



2019年度大卒定期採用募集要項

*三菱ケミカルは2017年4月に旧三菱化学、三菱樹脂、三菱レイヨンが統合、発足しました。

創 業	1933年8月	売 上 高	2兆4,179億円 (※2017年3月期 3社合算)	
従 業 員 数	連結40,914名 ※2017年3月期 3社合算	拠 点 数	4支社、7研究所、16事業所 リージョナルヘッドクォーター4社	
募 集 者 の 名 称	三菱ケミカル株式会社			
連 絡 先	本 社 担 当:三菱ケミカル株式会社 人材・組織開発部 採用担当			
	〒100-8251 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号パレスビル TEL 03(6748)7800			
	メー ル	MCHC-HO-Recruit-New@mitsubishichem-hd.co.jp		
	U R L	http://www.mitsubishichem-hd.co.jp/saiyo-new/		
募 集 人 数 (予 定)	技術系 120名程度			
応 募 資 格	2016年3月末から2019年3月末までに大学を卒業もしくは大学院(修士・博士)を修了し、理工系学部において化学、化学工学、物理、機械工学、電気工学等を専攻の方			
応 募 方 法	採用HP上のシステムにて応募者本人よりご登録ください。 なお、自由・推薦いずれかの応募で結構ですが、推薦応募は面接確約となりますのでお勧めいたします。 <応募必要情報> 「エントリーシート」「研究概要 (A4サイズ2枚以内)」「学業成績登録」 「(推薦の場合)推薦状」(応募者本人より郵送ください) <応募期間> 3月1日(木)~6月1日以降定員に達するまで 第1回締切3月14日(水)、第2回締切3月28日(水)、第3回締切4月8日(日) 締切都度書類選考を実施します。第3回締切以後は逐次書類選考となります。 <お問い合わせ>上記連絡先にお問い合わせいたします。			
採 用 試 験	適性検査(Web上にて実施)、書類選考(自由応募者のみ)、面接(複数回)			
採 用 条 件	業 務 内 容	① 研究開発 探索研究、商品開発、工業化研究、テクニカルサービス、共通研究基盤技術 ② 生産技術・製造 生産技術開発(プロセス制御・解析、加工・デバイス化、プラント安全技術開発 等) プラントの運転管理、プロセス検討、安全技術検討、新技術開発 ③ 設備技術 プラントの保全、新技術検討、プラント増改設にかかる各種検討 ④ 知的財産 特許出願、登録、知財戦略の策定・事業支援 ※①~④いずれの業務もグループ会社での勤務の可能性有		
	入 社 予 定 日	2019年4月1日		
	契 約 期 間	期間の定めなし		
	試 用 期 間	試用期間あり(6か月:試用期間中フレックスタイム制の適用除外)		
	勤 務 予 定 地 (初任地に限定せず記載)	研究所 : 横浜・鶴見(神奈川県)、平塚(神奈川県)、四日市(三重)、大竹(広島県)、豊橋(愛知県)、黒崎(福岡)、水島(岡山)、長浜(滋賀) 他 事業所 : 鹿島(茨城)、平塚・小田原(神奈川県)、豊橋(愛知)、四日市(三重)、長浜(滋賀)、直江津(新潟)、水島(岡山)、大竹(広島県)、坂出(香川)、黒崎(福岡) 他 本社(東京) 支社(大阪・中部・九州・北海道) 他		
	就 業 時 間	① 9:00~17:45、②8:30~17:15 ③8:00~16:45 ①~③のいずれか。		
	休 憩 時 間	12:00~13:00		
	休 日 休 暇	土、日、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇、 など		
	時 間 外 労 働	あり (月平均20h程度;社内平均)		
	初 任 給	博士 : 285,700円 修士 : 240,000円 学士 : 229,400円		
	賞 与	年2回	昇 給	年1回
	社 会 保 険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険		
	一 事業内容 一 (※グループ会社での事業を含む)			
社会・環境課題の解決に向けて素材から機能商品まで幅広いフィールドで多彩なソリューションを提供しています。 ■機能商品分野:高機能ポリマー、高機能化学、情電・ディスプレイ、高機能フィルム、環境・生活ソリューション、高機能成形材料、新エネルギー ■素材分野:石化、炭素、MMA				