

平成26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

# 広告索引

## 【ア行】

アクティブファーマ(株).....	1
旭化成(株).....	2
旭ファイバーグラス(株).....	3
アヅマ(株).....	4
(株)ADEKA.....	5
イハラケミカル工業(株).....	6
岩城製薬(株).....	7
上野製薬(株).....	8
宇部興産(株).....	9
大阪有機化学工業(株).....	10
大塚化学(株).....	11

## 【カ行】

花王(株).....	12
桂化学(株).....	13
川研ファインケミカル(株).....	14
関東化学(株).....	15
(株)キャタラー.....	16
共栄社化学(株).....	17
クミアイ化学工業(株).....	18
群栄化学工業(株).....	19
ケイ・アイ化成(株).....	20
KHネオケム(株).....	21
合同資源産業(株).....	22
コニシ(株).....	23

## 【サ行】

堺化学工業(株).....	24
(株)GSユアサ.....	25
JFEケミカル(株).....	26
JNC(株) (チッソ(株)の事業承継会社).....	27
JX日鉱日石エネルギー(株).....	28
純正化学(株).....	29
昭和電工(株).....	30
白鳥製薬(株).....	31
新日鉄住金化学(株).....	32
住友化学(株).....	33
セントラル硝子(株).....	34

## 【タ行】

(株)ダイセル.....	35
大日本塗料(株).....	36
多摩化学工業(株).....	37
電気化学工業(株).....	38
東亜合成(株).....	39
東京化成工業(株).....	40
東ソー(株).....	41
東レ(株).....	42
(株)常磐植物化学研究所.....	43
(株)トクヤマ.....	44

## 【ナ行】

(株)ナード研究所.....	45
ナガセケムテックス(株).....	46
日油(株).....	47
日宝化学(株).....	48
日本化薬(株).....	49
日本軽金属(株).....	50
(株)日本触媒.....	51
日本天然ガス(株).....	52
日本農薬(株).....	53

## 【ハ行】

日立化成(株).....	54
富士フイルム(株).....	55
(株)ブリヂストン.....	56
保土谷化学工業(株).....	57

## 【マ行】

松本油脂製薬(株).....	58
三谷産業(株).....	59
三井化学(株).....	60
三菱ガス化学(株).....	61

## 【ヤ行】

有機合成薬品工業(株).....	62
------------------	----

## 【ラ行】

ライオン(株).....	63
--------------	----

## アクティブファーマ株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>高品質「医薬品」のよきパートナーとして。</p> <p>【社会の要請に応じて】          急激に少子高齢化が進行する中、アクティブファーマは医療費抑制の柱となる後発医薬品（ジェネリック医薬品）原薬の開発に積極的に取り組んでおります。</p> <p>【高品質を第一に】          私たちは、製剤メーカー様と共に市場の求める「高品質」を第一に考え、お客様にとってなくてはならないパートナーを目指します。</p>
■設 立	2009年6月5日
■事業内容	医薬品原薬の製造・販売
■募集職種	営業／研究／企画開発／品質管理／品質保証／製造技術／製造
■仕事内容	<p>営 業：医薬品原薬の提案・販売</p> <p>研 究：医薬品原薬の製造方法研究・開発</p> <p>企画開発：特許調査を行い、研究案件を検討</p> <p>品質管理／品質保証：自社製品および輸入品に関する品質保証・品質管理</p> <p>製造技術／製造：主に合成技術を使った医薬品原薬の製造</p>
■勤 務 地	東京都：中央区（平成26年2月に千代田区に移転予定）、町田市 富山県：富山市
■勤務時間、休日・休暇	<p>勤務時間：8：30～17：15（休憩1時間）</p> <p>・但し勤務地により若干変動します。</p> <p>・二交代勤務制あり（製造部門）</p> <p>休日・休暇：</p> <p>・土日・祝祭日、年末年始、特別休暇</p> <p>・年次有給休暇（初年度10日、最高20日）</p>
■給 与	修士了：220,000円／月、大学卒：207,000円／月
■待遇・福利厚生	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
■応募資格	2015年3月卒業見込みの方 ※医薬・化学系学部を優遇
■問 合 先	〒194-0022 東京都町田市森野二丁目27番15番 TEL：042-723-6811 FAX：042-723-6845 URL：http://www.activepharma.co.jp/recurit/ 管理部 三谷亮太、加納充裕
■キャリア採用	通年採用として随時募集しております。原則として経験者を採用しております。
■博士研究員（ポスドク）の採用	特段の枠組みはございませんが、新卒・通年採用枠として、随時募集しております。

# 旭化成グループ

<b>■会社PR</b>	<p>旭化成の最大の強みは、変幻自在で幅広い事業体制とどの領域においてもトップレベルにある高い技術力です。</p> <p>これは、自由闊達な組織の中で、一人一人の社員が新たなチャレンジに向けた「想い」と「アイデア」をぶつけ合い、技術と技術を重ね合わせた「シナジー効果」を生み出してきた結果です。</p> <p>今まで、旭化成は化学の領域を超え、エレクトロニクス、医薬・医療機器の分野へ事業を拡げてきましたが、更にこれからは「環境との共生」「健康で快適な生活」という観点から「環境・エネルギー」「住・暮らし」「医療」の3つの重点領域を定め、新しい社会価値に事業の出口を見だし、新たな事業の展開を目指していきます。</p> <p>創業以来、根付いている「自己変革」のDNAが人と人、技術と技術、そして事業領域の重なり合いを生み、時代が要求する新素材、先端領域を、分野を問わず追い求め続けてきた「Asahi KASEI」。</p> <p>これからも、「昨日まで世界になかったものを」創造し続けます。</p>
	
<b>■設 立</b>	1931年5月21日
<b>■事業内容</b>	石油化学、機能性樹脂、生活製品、医薬品、医療機器、繊維、電子部品、電子材料、建築材料、住宅に関する研究開発と製造販売
<b>■募集職種</b>	<p>* 技術職：研究開発（素材）、生産技術開発、プラントエンジニアリング、医療機器開発、電子部品開発、情報システム開発、研究開発（医薬）、臨床開発、知的財産</p> <p>* 事務職：企画営業、事業企画、経理・財務、法務、人事、など</p>
<b>■会社概要</b>	<p>東京本社 〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 神保町三井ビルディング</p> <p>大阪本社 〒530-8205 大阪市北区中之島3丁目3番23号中之島ダイビル</p> <p>資本金：1,033億8,900万円 売上高：1兆6,666億円（2012年度） 社員数：28,363名（2013年3月末時点）</p>
<b>■初 任 給（総合職）</b>	<p>大卒 217,610円 修士 250,070円 博士 290,260円 （2013.4現在、勤務地手当13,460円含む）</p>
<b>■勤 務 地</b>	<p>&lt;国内&gt;本 社：東京・大阪 支 社：延岡（宮崎県）・富士（静岡県）など 製造所：水島（岡山県）・川崎（神奈川県）・延岡（宮崎県）など</p> <p>&lt;海外&gt;ニューヨーク、上海、香港、台北、ソウル、バンコク、シンガポール、マンチェスター、フランクフルトなど</p>
<b>■勤務時間・休日・休暇</b>	<p>9：00～17：45 ※フレックスタイム制あり。地区により異なります （休日・休暇）年間121日、完全週休2日制、祝日ほか、年次有給休暇（初年度15日、最高20日）、その他各種休暇</p>
<b>■過去の採用実績</b>	2012年 242名/2013年 200名/2014年 200名（予定）
<b>■問い合わせ先</b>	<p>〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 神保町三井ビルディング 旭化成（株）人財・労務部 採用グループ MAIL jobs@om.asahi-kasei.co.jp</p>
<b>■URL</b>	採用ホームページ <a href="http://www.asahi-kasei-jobs.com/">http://www.asahi-kasei-jobs.com/</a>

# 旭ファイバーグラス株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>旭ファイバーグラスは、「私たちは、人と地球の未来のために、快適環境作りに貢献します」の企業理念の下、地球環境の保全に貢献する住宅・ビルなどに使用される断熱建材製品に加え、電機電子・自動車などの分野の部品・材料となる最先端素材を手がけています。</p> <p>国内トップクラスのシェアを誇るガラスを綿状に繊維化したグラスウールは、断熱材として省エネルギー・節電に貢献しているだけでなく、原料の80%以上がリサイクルガラスであり、製品になった後でも再利用可能な循環型資源の特性を備えています。</p> <p>当社の断熱材・機能材は環境保全に大きく貢献しているため、省エネルギーが求められる環境下で潜在需要が多くの方野で見込まれており、さらなる成長が期待されています。</p> <p>技術と革新により“ダントツの断熱・機能材メーカー”になることを目指し、挑戦を続けていきます。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>本 社：東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル          拠 点：湘南工場（生産拠点・研究開発拠点）、九州工場（生産拠点）、          全国に営業拠点あり          創 業：1956年11月          資 本 金：50億3,600万円          従業員数：461名（2012年12月31日現在）          売 上 高：299億5600万円（2012年度）          関連会社：旭ビルウォール株式会社、旭玻織保温材料（上海）有限公司</p>
<p>■事業内容</p>	<p>大きく分けて2つの事業により、快適環境作りに貢献する化学メーカーです。          ◇断熱・建材事業／グラスウールを中心とする断熱材・吸音材などの生産・加工・販売          ◇産業資材／樹脂などを高機能化するガラス繊維、熱可塑性樹脂ペレット、自動車用インシュレーター（断熱吸音材）、真空断熱材のなど生産・加工・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>◇技術系総合職          研究開発・技術開発／製品・技術の開発・改良など          設備管理・生産管理／安全かつ効率よく生産するための設備管理・生産管理など          ◇総合職          営業／メーカー・商社・問屋などに対する販売・提案活動など          管理／経理財務、人事総務、購買など</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>◇本社・支店／9：00～17：30 ◇工場・事業所／8：30～17：00          フレックスタイム制度あり（コアタイムなし）</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>◇休日／土曜、日曜、祝日、年末年始、GWなど（工場は年に数回土曜出社日あり）          本社 年間休日126日、工場 年間休日115日（2014年度）          ◇休暇／有給休暇（入社時10日付与、勤務年数に応じ最高20日付与）          ※半日休暇取得制度、失効未使用有給休暇の積立制度あり          ◇特別休暇（結婚、忌引、産前産後・育児、配偶者出産など）</p>
<p>■初任給</p>	<p>◇学部卒／基本給210,300円 ◇修士了／基本給236,500円（2013年4月実績）          ※諸手当は含んでいません</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回          諸手当／時間外手当、家族手当、交通費全額補助、食費補助など          社会保険完備、退職金制度、選択型福利厚生制度、財形貯蓄制度、持株会制度など          社有独身寮（個室、バス・トイレ別）・借上独身寮／月額使用料例 9,000円          社有社宅／月額使用料例 17,500円          借上社宅／月額使用料例 家賃の3割          ※寮・社宅の敷金・礼金・更新手数料は全額会社負担です</p>
<p>■教育研修</p>	<p>新入社員研修、新入社員フォロー研修、技術・技能人材育成、社員階層別研修、英語力向上特別研修、カスタマイズプログラムなど</p>
<p>■応募方法</p>	<p>「リクナビ2015」よりエントリーしてください</p>
<p>■お問い合わせ先</p>	<p>〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル          旭ファイバーグラス株式会社 管理本部 人事・総務部 新卒採用担当          TEL：03-5296-2031 E-mail：saiyo@afgc.co.jp          URL：http://www.afgc.co.jp</p>

## アヅマ株式会社

<b>■会社PR</b>	<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。すでに30年にわたって、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>
<b>■設 立</b>	<p>1962年5月1日</p>
<b>■事業内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新技術・新素材の開発を支援する受託合成・製造</li> <li>●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</li> </ul>
<b>■募集職種</b>	<p>化学品の合成製造スタッフ</p>
<b>■仕事内容</b>	<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>
<b>■勤 務 地</b>	<p>千葉県市原市内各工場</p>
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	<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>
<b>■給 与</b>	<p>大学院卒 218,000円（化学系）    大学卒 195,000円（化学系）          短大卒    170,000円                      高校卒 164,000円</p>
<b>■待遇・福利厚生</b>	<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                    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                    誕生ケーキ配布、制服貸与、資格取得費用会社負担、社員駐車場有</p>
<b>■応募資格</b>	<p>2015年3月卒業見込みの方 ※化学系卒</p>
<b>■新卒採用実績</b>	<p>群馬大学大学院、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、自由が丘産能短期大学</p>
<b>■問 合 先</b>	<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/          総務部 人事グループ 佐久間</p>

# 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、海外拠点は現在12ヶ国22拠点。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  <b>【化学品】</b> 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  <b>【食 品】</b> 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><b>【技術系職種】</b>          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）  <b>【事務系職種】</b>          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、システム 等）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p><b>【研究開発】</b>          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。  <b>【生産技術】</b>          生産技術の向上・スケールアップ・品質管理対策等を行う。  <b>【営業】</b>          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。  <b>【スタッフ（管理部門）】</b>          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><b>【勤務時間】</b>          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  <b>【休日・休暇】</b>（※2012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：264,910円 修士了：239,590円          学部卒：224,590円          ※2012年度実績／住宅手当含む（27,100円／1人暮らし・本社の場合）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>財形貯蓄、持株会、社宅・寮、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>2015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>

# イハラケミカル工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>明日のファインケミカルを創る New Material &amp; New Technology</p>	<p>「人と自然のニーズに応え新しい価値の創造を通じ豊かな人間社会の実現に貢献する」という経営理念のもと、当社は化学品の合成を主体として広く活躍してまいりました。</p> <p>当社を含むイハラグループでは、高い安全性を持つ新規農薬の開発に取り組んでおり、その中でイハラケミカルは農薬原体のプロセス開発と製造を担っています。</p> <p>有機合成の研究を進める中で得られた成果や培われた生産技術は、医・農薬中間体、染顔料中間体、高分子用硬化剤など、ファインスペシャリティケミカルの分野に範囲を広げ、さらに高付加価値製品の創造を目指して、機能性材料の開発に注力しています。</p> <p>有機合成に「自信がある」「興味がある」方、一緒に夢の実現を目指しませんか。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設 立：1965年11月24日 資本金：27億6400万円 社員数：231名 売上高：174億9000万円（2012年度） 上 場：東京証券取引所市場第1部</p>
<p>■事業内容</p>	<p>農薬原体、医・農薬・染顔料等中間体、高分子用硬化剤等の研究開発・製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、生産技術、設備設計、製造（有機合成、化学工学等）</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>◇研究開発／新規農薬原体のルート開発・プロセス開発 機能性材料の研究・製品化 ◇生産技術／工場生産のためのスケールアップ 安全・安価・高品質を実現する生産技術の向上 ◇設備設計／化学プラントの設計・保全 ◇製 造／生産現場でのオペレーター業務 工程改善、外部委託時の技術指導</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>静岡県富士市（研究所・工場） 東京〔上野〕（本社）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>勤務時間：研究所・工場（日勤）8：20～17：15 本社9：00～17：40 休日（日勤）：土・日曜日、国民の祝休日、年末年始夏季休暇等（年間休日数125日） 製造職は、別途交替勤務シフトにより勤務時間、休日を指定 有給休暇（半日有休・積立制度あり）、リフレッシュ休暇、特別休暇（冠婚葬祭等）</p>
<p>■給与（初任給） （2012年実績）</p>	<p>東京勤務 修士卒：227,156円 大学卒：214,851円 静岡勤務 修士卒：206,500円 大学卒：195,000円 [静岡勤務者は、別途食事補助8,200円相当有り] [交替勤務者は、別途交替手当18,000円有り] （諸手当）家族手当、通勤手当、時間外手当 他</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>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 住宅融資、借上社宅（東京地区85千円／月の90% 静岡地区55千円／月の85%迄補助）、独身寮（ワンルームマンション5千円／月）他</p>
<p>■教育制度</p>	<p>新入社員教育、階層別研修、通信教育講座、各種資格取得教育（会社負担）他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月 大学 大学院卒業見込みの方</p>
<p>■応募方法</p>	<p>弊社HPまたは日経就職ナビよりエントリーをお願いいたします。（12/1受付開始）</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒110-0008 東京都台東区池之端1-4-26 クミアイ化学ビル4階 TEL：03-3822-5259 FAX：03-3822-2497 E-mail：recruit@iharachem.co.jp URL：http://www.iharachem.co.jp 担当／人事課 佐野 馬場 坪井</p>

## 岩城製薬株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>～人類の保険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 74億7000万円（平成24年11月期） 従業員数 279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</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>◆製剤研究部 医療用・一般用医薬品の研究開発。医薬品の製剤化研究および生産化研究</p> <p>◆合成品研究部 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および生産化研究</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</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 2013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>2015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 : saiyou@iwakiseiyaku.co.jp URL : <a href="http://www.iwakiseiyaku.co.jp/">http://www.iwakiseiyaku.co.jp/</a> 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、今年96年目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っしり★

当社は主として化学薬品・機能性樹脂（LCP）・食品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。

当社製品はハム・ソーセージ・かまぼこなどの多様な食品を製造する上で欠かせない衛生資材や保存料、菓子類などに幅広く使われる機能性甘味料、化粧品・シャンプーなどの日用品の防カビ剤、パソコン・携帯電話などの精密機器、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

301億円（2013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・食品の3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、機能性樹脂（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機能性樹脂（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。

### ■食品事業

食品の鮮度保持は、“食品を内から支える食品添加物と、“食品を外から守る衛生的な製造環境や包装技術との組合せによって成り立つもの。ウエノのトータルソリューションは、こうした視点、発想をもとに、より高度な食品保存技術の確立を目指していきます。

