



## 2021年度大卒定期採用募集要項

創 業	1933年8月	売上収益	2兆6,617億円(2018年度連結)	
従業員数	連結40,507名 ※2019年3月末現在	拠点数	4支社、8研究所、9事業所、7工場 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	担 当	三菱ケミカル株式会社 人事部 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	<a href="https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/index.html">https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/index.html</a>		
募集人数	技術系 200名程度(予定)			
応募資格	2018年3月末から2021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 ※高分子化学、有機化学、無機化学、材料化学、物理化学、計算化学、触媒など			
応募方法	添付のQRコードまたは三菱ケミカルHPより応募者本人がご登録ください。 なお、推薦・自由いずれかの応募で結構ですが、 <b>推薦応募は面接確約となります</b> のでお勧めいたします。 マイページ上に推薦・自由応募の回答欄を設けますので、応募ご本人がご回答ください。 ＜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) ＜締切＞ 1回目:3月15日、2回目:3月29日、3回目:4月12日、4回目:5月10日			
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検討、管理、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	2021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)	希望職務・希望勤務地を考慮し初任地を検討する ※グループ会社での勤務の可能性あり Science & Innovation Center: 神奈川(横浜) 研究所 : 神奈川(鶴見・平塚)、三重、愛知、滋賀、大阪、岡山、広島、福岡 他 事業所 : 茨城、神奈川、新潟、愛知、三重、滋賀、岡山、広島、香川、福岡 他 本社(東京) 支社(大阪・中部・九州・北海道)		
	時間外労働	あり(月平均20h程度;社内平均)		
	初任給	博士:289,200円 修士:243,500円、学士:232,900円 ※2019年4月現在		
	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		
	ー 事業内容 ー (※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			

2021 卒技術系(博士・修士・学士)