田市塩新田582番地18
■勤務時間	<p>1：蒸留装置運転管理者（2勤2休一シフト制） 8：00～20：00、20：00～翌8：00（実働10時間：休憩120分）</p> <p>2：分析・実験担当者 8：00～17：00（月～金）（実働7.5時間：休憩90分） 8：00～12：00（隔週土）（実働3.75時間：休憩15分）</p>
■休日・休暇	<p>189日／年（蒸留装置運転管理者：交替勤務） 93日／年（分析・実験担当者：日勤） 有給休暇10日／年（6カ月経過後） 誕生日休暇1日／年</p>
■給 与	<p>学部卒）193,000円／月（2018年4月実績） 研修期間は、173,700円／月 院 卒）197,000円／月（2018年4月実績） 研修期間は、177,300円／月</p>
■諸 手 当	<p>通勤手当：通勤距離÷10×ガソリン単価（全員） 交替勤務手当：2万円／月（交替勤務者） 賃貸住宅手当：3万円／月（賃貸住居者）</p>
■待遇・福利厚生	<p>レジャー用ガソリン（上限約10万円／年） 磐田共済会加入</p>
■応募資格	理工系希望（化学に興味がある方ならば歓迎します）
■問 合 先	<p>〒437-1213 静岡県磐田市塩新田582番地18 担当者 堀尾 TEL：0538-58-0318 E-mail：hitoshi-horio@fukude.com</p>

マナック株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『海水化学を原点に臭素化・ヨウ素化技術を進化させ、スペシャリティーケミカルの革新に挑む。』 海水化学をルーツとするマナック。 長年にわたり蓄積した臭素化・ヨウ素化の技術力・開発力を強みに、電子・情報・医薬といった先端技術産業のパートナーとして様々な素材の高機能化を実現しています。 高次化合物の技術提案、高機能ポリイミドの自社開発など提案型研究開発企業へと舵を取り、事業拡大を目指すマナックの進化はとどまるところを知りません。 世界に通用する臭素化・ヨウ素化の化学合成技術を駆使してスペシャリティーケミカルの革新に挑んでいきます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1948年5月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>マナックの事業フィールドは、難燃剤・ファインケミカル（機能材料・電子材料・医薬）・ヘルスサポートの3つの事業で構成されています。 【難燃剤事業】 電気・電子分野のプラスチックに添加する難燃剤として、高耐熱性・耐候性・ノンブリードなどの特徴を追求した高機能難燃剤の生産・開発を行っています。 【ファインケミカル事業】 より難易度の高い臭素化・ヨウ素化技術に取り組み、機能材料・電子材料・医薬分野でスピーディかつタイムリーに付加価値の高い製品を送り出しています。 【ヘルスサポート事業】 海水成分をより高純度化し、医薬・食品等の分野に安定供給して半世紀の信頼と実績を誇る事業。さらに健康支援ビジネスへの展開を図っています。また、インフルエンザウィルスなどにも高い抗菌効果を発揮する除菌・抗菌剤の用途開発や製品化に積極的に取り組んでいます。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>開発技術職（有機化学、高分子化学、化学工学、無機化学、触媒化学、金属、電気化学、分析、生化学、薬学）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>マナックは、お客様からいただいたテーマを形にする受託生産、また、全く新しいものを造り出す新製品の開発などを通じて、様々な先端技術産業分野に多くの製品を提供している会社です。 大学との共同研究なども積極的に進めており、皆様の目に触れる商品も開発しております。 また、長年にわたり蓄積した高い技術力、開発力に加え、営業力も強化し、世界市場への取組みも積極的に推進しているところです。その先駆けとして、中国をはじめとするアジア地域におけるグループの事業拡大を目的として中国上海市に現地法人を設立しました。社内では、外国人採用の実績もあり、グローバルを意識した社内雰囲気も醸成されてきています。 化学・科学が好きな方、アグレッシブで、チャレンジブルに行動できる方、国内に留まらず海外に飛び出して、案件に取り組む気持ちのある方を求めています。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>広島（福山）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【福山】 勤務時間 8：30～17：00 ※フレックスタイム制あり（コアタイムなし） 休日・休暇 107日（2018年度実績） 年末年始休暇、夏期休暇（福山勤務者のみ）、GW、慶弔休暇、年次有給休暇 など</p>
<p>■給 与</p>	<p>【福山】（基本給） 学卒189,550円 修士198,550円 博士211,210円 ※その他：借上げ社宅（自己負担月額10,000円）、家族手当（世帯主14,000円から）、通勤手当 など</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）（2017年度実績：4.8ヶ月） 福利厚生：社会保険（健康・厚生年金・雇用・労災） 奨学金返済支援負担、社員持株会、共済会 など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>理系（有機・無機化学、高分子化学、化学工学、触媒化学、金属、電気化学、分析、生化学、薬学）</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>当社HP内、「採用情報」にてご案内します。 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-8-4 日本橋さくら通りビル6階 TEL：03-3242-2561 E-mail：p.huang@manac-inc.co.jp 採用担当／黄</p>