また、タイ国の豊富な農産資源であるキャッサバ芋を原料とした虫歯になりにくい低う蝕性や低カロリーといった特長をもつ甘味料などの「機能性甘味料」の提供を通じて豊かな食生活を支えています。

## ■募集職種

研究・技術開発職

## ■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  
年間休日 124日

## ■給 与

大 学 月給206,000円（2013年初任給実績）  
修 士 月給225,200円（2013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 ほか

## ■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

2015年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方

## ■応募方法

リクナビよりエントリーして下さい。

## ■問 合 先

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

# 宇部興産株式会社

<b>■会社PR</b>	 <p>宇部興産には、グローバルに存在感のある製品から、ニッチ・高シェア製品まで幅広い製品群が存在しています。たとえば、医薬品やパソコン、スマートフォン、自動車、飛行機、液晶テレビ、香水…など、皆さんの健康でより豊かな日常にわたしたちの製品は素材を通じて貢献しています。現在、わたしたちが重点分野としているのが、医薬、情報通信、航空宇宙・エネルギーなどの付加価値の大きいファインケミカルやスペシャリティケミカル分野です。たとえば、アレルギー剤「タリオン」や血圧降下剤「カルブロック」そして、09年に米国とEUで認可を受けた抗血小板剤「エフィエント」などの実績のある医薬品、マリン系の香料「ヘリオフレッシュ」、世界シェアNo.1の実績を持ち電気自動車で期待されているリチウムイオン二次電池用電解液、航空宇宙分野でも活躍しているポリイミドやチタン繊維などが代表的な製品です。さらに豊かな未来の創造に向けて、緑内障や抗リウマチの新薬、色素増感太陽電池、光触媒繊維などの研究を進めています。皆さんも新しい価値の創造を私たちと一緒にやってみませんか？「チャレンジ精神」と「フロンティアスピリット」をあふれる方との出会いを期待しています。</p>
<b>■会社概要</b>	<p>設 立 1942年3月（創業1897年）          資 本 金 584億円          従業員数 11,090人（2013年3月期連結）、4,072人（2013年3月期単独）          売 上 高 6,260億円（2013年3月期連結）、3,115億円（2013年3月期単独）          営業利益 299億円（2013年3月期連結）          経常利益 280億円（2013年3月期連結）          株式上場 東証一部、福証</p>
<b>■事業内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●化学（化成品・樹脂） カプロラクタム、ナイロン樹脂、工業薬品、合成ゴム、ポリエチレンなど</li> <li>●化学（機能品・ファイン） ポリイミド、電池材料、電子材料、通信部品、航空宇宙材料、香料、セラミックスなど</li> <li>●医薬 自社創薬、医薬品原体・中間体製造</li> <li>●建設資材 セメント、建材、資源リサイクル、石灰石など</li> <li>●機械・金属成形 樹脂成形機、金属成形機、運搬機械、破碎粉砕機器、鉄構・橋梁など</li> <li>●エネルギー・環境 石炭、卸電力</li> </ul>
<b>■募集職種</b>	<p>（技術系総合職）          研究、製品開発、プロセス開発、生産技術、計測・制御、エンジニアリング、分析・解析など</p>
<b>■勤 務 地</b>	<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、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>
<b>■勤務時間</b>	<p>フレックスタイム          標準時間 09：00～17：45（標準労働時間8時間）          コアタイム 11：00～15：00</p>
<b>■休日・休暇</b>	<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124日（2013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>
<b>■給与（2013年東京地区実績）</b>	<p>学部卒 月給227,270円、修士了 月給246,530円、博士了 月給275,420円</p>
<b>■福利厚生</b>	<p>独身寮・社宅完備、住宅財形貯蓄、従業員持株制度、団体長期障害所得補償保険、総合病院、社有保養施設（葉山、箱根など）、会社契約保養施設（軽井沢など）、各種サークル</p>
<b>■応募資格</b>	<p>2015年3月に大学卒業見込み及び大学院修了見込みの方</p>
<b>■問い合わせ先</b>	<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：ube15recruit@ube-ind.co.jp          宇部興産採用ホームページ<a href="http://www.ube-recruit.com/">http://www.ube-recruit.com/</a></p>

# 大阪有機化学工業株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>医薬品から液晶まで、 数々の最先端製品を化学技術で支えます。</p>	<p>当社は『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事業展開をしており、グローバルニッチな商品を数多く開発しています。</p> <p>これらの技術は先端産業に寄与する領域だけでなく暮らしの身近な場所で多彩な活躍を見せています。特に昨今、技術的進歩の著しい電子材料、たとえば、液晶テレビや半導体製造に不可欠な材料を提供することにより、フォトリソグラフィ技術材料の進歩に貢献しています。このように、多くの目に見える科学技術は、その何十倍もの目に見えない化学技術が支えることによってはじめて実現しています。当社の研究開発スタッフはそんな化学（特に実験）が大好きな人の集まりで、化学技術を次世代のエネルギーやメディカル分野に応用すべく研究に励んでいます。</p> <p>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、個性、独創性、協調性を大切に、輝く未来に化学を通して貢献することを日々夢見ています。</p> <p>夢を共有し、化学を通じて未来の姿を構築したい。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。</p>
<p><b>■会社概要</b></p>	<p>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：384人          売 上 高：219億円（2012年11月期連結）          株式上場：東証一部</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>○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          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          ⇒エステル化技術・重合防止技術・減圧蒸留精製を使用</p> <p>○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          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          ⇒ポリマー設計・重合制御技術・変性技術を使用</p> <p>○精密有機合成分野          医薬中間体、電子材料原料          ⇒酸化／還元反応・グリニャー反応・光学分割を使用</p> <p>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・韓国等）を中心に海外事業展開を強化しています。</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>研究職</p>
<p><b>■仕事内容</b></p>	<p>「エステル化技術」「機能性ポリマー合成」「精密有機合成」の3グループにわかれ、研究に取り組みます。研究室での処方を確認するところから、大量生産の目処がつくところまでを担当します。また、顧客のニーズに合うものを創り上げるだけでなく、市場を開拓していく独自製品の開発に向けた研究も行います。</p>
<p><b>■勤務地</b></p>	<p>技術系職：大阪府（柏原市）、石川県（白山市）</p>
<p><b>■勤務時間、休日、休暇</b></p>	<p>フレックス制（標準勤務時間：8：15～17：15）          完全週休2日制、夏季、年末、GW休暇、慶弔休暇、年次有給休暇、半日有給休暇等</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>修士了 231,000円／月、学部了 216,500円／月（2013年度実績）</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>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、社員持株会、独身寮、保養所 等</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2015年3月卒業見込みの方で理系（主に化学系、物理系、電子系、材料系、薬学系等）          ※対象は四大卒以上となります。          アジア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。</p>
<p><b>■問 合 先</b></p>	<p>〒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／総務部 福山          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。）</p>

# 大塚化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>〈素材の力を顧客と共に創造的に、かたちにする会社〉          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“研究員＝人”だと考えています。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され、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。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>
<p>■設 立</p>	<p>1950年8月29日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>【ヒドラジン関連事業】日本で最初にヒドラジンの工業化に成功して以来、各種ヒドラジンの誘導体や発泡剤、アゾ系重合開始剤、防錆剤等、各種誘導体製品の開発と企業化を行っています。          【材料事業】自動車・IT分野の加工、精密部品をはじめ、有機・無機材料分野ともに、特徴ある「素材・複合材料」の研究開発ならびに製造を行っています。          【ファインケミカル事業】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。その過程で蓄積した技術を基礎にβ-ラクタムをはじめとする医薬中間体や医薬品原体の研究開発を進めています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究・技術職（有機合成、無機合成、素材・材料系、機械系など）</p>
<p>■仕事内容</p>	<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「ポチコン応用開発研究所」、開発と生産の分野でグローバル市場での競争力を作り出す「生産本部 技術開発部」。これら当社の研究開発機関は、独自のユニークな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！          自由な風土の中で一緒に研究開発に取り組みませんか？</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>徳島：総合研究所、ポチコン応用開発研究所、生産本部 技術開発部          ※将来、本社・東京本部への異動や、海外子会社に出向する場合があります。</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>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          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</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 227,000円／月          博士了 255,000円／月（2013年4月初任給実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月 大学院修士課程または博士課程を修了見込の方          化学系分野で有機合成、素材・材料を研究対象としている方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒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：jinji-saiyo@otsukac.co.jp          大塚化学株式会社 人事部 採用担当 久下</p>

# 花王株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>「自然と調和するところ豊かな毎日をめざして」 「消費者と顧客の立場にたった“よきモノづくり”で、世界の人々の豊かな生活文化の実現に貢献」 花王グループは、化粧品やスキンケア、ヘアケアなどの「ビューティケア事業」、特定保健用食品の飲料やサニタリー製品などの「ヒューマンヘルスケア事業」、また衣料用洗剤や住居用洗剤などの「ファブリック&amp;ホームケア事業」で、一般消費者に向けたコンシューマープロダクツ事業を展開しています。 また「ケミカル事業」においては、産業界のニーズにきめ細かく対応した工業用製品を展開しています。 こうしたさまざまな分野で、花王は、消費者や顧客の立場にたった“よきモノづくり”を行うことで、世界の人々の豊かな生活文化の実現に貢献することをめざしています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1940年5月（創業1887年6月）</p>
<p>■事業内容</p>	<p>パーソナルケア製品・化粧品・洗剤・サニタリー製品等の家庭用製品および食品・各種工業用製品の製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究／生産 技術職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>花王の研究開発部門は「商品開発研究」と「基盤技術研究」に分かれます。商品開発研究では、商品ブランドを統括する事業ユニットと連携して、商品の発売や改良に関わる研究を行なっています。基盤技術研究では、素材、生物、生産技術、分析や解析、安全性など商品に広く生かされている科学・技術の研究や、新しい商品や事業展開のための商品価値を創造する研究を行っています。上記に関わる研究開発の仕事に携わっていただきます。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>研究所は和歌山、東京、神奈川、栃木にあり、鹿島、豊橋に分室があります。（勤務地の指定はできません）</p>
<p>■勤務時間 休日・休暇</p>	<p>8：30～17：00 〈フレックスタイム制（時間プール制度）あり〉 年間休日119日 完全週休2日制（土曜、日曜）、祝日、連続休暇（年末年始、夏季休暇）等。 他に、有給休暇、傷病特別休暇、慶弔休暇など。</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了：261,000円 修士了：233,000円 昇給：年1回 賞与：年3回（6月、12月、3月） ※2013年4月初任給実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準外手当 時間外勤務手当、休日勤務手当、通勤費補助（通勤手段、居住地域により支給。上限あり）他</li> <li>・住宅支援 独身寮・転勤者用住宅、住宅加算手当（自家取得者と借家入居者で、世帯主である社員に対して、地域・年齢・家族形態に応じて支給）</li> <li>・施設 保養施設 箱根、和歌山に会社所有の宿泊施設あり。このほか全国各地に契約保養施設あり。 スポーツ施設 コナミスポーツ、ルネサンスなど、全国各地に契約スポーツ施設あり。</li> <li>・その他 各種社会保険完備、花王グループ企業年金基金、社員持株会、社員共済会（花王ファミリー会）による各種共済制度（結婚祝金、出産祝金、各種見舞金等）、事業場ごとのクラブ活動など</li> </ul>
<p>■応募資格</p>	<p>2014年4月から2015年3月までに大学院修士課程または博士課程を修了見込の方 化学系分野で、有機化学（有機合成・反応化学）／無機化学／高分子化学（高分子合成・物性）／物理化学／触媒化学／分析化学／生物化学などを研究対象としている方 なお化学系分野の他に生物系、化学工学系、機械電気制御系、歯学系、物理系分野の募集も行っています。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>花王株式会社 研究開発部門 人材開発グループ 採用係 電話：03-5630-9060 受付時間：平日9：00～17：00 （但し11：30～12：30を除く、土日祝は休み） E-mail：tech.saiyo@kao.co.jp URL：http://www.kao.co.jp/saiyo/graduates/index.html</p>

## 桂化学株式会社

<b>■会社PR</b>	<p>当社は有機合成による医療用医薬品原薬（有効成分）を製造・販売している会社です。従業員40名弱の小さな会社ですが、少量高付加価値品（少量で反応工程が長く、合成が難しい）の製造・開発を得意として、お客様（製薬会社）から評価をいただいています。少数ならではの強みを活かし、たくさんのテーマをいただいています。中には国内では当社だけが手掛けている原薬もあります。また、徹底的な品質管理のもと、お客様に安心していただけるような品質保証を行っていることで高い評価をいただいています。</p> <p>ここ数年、20代のメンバーが増えて会社の雰囲気も若返ってきました。60年を超える歴史の中で培われた技術と信頼と、そして若い力の融合をめざし、新たな目標に向かってスタートを切りました。どんなことでも吸収していきたいという前向きな若手社員をどんどん引き上げていきたいと考えています。</p>
<b>■設 立</b>	1951年5月
<b>■事業内容</b>	<p>医療用医薬品原薬・医薬品中間体及び化成品の開発・製造、販売</p> <p><b>【生產品目】</b>          抗アレルギー薬（レボカバステチン塩酸塩）緑内障薬（ニブラジロール）          抗精神系剤（プロペリシアジン、ゾテピン、チミペロン）他</p>
<b>■募集職種</b>	<p>◆製造                   ◆品質保証           ◆開発          ◆生産管理           ◆品質管理</p>
<b>■仕事内容</b>	<p>当社では少数精鋭体制で仕事を行っています。製造、品質保証、品質管理、開発、生産管理のいずれの職種も、部署の垣根を越えいろいろな経験をしていただけます。その中で技術者としても社会人としても成長を重ねていくことができる仕事です。詳しい内容はマイナビ2015企業マイページを参照してください。</p>
<b>■勤 務 地</b>	神奈川県座間市ひばりが丘4-15-19
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	<p>8：45～17：15（休憩1時間）          週休2日（土曜・日曜） ※月1回土曜出勤有り          祝日、年末年始、有給休暇、慶弔休暇          年間勤務カレンダーによる</p>
<b>■給 与</b>	修士了229,000円/月、学部了223,000円/月（2013年4月実績）
<b>■待遇・福利厚生</b>	<p>昇給：年1回（評価面接による）賞与：年2回 交通費他各種手当有り          健康保険、厚生年金、厚生年金基金、雇用保険、労災保険          育児・介護休暇制度、永年勤続表彰、土曜ランチ 他</p>
<b>■応募資格</b>	2015年3月卒業見込みの方 ※化学系・薬学系学科 その他
<b>■問 合 先</b>	<p>〒252-0003 神奈川県座間市ひばりが丘4-15-19          採用担当/管理部 内木（ないき）          TEL：046-251-0948 FAX：046-256-6071          E-mail：info-saiyou@katsura-chemical.co.jp          URL：http://www.katsura-chemical.co.jp</p>
<b>■応募方法</b>	マイナビ2015よりエントリー受付中

## 川研ファインケミカル株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は、ライフ事業部、ファイン事業部を2つの柱として事業を展開しています。ライフ事業部では界面活性剤や化粧品関係、ファイン事業部では触媒（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。</p> <p>2015年に創業70周年を迎える当社では、現在、「エクセレント-70」計画を遂行中です。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、グローバルな舞台上でオンリーワンの製品開発を行っています。</p> <p>化学が秘めた無限の可能性を追求し、チャレンジを続けてきた当社の起源は、川上八十太理学博士が技術相談、受託研究を目的に創業した川上研究所。「技術」と「研究」を業務の柱とするあり方や、情熱を持って化学の新しい価値を創造する精神は、現在まで連綿と受け継がれています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1945年10月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>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</p> <p>【ライフ事業部】</p> <p>安全性と機能性の高い各種界面活性剤、化粧品基剤等の研究・開発及び各種界面活性剤を配合した、安全性が高く人と環境にやさしい各種化粧品及び医薬部外品の受託製造（OEM製造）を行っています。</p> <p>【ファイン事業部】</p> <p>触媒と触媒技術をベースとした受託水添や医農薬中間体の合成をはじめ、インキや塗料向けのアルミニウム有機化合物、プラスチック用の滑剤や高分子系分散剤、さらに自社技術から生まれた化成品等機能性豊かな製品群がそろっています。</p> <p>【新事業・製品開発室】</p> <p>中長期的に発展が期待できる事業分野に積極的に取り組み、当社保有技術との融合を図ることにより、サスティナビリティとエコロジーに配慮した新製品を創出しています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>品質管理業務：品質保証、分析など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>国内：本社／東京、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</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>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</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 216,400円、学部了 197,900円（2013年度実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回、賞与年2回、時間外勤務手当、通勤手当、食事手当、扶養手当、単身赴任手当など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方（対象分野：薬学部）もしくは薬剤師免許取得者</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒350-1159 埼玉県川越市中台2丁目2番地10 TEL：049-242-3254 URL：http://www.kawakenfc.co.jp/ 経営推進室 人財G採用担当</p>

