



三菱ケミカル株式会社 2022卒定期採用募集要項

事業内容	高機能材料、石油化学製品、情報電子などの分野における各種化学製品の研究・開発・製造・販売
募集職種	技術系職種: 研究開発、生産技術、製造技術、設備技術、知的財産、データサイエンス 人数: 120名程度(予定)

選考情報	応募資格	2019年3月末から2022年3月末までに高専(専攻科)、大学を卒業、もしくは大学院(修士・博士)を修了し化学(※)、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	三菱ケミカルのマイページへ応募者本人がご登録の上、必要情報をご提出ください。 なお、推薦・自由いずれの応募も可能です。また、推薦応募は、教授推薦、学科推薦、学校推薦等の形式は問いません。		
	提出書類	エントリーシート、研究概要、学業成績表、推薦状(※) ※推薦状は、推薦応募の場合のみご提出ください。		
	応募締切	1次締切: 3月15日 2次締切: 3月29日 ※2次締切以降の応募受付・締切状況は、マイページでご確認ください。		
	選考内容	適性検査、書類選考、面接(2-3回) ※推薦応募の場合は面接確認となります。		
	備考	事務系職種も募集します(営業、研究企画等) ※事務系職種は自由応募のみ受付いたします。募集内容詳細は、マイページで開示しますのでご確認ください。		

採用条件			
募集者の名称	三菱ケミカル株式会社		
業務内容	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 生産技術: 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) 製造技術: プラントのマネジメントを通じた安全安定操業の実現や生産最適化検討 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、プラント増設にかかると各種検討 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	2022年4月1日	契約期間	期間の定めなし
試用期間	あり(6か月)		
就業時間	①9:00-17:45、②8:30-17:15、③8:00-16:45のいずれか		
休憩時間	12:00-13:00	時間外労働	あり(月平均20時間程度: 社内平均)
休日	土、日、祝日(年間約123日)	休暇	年次有給休暇、ライフサポート休暇など
賃金	2022年4月入社者初任給(予定) ※表記に手当は含みません 博士: 308,000円/月 修士: 265,000円/月 学士・高専専攻科: 245,000円/月 高専本科: 206,000円/月		
賞与	あり ※賞与は4月から3月の1年間の業績に連動して翌年度の6月に支給(年1回支給)		
勤務場所 (初任地に限定せず記載)	希望勤務・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・工場: 福島、茨城、神奈川、新潟、愛知、岐阜、三重、滋賀、岡山、広島、香川、福岡 熊本 他 本社(東京) 支社(東京・愛知・大阪・福岡・北海道)		
受動喫煙防止措置	国内で勤務する全従業員を対象に、就業時間内の禁煙を実施		
加入保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 等		

会社情報			
本社所在地	〒100-8251 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号パレスビル		
創業	1933年8月	従業員数	連結40,776名(2020年3月末現在)
売上収益	2兆3,380億円(2019年度連結)	拠点数	4支社、8研究所、9事業所、6工場 リージョナルヘッドクォーター4社

問い合わせ	
三菱ケミカル株式会社 人事部 採用グループ TEL 03-6748-7800 メールアドレス MCC-HO-recruit@m-chemical.co.jp ※お問合せの際は件名に「22卒採用選考-大学名-氏名」とご記入ください。	

マイページにて
各種セミナー開催中!
エントリーはこちらから