丸善石油化学株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>化学、夢への道 Chemaway</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、溶剤の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、機能性高分子・新世代触媒を主な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、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） 土・日曜日、祝日、メーデー、創立記念日、年末年始、特別休暇（年間休日125日）、 年次有給休暇（15日～21日）、育児休業、介護休業</p>
<p>■給 与</p>	<p>2018年4月初任給実績</p> <ul style="list-style-type: none"> 博士卒 月給26万3800円 修士了 月給23万8600円 大学卒 月給21万3400円
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回 通勤手当（全額支給）、住宅手当、家族手当、時間外勤務手当 ほか</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2020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／人事部人事グループ 木村・吉澤・北原 03-3552-9361</p> <p>http://chemiway.sakura.ne.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>三谷産業グループのビジネスは、産業領域も仕事内容もまったく異なる6つの事業部門で成り立っています。 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。 普通の会社は、どれか一つの方針で、設計だけを行ったり生産だけを担当したりすることが多いですが、三谷産業の場合は、商売の上流から下流まで、あらゆる工程の中で、自分達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。 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。自分の頭脳で考えたプロジェ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。 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>技術営業</p>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■化学品の販売（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 ■健康食品の販売 ■化学品・環境に係わるコンサルティング・コーディネーション
<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 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>修士了：230,000円／月 大学卒：217,000円／月</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）
<p>■応募資格</p>	<p>2020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 上野、山本、荒木、奥、トゥー
<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（18年3月末）</p>	<p>419億7,000万円</p>
<p>■売 上 高（18年3月末）</p>	<p>6,359億900万円（連結）</p>
<p>■社 員 数（18年3月末）</p>	<p>8,009人（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、資源開発等 ●芳香族化学品：MXナイロン等のキシレン誘導品、芳香族アルデヒド等 ●無機化学品：過酸化水素、プラスチックレンズモノマー等 ●合成樹脂：ポリカーボネート、ポリアセタール等 ●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 支 店／大阪 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・支店 / 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 / 11:00～15:00）</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>■初 任 給</p>	<p>博士了：266,105円、修士了：245,295円、学部卒：225,285円 ※2018年度実績</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</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 : http://www.mgc.co.jp/employ 人事グループ 採用担当</p>

三菱ケミカル株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>三菱ケミカルは、人・社会・地球の課題解決を通じて、自らの成長も加速させていく企業です。気候変動の増大や水資源の枯渇、人口の増加や高齢化、食糧・農業問題など課題が多様化する中、素材から機能商品までの幅広いフィールドで化学系・機械系・電気系・事務系など様々なバックグラウンドを持つ社員が協力しながら、新しい価値を創造し総合的なソリューションを提供しています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>○創業 1933年8月31日 ○設立 2017年4月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>情報や技術等の経営資源を最大限に活かして、素材から機能商品といった各種産業の川上から川下まで多種多様な製品を提供し、あらゆる産業の基盤を支えていきます。</p> <p>〈素材分野〉 石化、炭素、MMA</p> <p>〈機能商品分野〉 高機能ポリマー、高機能化学、情電・ディスプレイ、高機能フィルム、環境・生活ソリューション、高機能成形材料、新エネルギー</p>
<p>■募集職種</p>	<p>〈技術系総合職〉 研究開発、生産技術・製造、設備技術 等</p> <p>〈事務系総合職〉 営業、事業管理、生産管理、総務、人事、経理、購買、物流、情報システム、知的財産 等</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>〈研究開発〉 探索研究、商品開発、工業化研究、テクニカルサービス、共通技術</p> <p>〈生産技術・製造〉 生産技術開発(プロセス制御・解析、加工・デバイス化、プラント安全技術開発 等)、製造・品質管理、製造機械設計</p> <p>〈設備技術〉 設備管理(メンテナンス)、設備改良・改善、予防保全技術検討</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社／東京 支社／札幌、名古屋、大阪、福岡 事業所・工場／大竹、黒崎、滋賀、四日市、富山、豊橋、水島、坂出、鹿島、小名浜、吉富、鶴見、平塚、筑波、上田、横浜 他 研究所／横浜、大竹、黒崎、長浜、鶴見、四日市、豊橋 他</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>〈勤務時間〉 本支社 9：00～17：45（休憩 1 時間）、 事業所 8：30～17：15（休憩 1 時間） 他</p> <p>〈休日・休暇〉 休日：土曜日及び日曜日、国民の祝日、年末年始、夏季、その他休日 休暇：リフレッシュ休暇、看護休暇、介護休暇、配偶者出産休暇 等</p>
<p>■給 与</p>	<p>学士：231,400円、修士：242,000円、博士：287,700円</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>【昇給】年1回【賞与】年2回 〈諸手当〉家賃補助、育英補助、介護補助、通勤費補助、保育料補助 等 〈施設〉独身寮、社宅、体育施設 等 〈制度〉家賃補助・財産形成支援 等 〈勤務制度〉フレックスタイム制度、テレワーク制度、海外転勤同行休職 等</p>
<p>■応募資格</p>	<p>過去3年以内に、高専（専攻科）、大学、大学院（修士・博士）を修了された方、または翌年3月末までに修了見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル 人材・組織開発部 採用担当 TEL：03-6748-7800</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>随時募集、詳細は三菱ケミカルHP、【採用情報】をご確認ください。 https://js01.jposting.net/m-chemical/u/job.phtml</p>