## 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、きめ細かでスピーディーなサービス体制によって応えてまいりました。 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』『化成品』の4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。 私たちが造る「試薬」は産業の基礎と科学技術の発展を支えるものであり、社会の表舞台に立つ事はありません。しかし、私たちの仕事は社会に深く関係しています。今後も、私たち関東化学は社会に対しどのように貢献できるのかを考え続けます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1944年11月13日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>試験・研究用各種試薬、電子工業用薬品、臨床検査薬及び各種化成品の製造・販売。理化学機器の販売。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究、営業（製品開発、技術営業、海外営業）、製造・検査（品質管理）・生産技術、総務・人事、経理</p>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇研究/試薬など化学薬品の研究・開発</li> <li>◇技術営業/販売活動、販売店への営業支援、マーケティングを重視した提案型営業、技術情報の収集・ユーザーへの提供、市場動向の把握と新商品の企画等</li> <li>◇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</li> <li>◇海外営業/試薬・半導体薬品の輸出貿易業務</li> <li>◇製造・検査・生産技術/試薬の製造、品質管理、検査、設計業務</li> <li>◇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</li> <li>◇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</li> </ul>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社/東京、支店/大阪・福岡、営業所/全国13ヶ所 工 場/埼玉・神奈川・岡山・福岡・岩手・三重 研究所/埼玉・神奈川 海 外/アメリカ・台湾・シンガポール・マレーシア</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>本社・支店・営業所/9:00~17:30 工場・研究所 /8:30~17:15</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>完全週休二日制(土曜日、日曜日)、祝日、年末年始、年間休日125日(2013年度実績) 産育休暇、介護休暇、慶弔休暇、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇 年次有給休暇:初年度11日、年間40日を上限(繰越最大20日を含む)</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了:250,500円/月 修士了:227,000円/月 学士了:212,000円/月 ※2013年4月実績(住宅手当と食事手当を含む)</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>社会保険(健康、厚生年金、年金基金、雇用、労災) 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) 交 通 費:全額支給(当社規定による) 賞 与:年二回 給与改訂:年一回 社 宅:借上げ社宅制度あり</p>
<p>■応募資格・応募方法</p>	<p>平成27年3月卒業見込の方 ※学部・学科不問 リクナビ2015より当社にエントリーして下さい。</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 室町東三井ビルディング 関東化学株式会社 人事部 Tel:03-6214-1053 Fax:03-3241-1016 E-mail:jijinji-info@gms.kanto.co.jp 関東化学ホームページ URL:http://www.kanto.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>自社ホームページに採用情報を掲載 <a href="http://www.kanto.co.jp/recruit/tbosyu.html">http://www.kanto.co.jp/recruit/tbosyu.html</a></p>

# 株式会社キャタラー

<b>■会社PR</b>	<p>◆トヨタ自動車の子会社でかつトヨタグループ唯一の触媒メーカー◆  「人と環境のより良い調和を目指して」  当社は触媒と活性炭により、空気や水を浄化する新しい環境技術を開発し、社会に貢献し続けています。  環境保全の視点で世界的に注目が集まっている自動車用触媒をはじめとし、2輪車・船舶・汎用エンジン用など様々な環境規制に対応する製品を開発・製造し、現在世界6ヶ国6拠点でグローバルに生産しています。もう一つの柱である活性炭分野でも自動車・水処理・脱臭用など様々な用途に合った製品を開発・製造しています。  さらに燃料電池用触媒、キャパシタ用カーボン材などの次世代技術の開発にも積極的に取り組んでいます。</p>									
										
<b>■事業内容</b>	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。									
<b>■設 立</b>	1967年5月8日									
<b>■資 本 金</b>	5億5,120万円									
<b>■業績（単独）</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>売上高</th> <th>営業利益</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012年3月期</td> <td>131,932</td> <td>5,907 (百万円)</td> </tr> <tr> <td>2013年3月期</td> <td>117,548</td> <td>7,211</td> </tr> </tbody> </table>		売上高	営業利益	2012年3月期	131,932	5,907 (百万円)	2013年3月期	117,548	7,211
	売上高	営業利益								
2012年3月期	131,932	5,907 (百万円)								
2013年3月期	117,548	7,211								
<b>■事 業 所</b>	国内 本社（静岡県掛川市）、東京営業所 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）									
<b>■募集職種</b>	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									
<b>■勤 務 地</b>	本社（静岡県掛川市）									
<b>■給与（2012年度実績）</b>	初任給 院卒：223,500円 大卒：202,000円 高専卒：176,000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5.0ヶ月									
<b>■諸 手 当</b>	資格手当、家族手当、食事手当、通勤手当、時間外手当など									
<b>■勤務時間</b>	8：00～17：00フレックスタイム制度あり									
<b>■福利厚生</b>	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 制度 社内預金、財形貯蓄、退職年金制度、車両購入資金貸付、各種クラブ活動など									
<b>■休日・休暇</b>	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：14日									
<b>■教育制度</b>	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									
<b>■応募資格</b>	2015年3月に大学院・大学・高専を卒業見込みの者									
<b>■選考フロー</b>	①「リクナビ2015」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									
<b>■お問い合わせ先</b>	〒437-1492 静岡県掛川市千浜7800番地 株式会社キャタラー 総務部人事総務室 高尾・谷生 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									

# 共栄社化学株式会社

## ■会社PR



(奈良研究所)

当社は物質に新たな機能や付加価値を与える製品をつくっている企業です。ユーザーの求める製品の研究開発から製造・販売までを一貫提供。業界トップクラスの開発技術と実績・特許を有するメーカーです。「世界に通用する優良中堅企業」に必ず成長することをビジョンに掲げ、他社のものまねではない製品、本当にお客様が要望している製品、大手企業にも出来ない独創性のある製品づくりでグローバルニッチなビジネスを展開しています。

私たちは2014年に創業110年を迎えました。来る120周年とその先を目指したビジョンを推進し、新たなイノベーションに挑戦しております。

これから社会へ出る皆さんが、夢をもって働ける場所がここにはあります。新しい共栄社化学を切り開く皆さんからのエントリーをお待ちしています。

## ■創 業

1904年

## ■事業内容

機能性モノマー・オリゴマー（メタクリル酸誘導体、アクリル酸誘導体等）、金属工業用化学品（伸線潤滑剤、防錆剤等）、塗料添加剤（タレ止剤、分散剤等）、機能性高分子材料（樹脂添加剤、界面活性剤、乳化剤等）、クリーニング・業務用品の開発、製造及び販売

## ■募集職種

研究職、営業職、製造職

## ■仕事内容

- 研究職：お客様のご要望に沿った製品を研究開発していく仕事です。基礎研究だけではなく、自分で開発した製品がスケールアップするところまで見届けることが出来るやりがいのある仕事です。
- 営業職：お客様とコミュニケーションを取りながらご要望を引き出し、情報収集し、提案する仕事です。お客様と研究員と協力しながらモノづくりを進めていく大切なパイプ役となります。
- 製造職：製造はモノづくり企業の要となる重要なセクションです。競争力あるいは品質を高めるための発想力や、アイデアを実現する実行力が求められる仕事です。

## ■勤 務 地

- 研究職：奈良研究所（奈良市）
- 製造職：奈良工場（奈良市）
- 営業職：大阪支店・東京支店・名古屋（営）・福岡（営）

## ■勤務時間

- 工場・研究所：8：30～17：20
- ※製造職……交代制による16：00～0：30の変則勤務あり
- 支店・営業所：9：00～17：30

## ■休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季、年末年始、年間休日125日（2013年度）、有給休暇、慶弔休暇など

## ■給 与

大学院卒：月給225,000円  
大 学 卒：月給214,600円（平成25年4月初任給実績）

## ■福利厚生

独身寮（奈良市）、退職金制度、財形貯蓄制度、住宅資金貸付制度、従業員持株制度、社会保険完備など

## ■お問い合わせ先

共栄社化学株式会社 総務部 砂川・高木・石田  
〒541-0054 大阪市中央区南本町2丁目6番12号  
電 話 06-6251-9371（代）  
E-mail somu@kyoeisha.co.jp ホームページ <http://www.kyoeisha.co.jp>

## クミアイ化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p><b>クミアイ化学工業株式会社</b></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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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研究開発・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（平成24年10月末）          売上高：38,385百万円（平成24年10月末）          従業員数：386名（平成25年10月末）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、生産資材、営業、企画普及、経営管理、総務など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京、札幌市、仙台市、静岡市、菊川市（静岡県）、名古屋市、大阪市、松山市、福岡市、海外など</p>
<p>■勤務時間・休日・休暇</p>	<p>（勤務時間）          本 社・支店：7時間45分          研究所・工場：7時間30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：125日、研究所・工場：116日</p>
<p>■給 与</p>	<p>大学院卒：222,790円（諸手当28,000円を含む）          大 学 卒：212,120円（諸手当31,000円を含む）          ※平成25年4月東京勤務者における基準内賃金</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、住宅融資、社宅制度など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月 大学・大学院卒業見込の方</p>
<p>■過去の採用実績</p>	<p>2014年：21名（予定）、2013年：21名、2012年：22名、          2011年：18名、2010年：14名</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>クミアイ化学工業株式会社 総務部人事厚生課 担当：田中          住所：〒110-8782 東京都台東区池之端一丁目4番26号          TEL：03-3822-5038          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

<p>■会社PR</p>  <p>研究所</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材料を提供する「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>「化学品」・「食品」両事業のコア技術を活かし、『グリーンケミストリー』を実現させるため、植物由来のバイオマスプラスチックを開発するなど、新しい製品を世に送りだしています。</p> <p>当社は創業以来、地球環境との調和のなかで顧客に対し、高品質な製品、優れた技術、行き届いたサービスを提供することを経営の基本としており、より豊かで快適な未来・社会づくりへの貢献を目指しています。</p>
<p>■会社概要</p>	<p>設立：昭和21（1946）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249億700万円（H25.3）          営業利益：連結ベース15億7,500万円（H25.3）          従業員数：連結ベース400名（H25.3）</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆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。</li> <li>◆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。</li> <li>◆フェノール系高機能繊維（カイノール）の製造・販売 防炎性、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。</li> <li>◆その他関連製品の製造・販売</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>《技術系》 研究開発、生産技術、営業、工務、生産管理、品質管理、品質保証、製造 他</p> <p>《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</p>
<p>■勤務地</p>	<p>本社・研究所（群馬）・各支店（群馬・東京・大阪）・各工場（群馬・滋賀）</p>
<p>■連勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【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</p> <p>【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・ボランティア 他）</p>
<p>■給与</p>	<p>平成25年4月実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆大学院修了／215,700円（月給制）</li> <li>◆大学卒／201,100円（月給制）</li> <li>◆短大・専門・高専卒／177,300円（月給制）</li> </ul>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>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、社員研修旅行補助、各種クラブ活動、保養所、会員制リゾートホテル 他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方</p>
<p>■エントリー方法</p>	<p>マイナビ2015よりエントリーをお願いします</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒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・折茂</p>

## ケイ・アイ化成株式会社

<b>■会社PR</b> 	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、農薬原料、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。
<b>■設 立</b>	1975年2月5日（昭和50年）
<b>■事業内容</b>	●有機化学工業製品（農医薬品中間体・原体、染料、触媒、高分子原料他） ●産業用薬剤製品（スライムコントロール剤、防腐防黴剤、漁網防汚剤、水処理剤他） ●バイオ製品（ファフィア酵母、乳糖分解酵素他）
<b>■会社概況</b>	資本金：6億円 売上高：4225百万円（平成25年10月末） 従業員数：136人（平成25年10月末）
<b>■募集職種</b>	研究開発、製造技術職
<b>■勤 務 地</b>	本社工場（静岡県磐田市）
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	勤務時間 8：30～17：15 年間休日 114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
<b>■給 与</b>	211,600円／月（大学院卒：諸手当15,000円含む） 203,200円／月（大 学 卒：諸手当15,000円含む）
<b>■待遇・福利厚生</b>	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
<b>■応募資格</b>	2015年3月卒業見込みの方 採用分野：物質化学、応用化学、化学工学、薬学、農芸化学、応用微生物など
<b>■エントリー方法</b>	当社HPに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。
<b>■問 合 先</b>	〒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 小笠原、萩原

## 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>～KHネオケム、新たなステージへ。～                  2012年4月に協和発酵ケミカル株式会社から「KHネオケム株式会社」に社名を変更した当社は、長い歴史と新しい感性を併せ持った化学品メーカーです。「オキソ技術」と呼ばれる製造方法をコア技術として、各種石油化学製品の研究・製造・販売を行っています。この中には、冷蔵庫や冷房などで欠かせない「代替フロン新冷媒用潤滑油」の原料や、塩素系代替洗浄剤、水系塗料原料など、環境にやさしいユニークな機能性製品も含まれています。                  「石油化学」は、世界を相手にするグローバルな産業です。当社も独自の技術を駆使して、付加価値の高い機能性製品や電子材料向け溶剤、環境にやさしい製品などの研究開発・製造に加え、各種新規事業の創出に取り組んでいます。また、当社はアメリカ・中国・シンガポールの各ビジネス拠点から、鋭意世界展開を進めております。</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>■会社概要</p>	<p>資本金 120億円                  年商 775億円（2012年度単体）                  事業拠点 東京本社、大阪支店、四日市研究所（三重県）、四日市工場（三重県）、千葉工場（千葉県）など                  従業員数 約630名（出向者含む）</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。                  ・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、トイレタリー、医薬品、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>
<p>■募集職種</p>	<p>①研究開発職 ※原則大学院修士課程以上修了見込みの方募集：                  ・有機合成系、高分子化学系、化学工学系等の専門知識を活かした、新しい「モノづくり」を基本とする各種研究開発                  ・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た、工場運営に関わる各種製造管理・工程改善など（各種プロセス設計やシミュレーション含む）                  ②総合職（企画営業職）：                  全学部・全学科対象。製品販売の戦略策定、企画立案及び営業活動の展開</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>■応募資格</p>	<p>2015年3月大学卒業見込み・大学院修了見込みの方                  ※対象の学部・学科や専攻分野については上記①、②をご参照下さい。</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>229,200円（2013年入社、修士卒実績）                  210,000円（2013年入社、学部卒実績）</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・寮、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 採用事務局                  TEL：03-3510-3550                  メール：chem.saiyo@khneochem.co.jp                  http://www.khneochem.co.jp/recruit_top                  （当社各事業拠点へのお問い合わせも承ります。ホームページでご確認いただき、お気軽にお問い合わせ下さい）                  KHネオケムホームページ http://www.khneochem.co.jp/index.html</p>

# 合同資源産業株式会社

## ■会社PR



私たち合同資源産業は、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。

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「ヨウ素の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。

私たちといっしょに働きませんか、そしてヨウ素分野のパイオニアになりませんか。エントリーをお待ちしています！

## ■設 立

1934年（昭和9年）7月（創業）

## ■事業内容

### 【ヨウ素・無機ヨウ素化合物事業】

当社は世界のヨウ素需要の約8%を担っており、ヨウ素・無機ヨウ素化合物製造のパイオニアです。

### 【有機ヨウ素化合物事業】

医薬品、写真薬等の分野に加え、近年は重金属酸化剤に代わる環境調和型有機反応剤として、また有機共役系機能材料など幅広い分野で開発に取り組んでいます。

当社では受託生産から提案型生産まで、一貫した生産・技術開発体制でお客様のニーズに応えます。

### 【ヨウ素リサイクル事業】

環境性、経済性の点から最新の技術を用いてヨウ素を含む使用済み溶液からのヨウ素リサイクルにも取り組んでいます。

### 【天然ガス事業】

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。

## ■募集職種

研究職、技術職

## ■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

### 【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）

### 【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 平成25年年間休日：124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

## ■初 任 給

基本給 大 卒 193,500円／月（平成25年度実績）

大学院了 208,875円／月（平成25年度実績）

※諸手当を含まず。

## ■待遇・福利厚生

### 【待 遇】

昇給：年1回 賞与：年2回（年間：平成25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

### 【福利厚生】

制度：共済会、財形貯蓄、住宅資金融資、社員持株会、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、厚生年金基金、雇用保険、労災保険

## ■応募資格

2015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、静岡大、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、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

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／内田、中津川

## コニシ株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>●「ボンド」のブランドで有名な接着剤のトップメーカー！</p> <p>創業（明治3年）時は、当時珍しかったアルコールの製造販売を手掛け、昭和27年には、日本で初めて合成接着剤の開発に成功！！接着剤の歴史を変革しました。それ以降、家庭用のみならず、製本、携帯電話、耐震補強工事など…様々なところで「ボンド」は活躍。この接着剤分野でダントツの日本一を誇っています。</p> <p>また、色々なことにチャレンジする風土があり、新規ポリマーの開発や、まだ参入できていない分野への開拓など様々なことにチャレンジしています！！</p> <p>その他、化学品の専門商社としても事業を展開しており、幅広く社会の発展に貢献しています！</p>
<p>■事業内容</p>	<p>●ボンド事業（メーカー部門） 合成接着剤、シーリング材、テープおよび各種樹脂「ボンド」、床用ワックス、洗剤及びプラスチック用離型剤「ボンドワックス」等の製造・販売</p> <p>●化成品事業（商社部門） 石油化学製品、合成樹脂、工業用薬品等の販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>●営業職（メーカー部門／商社部門） ●研究開発職 ●生産職 ※学部学科問わず</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>●営業：ボンド事業（メーカー部門） 合成接着剤、シーリング材、ワックス、テープ等の販売。その他、各種企画（説明会・技術指導・セールなど）の実施、新規市場の開拓、製品の開発。企画提案型の営業。</p> <p>●営業：化成品事業（商社部門） 化学・塗料・電子電気・自動車などの分野に化学製品（原材料や樹脂等）の販売。企画提案型の営業。</p> <p>●研究開発 合成接着剤、補修材、シーリング材、ワックス、テープ等の製品開発および新規ポリマーの開発。その他、性能評価・容器開発など。</p> <p>●生産 合成接着剤、補修材、シーリング材、ワックス等の製造。 その他、品質管理、生産ラインの設計など。</p>
<p>■勤務地</p>	<p>●営業：東京本社、大阪本社、他全国支店および営業所 ●研究開発：浦和研究所、基礎研究所（浦和）、大阪研究所 ●生産：栃木工場、浦和工場、滋賀工場</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>※実労働時間7時間40分 ●本社・支店・営業所：9：00～17：30 ●研究所：8：30～17：10 ※フレックスタイム制あり（コアタイム10：00～15：00） ●工場：8：30～17：25</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>営業・研究所：完全週休2日制（土・日）、祝日 工場：週休2日制（日／他月3～5日ローテーション ※工場カレンダーによる） その他：夏季・慶弔・特別休暇、年末年始、年次有給休暇、育児・介護休暇など ※全社員 年間休日123日（2013年）</p>
<p>■給与（初任給）</p>	<p>大学卒211,000円、修士了217,000円 ※2013年度実績（月給） ※勤務地により異なる</p>
<p>■応募方法</p>	<p>リクナビ2015よりエントリー → 説明会への参加 → 応募</p>
<p>■問い合わせ先</p>	<p>●大阪本社 人事部 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-7-1 北浜TNKビル TEL：06-6228-2823/E-mail：saiyou@bond.co.jp URL：http://www.bond.co.jp/recruit/index.html</p>

