

2027年 新卒採用 研究職・生産技術職 募集要項					
応募資格：2023年4月から2027年3月までに理系の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					
※既卒3年まで応募可能（就労の有無は問いません） ※※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 ※2026/1/14（水） 応募受付開始	花王内研究分野	業務詳細	推薦学部、専攻	主な初期配属事業場 ※（ ）はサテライト研究室、配属なしの年もあり
【研究職】 化学系分野・ 生物系分野 ・その他分野	2026/3/12（木） 15:00	基礎技術研究 （物質科学分野：材料科学）	機能性油脂誘導体の探索、界面活性剤、有機ファインケミカルス、高分子素材・環境調和型素材や香料素材などの開発、 ライフライン関連技術開発、アグロ関連薬剤の開発、人口光合成用触媒開発、マテリアルインフォマティクス・量子計算科学を 利用した材料開発 材料設計から製品評価、実機スケールでの製造検討など	化学系（有機・無機） ・高分子・有機合成・触媒・界面化学・分析化学・物理化学・生化学・電気化学・光化学 マテリアルズインフォマティクス・ケモインフォマティクス ・計算科学・データサイエンス・情報科学 生物系（微生物・発酵生産・代謝工学・蛋白質工学・ケミカルバイオロジー・情報工学・生物 工学・酵素工学・代謝工学・情報生命工学）	材料科学：和歌山、（東京）
		基礎技術研究 （物質科学分野：解析科学）	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（有機・無機）、薬学系（薬科学・薬学） ・高分子・触媒・界面化学・分析化学・物理化学 ・生化学・電気化学・光化学 マテリアルズインフォマティクス ・ケモインフォマティクス・計算科学・データサイエンス・情報科学	解析科学：和歌山、東京、小田原、川崎/殿町
		基礎技術研究 （人間科学分野：感覚科学）	香料、フレーバーの開発、調香、ニオイ解析、感性研究など五感研究、脳科学を用いた感性科学研究など	化学系（有機化学・界面化学・高分子・分析科学など） 医学系、薬学系、農学系、データサイエンス 等 感性科学・感性デザイン工学、人間科学・工学系 等	感覚科学 ・香り・感性：東京、小田原 ・合成香料開発（評価）：東京 ・ニオイ解析：東京、（栃木）
		基礎技術研究 （人間科学分野・環境科学分野：包装技術）	包装容器・道具・シート開発など	化学系（高分子系など） 等	包装技術 ・包装容器・道具・シート開発：東京、小田原、栃木、和歌山
		基礎技術研究 （生命科学、天然物、植物など）	健康科学、皮膚・毛髪科学、微生物・バイオテクノロジー（酵素開発、発酵生産研究等）、天然物研究、植物研究 など	生物系、医学系、薬学系、農学系 等 （微生物・植物・分子生物学・生物学・情報生命工学・バ [®] イオノマ [®] ティクス・免疫学など）	生物科学：和歌山、東京、小田原、川崎/殿町、（栃木）
		基礎技術研究 （商品安全性評価、環境科学など）	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（微生物・分子生物学・毒性・環境毒性免疫・バ [®] イオノマ [®] ティクス、遺伝子工学、環境 科学、生態学など） 医学系、薬学系、化学系（基礎化学など） 農学系（農芸化学など） 等	安全性科学：栃木、小田原、東京、川崎 ・ヒトに対する安全性評価・研究： 栃木、東京、川崎/殿町 ・環境に対する安全性評価・研究： 栃木、川崎/殿町 ・微生物学的安全性評価・研究： 栃木、小田原、川崎/殿町
		商品開発研究 （コンシューマープロダクツ製品）	衣料用洗剤、漂白剤、柔軟剤、食器用洗剤、住居用洗剤、消臭剤等の開発 衛生管理・感染管理技術開発 洗剤の清潔・衛生・除菌・消臭技術開発 など	化学系（界面化学・物理化学・高分子化学・有機化学・無機化学・分析化学・生化学・環 境化学・材料化学・量子化学など） 生物系（微生物・分子生物学・細胞生物学など）	ファブリック&ホームケア：和歌山、（東京）
