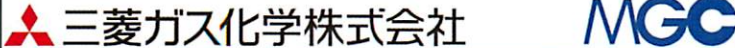


応募方法 学校推薦 又は 自由応募
業種 化学

三菱ガス化学株式会社

求人票 (2025年度入社 新卒対象)

《化学・材料・物理・生物・薬学・機械・電気・地学・資源・情報系》

会社名	みつびしがすかがく  三菱ガス化学株式会社		
本社所在地	〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル		
創業	1918年1月15日	資本金	419.7億円 (2023年3月末)
設立	1951年4月21日	上場区分	東証一部上場
代表者	代表取締役社長 藤井 政志	従業員数 (単体)	計 2,448名 男 2,164名 女 284名
売上高	7,812億円 (2023年3月期、連結)	平均年齢	41歳10ヶ月
		平均勤続年数	18年8ヶ月
事業内容	化学製品の研究開発・製造・販売 ●天然ガス系化学品 : メタノールなどの化学品及びその誘導品、バイオテクノロジー、資源開発など ●芳香族化学品 : MXDA・MXナイロンなどのメタキシレン誘導品、芳香族アルデヒドなど ●無機化学品 : 過酸化水素、超純過酸化水素などの無機化学品 ●合成樹脂 : ポリカーボネート・ポリアセタールなどのエンジニアリングプラスチック ●光学材料 : カメラレンズ等光学材料に扱われる特殊ポリカーボネートなど ●電子材料 : BT材料を中心とした半導体パッケージ向けプリント配線板用材料など ●脱酸素剤 : エージレス・ファーマキープなどの脱酸素剤、品質保持技術		
当社の特色	当社「三菱ガス化学」は、天然ガス資源を自社保有し、製品の90%以上を自社開発技術によって展開する、特長ある化学メーカーです。この自社技術をベースに現在では、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。 今後はこの特長ある基盤技術を更に進化させていく一方、ニーズの高まりが進む「医・食」「ICT・モビリティ」「環境・エネルギー」「インフラ」といった分野への事業展開に一層注力し、『社会と分かち合える価値の創造』を推進してまいります。		
採用方針	当社では、社員一人ひとりが幅広く仕事に取り組むことで精鋭が育つという『少数ゆえに精鋭育つ』の考え方を大切にしています。 自分なりの志を持って主体的に広範囲の業務に取り組み、高い目標に挑戦してくれる方をお待ちしています。		
事業所	・本社 : 東京 ・研究所 : 東京、新潟、平塚 (神奈川県) ・工場 : 新潟、水島 (岡山県)、四日市 (三重県)、山北 (神奈川県) 鹿島 (茨城県)、浪速 (大阪府)、佐賀、白河 (福島県) ・海外拠点 : アメリカ、ドイツ、シンガポール、タイ、中国、台湾、韓国、インドネシア、サウジアラビア、ペネズエラ、ブルネイ 他		

初任給	博士了	修士了	学部卒	賞与	年2回
	基準賃金	¥272,520	¥239,685	¥219,425	昇給 年1回
計	諸手当	¥16,700	¥27,500	¥27,500	交通費 全額支給
	計	¥289,220	¥267,185	¥246,925	寮・社宅 完備 社会保険 各種社会保険完備
※2023年4月実績 ※諸手当は事業所により異なります。					
待遇等	勤務時間	【標準勤務時間】本社・支店 /9:00~17:30 研究所・工場/8:30~17:00 (事業所によって異なる) ☆フレックスタイム制…コアタイムなし、1日につき3時間以上の勤務			
	休日等	年間休日122日、有給休暇 (初年度15日付与、最大20日) 各種特別休暇、産前産後休暇、育児休業、介護休業 他			
	福利厚生	制度/財形貯蓄、社宅・寮・住宅補助制度、社員持株会、共済会 他 施設/各種運動施設、保養所 他			
	教育研修	新入社員研修、新入社員フォロー研修、階層別研修、各種職能別研修、管理者研修、海外短期研修、語学研修、通信教育制度、各種資格取得、社外講習会 他			
求人内容	【募集学科】工学 : 応用化学、合成化学、高分子化学、石油化学、工業化学、化学工学、化学機械工学、応用物理、材料工学、生物工学系、資源工学系、機械系 (機械工学・精密工学・制御工学など)、電気系 (電気工学・電子工学など) など 理学 : 化学系、生物化学系、地球科学系 など 農学 : 生物化学系、生命科学系 薬学 : 薬学系 情報 : 情報理工学系、システム科学系 【勤務地】研究所・工場・本社				
募集職種	【技術系総合職】入社後は研究所・工場・本社のいずれかに配属となります。これらの拠点にて、新規製品の開発、既存製品の機能改善、製造プロセス改善に係る「研究開発」や、プラントや各種装置の設計・メンテナンス・技術改善に携わる「生産技術・エンジニアリング」等の業務に幅広く取り組んでいただきます。				
応募要領	応募書類	エントリーシート、成績証明書、研究概要、志望動機、(※学校推薦の場合)推薦書			
	選考方法	書類選考、適性検査、面談・面接 *詳細については、当社専用マイページ上でお知らせします。 当社採用サイトよりプレエントリーをお願いします。			
連絡先	〒100-8324 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル 三菱ガス化学株式会社 総務人事部人事グループ 採用担当 TEL : 03-3283-5073 E-mail : mgcsaiyo_05d@mgc.co.jp 採用サイト : http://www.mgc.co.jp/employ/				
備考	☆25年度技術系新卒採用予定人数 : 50名程度 ☆近年の技術系新卒採用実績 : 19年度/40名 20年度/42名 21年度/49名 22年度/54名 23年度/50名 24年度/54名(予定)				

<採用サイト QRコード>

三菱ガス化学株式会社

2025年新卒採用 会社紹介資料

採用紹介資料はQRコードを読み取ってご覧ください。

■ 総合 「三菱ガス化学って何の会社？」



■ 総合 「Our unchanging stance」



■ 採用サイト 「独創主義。」



*お問合せ・ご質問は下記までお願い致します

〒100-8324

東京都千代田区丸の内2-5-2

三菱ガス化学株式会社

総務人事部 人事グループ

TEL:03-3283-5073

E-mail: mgcsaiyo_05d@mgc.co.jp