## 堺化学工業株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>1918年に創業した堺化学工業は亜鉛製品やバリウム・ストロンチウム、酸化チタンや樹脂添加剤など幅広い無機化学製品を扱い、そこに独自の技術力による高い付加価値をつけることで日本の産業、経済を支えてきました。2013年度からは、グループ中期経営計画「躍進！over 1000」をスタートさせ、グループ経営の効率化を推進し、経営資源の選択的・集中的投資を行います。また、海外での成長が見込まれる電子材料を中心に海外事業展開を加速させるとともに、グループのコア事業である酸化チタン、バリウム塩類、酸化亜鉛などを主材料とする塗料・顔料・インキ向け事業の基盤強化も図っていきます。</p> <p>当社のミッションである「化学で“やさしい未来づくり”に貢献する」ことを念頭に、「研究開発型企業」として世界市場でも注目されるスペシャリティ集団を目指します！（写真は当社本社ビル）</p>
<p>■設 立</p>	<p>1932年（創業1918年）</p>
<p>■業 績</p>	<p>売上高 797億円（連結）＊2013年3月期</p>
<p>■従業員数</p>	<p>742人</p>
<p>■事業内容</p>	<p>酸化チタン、バリウム・ストロンチウム、樹脂添加剤、亜鉛製品、電子材料、触媒、有機化成品、その他開発製品の製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>技術系：研究・開発、生産技術、品質管理、経営企画、各種分析、情報システム部門 他 事務系：総務、人事、経営企画、経理、営業、物流管理、情報システム部門 他</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社（堺市堺区） 事業所：堺事業所（堺市堺区）、泉北工場（大阪府泉大津市）、小名浜事業所・湯本工場・大剣工場（福島県いわき市） 研究所：中央研究所（堺市堺区） 支 店：東京支店（東京都千代田区）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>勤務時間 9：00～17：40（本社、各営業部門） 8：30～17：10（事業所、研究所）＊フレックスタイム制あり 休日・休暇 休 日：完全週休2日制 有給休暇：入社時10日、その後勤続年数に応じ最高21日 そ の 他：積立休暇、半日有給休暇、育児休業制度など</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了 216,900円 大卒 201,000円（昨年実績）</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>制度：各種社会保険、共済会、持株会、財形・財形年金、各種保険ほか 施設：独身寮、社宅、体育館、テニスコート、診療所、クラブ他</p>
<p>■応募資格</p>	<p>平成27年3月 大学学部卒業及び大学院（修士・博士）修了予定者</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>人事部 人事課 〒590-8502 堺市堺区戎島町5丁2番地 TEL：072-223-4112 FAX：072-223-8355 E-mail：jinji@sakai-chem.co.jp URL：http://www.sakai-chem.co.jp/</p>

## 株式会社 GSユアサ

<p>■会社PR</p> 	<p>「電池の世紀に、挑もう」                  2013年10月に内之浦宇宙空間観測所から打ち上げられたイプシロンロケットや、種子島宇宙センターから打ち上げられたH-II A、H-II Bロケットには当社の電池が搭載されています。また、車載用では2009年、世界で初めてCO<sub>2</sub>ゼロで走る電気自動車用電池の量産化を成功させました。                  さらに、世界で初めて民間旅客機にも当社の大型リチウムイオン電池が搭載されました。                  その他、環境にやさしい太陽光発電システム、照明等の分野でも最先端技術を有するGSユアサ。私たちはクリーンエネルギーを“かたち”にしています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>2004年4月1日（事業活動歴は約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>	<p>●各種電池事業●                  鉛電池（自動車用・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）、                  ニッケル水素電池（コンシューマー用）、特殊電池 等                  ●電源システム事業● 電源装置、太陽光発電システム 等                  ●照明・光応用事業● 景観・施設照明、UV照射システム 等                  ●その他事業● 特殊機器（デジタルカメラ用充電機器 等）他                  ～宇宙から海底まで～                  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〕 研究開発、設計、生産技術、知的財産 他</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>以下電池及び電池システムの研究開発、設計、生産技術 他                  ①鉛電池（自動車・バイク用、産業用 等）                  ②リチウムイオン電池（EV・HEV用、航空機用、宇宙・海底用 等）                  ③ニッケル水素電池                  ④その他電池</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>【本社】 京都（京都市）                  【研究所・生産拠点】 京都（京都・長田野）、滋賀（草津・栗東）、群馬、神奈川                  【営業拠点】 東京、その他全国主要都市 【海外拠点】 16カ国36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 月給／22万8,680円（※13年4月実績）                  ・大学卒 月給／20万5,540円（※13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>2015年 大学学部卒業、大学院修士課程修了予定者</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>

# JFEケミカル株式会社

## ■会社PR



(2009年完成の新研究棟)

### 【JFEケミカルとは】

JFEケミカルは、川崎製鉄とNKKとの経営統合に伴い2003年に誕生した会社です。化学メーカーの中でも上流に位置するためあまり馴染みはないでしょうが、石炭を通じて世の中の色々なモノ作りに貢献する世界有数の石炭化学メーカーです。

### 【石炭化学の可能性】

石炭と聞くと古いイメージがありませんか？確かにエネルギーという意味では過去のモノかもしれませんが、素材として見れば大いに研究と開発の余地が残された可能性に溢れた資源です。例えばリチウムイオン二次電池の負極材や携帯電話カメラのレンズ用材料にも石炭から作られた化学原料が用いられています。

### 【海外事業展開】

2005年より中国山東省での石炭から得られるタールの蒸留を行なう合弁事業を開始。現在、同省内に第二工場を建設中（2015年稼働予定）。既存のフェライトコア関連拠点（中国広東省、タイ）を含めて積極的に海外事業にも取り組んでいます。

## ■設 立

2003年4月1日

## ■事業内容

製鉄所において鉄鋼を製造する中で石炭から発生するコールタールやコークス炉ガスなどから、様々な化学製品の研究開発、製造および販売を行なっています。

<主要製品>

- (1) 化成品（ピッチ、クレオソート油、ナフタリン、無水フタル酸、ベンゼン・トルエン・キシレン、各種工業ガス）
- (2) 精密化学品（インデン、フルオレンおよびその誘導体）
- (3) 球晶製品（リチウムイオン二次電池の負極材、燃料電池セパレーター・キャパシタ用炭素材）
- (4) 磁性材料（酸化鉄、フェライトコア）など

## ■募集職種

理系：プラントの操業管理、技術・品質管理及び研究開発

広大な敷地に林立するプラントの操業管理を始め、品質・納期の管理から、プラント建設・改造や省エネ対策、品質改善など、プラント操業に関する幅広い業務やマーケットニーズに対応した新製品の研究開発を行なって頂きます。

文系：化学製品の営業、総務・人事・経理等の管理部門、企画

## ■勤 務 地

東京、神奈川（川崎市）、千葉（千葉市）、岡山（倉敷市・笠岡市）

## ■勤務時間、休日・休暇

標準労働時間帯 8：30～17：00、1日の標準労働時間7時間45分  
（配属先により、フレックスタイム制あり）

完全週休2日（土・日）、祝日

年次有給休暇 初年度から20日/年（半日取得制度、失効有給休暇の積立制度あり）

その他、慶弔休暇などの特別休暇、リフレッシュ休暇制度あり

## ■給 与

初任給 大学院卒240,000円/月、大学卒215,000円/月（13年度実績）

## ■待遇・福利厚生

昇給年1回、各種手当あり、賞与は業績連動制、退職金制度あり

交通費全額支給（当社規定による）、昼食費補助、独身寮・借上社宅制度、財形貯蓄、住宅融資、社会保険完備、JFE 健保保養所、出産祝金（第1子30万円、第2子50万円、第3子以降70万円）制度など

## ■応募資格

2015年3月 大学・大学院卒業見込みの方。

理系：主に化学・物質系、金属・材料系、機械系、電気・電子・制御系など

文系：学部学科不問です。

## ■問合せ先

〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4 JFE蔵前ビル4階

TEL：03-5820-6510 またはフリーダイヤル0120-651065、

FAX：03-5820-6539

企画総括部採用担当

E-mail：recruit@jfe-chem.com URL：http://www.jfe-chem.com/

# JNC株式会社（チッソ株式会社の事業承継会社）

<b>■会社PR</b>	 <p>今日の社会をしっかりと見つめて、明日の時代に必要とされるものが何であるかを考える。つねに一步先をいく技術と製品を創りだす。JNCは1906年の創業以来、こうした取り組みを続けています。</p> <p>世界初の変成硫安の工業化に始まり、合成硝酸や合成酢酸、塩化ビニールの工業化を次々実現してきました。</p> <p>現在も、エレクトロニクスの最先端技術である液晶材料や生活をもっと快適にするES繊維、更にエネルギー関連材料事業に進出するなど独自の製品開発で社会に貢献しています。</p> <p>JNCは、一世紀を越え日本の化学工業をリードした取り組みを行っています。これからもトレンドメーカーとして、次代の扉を開いていきます。</p>
<b>■創 業</b>	1906年1月12日
<b>■事業内容</b>	液晶、電子材料、合成樹脂、ファインケミカル製品、工業薬品、特殊シリコン化合物、化学肥料、合成繊維、バイオテクノロジー製品等の製造販売及び水力発電による電力供給
<b>■募集職種</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技術系総合職 (研究開発、生産技術開発、保全、エンジニアリング、製造 他)</li> <li>●事務系総合職 (経営企画、法務、人事・労務、経理、財務、海外事業、営業 他)</li> </ul>
<b>■応募方法</b>	会社説明会にお越し下さい。説明会は弊社ホームページをご覧ください。 <a href="http://www.jnc-corp.co.jp">http://www.jnc-corp.co.jp</a>
<b>■勤務地</b>	本 社／東京 事務所／大阪 研究所／横浜、市原、守山、水俣 工 場／市原、守山、四日市、戸畑、水俣、海外 海 外／ニューヨーク、ジョージア、ベルリン、上海、広州、ソウル、台北、台南、 常熟、ベトナム
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●勤務時間            本社部門／フレックスタイム制、コアタイム11：00～15：00            標準労働時間帯 9：00～17：40、標準労働時間7時間50分            工場部門／フレックスタイム制、コアタイム10：00～15：00            標準労働時間帯 8：00～16：50、標準労働時間7時間50分</li> <li>●休日・休暇            完全週休2日制（土・日）、祝日、メーデー、年末年始、有給（初年度14日）、            計画年休、慶弔 他</li> </ul>
<b>■給 与</b>	2013年4月初任給実績 博士／月給25万0100円 修士／月給23万3350円 大卒／月給21万5850円
<b>■待遇・福利厚生</b>	昇給：年1回、賞与：年2回（7月、12月）、諸手当 財形制度、共済会、寮、社宅、保養所、社員クラブ 各種保険等（雇用・労災・健康・厚生年金）
<b>■応募資格</b>	2015年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方、 第二新卒（2012、2013年度卒）
<b>■問 合 先</b>	〒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：佐藤、高島、荒川、守田、足立 TEL：03-3243-6380／FAX：03-3243-6398 E-mail：saiyo@jnc-corp.co.jp

# JX日鉱日石エネルギー株式会社 (ENEOS)

<p>■会社PR</p>  <p>エネルギー・資源・素材のXを。 みらい JX日鉱日石エネルギー</p>	<p>【希望をつなげ。】 人へ、社会へ、そして未来に。一人ひとりの想いをつなげていこう。</p> <p>当社は「エネルギー・資源・素材における創造と革新」を目指すJXグループの一員として、石油精製販売事業を中心に、石油化学、ガス、石炭、電力、新エネルギーなど多岐にわたる事業を展開しています。</p> <p>例えば、ペットボトルやポリエステル繊維などの原料となるパラキシレンの供給能力はアジアNo. 1であり、今後は成長著しいアジア各国の需要獲得を目指しています。</p> <p>また、電力事業では、石油や天然ガス、石炭コークスといった発電用燃料の安定的な調達体制を生かし、経済性に優れた電力供給を追求しています。</p> <p>他にも、メガソーラー発電事業への参入や、燃料電池の販売など、新エネルギー事業にも力を注いでいます。</p> <p>当社はこれからも、世界そして未来へ向けて様々な事業を展開していきます。</p>
<p>■創業・設立</p>	<p>創業1888年、設立2010年7月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>石油製品・石油化学製品の製造・販売、石炭・天然ガス・LNGの輸入・販売、電気の供給、燃料電池の開発・製造・販売、研究開発（燃料・触媒・高機能新素材・機能化学品等）、新エネルギーの技術開発（太陽光発電・キャパシタ電極用炭素材・バイオエタノール等）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>総合職（技術系・事務系）</p>
<p>■仕事内容</p>	<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（プラント運転・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（精製プロセス、触媒、化学材料、潤滑油、燃料電池）など</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、人事など</p>
<p>■勤務地</p>	<p>国内、および海外の当社事業所所在地</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【標準労働時間】7時間30分【標準勤務時間帯】本社・支店/9:00~17:30など ※フレックスタイム制（コアタイム10:00~15:00） ※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、連続休暇制度（年2回）など</p>
<p>■給与</p>	<p>修士了 260,300円/月（予定）、大卒 243,200円/月（予定）</p>
<p>■待遇、福利厚生</p>	<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>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月までに卒業または卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒100-8162 東京都千代田区大手町二丁目6番3号 人事部人事グループ採用担当 TEL：0120-00-2629（平日9:00~18:00） E-mail：recruit@noe.jx-group.co.jp URL：http://www.noe.jx-group.co.jp/recruit/</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>なし</p>

## 純正化学株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>弊社は、試薬業者として創業以来60余年、ファインケミカルのメーカーとして成長してまいりました。現在は、試薬および各種化成品の製造ならびに新規化成品の受託合成を実施しております。また、製品の品質保証につきましては、ISO 9001の認証を取得し、高品質な生産に精力的に取り組んでおります。GMP対応の反応棟を設置し、お客様のニーズにあった製品づくりをめざしております。新しい時代の感覚を正確に捉え、環境保全に協力し、社会の発展に貢献できる企業となるように考えています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1948年1月27日</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●試薬の製造販売 一般試薬及び特殊用途試薬、約10,000品種の製造販売及び輸出入業務。</li> <li>●受託合成 医薬農薬原料、日本薬局方医薬品、食品添加物、化粧品原料、電子工業用薬品等の製造販売。</li> <li>●理化学機器・医療用機器のメンテナンス、販売</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>生産技術、検査課</p>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産技術職 受託合成の工程管理、GMP等資料作成、合成実務全般</li> <li>●検査職 受託合成の工程検査、原料受入検査、製品検査</li> </ul>
<p>■勤 務 地</p>	<p>埼玉、茨城</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●勤務時間＝8：20～17：00（茨城工場） ＝8：50～17：30（埼玉工場） （1日7時間50分。昼休み50分）</li> <li>●休日、休暇＝週休2日制、祝日、年末年始、夏期休暇、有給休暇、慶弔休暇ほか</li> </ul>
<p>■給 与</p>	<p>（平成23年4月実績） 博士卒230,000円、修士卒210,000、大学卒195,000</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>賞与年2回、交通費支給（上限2万円／月）、社会保険完備、退職金</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-4-16 TEL 03-3270-5412 FAX 03-3270-5525 E-mail sohmu@junsei.co.jp URL http://www.junsei.co.jp 総務部 治部</p>

## 昭和電工株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>化学メーカーの提供する製品は、自動車、家電、生活用品など最終製品の素材・部材などとして使われるため、残念ながら一般消費者には、馴染のうすい業界だと思えます。しかし、その一つ一つの技術は、産業を支え、社会を動かし、時代を創っていると自負しています。身の回りにある商品では、ほんの一例ですが、パソコン、音楽プレイヤー、HDDプレイヤーなどデジタル家電のハードディスクドライブのハードディスクや化粧品に使われる原料などを当社では扱っています。「こんなものがあっていいな」という夢や想いを化学のチカラで具体化するのが昭和電工です。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1939年6月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>石油化学、有機・無機化学品、エレクトロニクス製品、ガス、セラミックス、カーボン、アルミニウム製品などの研究・開発・製造・販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>事務系／企画、総務人事、経理財務、営業、生産管理など 技術系／研究開発、生産技術、エンジニアリングなど</p>
<p>■仕事内容</p>	<p><b>【事務系】</b>  <b>■営業</b>          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ただきます。  <b>■経理</b>          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っていただきます。  <b>■人事</b>          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ただきます。  <b>■生産管理</b>          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ただきます。  <b>【技術系】</b>  <b>■研究・開発</b>          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、活躍の場は多岐に渡ります。  <b>■生産技術</b>          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、製造活動を支援していただきます。</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p><b>【国内】</b> 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  <b>【国外】</b> アメリカ、イギリス、ドイツ、ポルトガル、シンガポール、ベトナム、インドネシア、台湾、中国、韓国など</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>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</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了 300,000円／月、修士了 240,000円／月、学部了 220,000円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>独身寮・社宅（事業所ごとに完備）、保養所、契約施設あり、財形貯蓄（住宅・年金）、従業員持株会制度など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒105-8518 東京都港区芝大門1-13-9          TEL 03-5470-3100 FAX 03-3431-6697          E-mail : Sdk_Saiyou@showadenko.com URL : <a href="http://www.sdk.co.jp">http://www.sdk.co.jp</a>          総務・人事部採用担当</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>あり</p>
<p>■博士研究員（ポスドク）の採用</p>	<p>あり</p>

