

2021年度 新卒採用 募集・エントリーの要領 ※技術系と事務系の両方にご応募いただけます。

応募窓口	応募受付終了日 ※2020/3/1 (日) 応募受付開始日	想定配属先	業務詳細	推奨学部、専攻	応募資格	主な初期配属先 (予定)	
研究職 化学系分野	2020/3/23 (月) 13時	基礎技術研究 (機能性素材開発研究など)	機能性油溶性の探索、界面活性剤、有機フアインケミカルや高分子素材の開発、ライフライン関連技術開発など	化学系 (有機・無機・触媒・高分子・界面化学など) 等	理系限定	■2020年4月から2021年3月までに 大学院修士課程または博士課程を修了予定の方 6年制薬学部・獣医学部・医学部・歯学部を卒業予定の方	和歌山
		基礎技術研究 (解析科学系研究など)	界面・表面解析、生体の成分・計算科学(化学)・構造解析、新規分析計測技術開発/導入など	化学系 (物理化学・計算科学など) 等	理系限定		東京、小田原、栃木、和歌山
		基礎技術研究 (香料、フレーバー開発研究など)	香料、フレーバーの開発、ニオイ解析、感性研究など	化学系 (有機化学・分析科学・計算科学など) 等	理系限定		東京、小田原、和歌山
		基礎技術研究 (感性科学系研究など)	五感研究、脳科学的に手法を用いた感性科学研究など	化学系、感性工学・人間工学系、脳科学系 等	理系限定		東京、小田原、栃木
		基礎技術研究 (包装容器・道具開発研究など)	包装容器・道具開発など	化学系 (高分子など)、デザイン工学系 等	理系限定		東京、小田原、栃木
		基礎技術研究 (環境調和素材研究など)	再生可能な植物原料の高機能化など	化学系 (有機・高分子など) 等	理系限定		和歌山
		商品開発研究 (化粧品)	皮膚制御技術、レオロジー制御技術、画像解析による評価法開発、化粧品の開発など	化学系 (界面化学・高分子など)、情報工学系 (画像処理など) 等	理系限定		東京、小田原
		商品開発研究 (スキンケア・ヘアケア)	肌(皮膚)・髪の研究、皮膚洗浄技術開発、スタイリング技術開発、スキンケア商品・ヘアケア商品の開発など	化学系 (有機・高分子合成・界面化学など) 等	理系限定		東京、小田原
		商品開発研究 (ヒューマンヘルスクア)	栄養代謝研究、油脂研究、血行促進技術開発、機能性健康食品・飲料/オーラルケア製品/パーソナルヘルスクア製品/サニタリー製品の開発など	化学系 (界面化学・高分子)、化学工学系、薬学系、歯学系、食品系 等	理系限定		東京、栃木
		商品開発研究 (ファブリック&ホームケア)	衣料用洗剤・柔軟剤、掃除用紙製品の開発、衛生管理・品質管理技術開発など	化学系 (界面化学・有機・高分子など) 等	理系限定		和歌山
		商品開発研究 (ケミカル)	工業用機能性材料商品開発・油脂商品開発・情報材料 (インク・研磨剤) 商品開発など	化学系 (有機・高分子・界面化学など) 等	理系限定		和歌山、豊橋
		知財関連	特許出願、知財戦略など	不問	理系限定		東京、小田原、栃木、和歌山
研究職 生物系分野	2020/3/23 (月) 13時	基礎技術研究 (生命科学系研究、天然物研究など)	健康科学、皮膚・毛髪科学、微生物・バイオテクノロジー、天然物研究、生体機能評価研究など	生物系 (微生物・分子生物学・発酵工学/バイオマテリアル・免疫など)、薬学系、農学系 等	理系限定	東京、小田原、栃木、和歌山	
		基礎技術研究 (商品安全性評価研究など)	人及び環境への安全性・体内動態、防腐防黴性の評価研究など	生物系 (分子生物学・毒性・免疫・バイオマテリアルなど)、薬学系 等	理系限定	東京、小田原、栃木	
		商品開発研究 (ファブリック&ホームケア)	洗剤用酵素研究、抗菌・殺菌技術開発など	生物系 (微生物など) 等	理系限定	和歌山	
知財関連	特許出願、知財戦略など	不問	理系限定	東京、小田原、栃木、和歌山			
研究職 化学工学系分野	2020/3/18 (水) 13時	基礎技術研究 (工業化研究、新規プロセス・生産開発など)	粒子加工技術、液処理技術・ケミカル/バイオ反応技術・スケールアップ技術、数値解析技術、シミュレーション等の研究開発など	化学工学系 数理工学系	理系限定	和歌山、東京、鹿島、栃木	
