

自由応募選考(理工系全般)

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/Research and development、製造技術/Manufacturing engineering、生産技術/Process engineering、設備技術・ユーティリティー/Plant engineering、知的財産/Intellectual property、品質保証/Quality assurance、IT/Information Technology 等		
選考情報	応募資格	2024年3月末から2025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、情報工学、システム工学等を専攻の方 ※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	三菱ケミカル採用サイトに応募者本人がご登録の上、必要情報をご提出ください。	
	提出書類	エントリーシート、研究概要、学業成績	
	応募締切	エントリー頂いた後に発行されるMyPage上にてご案内させていただきます。	
	選考内容	適性検査、書類選考、面接(数回)	
応募方式	学士・修士・博士の方はすべて【自由応募】にて応募下さい。 ※学校推薦の取扱なし		

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/Research and development: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/Process engineering: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/Manufacturing engineering: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・ユーティリティーPlant engineering:プラント保全、プラント管理に関わる新技術検討、プラント増設設にかかると各種検討、エネルギー生産設備技術、運転管理 ・知的財産/Intellectual property:特許出願、登録、知財戦略の策定・事業支援 ・品質保証/Quality assurance:生産される製品の品質確認、体制管理 ・IT/Information technology:三菱ケミカルグループ内の基幹システム開発、グローバルインフラの整備、AI・ドローン等を活用したDXの推進、デジタル技術を用いた業務改善のためのプロセス変革マネジメント※IT職は文系の方が活躍されている配属先もございます		
入社予定日	2025年4月1日もしくは2024年10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	2023年4月入社者実績 ※表記に手当は含みません 修士(E職):265,000円/月 学士・高専専攻科(E職):245,000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)		
その他の支給	100,000円 入社初月(新社会人準備金)に支給 ※当社規定の既卒者は除く		
勤務場所 (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 東京、神奈川、北海道、福島、茨城、愛知、三重、岐阜、富山、滋賀、大阪、岡山、香川、広島、熊本、福岡 他 ※ご希望される職務によってはグループ会社での勤務の可能性あり		
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42,127名(2023年3月末)
売上収益	1兆1,445億円(2023年度連結)	国内拠点数	3支社、9センター、1研究室、9事業所、3工場(2023年10月時点)

お問合せ	エントリーはこちらから		
三菱ケミカル株式会社 人事部 Japan人事部 人材組織開発グループ ポテンシャル採用チーム Mail:MCJP-MBX-MCC_HO_recruit@mchcgr.com ※件名に「25卒-学校名-氏名」とご記入ください。 〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1パレスビル			