## 白鳥製薬株式会社

<b>■会社PR</b>	 <p>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。私たちは、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きました。今後も、築き上げてきた信頼をよりどころとして、人の健康に結びつく高品質の医薬品の原薬や中間体を創造していきます。</p>
<b>■設 立</b>	1948年4月28日
<b>■事業内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●医薬品原薬の製造</li> <li>●各種化成品の製造</li> <li>●健康食品の製造</li> <li>●医薬品の各種中間体の受託研究及び製造</li> </ul>
<b>■募集職種</b>	<p>研 究 業 務：合成（有機化学）、分析（有機合成・分析化学）          品質管理業務：分析（有機合成・分析化学・微生物）          製 造 業 務：製造（医薬品原薬、中間体等）</p>
<b>■勤 務 地</b>	<p>研究業務：千葉県習志野市津田沼6-11-24          品質管理業務、製造業務：千葉県千葉市美浜区新港54</p>
<b>■勤務時間、休日・休暇</b>	<p>勤務時間：8：30～17：30（休憩1：00）          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</p>
<b>■給 与</b>	修士了 223,520円/月、学部了 207,020円/月
<b>■待遇・福利厚生</b>	<p>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：保養所（箱根）、メンバー制クラブ加入（海外3カ所を含め27カ所）</p>
<b>■応募資格</b>	2015年3月卒業見込みの方 ※薬学、化学工学、化学系学部
<b>■問 合 先</b>	<p>〒275-0024 千葉県習志野市茜浜2-3-7          TEL 047-453-3161 FAX 047-453-3170          E-mail：soumuka@shiratori-pharm.co.jp          URL：http://www.shiratori-pharm.co.jp/          総務部 矢野</p>

# 新日鉄住金化学株式会社

## ■会社PR



素材を技術し、未来を拓く

生まれは「石炭」、育ちは「芳香族」。未来を拓くのは「あなた」です！  
製鉄化学事業として誕生して50余年。私たち新日鉄住金化学は、製鉄プロセスから副生される石炭原料ソースの徹底活用に努め、石油系原料との融合にも工夫をこらし、特色ある「芳香族化学」を展開してきました。  
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」「スチレン樹脂」等に応用されています。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創造・提供しています。  
近年では情報・電子材料分野を強化しており、世界に先駆けて商品化に成功した燐光系有機EL材料や高表面硬度透明基板「シルプラス」はその成果の一つです。また、エネルギー分野での色素増感太陽電池やLIB電池材料、燃料電池材料などの研究開発にも注力しています。高度な技術を自ら育成貯蓄し、素材の高度・高効率利用を通じて、地球環境に貢献する企業を目指し、社員一人ひとりが新たな価値創造を追求しています。

私たちと一緒に「芳香族化学の未来を拓く」皆さんをお待ちしています。

詳しくは当社ホームページで。<http://www.nsc.nssmc.com/>

## ■会社概要（2013年3月期）

従業員数 1,660名（連結）、売上高 1,957億円（連結）

## ■事業内容

- 機能材料事業（光学・ディスプレイ材料（高性能樹脂等）、回路基板材料、有機EL材料、エポキシ）
- コールケミカル事業（炭素材、カーボンブラック、特殊炭素製品、工業用ガス）
- 化学品事業（基礎化学品、機能性化学品、潤滑材）

## ■募集職種

- 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）

## ■募集学科

- 化学系（化学工学、高分子合成、有機化学、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、高分子物性など）
  - 機械工学系、電気工学系、応用物理系など
- ※博士研究員も対象

## ■事業所

本社／東京（千代田区）、支店／大阪・ソウル・台北・シンガポール  
製造拠点／木更津・姫路・北九州・大分  
研究所／木更津（機能材料研究所）、袖ヶ浦（機能材料研究所）、北九州（機能材料研究所・炭素材料研究所）

## ■勤務時間、休日・休暇

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（2013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

## ■給与（2013年4月初任給実績）

高専卒 179,110円、大学卒 206,190円、修士了 230,750円、博士了 281,860円

## ■待遇・福利厚生

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

## ■問合せ先

〒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@nsc.nssmc.com URL：http://www.nsc.nssmc.com/  
人事部（採用担当）

## 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 住友化学」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ないという理念を経営の根幹としてまいりました。現在は、145グループ会社とともに、基礎化学、石油化学、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、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>	<p>「基礎化学」 無機薬品、合繊原料、有機薬品、メタアクリル、アルミナ製品、アルミニウム、機能性材料、添加剤、染料など</p> <p>「石油化学」 石油化学品、合成樹脂、合成ゴム、合成樹脂加工製品など</p> <p>「情報電子化学」 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、電池部材など</p> <p>「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</p>
<p>■募集職種</p>	<p>有機合成、触媒、高分子、化学工学、分析物性、農学系、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</p> <p>【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年未満の者は採用月に応じて付与）、結婚休暇、出産サポート、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（2013年度実績） 大学卒 月給23万0000円、修士了 月給25万2000円、 博士了 月給28万5000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>2015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>当社は1919年の会社設立以来、一貫して「モノづくり」にこだわり続け、セルロースや酢酸、火工製品に代表される特徴的な事業分野や製品領域において独自に培ってきた技術をベースに化学会社としてユニークな製品を社会に提供してきました。例えば、液晶光学フィルム用の酢酸セルロース（三酢酸セルロース）、光学異性体分離用カラム、POM（ポリアセタール樹脂）などのグローバルトップ素材の市場投入、急拡大するLED市場のニーズに適応する透明封止材の開発、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、などの新たな意義ある価値を創造してきました。</p> <p>そして、この度当社は人事方針を新たに策定しました。『人は成功の基礎である。』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"> <li>●Will 一人ひとりの意志と、勇気ある決断を応援する。</li> <li>●Diversity &amp; Inclusion 多様な個性をぶつけあって、進化し続ける。</li> <li>●Integrity 正しき道を、胸を張って歩く。</li> </ul>
<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>&lt;本 社&gt;大阪、東京、姫路技術本社 &lt;支 社&gt;名古屋          &lt;研究所&gt;総合研究所（兵庫）          &lt;工 場&gt;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）、神埼工場（兵庫）          &lt;海 外&gt;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>&lt;技術系&gt;研究開発、分析評価、生産技術、設備管理、エンジニアリング、品質保証 など          &lt;事務系&gt;企画、営業、経理、人事、総務、購買 など</p>
<p>◆主な仕事内容</p>	<p>&lt;研究開発&gt;          ・基盤研究 ・探索研究 ・開発研究 ・工業化研究          &lt;生産部門&gt;          ・生産革新 ・生産技術 ・品質保証          &lt;エンジニアリング部門&gt;          ・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 週実働40時間          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）</p>
<p>◆給 与</p>	<p>2013年度4月入社者実績          大学院博士課程修了者 247,000円          大学院修士課程修了者 232,000円          大 学 卒 業 者 211,700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 ・独身寮、社宅完備 ・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：〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5（毎日インテシオ19F）          TEL：0120-27-3007（フリーダイヤル）          メール：osaka_personnel@jp.daicel.com          ホームページ：http://www.daicel.com          事業支援センター人事グループ 担当 小澤・泉谷・松本・小寺</p>

# 大日本塗料株式会社（三菱グループの塗料メーカー）

<p>■会社PR</p> 	<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80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>															
<p>■設立</p>	<p>1929年7月25日</p>															
<p>■株式</p>	<p>東証1部上場</p>															
<p>■事業内容</p>	<p>(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</p> <p>(2) 新規事業としてのジェットインク他、新規材料の開発</p> <p>(3) 戸建住宅の塗り替え事業</p>															
<p>■募集職種</p>	<p>研究、商品開発、生産技術、営業</p>															
<p>■仕事内容</p>	<p>【技術職】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エコロジーを訴求点にした新商品開発</li> <li>・新しい機能を持った塗料の開発</li> <li>・樹脂、顔料、物性、分析などについての技術的基礎研究</li> <li>・塗料技術、機器、システムの研究・開発</li> <li>・技術サポート</li> <li>・生産技術の研究、開発</li> </ul> <p>【営業】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・販売店へのルートセールス営業</li> <li>・卸し先ユーザーへの企画提案営業</li> </ul>															
<p>■勤務地</p>	<p>本 社：大阪 工 場：栃木県、愛知県 研究所：栃木県、愛知県他 計3箇所 営業所：大阪、東京他 計19箇所 海 外：タイ、中国他 計9箇所</p>															
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>8：30～17：00（休憩1H） 年間休日 123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 10日（上記年間休日とは別）</p>															
<p>■初任給</p>	<p>院 卒 222,000円 学部卒 208,000円</p>															
<p>■諸手当</p>	<p>住宅手当、家族手当、食事補助手当、通勤手当</p>															
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>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</p>															
<p>■過去の採用実績</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010年</th> <th>11年</th> <th>12年</th> <th>13年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務系</td> <td>6名</td> <td>6名</td> <td>7名</td> <td>7名</td> </tr> <tr> <td>技術系</td> <td>5名</td> <td>5名</td> <td>8名</td> <td>7名</td> </tr> </tbody> </table>		2010年	11年	12年	13年	事務系	6名	6名	7名	7名	技術系	5名	5名	8名	7名
	2010年	11年	12年	13年												
事務系	6名	6名	7名	7名												
技術系	5名	5名	8名	7名												
<p>■応募方法</p>	<p>マイナビ2015よりエントリー受付中</p>															
<p>■問合せ先</p>	<p>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 森、細見 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</p>															

# 多摩化学工業株式会社

## ■会社PR



浜岡工場

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9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：3億200万円

売上高：220億円（平成25年度3月・関連会社を含む）、128億円（多摩化学単体）

従業員数：519名（平成25年度3月・関連会社を含む）、167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）  
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

9:00～17:45（本社事業所）、8:00～17:00（浜岡工場）  
8:30～17:15（川崎研究所・大分電子材料研究所・大分工場・北上工場・四日市工場）  
完全週休2日制（年間休日120日）  
有給休暇初年度10日、慶弔休暇等

## ■給 与

2014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（平成24年度実績）

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  
健康保険、厚生年金、厚生年金基金、労災保険、雇用保険完備  
財形貯蓄、従業員持株会制度、育児休業制度、介護休業制度

## ■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：2015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 E-mail：recruit@tama-chem.co.jp

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

## 電気化学工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p style="text-align: center;">DENKA 電気化学工業株式会社</p>	<p>電気化学工業は無機・有機の素材から電子材料、医薬に至る広い分野でグローバルに展開する化学メーカーです。</p> <p>1915（大正4）年の創立以来、独自の発想と技術力で「資源から価値のあるもの」を開発・生産しつづけてきました。そして2015年に創立100周年を迎える現在、百年企業としてのあるべき姿を定めた企業目標「DENKA100」を掲げ、社会への確かな貢献とともに、着実に成長しつづけられる企業を目指しています。</p> <p>「真摯な態度と誠実な対応」、これが当社のDNAです。創立100周年を目前に、次の100年にもこのDNAを引き継ぎ「いつまでも信頼される、ものづくり企業」でありたいと願っています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1915年5月1日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>○エラストマー・機能樹脂 （クロロプレンゴム、アセチレンブラック、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）</p> <p>○インフラ・無機材料 （セメント、コンクリート用特殊混和材、肥料、無機材料など）</p> <p>○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、接着剤など）</p> <p>○生活・環境プロダクツ （建築・土木・産業用樹脂成型材料、食品包装材料、医薬品など）</p>
<p>■募集職種</p>	<p>○研究開発（新素材・新品種・新プロセスの開発）</p> <p>○生産技術（品種改善、生産管理、工程管理）</p> <p>○分析・解析（無機分析、有機分析、数値解析、統計解析）</p> <p>○エンジニアリング（プラント設計、設備設計、保全、電気、制御）</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>○中央研究所／東京</p> <p>○工場・研究所／新潟、福岡、千葉、群馬、神奈川</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>○勤務時間 9:10～17:55（中央研究所例／工場は各事業所により異なる）</p> <p>○休 日 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始等</p> <p>○休 暇 年次有給休暇、慶弔休暇、結婚休暇等</p>
<p>■給 与</p>	<p>2013年度実績</p> <p>修士了：220,155円／月 学部卒：203,554円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回（4月）</p> <p>賞与：年2回（7月、12月）</p> <p>諸手当：家族手当、住宅手当、時間外手当、交通費等</p> <p>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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月 大学・大学院卒業見込みの方※学部・学科不問</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>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</p> <p>採用窓口：人事部人事課 担当：橋本・星・岩崎 TEL：03-5290-5533</p> <p>採用ホームページ：http://www.denka.co.jp/recruit</p>

## 東亜合成株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>(2011年開設のR&amp;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體、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><b>■設 立</b></p>	<p>1942年3月31日</p>
<p><b>■企業区分</b></p>	<p>東証一部上場</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 基礎化学品事業 産業を通して暮らしに貢献する苛性ソーダや各種塩化物、硫酸、工業ガスは、創業以来手がけるビジネスです。</li> <li>○ アクリル事業 川上から川下まで、国際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體は、東亜合成グループのコア事業です。中でも、光硬化型樹脂は、環境にも調和し、近年特に伸長著しい成長製品です。</li> <li>○ 機能製品事業 お客様とともに開発、進化し続けてきた瞬間接着剤やさまざまな種類の工業用接着剤。技術とノウハウで優れた機能性と特殊性を追求する無機機能材料、エレクトロニクス材料は、社会の新しいニーズに応えます。</li> <li>○ 樹脂加工事業 プラスチック加工技術を基盤技術とし、給排水・介護福祉・高機能エラストマーに加え環境・リサイクル分野にも注力しています。</li> </ul>
<p><b>■募集職種</b></p>	<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>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>【本店】 東京 【支店】 大阪、名古屋 【営業所】 坂出、福岡  【工場】 名古屋、徳島、坂出、高岡、川崎、横浜、広野  【研究所】 名古屋、つくば  【海外】 アメリカ、中国、シンガポール、台湾、韓国</p>
<p><b>■勤務時間</b></p>	<p>本店、営業所：9：00～17：45 工場：8：00～16：45  （フレックスタイム制度あり、標準労働時間7.75時間）</p>
<p><b>■休日・休暇</b></p>	<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、慶弔休暇、育児休暇</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>博士了 月給25万6000円  修士了 月給22万8000円  大学卒 月給21万5000円（2013年4月実績）</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<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>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2015年3月に卒業・修了予定の見込みの方</p>
<p><b>■応募方法・問合せ</b></p>	<p>リクナビよりエントリーをお願いします。  東亜合成株式会社 管理本部人事部 平山  〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1  TEL 03-3597-7246 URL <a href="http://www.toagosei.co.jp/">http://www.toagosei.co.jp/</a></p>

## 東京化成工業株式会社

### ■会社PR



弊社は、長年にわたり「試薬を通じて社会に貢献する」をモットーに、高品質の試薬を製造してきました。また、近年ではファイン&スペシャリティケミカルズの生産や受託製造にも精力的に取り組んでいます。

今日では23,000品目を超える製品を供給し、今後も、めざましい科学技術の進歩に対応するため、最先端の化学品の開発に力を注いでいくと同時に、グローバル化を推進し、世界の研究者の方のニーズにも積極的に取り組んでいます。

弊社の提供する製品が、あらゆる研究で利用され、より良い製品づくりの基礎となり、生活や暮らしの中に大きな実りとなって開花していることは、何よりの喜びであり、誇りとなっています。「技術の東京化成工業」としてこれからも一層の努力と研鑽を重ね、豊かな社会を目指し貢献していきたいと考えています。

### ■設 立

1922年12月2日

### ■事業内容

- 試薬（有機合成試薬、有機合成中間体、機能性材料研究用、バイオサイエンス試薬、糖鎖研究用試薬等）
- ファイン&スペシャリティケミカルズ（医薬品原薬、化粧品原料、機能性材料、電子・情報材料等）
- 受託合成（有機合成中間体、機能性材料、医薬原薬、糖鎖等）
- その他（クロマトグラフィー関連製品、受託分析）

### ■募集職種

研究開発職、試験分析職、事務系職種（技術営業、マーケティング、学術調査、購買など）

### ■仕事内容

- 研究開発職：新製品の企画・開発・合成検討および小スケール製造。  
受託合成に関する合成ルートの検討・合成等。  
工業的製法確立のためのプロセス開発、検討および改良。
- 試験分析職：一般・機器分析等による分析および品質保証等。
- 事務系職種：化学のスキルをベースとした、技術営業、マーケティング、学術調査、購買など。

### ■勤 務 地

東京（日本橋、王子）、埼玉（深谷、戸田）、茨城（つくば）

### ■勤務時間、休日、休暇

- 勤務時間＝8：30～17：30（1日8時間。ただし、始業時間、休憩時間は事業所により異なる）。
- 休日、休暇＝完全週休2日制、祝日、年末年始、連続休暇、有給休暇、慶弔休暇ほか

### ■給 与

（2013年4月実績）  
博士卒254,000円、修士卒223,650円、大学卒202,600円

### ■待遇・福利厚生

昇給年1回、交通費全額支給（上限50,000円／月）、社会保険完備、退職金、寮社宅、昼食補助

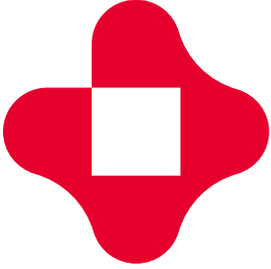
### ■応募資格

2015年3月卒業見込みの方

### ■問 合 先

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-10-2  
TEL：03-5640-8851 FAX：03-5640-8865  
E-mail：gen-adm@tokyokasei.co.jp  
URL：http://www.TCIchemicals.com/ja/jp/  
総務部 採用係 加藤