		知財関連	特許出願、知財戦略など	不問	理系限定	東京、小田原、栃木、和歌山	
研究職 機械電気系分野	2020/3/18 (水) 13時	基礎技術研究 (加工技術開発、新規プロセス開発など)	成形技術開発、シート・紙加工技術開発、計測・制御技術開発、容器開発など	機械・電気制御系	理系限定	栃木	
		商品開発研究 (ヒューマンヘルスクア)	サニタリー製品の開発など	機械系	理系限定	栃木	
		知財関連	特許出願、知財戦略など	不問	理系限定	東京、小田原、栃木、和歌山	
生産技術職 化学工学系分野	2020/3/18 (水) 13時	生産技術開発 (化粧品)	化粧品製品の生産技術開発	化学工学系	理系限定	東京、小田原	
		生産技術開発 (スキンケア・ヘアケア)	スキンケア・ヘアケア製品の生産技術開発	化学工学系	理系限定	東京	
		生産技術開発 (ファブリック&ホームケア)	衣料用洗剤・柔軟剤、掃除用製品の生産技術開発	化学工学系	理系限定	和歌山、川崎	
		生産技術開発 (ケミカル)	工業用製品の生産技術開発	化学工学系	理系限定	和歌山、鹿島	
		生産技術開発 (プロセス技術)	工場運営の基礎技術開発 (安全・環境・リーダリイ等)	化学工学系	理系限定	和歌山	
生産技術職 機械・電気・制御系分野	2020/3/18 (水) 13時	生産技術開発 (容器・包装技術)	包装容器・包装機械およびロボット等の生産技術開発	機械電気系	理系限定	和歌山、川崎	
		生産技術開発 (ヒューマンヘルスクア)	シート製品、飲料等の生産技術開発	機械電気系	理系限定	栃木、鹿島	
		生産技術開発 (プロセス技術)	工場運営の基礎技術開発 (安全・環境・リーダリイ等)	機械電気系	理系限定	和歌山	
		生産技術開発 (自動化・システム技術)	工場運営の基礎技術開発 (プロセス制御、電気技術、情報システム、AI・IoT等)	電気制御系、情報系 数理工学系、化学工学系	理系限定	和歌山、川崎、栃木、鹿島	
生産技術職 建築系分野	2020/3/18 (水) 13時	生産技術開発 (プロセス技術)	国内外生産工場設備等の設計・建設	建築系	理系限定	和歌山、東京	
生産技術職 情報・生産マネジメント系分野	2020/3/18 (水) 13時	デマンド・サプライ計画	生産計画・企画業務 (生産・供給計画、新製品上市対応、需要予測、物流、滞留品管理など)	情報系、SCM系 経営工学系、統計学系	理系推奨	和歌山、東京、川崎、栃木、鹿島、豊橋、小田原	
工業高等専門学校 (高専) ご卒業の方 ※詳細は学校に送付している求人票をご確認ください		エンジニアリングオペレーター	化学プラント・機械ラインの運転・保全、生産効率・品質・安全性を高めるための改善・革新活動など	化学工学系 機械電気系	理系限定	和歌山、川崎、栃木、鹿島、豊橋	
		生産技術開発 (自動化・システム技術)	工場運営の基礎技術開発 (システム・制御技術等)	電気制御系、情報系 数理工学系	理系限定	和歌山	
		生産技術開発 (プロセス技術)	国内外生産工場設備等の設計・建設	建築系	理系限定	和歌山	
		検査・分析	製造の各段階での工程検査並びに、出荷前の製品検査	化学工学系	理系限定	和歌山、川崎、栃木、鹿島	

応募窓口	応募受付終了日 ※2020/3/1 (日) 応募受付開始日	想定配属先	業務詳細	推奨学部、専攻	応募資格	主な初期配属先 (予定)	
ビジネスプロセスエンジニア	2020/3/17 (火) 午前 10時	情報システム	最新テクノロジー戦略立案、ITソリューション提案、業務の標準化推進、情報セキュリティ管理	情報系、統計学 等	理系推奨	東京	
		ロジスティクス	SCM (Supply Chain Management) 技術開発・導入・展開、物流拠点の自動化、機械化設備の設計開発、庫内・配送業務設計、システム開発	SCM系、経営工学系 統計学 等	理系推奨	東京	
