



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 (2019年度新卒対象)

《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 (2017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 倉井 敏磨	従業員数 (単体)	計	男	女
売上高	5,564億円 (2017年3月期、連結)	平均年齢	40歳3ヶ月	40歳5ヶ月	38歳8ヶ月
		平均勤続年数	17年1ヶ月	17年3ヶ月	15年4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成品及びその誘導品、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・プラスチックスレンズモノマーなどの無機化学品 ●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 ●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「エネルギー」「情報・通信」「モビリティ」「医・食」「インフラ」といった分野への事業展開に一層注力し、『社会と分かち合える価値の創造』を推進してまいります。				
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いける方をお待ちしています。				
事業所	・本社 : 東京 ・支店 : 大阪 ・研究所 : 東京、新潟、平塚 (神奈川県) ・工場 : 新潟、水島 (岡山県)、四日市 (三重県)、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、ベネズエラ、ブルネイ 他				

初任給	基準賃金	博士了	修士了	学部卒	賞与	年2回
	諸手当	¥244,635	¥216,855	¥203,865	昇給	年1回
待遇等	計	¥261,135	¥233,355	¥220,365	交通費	全額支給
					寮・社宅	完備
					社会保険	各種社会保険完備
	※2017年度実績 ※諸手当は事業所により異なります。					
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 / 11:00~15:00					
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 (※3月1日よりプレエントリーできます)。					
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 総務人事センター人事グループ 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/					
	<採用サイト QRコード>					
備考	☆19年度技術系新卒採用予定人数 : 30名程度 ☆近年の技術系新卒採用実績 : 13年度 / 48名 14年度 / 38名 15年度 / 30名 16年度 / 32名 17年度 / 29名 18年度 / 31名 (予定)					