## 東ソー株式会社

<p>■会社PR</p>  <p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">TOSOH</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、「電子」「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 (13年3月末)	406億3,300万円																					
■従業員数 (13年3月末)	連結：11,268名、単独：2,796名																					
■業 績 (13年3月期)	売上高：連結 6,685億円、単独 4,451億円																					
■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	本社／東京 支店・営業所／大阪・名古屋・福岡・仙台・山口 工場／南陽事業所（山口県）、四日市事業所（三重県） 研究所／東京研究所・南陽研究所・四日市研究所・技術センター 海外拠点／アメリカ、オランダ、ギリシャ、ベルギー、インドネシア、シンガポール、フィリピン、中国など																					
■勤務時間	都市地区 9:00～17:35 工場地区 8:30～17:05 フレックスタイム制あり 標準労働時間7.5h																					
■休日・休暇	年間休日121日（完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、メーデー等） 年次有給休暇（15～20日）、慶弔休暇、産前産後休暇など																					
■初任給（都市地区）	博士了 262,676円、修士了 236,170円、学部卒 218,815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 border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>15年見込</th> <th>14年(予定)</th> <th>13年</th> <th>12年</th> <th>11年</th> <th>10年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術系</td> <td>48</td> <td>56</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>事務系</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		15年見込	14年(予定)	13年	12年	11年	10年	技術系	48	56	37	32	33	37	事務系	15	12	17	13	11	11
	15年見込	14年(予定)	13年	12年	11年	10年																
技術系	48	56	37	32	33	37																
事務系	15	12	17	13	11	11																
■募集職種	技術系：基礎研究、製品開発、技術サービス、生産技術開発、生産管理、特許など 事務系：営業、経理、財務、物流、輸出、購買、企画、法務、人事など																					
■採用分野	技術系：有機化学、無機化学、高分子化学、触媒化学、金属、セラミックス、電気化学、分析、化学工学、生化学、薬学、機械、電気、電子、物理、情報、建築、土木など 事務系：全学部・全学科																					
■エントリー方法	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。																					
■問 合 先	〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル 人事部／吉田、板東 TEL：03-5427-5114（人事部採用直通）、FAX：03-5427-5197 E-MAIL：saiyou1@tosoh.co.jp URL：http://www.tosoh.co.jp/																					

## 東レ株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>東レでは“わたしたちは新しい価値の創造を通じて社会に貢献します”という企業理念のもと、日々「こんな素材があれば面白いかも」「これからはこんな事業が求められるんじゃないか」と、新しい価値を生み出すためのテーマを追い求めています。創業以来取り組んでいる繊維を皮切りに、ファッションから航空宇宙、ライフサイエンス分野にまで様々な高機能材料を世に出してきましたが、その根底には「高分子化学」、「有機合成化学」、「バイオテクノロジー」、「ナノテクノロジー」の4つのコア技術が共通しており、それぞれを深化、融合させることで、革新的な素材を生み出してきました。</p> <p>世界にインパクトを与える新しい何かを生み出したい、社会を変革する大きなイノベーションを実現したい、そんな考えを持っている方とお会いできるのを楽しみにしております。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1926年1月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>繊維、プラスチック・ケミカル、情報通信材料・機器、炭素繊維複合材料、環境・エンジニアリング、ライフサイエンス、これら6つの事業をグローバルに展開しています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>【技術系】 研究開発、技術開発・商品開発、生産技術、エンジニアリング、分析評価、臨床、薬事、情報システム等  <b>【事務系】</b> 営業、管理部門等（理系出身者も対象です）</p>
<p>■仕事内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研究開発：基礎研究、商品化研究、工業化研究</li> <li>・ 技術開発・商品開発、生産技術：技術開発、プロセス開発、製品開発、品質改善、生産管理、コストダウン</li> <li>・ 分析評価：研究開発、製造技術上の問題解決のための受託分析 など</li> </ul>
<p>■勤 務 地</p>	<p>滋賀、三島、名古屋、愛媛、東京、大阪等の国内外各事業場及び国内外関係会社（東レ・デュポン（株）、（株）東レリサーチセンター等）への出向有</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>【勤務時間】 7時間30分（日勤者）          ※フレックスタイム制度あり（事業場により異なる）  <b>【休日】</b> 完全週休2日制及び祝日、年末年始など  <b>【休暇】</b> 年次有給休暇（初年度16日、最高20日）、慶弔休暇など</p>
<p>■給 与</p>	<p>博士了278,750円/月、修士了243,150円/月、学部了215,950円/月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 昇給年1回、賞与年2回、各種社会保険加入（健康、厚生、雇用、労災各保険）</li> <li>・ 財産形成：財形貯蓄制度、住宅融資制度、従業員持株会</li> <li>・ 確定拠出年金</li> <li>・ 各種施設：社宅・寮、契約保養施設</li> <li>・ カフェテリアプラン</li> </ul>
<p>■応募資格</p>	<p>原則2015年3月卒業見込みの方 ※学部・学科不問</p>
<p>■採用実績</p>	<p>2014年卒（予定）  <b>【技術系】</b> 104名（化学・物理50/化工12/機械17/電計・情報10/生命15）  <b>【事務系】</b> 39名</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>人事部人事採用課          〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1          TEL：0120-506-095          E-mail：saiyou@nts.toray.co.jp URL：http://www.toray.co.jp/saiyou/</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」の専門企業として今年65年目を迎えた歴史と実績を誇る企業です。</p> <p>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㎡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>■募集職種および仕事内容</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、分析技術開発、抽出精製、構造決定</p> <p>■製造技術職：・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>営業・開発営業職：東京支社（東京都中央区日本橋本町） 研究開発職、製造技術職：本社（千葉県佐倉市）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>■本社：8：00～17：30 ■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、特別休暇、慶弔休暇、育児・介護休業休暇、産前産後休暇 等</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了：215,000円、大学卒：200,000円（2012年4月実績）</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>各種保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）、退職金制度、教育研修制度、各種表彰制度、家賃補助制度</p> <p>昼食支給、社内イベント（社員旅行、フェスタ、餅つき等）、会社契約保養施設（群馬県草津）、ハッピーファミリーデー（食事券支給）、クラブ活動（野球部、テニス同好会）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>研究開発職：理系大学院卒以上（薬学部6年生含む） 製造技術職、開発営業職：理系大卒以上</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 E-mail：recruit@tokiwaph.co.jp URL：http://www.tokiwaph.co.jp 人事担当 石橋和昌</p>

# 株式会社トクヤマ

## ■会社PR



マザー工場の徳山製造所  
広さは東京ドーム40個分

当社は、1918年にソーダ工業のパイオニアとしてガラスの原料に使われるソーダ灰の生産からスタートしました。以来、90年をこえる歴史の中で、化学技術を深化させることに注力した結果、その事業分野は、化成品・セメントといった基礎素材から、電子材料・機能材料などの高付加価値製品にまで広がり、世界に誇れる数多くの製品を産み出してきました。

このように多彩な展開をしてきた当社ですが、近年は、情報・電子、環境・エネルギー、生活・医療といった分野を成長分野と位置づけ、さらなるチャレンジを続けています。

当社は2008年に創立90周年を迎えました。次なるステージの100周年に向け製販のグローバル化を進めると共に、これからも「技術力を核にした、小粒でもユニークな会社」を目指し、「未来に視点をのいた、社会と共鳴する経営」を通じて、オリジナリティーにあふれ存在感のある会社であり続けたいと考えています。

## ■会社概要

設 立 1918年2月  
資 本 金 534億5,800万円 (2013年3月現在)  
代 表 者 代表取締役 社長執行役員 幸後 和壽  
株 式 東証一部  
従 業 員 数 単体：2,122名 (2013年3月現在)  
連 結：5,651名 (2013年3月現在)

## ■事業内容

- 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、断熱材、塗料などの各種工業の原料となる化学品の製造販売
- 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・太陽電池の基礎原料となる多結晶シリコン、半導体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、紙おむつ等の材料となる微多孔質フィルム、合成樹脂、ガスセンサ、歯科器材・医療診断システムなどの製造販売

## ■事業所

本 社：東京本部、徳山製造所 (山口県)  
支 店・営業所：仙台、名古屋、大阪、広島、高松、福岡など  
工 場：徳山製造所 (山口県)、鹿島工場 (茨城県)  
研究所：つくば研究所 (茨城県)、徳山総合研究所 (山口県)  
海 外：アメリカ、ドイツ、フランス、シンガポール、マレーシア、中国、台湾、韓国など

## ■募集職種

理系 化学・材料・物理：各事業部門の研究・技術開発、コーポレート研究開発  
化学工学：各事業部門の生産プロセス、生産技術の研究開発  
電気・電子・精密・計測・機械・土木・建築：各事業部門のプラント建設、設備管理  
文系 営業、営業企画、経営企画、人事、財務、経理、法務審査、広報IRなど

## ■勤務時間

本部・支店など：9:00～17:45  
製造所・工場：8:30～17:15  
フレックスタイム制 (コアタイム：13:00～15:00)、短時間勤務制度 (最大2時間) あり

## ■初任給

【2013年4月総合コース実績】  
修士了：月給23万2千円 (つくば、周南地区)  
大 卒：月給22万2千円 (東京地区)  
※つくば、周南地区地域手当、修士了0円、東京地区地域手当、学部卒1万572円含む。地域手当は勤務地により異なる。

## ■待遇・福利厚生

昇給：年1回 (4月) 賞与：年2回 (6月、12月)  
制度：各種社会保険、財形貯蓄制度、持株制度、健康保険など  
施設：独身寮、社宅、借上社宅、契約保養所、契約スポーツジムなど

## ■休日休暇

年間休日123日、完全週休2日 (土・日)、祝日、年末年始など  
年次有給休暇 (半日休暇制あり)、有給慶弔休暇など

## ■問 合 先

〒100-8983 東京都千代田区霞が関3-2-1 霞が関コモンゲート西館  
TEL：03-3597-5007 FAX：03-6205-4887  
E-mail：jinji@tokuyama.co.jp URL：http://www.tokuyama.co.jp  
総務人事部門人事グループ 山村

## 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>取締役社長 北庄司 健</p>
<p>■従業員数</p>	<p>113名</p>
<p>■資 本 金</p>	<p>10,018万円</p>
<p>■売 上 高</p>	<p>2,824百万円（2011年12月期） 2,635百万円（2012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」、「技術コーディネート」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>25年度実績（年俸ベース） 大学卒 297万円 大学院（修士）卒 358万円 大学院（博士）卒 438万円 ※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（上限50,000円）、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>2015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 <a href="http://www.nard.co.jp">http://www.nard.co.jp</a></p>
<p>■応募方法</p>	<p>「リクナビ2015」にて受付 <a href="http://job.rikunabi.com/2015/company/top/r804500074/">http://job.rikunabi.com/2015/company/top/r804500074/</a></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

<p><b>■会社PR</b></p> 	<p>当社は高機能な化学製品と技術の提供を通じ、顧客の満足度向上に役立ちながら、よりよい社会実現に貢献することを理念に事業を展開している化学メーカーです。</p> <p>長瀬産業を中心とするナガセグループの中核企業としてエレクトロニクス（半導体、液晶他）、自動車、ヘルスケア、酵素など幅広い分野にユニークな化学製品を提供しております。また、開発から製造・販売まで一貫して行う事が出来るので強みのひとつとなっております。</p> <p>当社の最大の財産は「社員」。自らの職務に夢と誇りを持ち、常に知識と技術の向上に努め、変化に対応し社会貢献出来る人材を育成しています。</p> <p>新しい価値「 X 」を創り出すために、一緒に頑張っていける方を求めています！</p>
<p><b>■会社概要</b></p>	<p>設立：1970年      資本金：24億7,500万円      従業員数：600名          売上高：262億円(2012年度)      本社所在地：大阪府、兵庫県</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p><b>【電子・構造材料事業】</b>          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。</p> <p><b>【電子化学品事業】</b>          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。</p> <p><b>【機能化学品事業】</b>          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。</p> <p><b>【生化学品事業】</b>          医薬品、食品などのフィールドを中心に事業を展開しています。          抗潰瘍剤や局所麻酔剤など種々の医薬品原薬・中間体の開発も手掛けグラムからトンオーダーのどのような数量にも対応出来る生産体制を備えています。          また食品業界においては食品の改質・工程改善に必要な酵素の開発をはじめ、食品以外への用途にも展開しています。</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>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</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>新卒採用          キャリア採用</p>
<p><b>■勤務地</b></p>	<p>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</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>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（2013年度実績）</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>博士了250,000円／月、修士了230,000円／月、学部了210,000円／月</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>各種社会保険、リロクラブ、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)</p>
<p><b>■応募方法</b></p>	<p>弊社HPをご覧ください URL：<a href="http://www.nagasechemtex.co.jp">http://www.nagasechemtex.co.jp</a></p>

# 日油株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>バイオから宇宙まで</p>	<p>日油は「バイオから宇宙まで」をキャッチフレーズに、幅広い事業領域をもつ機能材化学メーカーです。1937年、石鹼などを製造する天然油脂を用いた化学メーカーとしてスタートし、以来70年を超える歴史の中で、油化、化成、化薬、食品、ライフサイエンス、DDS、ディスプレイ材料、防錆と8つの事業部門を持つまでに事業領域を拡大させてきました。当社の事業領域は多岐にわたりますが、多様な技術が融合・発展することで、これまでになかったものを生み出していただける会社です。そして、どの事業も、高い技術力によって、それぞれの業界で存在感を発揮しています。これからも、多岐にわたるテクノロジーとその複合化により、日油グループならではの総合力を発揮し、広く社会に貢献してまいります。</p>
<p><b>■設 立</b></p>	<p>1949年7月1日</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>《バイオから宇宙まで》 当社はバイオから宇宙まで、幅広い分野で新しい価値を創造し、人と社会に貢献する機能材メーカーです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●油化事業／脂肪酸類、脂肪酸誘導体、界面活性剤、石油化学品</li> <li>●化成事業／有機過酸化物、機能性ポリマー</li> <li>●化薬事業／産業用爆薬、宇宙ロケット用固体推進薬</li> <li>●食品事業／マーガリン、ショートニング、医療用栄養食、健康関連製品</li> <li>●ライフサイエンス事業／生体関連材料、診断・研究用試薬</li> <li>●DDS（ドラッグデリバリーシステム）事業／PEG修飾剤、リン脂質</li> <li>●ディスプレイ材料事業／電子ディスプレイ関連材料</li> <li>●防錆事業／防錆処理剤</li> </ul>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>総合職 ・スタッフ・営業職（経理、人事、総務、物流、企画、営業）          ・研究開発職          ・技術職（生産技術）</p>
<p><b>■仕事内容</b></p>	<p>営業職：各事業部門において、その営業活動を担います。          研究開発職：各研究所において、新技術・新製品の開発に取り組みます。          技術職（生産技術）：工場の設備計画、プロセス設計をはじめ、プラント建設業務、海外での工場建設プロジェクト業務などに携わります。</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>総合職／本社（東京都渋谷区恵比寿）及び全国各事業所</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>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（コアタイム／10:00～12:00または13:00～15:00の選択制）、週休2日制、祝日、年次有給休暇（最高23日）、夏季 年末年始休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇 ほか          ※本社 支社 支店／年間休日121日、工場 研究所／年間休日118日</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>2013年4月 初任給実績          総合職／修士了 月給23万5600円、大学卒 月給22万0800円</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>賃金改定年1回（6月）、賞与年2回（6月・12月）、通勤手当、残業手当、特別職種手当 ほか、各種社会保険完備（雇用 健康 労災 厚生年金）、社宅（独身寮各事業所に完備）、財形貯蓄、社員持株会、退職金 ほか</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2015年3月 大学 大学院卒業見込みの方          スタッフ・営業職 ※学部 学科不問          研究開発職 ※化学 物質、生物、薬学、農学、環境系の各学部 学科系統出身の方          技術職 ※化学工学、機械 電気系の各学部 学科系統出身の方</p>
<p><b>■問い合わせ先</b></p>	<p>〒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          03-5424-6631（ダイヤルイン）          URL <a href="http://www.nof.co.jp">http://www.nof.co.jp</a>          人事 総務部 人材開発グループ</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（カップリング反応、キラル合成、マイクロリアクターの実用等）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>									
<p>■設 立</p>	<p>1948年10月</p>									
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●化学薬品の製造販売</li> <li>●市場：電子材料、医・農薬原料、樹脂材料、汎用化学薬品等</li> <li>●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</li> </ul>									
<p>■募集職種</p>	<p>研究・開発・製造技術</p>									
<p>■仕事内容</p>	<p>化学薬品の研究開発・生産技術管理</p>									
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社、技術研究所・千町工場          本社：東京都中央区日本橋本町四丁目8番15号          技術研究所・千町工場：千葉県いすみ市松丸1240番地</p>									
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 35%;">労働日数（2013年）</th> <th style="width: 35%;">労働時間（2013年）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本社・技術研究所</td> <td>年間245日</td> <td>1日7時間25分（年間1,817時間）</td> </tr> <tr> <td>千町工場</td> <td>年間245日</td> <td>1日7時間25分（年間1,817時間）</td> </tr> </tbody> </table>		労働日数（2013年）	労働時間（2013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（2013年）	労働時間（2013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）								
<p>■給 与</p>	<p>2013年度基準内給（技術研究所・千町工場勤務、自宅通勤者）          博士了229,310円／月、修士了209,130円／月、学部了194,180円／月          他手当（基準外給）・通勤手当・時間外勤務手当（130%）・深夜業手当（35%）・交代勤務手当て</p>									
<p>■福利厚生</p>	<p>各種社会保険・独身寮・社宅・契約保養所・クラブ活動他</p>									
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方</p>									
<p>■問 合 先</p>	<p>〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番15号          TEL 03-3270-5341 FAX 03-3270-3401          E-mail：info@nippho-chem.jp URL：http://www.npckk.co.jp          総務部 田口（タグチ）・吉原（ヨシハラ）</p>									
<p>■提出書類</p>	<p>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）、推薦状（技術系）</p>									
<p>■選考方法</p>	<p>書類選考、面接、論文</p>									