職種こだわりコース * 選考にあたって、特定の職種にこだわりがある方向けの応募窓口です。 * 応募する職種を一つご選択いただき、その職種にて選考が進みます。 * 選考の途中で応募職種を変更することはできません。 * 職種マッチングコースと入社後のキャリアパスに違いはありません。	2020/3/17 (火) 午前 10時	マーケティング	ブランド担当 ブランド管理、売上・事業収支の管理、広告・販売戦略の企画と実行、広告媒体の管理 (プランニング・売上責任)	不問	一部理系推奨	東京	
		商品開発担当	花王の最新技術や消費者調査を用いた商品立案・コンセプトづくり、研究開発・購買・生産・販売・物流等と連携した商品化の実行 (商品機能・品質責任)	不問	一部理系推奨		
		マーケティングサポート担当	調査の実行、データサイエンスを用いた消費者分析・デジタルマーケティング、生活研究やお客様対応 (データ解析・消費者行動分析)	不問	一部理系推奨		
		ケミカル営業 (BtoB)	市場調査、法人ユーザーへの事業提案、技術コンサルタント、新規事業のグローバルプロデュース	不問	一部理系推奨		
		購買	原料・包装材料・機器・設備・間接材・サービスなどの調達、品質の確保、安定的ルートの構築、納期管理、原材料や市況等の情報を関連部門へ発信	不問	一部理系推奨		
		会計財務 (経理)	管理会計、財務会計、連結会計、財務 (資金)、税務、経理企画、IR活動	不問	一部理系推奨		
職種マッチングコース * 特定の職種に限らず、複数の職種に興味がある方向けの応募窓口です。 * 応募する時点で興味のある職種を複数ご希望いただけます。 * ご希望や適性を鑑み、選考を通じて職種のマッチングを行います。 * 職種こだわりコースと入社後のキャリアパスに違いはありません。	2020/3/17 (火) 午前 10時	マーケティング	ブランド担当 ブランド管理、売上・事業収支の管理、広告・販売戦略の企画と実行、広告媒体の管理 (プランニング・売上責任)	不問	一部理系推奨	東京	
		商品開発担当	花王の最新技術や消費者調査を用いた商品立案・コンセプトづくり、研究開発・購買・生産・販売・物流等と連携した商品化の実行 (商品機能・品質責任)	不問	一部理系推奨		
		マーケティングサポート担当	調査の実行、データサイエンスを用いた消費者分析・デジタルマーケティング、生活研究やお客様対応 (データ解析・消費者行動分析)	不問	一部理系推奨		
		ケミカル営業 (BtoB)	市場調査、法人ユーザーへの事業提案、技術コンサルタント、新規事業のグローバルプロデュース	不問	一部理系推奨		
		購買	原料・包装材料・機器・設備・間接材・サービスなどの調達、品質の確保、安定的ルートの構築、納期管理、原材料や市況等の情報を関連部門へ発信	不問	一部理系推奨		
		法務 * 本年の配属の予定はありません。	株式関係、組織法務、契約、法務監査、M&A、合併設立、企業提携、クレーム・訴訟対応、コンプライアンス推進	不問	一部理系推奨		
会計財務 (経理)	管理会計、財務会計、連結会計、財務 (資金)、税務、経理企画、IR活動	不問	一部理系推奨				
人財開発 (人事)	組織開発、報酬処遇制度、能力・キャリア開発、雇用・採用、健康開発、人事サービス(福利厚生、就業管理、給与管理)、健康保険、年金基金	不問	一部理系推奨				
クリエイティブ職 (コピーライター)	本年度の採用はありません	コピーライター	ブランド・コンセプトの開発、ネーミング・パッケージコピーの作成、Web・テレビ・ラジオ・雑誌広告の企画制作、ブランドサイトの企画	不問	-	東京	
クリエイティブ職 (商品デザイナー)	2020/3/31 (火) 午前 10時	デザイナー	パッケージデザイン プロダクトデザイン グラフィックデザイン * グラフィックデザイナーの採用予定はございません。	美術系	美術系限定	2017年4月から2021年3月までに専門学校/高専/短大/大学/大学院などを卒業・卒業予定の方 ※既卒三年まで応募可能 (就労の有無は問いません)	東京