株式会社三若純薬研究所

<p>■会社PR</p> 	<p>三若純薬研究所は、1950年に創業しました。無機化学品の小分け・配合からスタートし、今では、精密化学薬品などの受託製造販売、および、弊社オリジナルのレジスト剥離剤や金属表面処理薬などの機能性配合剤を開発・製造しています。</p> <p>「誠実なモノづくりを心掛け」おかげさまで創業より60余年、自動車産業や窯業をはじめとして、食品、医薬品、化粧品、化学品中間体、電子部品、航空宇宙など様々な分野の製造業様にお引き立ていただくようになりました。</p> <p>受託製造販売では、実験室での検討から実機での試作までを一貫して専属の技術員が担当し、ケア出来る体制をとっており短期間での実機移行を検討されているお客様には、大変ご満足頂いております。</p> <p>機能性配合剤では、オリジナル製品の他、お客様の要望に応じたオーダーメイド品開発にも対応しています。長年培った技術力、堅実な社風とチャレンジ精神により、顧客より高い評価を得ております。</p> <p>私たちの作る化学薬品を通じて、日本の製造業の縁の下の力持ちになりたい。縁の下での存在感を高めるよう、誠実に努力を続けたいと考えております。</p> <p>前向きでチャレンジ精神旺盛な方、モノ創りに喜びを見いだせる方、一緒に働きませんか？</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設立 1950年4月 資本金 3,650万円 売上高 7億円 従業員数 34名</p>
<p>■事業内容</p>	<p>特注化学品製造メーカーとして、機能性配合剤、受託合成品の2つを軸に事業を行っております。</p> <p>▽機能性配合剤 顧客の要求性能を満たす製品の開発・製造 工業用洗剤、剥離剤、研磨剤 等</p> <p>▽受託合成品 顧客からの具体的な依頼品の開発・製造 医薬中間体、染料、電子材料原料 等の開発・製造</p>
<p>■募集職種</p>	<p>技術開発職、生産技術職、製造オペレーター 等</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>技術開発職、生産技術職は、製品開発、技術開発、技術業務、書類作成等を行います。具体的にお客様からご開示頂いた処方、技術情報を元に、ラボスケールでの検討を行い、製造処方の確立を図ります。実機試作移行時には、指導員として現場に立ち会います。</p> <p>製造オペレーターは、決められた方法で製造を行うために、状況を的確に判断し、装置を動かすことが主な業務です。お客様が受け取る製品を作る大役を担っておりますので、大変やりがいのある業務です。</p>
<p>■勤務地</p>	<p>山王事業所（本社）：名古屋市中川区山王 衣浦工場：愛知県半田市潮干町</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社：8：45～17：00、衣浦工場：8：15～16：30 完全週休2日制（土曜日、日曜日） 年間休日114日 有給休暇、特別休暇（結婚、出産、生理、葬儀等）、年末年始、GW、夏期休暇</p>
<p>■給 与</p>	<p>●院卒：220,000円（2019年4月） ●学卒：205,000円（2019年4月）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回（5月）、賞与年2回（7月、12月） 退職金制度有、育児・介護休業制度有 健康保険、確定拠出年金、雇用保険、労災保険、加入 人間ドック受診全額会社負担（年1回：30歳以上） ※30歳未満は定期健康診断（全額会社負担）</p>
<p>■教育制度</p>	<p>社内研修（新入社員研修、階層別研修、OJT等） 社外研修（ビジネススクール等）社内英会話スクール 資格取得補助：業務に関連のある資格について（参考書、受験料等）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>開発技術職・生産技術職 2020年3月大学・大学院を卒業・修了見込みの方、 2019～2017年既卒で化学系で有機合成を研究対象としている方 製造オペレーター 2020年3月高校以上の学歴を卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒454-0011 愛知県名古屋市中川区山王一丁目6-35 TEL：052-321-1036 FAX：052-321-8346 e-mail：sannou@mitsuwaka.co.jp URL：http://www.mitsuwaka.co.jp 担当 人事・採用グループ</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>随時お問合せ下さい。</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>随時</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、2017年11月で創立70周年を迎えました。