## 日本化薬株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『世界的すきま発想。』私たち日本化薬のコーポレート・スローガンです。          日本化薬の独自の技術を集積して突出した技術を創出し、たとえ市場はニッチであっても世界でナンバーワン、オンリーワンを目指しています。          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、電子情報材料、触媒、色材、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。          日本化薬は社会のニーズに即した独創的な技術で、今後も日本化薬だからこそできる製品、日本化薬にしかできない製品を市場に投入し続けます。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1916（大正5）年6月5日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>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ー、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ー、スクイブ、農薬の製造販売</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究・開発、生産技術、品質管理、MR他</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社：東京都千代田区          営業所：全国54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</p>
<p>■勤務時間</p>	<p>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）</p>
<p>■休日・休暇</p>	<p>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</p>
<p>■給 与</p>	<p>（2013年4月実績）          大学卒…………… 212,000円          大学院修士修了…… 226,200円          大学院博士修了…… 261,200円</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込み          2015年3月大学院修了見込み</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒102-8172 東京都千代田区富士見1丁目11番2号          人事部採用教育担当 下田、幾久、川井          TEL：03-3237-5322（直） FAX：03-3237-5095          E-mail：jinji.saiyou@nipponkayaku.co.jp          URL：http://www.nipponkayaku.co.jp/</p>

## 日本軽金属株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>日本軽金属株式会社</p>	<p>『アルミにこだわり、アルミを超えていく。』</p> <p>日本軽金属は創業以来、アルミニウムにこだわり続ける国内唯一のアルミ総合一貫メーカーです。アルミナから地金、加工製品、そしてリサイクルまで、一貫製造システムにより高品質の製品を提供しています。アルミニウムは、自動車、鉄道車両、IT機器、建築土木、食器などあらゆる分野で使われており、現代社会には不可欠な素材となっています。私たちは、「アルミとアルミ関連素材の用途開発を永遠に続けることによって、人々の暮らしの向上と地球環境の保護に貢献していく」ことを使命として、アルミニウム素材の可能性を追求し、常に新たな需要を創っています。そうした事業活動を通して、日本のみならずアジアおよび世界における暮らしの向上や地球環境の保護に貢献しています。</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。 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。 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。 箔、粉末製品の製造、販売。 (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、金属等) 【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>2015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 他 (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) 【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：修士卒230,000円～ 大学卒210,000円～ 文系：修士卒218,000円～ 大学卒210,000円～ (以上、2014年4月予定) 【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 【施 設】 社宅、独身寮、保養所、診療所など 【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2015もしくは弊社HPよりエントリーの後、説明会(東京・大阪など)の予約を行ってください。2015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)、日軽情報システム(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 <a href="http://www.nikkeikin.co.jp/">http://www.nikkeikin.co.jp/</a> e-mail <a href="mailto:nlmsaiyo-master@nikkeikin.co.jp">nlmsaiyo-master@nikkeikin.co.jp</a></p>

## 株式会社日本触媒

### ■会社PR

# 日本触媒



○基礎化学製品や機能性化学品、触媒などを製造している“化学メーカー”提供している製品は、なかなか一般の方々の目には触れにくいかもしれません。しかし、どれも社会で広く使われている最終製品の機能を握る主要原料であったり、製造過程で不可欠なものばかりです。

○企業理念は「テクノアメニティ」  
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すること。独自の技術力により一層磨きをかけるとともに、グローバルに広がるネットワークも駆使して、この理想を追求していきます。

○主力製品「アクリル酸」「高吸水性樹脂」  
粘接着剤や塗料、繊維、ゴムの材料となり、繊維製品や紙製品の製造過程でも不可欠な「アクリル酸」は、製造技術が海外の大手メーカーに数多く採用されています。現在、環境配慮の社会的要請に応えて、石油由来ではないバイオマスを原料とした製造プロセスの開発にも取り組んでいます。

また、紙おむつなどに使われる「高吸水性樹脂」は、広く世界で人々の身近な暮らしを支えています。新興国市場における需要拡大の動きもめざましく、当社はインドネシアにおいて、2013年夏にプラントを新設しました。

また「高吸水性樹脂」を用いた砂漠化防止プロジェクトにも取り組み、新たな用途の開拓にも力を入れています。

○先端事業への取り組み  
今後も既存事業の競争力を強化していくとともに、革新的な技術・発想による先端事業にも積極的に取り組んでいきます。例えば電子情報材料として、フラットパネルディスプレイ関連部材や半導体関連材料、新エネルギー分野では燃料電池用材料や、リチウムイオン電池用材料などの開発に着手しています。また健康・医療分野においても、事業への足掛かりを作ろうとしています。

○グローバルに展開  
当社では世界市場に向け、アジア・北米・ヨーロッパなどに現地法人や合併会社を設立。また、世界各国へ技術輸出も行っています。更に海外の企業や研究機関との提携・技術交流も盛んです。

### ■設立

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

研究開発・企画、生産技術、プロセス設計

### ■勤務地

研究所：吹田（大阪）、姫路（兵庫）、川崎（神奈川）、筑波（茨城）  
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／フレックスタイム（標準労働時間7.5時間）  
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

2013年4月実績  
修士了 月給237,100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

2015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

# 日本天然ガス株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>当社は1940年（昭和15）の設立以来、千葉県において水溶性天然ガスを開発・採取する一方、天然ガス付随の地下かん水からヨウ素を製造しています。</p> <p>天然ガスはメタンを主成分とし、硫黄分をほとんど含まない環境にやさしい“クリーンエネルギー”として、ヨウ素はレントゲン造影剤や液晶の偏光板など様々な分野での応用が可能な素材として、近年注目を集めており需要拡大も見込まれています。そのため当社でも製造設備を新設・更新する等して、対応に取り組んでいます。</p> <p>また、新聞等で安定ヨウ素剤が頻繁に取り上げられていますが、この原料になる「医薬用ヨウ化カリウム」を国内で唯一製造している会社でもあります。</p> <p>天然ガス・ヨウ素を通じて人々の暮らしを支えていきたい、そんな方々からのご応募をお待ちしています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1940年2月25日</p>
<p>■事業内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水溶性天然ガスの開発、採取並びに販売</li> <li>●医薬用及び工業用ヨウ素の製造並びに販売</li> <li>●医薬用及び工業用ヨウ素化合物の製造並びに販売</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>技術職、事務職</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>【技術職】 生産管理、研究開発 等      【事務職】 総務、経理 等</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本社（東京）、千葉工場（千葉）</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>・勤務時間 本 社：9：00～17：30（休憩1時間含む） 千葉工場：8：30～17：00（休憩1時間含む）</p> <p>・休日・休暇 完全週休二日制、祝日、年末年始、夏季休暇、慶弔休暇、産前産後休暇 年次有給休暇（初年度10日）等</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士了：219,380円／月    学部卒：202,120円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月、12月） 各種社会保険、住宅資金貸付金制度、借上社宅制度、共済会制度、資格取得報奨金制度 等</p>
<p>■エントリー方法</p>	<p>マイナビ2015よりエントリーしてください。</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当2508番地 TEL 0475-33-3553 FAX 0475-33-3951 E-mail：soumu@ntgas.co.jp URL：http://www.ntgas.co.jp/ 総務部 採用担当 若杉</p>

# 日本農薬株式会社

<p><b>■会社PR</b></p>  <p>総合研究所（大阪）</p>	<p>～『食と緑を守る』1928年創立の日本初農薬総合メーカー～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●日本農薬は、創業以来85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。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、様々な分野の研究員が新しい価値の創出に勤しんでいます。</li> <li>●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。</li> <li>●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4.5兆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薬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。</li> </ul>
<p><b>■会社概要</b></p>	<p>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 462名（男性362名・女性100名）※2013年9月末現在          売 上 高 476億2,700万円（2013年9月期連結）          経常利益 71億4,300万円（2013年9月期連結）</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●農薬、医薬品、動物用医薬品</li> <li>●医薬部外品、工業薬品、木材用薬品</li> <li>●家庭園芸用の肥料・薬品、農業資材</li> </ul> <p>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。</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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）</li> <li>●研究スタッフ（知財・登録・製品開発）</li> <li>●営業（国内・海外）</li> </ul>
<p><b>■勤務地</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本社（東京都中央区）</li> <li>●研究所（大阪府河内長野市）</li> <li>●支店（札幌・仙台・東京・大阪・福岡）</li> <li>●海外事業所（バンコック）</li> <li>●海外子会社（アメリカ・イギリス・中国・台湾）</li> </ul>
<p><b>■勤務時間</b></p>	<p>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。</p>
<p><b>■休日・休暇</b></p>	<p>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：昨年度実績125日以上</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>（2013年4月初任給実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●博士 月給24万6876円</li> <li>●修士 月給22万628円（例：入社2年目研究職25万5918円）</li> </ul>
<p><b>■待遇、福利厚生、教育制度</b></p>	<p>【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・社宅／独身寮・契約保養所・退職年金・クラブ活動・親睦会費用補助・共済会 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</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2015年3月大学・大学院を卒業見込の方（全研究科）</p>
<p><b>■連絡先</b></p>	<p>〒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（<a href="http://www.nichino.co.jp/recruit/">http://www.nichino.co.jp/recruit/</a>）</p>

## 日立化成株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>日立化成グループの製品は、デジタル家電や自動車といった身の回りのものから、環境にも優しい電力供給システム、太陽光発電、風力発電など、社会生活の基盤に関わるものまで、多岐に亘る製品をワールドワイドに展開しています。</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、革新的な素材・部品を生み出しています。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>そんな日立化成の魅力や選考に関する情報を当社HP、セミナー、面接を通じてお伝えしていきたいと思っておりますので、少しでも興味をお持ちいただいた方はぜひエントリーの上、セミナーにご参加ください。皆さんと出会えるのを楽しみにしています！</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、その他）の製造及び販売</p>
<p>■売上高構成</p>	<p>機能材料 53% 先端部品・システム 47%</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発、生産技術、知的財産、営業、資材購買、経理、人事、法務、情報管理など</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</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>2013年度実績 博士了 254,900円 修士了 229,000円 学部卒 213,200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） 扶養地域手当、福利手当、食事手当、時間外手当、住宅費補助など 各種施設：独身寮・社宅完備、クラブハウス、社有グラウンド、体育館など 財産形成：住宅金融融資制度、財形貯蓄、社員持株会など</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 その他職種 国内外大学・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 グローバル人事総務センタ 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 <a href="http://www.hitachi-chem.co.jp">http://www.hitachi-chem.co.jp</a></p>

## 富士フイルム株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>『世界No.1 技術を創造する』—技術者のこだわり 『世の中を変える技術・製品を創りたい。』その想いを胸に、ひたむきに研究・開発に取り組む意欲的な技術者が、富士フイルムの力の源です。科学の前では先輩も後輩もありません。自由かつ真摯に意見を戦わせる風土が、物事の本質を捉えた発明を生み出します。 『本質に迫り妥協しない技術追求から独創的な材料技術が生み出される』 富士フイルムの材料技術は、有機化学と無機化学のシナジーによって支えられています。写真フィルム開発で培われた材料技術は、フラットパネルディスプレイなどの高機能材料、記録メディア、グラフィック材料（印刷材料）、半導体プロセス材料、さらにはライフサイエンス分野へと広がっています。製品に求められる機能の本質に迫り、その機能を精緻な材料物性設計や化学反応コントロールで実現し、そして、「本当に起こっていることを見る」ことにこだわった解析技術により、他社の追随を許さない様々な機能性材料を生み出しています。</p>
<p>■創 立</p>	<p>1934年1月20日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>デジタルカメラ、カラーフィルム、フラットパネルディスプレイ材料、メディカルシステム・ライフサイエンス、グラフィックシステム、記録メディア、光学デバイス、電子材料、インクジェット用材料等</p>
<p>■募集職種</p>	<p>技術系職種：研究開発、生産技術、管理技術、営業技術、知的財産など</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>東京、埼玉、神奈川、静岡他</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>本社／9:00～17:40 工場・研究所／8:10～16:50（神奈川地区） フレックスタイム制 完全週休2日、夏休み、年末年始など年間123日（本社） 年次有給休暇、ストック休暇など</p>
<p>■給与（初任給）</p>	<p>学部卒／21万1,300円 修士了／24万2,100円 博士了／27万7,400円</p>
<p>■福利厚生</p>	<p>施設／社宅、独身寮、保養所など 制度／社会保険、年金、共済制度・各種生活保障、新幹線通勤補助、財形貯蓄制度、永年勤続制度、住宅融資制度、育児休職制度、介護休職制度、ボランティア休職制度、看護休暇制度、介護休暇制度、短時間勤務制度、出産一時金など</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年学部卒業見込、または、博士課程前期（修士課程）修了予定者、および博士課程後期修了予定者</p>
<p>■化学系の学生の皆様へ</p>	<p>富士フイルムの技術の中核である『機能性材料』。徹底的な技術深耕から真似できない材料が生まれます。有機化学、無機化学、高分子化学、薬学、生物、電気化学、分析化学、計算化学などの分野で広範な活躍の場があります。 また材料製品を支えるもう一つの柱は生産製造技術。新しく効率的な生産製造技術の開発のため化学工学エンジニアも歓迎します。</p>
<p>■問合せ先</p>	<p>〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 TEL：03-6271-2041／FAX：03-6271-1181 URL：http://fujifilm.jp/ 富士フイルム 人事部 技術系採用担当 加藤、上月</p>

## 株式会社ブリヂストン

<b>■会社PR</b>	 <p>世界3大タイヤメーカーの1社であるブリヂストンは、「最高の品質で社会に貢献」を企業理念に掲げ、弛まぬ技術力の発展と積極的な事業展開により、現在売上高、シェア共に業界で世界No. 1の地位を獲得している企業です。</p> <p>開発拠点としては日本（東京）、アメリカ（アクロン）、イタリア（ローマ）、中国（無錫）に技術センターを構え、それぞれの地域に適した商品開発を進めると共に、世界178箇所の生産拠点で高品質な商品を効率よく提供しています。</p> <p>また、タイヤ以外にも事業の多角化に取り組んでいます。タイヤ開発で培ったゴムを中心とする高分子化学・接着技術・構造解析等の技術をもとに発展した多角化事業は、今や売上高の約5分の1を占めるまでに成長しています。</p> <p>タイヤ・多角化事業ともに化学系の方が活躍されるフィールドは広く、有機・無機のみならず幅広い専攻の方に活躍の場がある会社です。</p>
<b>■設 立</b>	1931年3月
<b>■事業内容</b>	各種タイヤ・化工品の開発・製造・販売。タイヤ事業で培った優れた技術力を強みとしてグローバルに事業を展開中。
<b>■募集職種</b>	材料開発、研究開発、製品設計開発、生産技術開発、知的財産、環境管理、品質保証、技術サービス、など
<b>■所 在 地</b>	（本社）東京都中央区 （技術センター）東京都小平市、神奈川県横浜市
<b>■資 本 金</b>	1,263億5,400万円（2012年12月31日現在）
<b>■売上高・経常利益</b>	売上高：3兆397億円、経常利益：2859億円（連結、2012年12月期）
<b>■従業員数</b>	143,448名（2012年12月31日現在連結ベース）
<b>■勤 務 地</b>	本社、技術センター（東京、横浜、米アクロン、伊ローマ、中国 無錫）、国内各工場（東京、横浜など全16工場）、海外各工場・事業所
<b>■勤務条件・勤務時間</b>	フレックスタイム制度 ●標準時間：本社9:00～18:00、技術センター8:30～17:30 ●年間休日数：120日
<b>■給 与</b>	初任給（2013年4月入社者実績） 大学卒／月額212,500円、修士了／月額233,500円
<b>■福利施設</b>	各種社会保険、財形制度、年金制度、育児休職制度、独身寮・社宅完備、保養所、運動施設提携ほか
<b>■応募資格</b>	原則として、2015年3月までに4年制大学・大学院を卒業／修了見込みの方
<b>■問合せ先</b>	〒187-8531 東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社ブリヂストン 人事部 採用ユニット（技術系担当） TEL：050-3786-3000 FAX：042-342-6280 URL：http://www.bridgestone.co.jp/