			おむつ、生理用品等の衛生品の開発 サニタリー製品用素材、不織布開発、使用済みおむつリサイクル技術開発 など	化学系（界面化学・高分子、有機化学など）、薬学系 生物系（微生物・分子生物学・バ [®] イオノマ [®] ティクス・免疫など） 等	サニタリー：栃木
			ビューティケア スキンケア製品（基礎化粧品、洗顔料、メイク落とし、ボディケア品等々）、ヘアケア製品（インバスヘアケア（シャンプー 等）、アウトバスヘアケア、スタイリング剤、ヘアカラー等々）、メイクアップ製品（メイクアップ化粧品等）の開発 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、皮脂制御技術、レオロジー制御技術、画像解析によ る評価法開発 など	化学系（界面化学・高分子、有機化学など）、薬学系、農学系、医学系 情報工学系（画像処理など） データサイエンス（生物統計など） 生物系（微生物・分子生物学・バ [®] イオノマ [®] ティクス・免疫など） 等	スキンケア：東京、小田原 メイクアップ：小田原 ヘアケア：東京
			オーラルケア製品、インバスヘルスケア製品（入浴剤等）、アウトバスヘルスケア製品、機能性健康食品、手指衛生ケア製品 の開発 血行促進技術開発、健康疫学、睡眠研究、栄養代謝研究、食品用油脂研究、食品加工技術開発、生体機能評価研 究 など		ヒューマンヘルスケア：東京
		商品開発研究 （ケミカル製品）	工業用機能性材料商品開発、油脂誘導体応用技術開発、情報・電子材料商品開発（画像材料、精密表面加工/精 密洗浄技術）、ナノ材料素材開発・ナノ材料応用技術開発 など	化学系（有機・無機・高分子・界面化学・材料工学など） 等	産業用ケミカル：和歌山、豊橋
【研究職】 【生産技術職】 化学工学系分野	2026/3/12（木） 15:00	基礎技術研究 （工業化研究、新規プロセス・生産技術開発など）	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・数理解析技術・シミュレーション・プロセスイン フォマティクス等の研究開発 など	化学工学系 物理学系（物性物理、ソフトマター、統計力学など） 情報工学系（機械学習、画像処理、通信・ネットワークなど）	加工・プロセス技術 ・工業化、新規プロセス・生産技術：和歌山、東京、栃木、小田原
		生産技術開発（生産技術職） （新規技術開発、工業化、スケールアップなど）	ビューティケア（スキンケア製品、ヘアケア製品等）、化粧品、ファブリック・ホームケア（衣料用洗剤、漂白剤、柔軟剤、食器 用洗剤等）、ケミカル（工業用機能性材料、油脂誘導体、情報・電子材料等）の生産技術開発 など	化学工学系 化学系（有機・無機・高分子・界面化学・材料工学など）	新規技術開発、工業化、スケールアップ：和歌山、東京
【研究職】 【生産技術職】 機械電気系分野	2026/2/25（水） 15:00	基礎技術研究 （加工技術開発、新規プロセス開発分野：加工・プロセス技術）	賦形技術開発、シート・紙加工技術開発、計測・制御・プロセスインフォマティクス技術開発、容器、道具、工業化デザイン、 成型技術開発 など	機械・電気制御系 情報工学系（機械学習、画像処理、通信・ネットワークなど）	加工・プロセス技術 ・加工技術、新規プロセス：栃木
		基礎技術研究 （包装技術）	包装容器・道具・シート開発	機械・電気制御系	包装技術 ・包装容器・道具・シート開発：東京、小田原、栃木、和歌山、川崎
		商品開発研究 （コンシューマープロダクツ製品）	おむつ、生理用品等の衛生品の開発 サニタリー製品用素材、不織布開発、使用済みおむつリサイクル技術開発 など	機械・電気制御系	サニタリー：栃木
		生産技術開発（生産技術職） （充填包装工業化検討、各種自動化技術開発など）	新製品の改良品の充填包装工程の工業化検討（設備設計、導入）、ロボティクスを活用した自動化技術開発、画像検査 機開発、生成AIによるロボット制御技術開発	機械工学、電気制御系	充填・包装、ロボット自動化、検査機開発：東京