創業以来、「有機合成技術」を機軸に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」等の幅広い製品群を持っています。当社は、食品分野だけでなく、医薬分野・工業製品といった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

東証一部上場

■事業内容

- 有機化合物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、化粧品等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品質管理、④設備設計・保全、⑤製造、⑥管理、⑦システム管理

■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
 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

- 2018年度実績基本給（諸手当含まず）
- ・大学卒 206,300円（総合職）、215,700円（研究職）
 - ・大学院卒 212,700円（総合職）、222,100円（研究職）
- 諸手当：都市手当、家族手当、住宅手当、通勤手当など

■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、社宅、表彰（永年勤続・功績）など
- 育児休業・介護休業取得実績あり

■応募資格

2020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。

■問合せ先

〒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（茂呂、小川）

ライトケミカル工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>LIGHT CHEMICAL</p>	<p>当社は、1966年設立の受託専門の化学メーカーです。自社製品を持たず、研究開発もしない、更に営業マンもない独立資本の受託専門会社(独自のビジネスモデル)として、合成樹脂を製造しています。</p> <p>創業以来、常に時代の先端をゆく高度な設備を次々に導入し、少量から大量生産まで、豊富な設備と高い生産技術力で、お客様の開発された試作品を製品化へと迅速に対応しています。製造業は同時にサービス業であるべきという信念のもと、お客様のご要望に対する迅速な対応をモットーとし、お客様の生産技術センターや中間実験、技術部としての機能を果たします。</p> <p>近年、ラボからのスケールアップ検討やサンプルワーク、プラント立上げまでの少量生産に協力する仕事に注力し、お客様のさまざまな要望にお応えすることを第一に、お客様のニーズに迅速に対応しています。近年、業績は順調に伸びており、設備投資も積極的に行っています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1966年10月13日</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・化学製品の受託生産 ・化学製品のスケールアップと少量生産 <p>【当社の技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高粘度の重合、混合、濃縮、高温、高圧反応、危険物の脱揮、ペレット化、危険物の濾過、洗浄、脱液、乾燥、禁水系の重合（エチレン、水素等の取扱い）
<p>■募集職種</p>	<p>総合職（生産技術、検査・分析、品質管理、品質保証）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>お客様の開発された試作品を当社の設備に合わせた作り込みを行い、製品化する工程に関わる仕事に携わって頂きます。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（滋賀県） ※事業所は本社のみですので、転勤はありません。</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：30～17：30 実働：8時間 休憩：1時間 *配属先業務に応じ、シフト有 年間休日：121日（当社カレンダーによる） 夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇 年次有給休暇については、入社時に規定に応じ付与。</p>
<p>■給与</p>	<p>大学卒：月給220,000円（2018年度実績） 修士了：月給230,000円（2018年度実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、退職金制度、財形積立、同好会活動（フットサル、釣り、テニス、自転車、ボウリング等）・社員食堂有り</p>
<p>■応募資格</p>	<p>化学系の大学・大学院を卒業（修了）見込みの方。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>人事総務 採用担当：和田 e-mail：n-wada@lightchemical.co.jp TEL：077-588-0589 FAX：077-587-1602</p>

別冊 化学系学生のための企業情報

発行日 2019年1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

Tel. 03-3292-6165 Fax. 03-3292-6319

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2020

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!!

<http://www.shinsotsu.com/chemistry/>

対象

2020年3月大学卒業
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 03-6234-4003