



三菱ケミカル

2020年度大卒定期採用募集要項

創 業	1933年8月	売 上 高	2兆5,481億円 (※2017年度)
従業員数	連結40,290名 ※2018年3月末現在	拠点数	4支社、7研究所、15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	MCC-HO-recruit@m-chemical.co.jp	
	URL	https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/index.html	
募集人数 (予定)	技術系 200名程度		
応募資格	2017年3月末から2020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、農学、バイオ、機械工学、電気工学、情報等を専攻の方		
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、推薦・自由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勤めいたします。 <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」(応募者本人より上記連絡先まで郵送ください) <締切> 募集期間 2019年3月1日(金)～5月23日(木) 1回目 3月14日(木)、2回目 3月28日(木)、3回目 4月11日(木)、 4回目 4月25日(木)、5回目 5月23日(木) ※締切ごとに書類選考 <お問い合わせ>上記連絡先をお願いいたします。		
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・製造技術 生産技術開発(プロセス制御・解析、加工・デバイス化、安全技術開発 等) プラントプロセスに関わる管理、検討、新技術導入 ③ 設備技術 プラント保全、プラント管理に関わる新技術検討、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	
	入社予定日	2020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・平塚(神奈川)、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)、豊橋(愛知)、四日市(三重)、滋賀(滋賀)、上越(新潟)、富山 (富山)、水島(岡山)、大竹(広島)、坂出(香川)、黒崎(福岡) 他	
		本社(東京) 支社(大阪・名古屋・福岡・北海道) 他 ※グループ会社での勤務の可能性あり	
	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 : 287,700円 修士 : 242,000円 学士 : 231,400円 ※2018年4月現在	
	賞 与	年2回	昇 給
社会保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険		
－ 事業内容 － (※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			