## 保土谷化学工業株式会社

<b>■会社PR</b>	<p>【化学で夢のお手伝い～Your Dream is Our Business～】            97年の歴史を有する化学メーカーの老舗。「機能性色素」「機能性樹脂」「基礎化学品」「アグロサイエンス」の4部門を核に、国内外のメーカーに製品を提供。東証一部上場。</p> <p>保土谷化学工業（株）は、1916年日本で初めて電解苛性ソーダを製造する企業として誕生いたしました。以来今日に至るまで、様々な変遷を辿りながら時代に先駆けて数々の新規分野を開拓。高分子化学、有機合成といった得意分野を軸に、多方面に事業展開を図りながら、当社の持ち味を活かし多くのお客様のご要望にお応えして参りました。</p> <p>当社グループの経営理念「化学技術の絶えざる革新を通じ、お客様が期待し満足する高品質の製品を世界に提供し、環境調和型の生活文化の創造に貢献する」に共感してくれる方の応募を心よりお待ちしております。</p>
	南陽工場（山口県周南市）
<b>■設 立</b>	1916年（大正5年）12月11日
<b>■事業内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機能性色素部門：電子材料、有機EL材料、色素材料、食品添加物</li> <li>●機能性樹脂部門：樹脂材料、建材、特殊化学品合成</li> <li>●基礎化学品部門：過酸化水素、酸素系漂白剤、エッジング材、その他工業薬品</li> <li>●アグロサイエンス：農薬関連製品</li> <li>●その他：カーボンナノチューブ、危険物倉庫・物流など</li> </ul>
<b>■本社所在地</b>	東京都中央区八重洲2-4-1 常和八重洲ビル
<b>■募集職種</b>	<p>【研究開発】 新製品および新規用途の開発、既存製品の改良を行います。            【技術開発】 開発した製品の工業化や生産工程の改良などを行います。            【営 業】 お客様のニーズを製品開発に結びつける、企画提案型の営業です。            【企画管理】 法務・経理・経営企画・人事総務等で、会社の経営と運営に深く関わっていただきます。</p>
<b>■募集学科</b>	化学系学科（有機化学、高分子化学、応用化学、化学工学など）、 機械・電気系学科、文系各学科 大卒・大学院卒問わず
<b>■初 任 給</b>	203,120円/月（大卒）、221,450円/月（修士了） （2012年4月実績）
<b>■諸 手 当</b>	地域手当、世帯手当、住宅手当、通勤手当など
<b>■昇 給</b>	年1回（4月）
<b>■賞 与</b>	年2回（6月、12月）
<b>■年間休日</b>	130日（本社・支店）、119.5日（工場日勤）、111日（筑波研究所）
<b>■福利厚生</b>	各種社会保険完備、社宅・寮制度、退職年金制度、資格取得祝金、 従業員持株会、永年勤続者表彰制度、財形貯蓄、各種慶弔制度、 定年退職者慰安旅行など
<b>■勤 務 地</b>	東京本社、筑波研究所、横浜工場、郡山工場、南陽工場、大阪支店、海外
<b>■勤務時間</b>	9：00～17：45（本社・営業所）、9：00～17：15（研究所） 8：30～17：00（工場）
<b>■応募方法</b>	当社HP（「保土谷化学」で検索してください）内、 「採用情報」にてご案内しております
<b>■問い合わせ先</b>	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-4-1 常和八重洲ビル 人事・総務部 人材開発室 TEL：03-5299-8000 HPアドレス：http://www.hodogaya.co.jp/ E-mail:jijin@hodogaya.co.jp

## 松本油脂製薬株式会社

<p>■会社PR</p> 	<p>私たち松本油脂製薬株式会社は、繊維用薬剤、マイクロカプセル、磁性流体をはじめ数多くの分野で高いシェアを誇っているスペシャリティ・ケミカルに特化した化学メーカーです。</p> <p>私たちの製品は各種産業の裏方としての性格が強いものが多く、皆様の目に止まることは少ないかもしれませんが、繊維産業における界面活性剤を主とする工業薬品類はもちろんのこと、今まで培ってきた界面活性剤の技術を駆使して、様々な産業分野に数多くの製品を提供しております。</p> <p>創業以来、絶え間なく研究と努力を積み重ねてきたことにより、いまや「界面活性剤のまつもと」として世界的にも高い評価を得ている堅実な企業です。</p> <p>全従業員のおよそ3割を占める研究開発者が、お得意様の様々なニーズに対応し、リアルタイムな製品開発をおこなっております。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1939年3月20日</p>
<p>■事業内容</p>	<p>界面活性剤の技術を生かし、繊維産業、自動車、精密機器、土木建築、ゴム、プラスチック、化粧品、トイレタリー、農薬などいろいろな分野に商品を提供しています。</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究開発</p>
<p>■仕事内容</p>	<p>製品開発・応用研究</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>本 社：大阪府八尾市 最寄駅：JR関西本線 八尾駅</p>
<p>■勤務時間 休日・休暇</p>	<p>勤務時間：8：30～17：20（休憩60分） 休 日：年間休日117日（会社カレンダーによる） 年末年始、夏期休暇、有給休暇、慶弔休暇 ほか</p>
<p>■給 与</p>	<p>大学卒 231,500円／月 大学院卒 248,500円／月 賞与年2回（4.95ヶ月／年） ※ともに2013年度実績</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>昇給年1回 交通費全額支給、各種社会保険、持株制度、財形貯蓄、独身寮、家賃補助、社内貸付制度等</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月 化学系・農学系学部学科の大学・大学院卒業見込みの方</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒581-0075 大阪府八尾市渋川町2-1-3 松本油脂製薬株式会社 総務部採用担当 TEL 072-991-1001 FAX 072-994-4596 E-mail：soumu-mtmtys@nifty.com URL：http://www.mtmtys.co.jp</p>

## 三谷産業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p><b>三谷産業株式会社</b></p>	<p>三谷産業は『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、基礎化学品および医薬品関連に強みを持つ化学品関連、樹脂成形品・複合ユニット製品を製造・販売する樹脂・エレクトロニクス関連、ITビジネス全般を推進する情報システム関連、ビルなどの空調・給排水設備工事などを担う空調設備工事関連住宅機器・建設資材の販売・設計施工を行う住宅設備機器関連、石油製品・LPG・太陽光発電・風力発電システムなどを提案・販売するエネルギー関連、の事業展開を行うエンジニアリング商社です。</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、樹脂・エレクトロニクス関連、情報システム関連、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>	<p>基礎化学品、樹脂材料の販売、機能性材料の受託製造・販売、 医薬品原体の製造・販売 化学品などの輸出入、海外へ進出している日系企業への提案営業</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>国内拠点：東京、石川、富山、福井、長野、愛知、大阪、広島 海外拠点：ベトナム（ホーチミン・ハノイ）、中国（上海）</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、 年未年始</p> <p>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：220,000円／月 大学卒：207,000円／月</p>
<p>■待遇・福利厚生</p>	<p>■各種制度 各種社会保険完備、確定拠出年金制度、住宅金融資産制度、 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（千葉市、船橋市）／北陸（金沢市、福井市） 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：5ヶ所（軽井沢3ヶ所、敦賀海の家、伊豆ペンション） マッサージルーム：常設（東京本社、金沢本社）、 出張マッサージ（富山支店、福井支店、三谷サイエンスパーク研究所）</p>
<p>■応募資格</p>	<p>2015年3月卒業見込みの方</p>
<p>■採用窓口、担当者</p>	<p>◆東京本社◆ 〒104-8270 東京都中央区築地6-19-20 ニチレイ東銀座ビル5F ※2014年2月末に千代田区に移転予定 TEL 03-5551-0204 FAX 03-5551-0206 ◆メールアドレス◆ jinji@mitani.co.jp ◆採用担当◆ 加藤・上野・源田</p>
<p>■交通アクセス</p>	<p>東京本社：築地駅（東京メトロ日比谷線）、勝どき駅（都営大江戸線）より 徒歩7分程度</p>
<p>■ホームページアドレス</p>	<p><a href="http://www.mitani.co.jp">http://www.mitani.co.jp</a></p>

## 三井化学株式会社

<p><b>■会社PR</b></p> 	<p>三井化学は『「化学」「革新」「夢」の三井化学』として、絶えず革新を追求し、化学のちからで夢をかたちにするグローバルな企業グループを目指しています。食糧、エネルギー、資源といった地球規模のテーマから、自動車やエレクトロニクスの先端分野に至る幅広い領域に高い技術力で挑戦しています。当社の技術者たちは化学技術の「無限の可能性」を追求して、日々変化していく暮らしの要求に合った新たな課題と向かいあい、積極的に新製品・新技術の開発に取り組んでいます。また、『三井化学 触媒科学国際シンポジウム』、『三井化学 触媒科学賞』などを通じて、国内外の主要な大学・研究機関と独自の「グローバル・サイエンス・ネットワーク」を構築しています。</p>
<p><b>■設 立</b></p>	<p>1997年10月1日</p>
<p><b>■事業内容</b></p>	<p>下記の事業分野における、研究開発、製造、販売（国内外）          &lt;事業分野&gt;          石化原料・基礎化学品・ウレタン・機能樹脂・加工品・機能化学品          &lt;製品用途例&gt;          自動車材料、包装材料、電子・情報材料、生活・環境・エネルギー材料</p>
<p><b>■募集職種</b></p>	<p>技術系：研究・開発、生産技術（製造・工務等）          事務系：営業、企画・マーケティング、法務、総務、経理、人事、広報等          ※職種採用ではありません。</p>
<p><b>■仕事内容</b></p>	<p>有機化学、触媒化学などを利用した次世代技術・材料の研究開発、高分子材料、複合材料を用いた製品開発、生産プロセス開発、プラント設計・改造など</p>
<p><b>■勤 務 地</b></p>	<p>本 社：東京（汐留）          工 場：茨城（鹿島）、千葉（市原・茂原）、愛知（名古屋）、大阪（高石）、山口（岩国・徳山）、福岡（大牟田）          支 店：名古屋、大阪、福岡          研究所：千葉（袖ヶ浦）          海外（アメリカ、ドイツ、シンガポール、中国、インド、ブラジルなど）          ※勤務地採用ではありません。</p>
<p><b>■勤務時間、休日・休暇</b></p>	<p>フレックスタイム制（標準労働時間7時間40分）、一部裁量労働制あり          完全週休2日制（土・日）、夏季・年末年始、有給休暇20日、リフレッシュ休暇、育児・介護休暇および短時間勤務制度あり</p>
<p><b>■給 与</b></p>	<p>初任給（2013年4月実績） 博士了：285,000円、修士了：236,000円、学士卒：226,000円</p>
<p><b>■待遇・福利厚生</b></p>	<p>昇給 年1回（7月）、賞与 年2回（6月・12月）          寮・社宅完備、社会保険、各種運動施設、契約レクリエーション施設、財形、住宅融資制度、共済会など</p>
<p><b>■応募資格</b></p>	<p>2015年3月 大学卒業・大学院修了見込みの方          （対象分野：化学、化学工学、物理、生物、薬学、機械、電気、制御 他）</p>
<p><b>■問合せ先</b></p>	<p>〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター          TEL：03-6253-2260          e-mail：Mci.Saiyo@mitsui-chem.co.jp          人事部 採用担当：上崎          ☆詳しくは三井化学の採用サイト <a href="http://jp.mitsuichem.com/career/">http://jp.mitsuichem.com/career/</a> をご覧下さい。</p>

## 三菱ガス化学株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>三菱ガス化学株式会社</p>	<p>『独創主義』</p> <p>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>MGCの研究・開発力は、自社開発技術90%という数字が示すように、化学業界でも定評があります。一つの独自技術から新たな自社開発技術を生み出す事業戦略がMGCの強みです。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1951年4月21日</p>
<p>■企業理念</p>	<p>三菱ガス化学は、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(13年3月末)</p>	<p>419億7,000万円</p>
<p>■売上高(13年3月期)</p>	<p>4,679億円(連結)</p>
<p>■社員数(13年3月末)</p>	<p>5,323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>“独自技術によるユニークな製品の提供”をモットーに、基礎化学品からファインケミカル、機能材料に至る、幅広い領域に事業を展開する化学メーカーです。</p>
<p>■事業所</p>	<p>本 社／東京 支 店／大阪 研究所／東京、新潟、平塚 工 場／新潟、水島、四日市、浪速、山北、鹿島、佐賀 海 外／アメリカ、ドイツ、シンガポール、タイ、中国、サウジアラビア、ベネズエラ、ブルネイほか</p>
<p>■募集職種</p>	<p>理系／研究開発、生産技術、事業開発、工場エンジニアリングなど 入社後は研究所や工場に配属となります。これらの研究・生産拠点にて、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に幅広く取り組みさせていただきます。また、プラントや各種装置の設計・メンテナンス、技術改善などに携わるエンジニアも募集しています。</p> <p>文系／営業、事業管理、工場管理、財務経理、購買など</p>
<p>■初任給</p>	<p>博士了 257,555円/月、修士了 229,925円/月、 学部卒 217,025円/月</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>会社説明会や選考については、MGC専用MyPageからお知らせします。当社採用ホームページ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 : <a href="http://www.mgc.co.jp/employ">http://www.mgc.co.jp/employ</a> 人事グループ 採用担当</p>

# 有機合成薬品工業株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>常磐工場</p>	<p>「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」を経営理念に、真のものづくりを始めてから、2012年11月で創立65周年を迎えました。</p> <p>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。</p> <p>福島県いわき市に工場・品質保証部門、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。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1947年（昭和22年）11月4日</p>
<p>■株 式</p>	<p>東証一部上場</p>
<p>■事業内容</p>	<p>有機合成製品、一般化学製品、医薬品、工業薬品、食品添加物、農薬、香料等の研究開発および製造販売。</p> <p>〈研究対象〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> </ul> <p>〈用途〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医薬品（原薬）、医薬中間体、化成品（医薬用途、工業用触媒用途、電材用など）</li> </ul> <p>〈技術〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機合成（Grignard反応、水添反応、Dieckmann縮合反応、食品添加物関連など）</li> </ul>
<p>■募集職種</p>	<p>・研究開発、生産技術、品質保証、品質管理、設備設計・保全</p>
<p>■勤 務 地</p>	<p>・〈本 社〉東京都中央区日本橋          ・〈研究所〉東京都板橋区          ・〈工 場〉福島県いわき市</p>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>・本社 9：00～17：35          ・東京研究所 9：00～17：35          ・常磐工場 8：30～17：25</p> <p>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</p>
<p>■給 与</p>	<p>平成25年度実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学卒 204,800円</li> <li>・大学院卒 220,600円</li> </ul> <p>諸手当：都市手当、家族手当、住宅手当、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（6・12月）          各種社会保険（健康・厚生年金・厚生年金基金・雇用・労災保険）          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</p>
<p>■応募資格</p>	<p>・2015年3月 大学・大学院卒業見込みの方 ※有機合成化学専攻の方歓迎</p>
<p>■応募方法</p>	<p>応募は、弊社HP採用情報「新卒採用」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。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>〒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：http://www.yuki-gosei.co.jp/          総務人事部 採用担当（茂呂、岩山）</p>

## ライオン株式会社

<p>■会社PR</p>  <p>今日を愛する。 <b>LION</b></p>	<p>ライオンは創業以来、人々の毎日を見つめ続け、人や社会へ新たな価値をご提案することを原点に、事業活動を続けています。</p> <p>研究開発では、「健康」「快適」「環境」をキーワードに、お客様に新しい価値を提案し、顧客満足を最優先した製品開発を進めており、その対象は、歯磨や洗剤などの家庭用日用品を筆頭に、一般用医薬品、機能性食品、工業用化学品など多岐にわたっています。</p> <p>また、技術革新こそが社会にとっての新しい価値創造につながるとの信念のもと、未来の生活を提案する創造的な技術開発にも注力しています。社外からの研究顧問の招聘や、国内外の先進的研究機関との連携・若手研究員の派遣も積極的に行い、先端技術の取り込み・レベルアップを図っています。</p> <p>これからも社員一人ひとりの個性と意欲を尊重しながら成長を続ける企業を目指します。そして、個と組織の力を合わせながら、日本だけでなく世界の人々の暮らしと社会に貢献し続けるライオンでありたいと考えています。</p>
<p>■設 立</p>	<p>1891年10月</p>
<p>■事業内容</p>	<p>歯磨、歯ブラシ、洗剤、ヘアケア・スキンケア製品、クッキング用品、一般用医薬品、機能性食品、化学品等の製造販売、海外現地会社への輸出</p>
<p>■募集職種</p>	<p>研究職、営業・スタッフ職、生産技術職</p>
<p>■本社・事業所</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研究所：平井（東京都江戸川区）、小田原（神奈川県）</li> <li>・ 本社（東京都墨田区） ・ オフィス：札幌、仙台、名古屋、大阪、福岡</li> <li>・ 工場：千葉、小田原、大阪、明石</li> </ul>
<p>■勤務時間、休日・休暇</p>	<p>標準勤務時間 8：30～17：15 （一部フレックスタイム制導入、コアタイム10：00～15：00） 年間休日124日、完全週休2日制</p>
<p>■給 与</p>	<p>修士卒：232,520円 学部卒：213,610円（2013年4月実績）</p>
<p>■【研究職】応募資格 と採用についての考え</p>	<p>2015年3月に理科系の4年生大学または大学院(修士・博士課程)を修了見込みの方、または2015年3月以前に卒業・修了された方 （ただし、正社員としての職歴のある方はキャリア採用ページからご応募下さい。） 当社は、採用において博士・修士・学部ともに学生時代の専攻分野に特定や制限をつけておりません。自身の専門分野で、専門性を高いレベルに高められているかどうかを重要視しています。</p> <p>大学での研究を通じて、何らかの高い専門性を身につけていれば、その経験と技術を使って企業研究で用いる知識・技術を習得し、さらにそれを高めつつ研究者として成長していくことが期待できると考えています。</p>
<p>■問 合 先</p>	<p>&lt;研究職採用担当 問合せ先&gt; 研究開発本部 企画管理部 〒132-0035 東京都江戸川区平井7-2-1 E-Mail：rdinfo@lion.co.jp ホームページ：http://www.lion.co.jp</p>
<p>■キャリア採用</p>	<p>ライオンHPのキャリア採用窓口からエントリー下さい</p>

**別冊 化学系学生のための企業情報**

発行日 2014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

# 化学系学生のあなた

にしか活躍できない場所が必ずあります。

2014/01/07  
掲載START!!



公益社団法人 **日本化学会** による新卒就職サイト

## ケミカル リクルート

対象：2015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

日本化学会サイトより「ケミカル リクルート」へGO!!

化学系の優良企業のみを掲載した、化学系学生専用の新卒就職サイト。

[www.chemistry.or.jp](http://www.chemistry.or.jp)