

2026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 ※2025/1/24 (金) 応募受付開始	花王内研究分野	業務詳細	推薦学部、専攻	応募資格	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	2025/3/16 (日) 23:59	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、有機フタインキミカス、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、マテリアルフオマティクス・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	理系限定 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	理系限定 化学系（有機・無機） ・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 薬学系（薬科学・薬学）		解析科学：和歌山、東京、栃木、小田原	
		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	理系限定 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 等 データサイエンス 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、（栃木） 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	理系限定 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	理系限定 生物系（微生物・植物・分子生物学・生物工学・情報生命工学・バイオテクノロジー・免疫学など） 医学系、薬学系、農学系 等		生物科学：和歌山、東京、小田原、（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、防菌防霉性の評価研究など	理系限定 生物系（微生物・分子生物学・毒性・環境毒性免疫・バイオテクノロジー、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 ヒトに対する安全性評価・研究：栃木 環境に対する安全性評価・研究：栃木 微生物学的安全性評価・研究：栃木、小田原	
		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	理系限定 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）		■2022年4月から2026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 ※既卒三年まで応募可能（就労の有無は問いません）	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開発、使用済みおむつサイクル技術開発 など	理系限定 化学系（界面化学・高分子、有機化学など） 薬学系 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） 被服人間工学（被服構成学） 生物系（微生物・分子生物学・バイオテクノロジー・免疫など） 等		サニタリー：栃木、（東京）	
			ビューテイクア スキンケア製品（基礎化粧品、洗顔料、メイク落とし、ホテイクア品等々）、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	理系限定 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・バイオテクノロジー・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	理系限定 化学系（界面化学・高分子、有機化学など） 薬学系、医学系、歯学系、食品系、農学系 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・バイオテクノロジー・免疫など） 等		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	理系限定 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 化学工学系分野	2025/3/16 (日) 23:59	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・シミュレーション等の研究開発 など	理系限定 化学工学系 数理工学系		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	
研究職 機械電気系分野	2025/3/5 (水) 23:59	基礎技術研究 (加工技術開発、新規プロセス開発、包装容器・道具・シート開発など)	賦形技術開発、シート・紙加工技術開発、計測・制御技術開発、容器、道具、工業化デザイン、成型技術開発 など	理系限定 機械・電気制御系		加工・プロセス技術 ・加工技術、新規プロセス：栃木 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 サニタリー：栃木	

2026 Fiscal Year New Graduate Recruitment Application Guidelines ※You can apply for both technical and administrative positions.

Application contact	応募受付終了日 ※2025/1/24 (金) 応募受付開始	Research fields within Kao Corporation	Business description	Recommended faculty and major for applicants	応募資格	Main research fields for proposed initial assignment * () Satellite research labs, some years without assignment
Research positions Chemistry / Biology / Other fields	2025/3/16 (日) 23:59	Fundamental technology research (Material science/Environmental science: Material science)	Exploration of functional oil and fat derivatives, development of surfactants, organic fine chemicals, polymer materials, environmentally friendly materials and fragrance materials, etc., development of lifeline-related technologies, development of agro-related agents, development of catalysts for artificial photosynthesis, development of materials using material informatics and quantum computational science From material design to product evaluation, manufacturing study at actual scale, etc.	Science faculty only Chemistry (organic/inorganic) -Polymers, catalysts, interface chemistry, analytical chemistry, physical chemistry, biochemistry, electrochemistry, photochemistry Materials informatics -Chemo-informatics, computational science, data science, Information science, Biological Sciences (Microorganisms, Fermentation Production, Metabolic Engineering, Protein Engineering, Chemical Biology, Information Engineering, Biotechnology, Enzyme Engineering, Metabolic Engineering, Information and Bioengineering)	<p>■ Those who are expected to complete a master's or doctoral program between April 2022 and March 2026, or those who are expected to graduate from a six-year program in pharmacy, veterinary medicine, medicine, or dentistry.</p> <p>Graduates within three years are eligible to apply (employment status does not matter).</p>	Material science: Wakayama, (Tokyo)
		Fundamental technology research (Material science/Environmental science: Analytical science)	Interface and surface analysis, compositional and computational science (chemistry) of living organisms and structural analysis, development/introduction of new analysis and measurement technologies, etc.	Science faculty only Chemistry (organic/inorganic) -Polymers, catalysts, interface chemistry, analytical chemistry, physical chemistry, biochemistry, electrochemistry, photochemistry Materials informatics -Chemo-informatics, computational science, data science, information science,		Analytical science: Wakayama, Tokyo, Tochigi, Odawara
		Fundamental technology research (Human sciences: Fragrance and sensory science, synthetic fragrance development, odor analysis)	Fragrance and flavor development, fragrance blending, odor analysis, sensory research, etc. Research on the five senses, sensory science research using brain science, etc.	Science faculty only -Chemistry (organic chemistry, interface chemistry, polymers, analytical science, etc.) -Medical disciplines, pharmaceutical disciplines, agricultural disciplines, biology disciplines etc. -Data science -Sensory science, sensory design engineering, etc. -Human science, engineering disciplines, etc.		Fragrance and sensory science: Tokyo, Odawara, (Tochigi) Synthetic fragrance development (evaluation): Tokyo Odor analysis: Tokyo, (Tochigi)
		Fundamental technology research (Human science/Environmental science: Development of packaging containers and tools)	Development of packaging containers and tools, sheet development, etc.	Science faculty only Chemicals disciplines (e.g., polymer disciplines), etc.		Development of packaging containers and tools: Tokyo, Odawara, Tochigi, Wakayama
		Fundamental technology research (life sciences, natural products, plants, etc.)	Health science, skin/hair science, microorganisms/biotechnology, natural product research, biofunctional evaluation research, etc.	Science faculty only Biology sciences (microorganisms, molecular biology, fermentation engineering, bioinformatics, immunity, etc.), medical disciplines, pharmaceuticals disciplines, agriculture disciplines, etc.		Biosciences: Wakayama, Tokyo, Odawara, (Tochigi)
		Fundamental technology research (product safety evaluation, environmental science, etc.)	Safety for humans and the environment, internal pharmacokinetics, antiseptic and antifungal evaluation research, etc.	Science faculty only Biology sciences (microbiology, molecular biology, toxicology, ecotoxicology immunology, bioinformatics, genetic engineering, environmental science, ecology, etc.) Medical Sciences, Pharmaceutical Sciences, Chemical Sciences (Basic Chemistry, etc.), Agricultural sciences (agricultural chemistry, etc.), etc.		Safety Science Safety Evaluation and Research for Human Subjects: Tochigi Environmental Safety Evaluation and Research: Tochigi Microbiological Safety Evaluation and Research: Tochigi, Odawara.
		Product development research (Consumer products)	Development of laundry detergents, bleaches, fabric softeners, dishwashing detergents, household detergents, deodorizers, etc. Development of hygiene and infection control technologies Development of detergent cleanliness, hygiene, sanitization, and deodorization technologies, etc.	Science faculty only Chemical sciences (surface chemistry, physical chemistry, polymer chemistry, organic chemistry, inorganic chemistry, analytical chemistry, biochemistry, environmental chemistry, materials chemistry, quantum chemistry, etc.) Biological sciences (microbiology, molecular biology, cell biology, etc.)		Fabric and home care product development: Wakayama, (Tokyo)
			Development of sanitary products such as diapers and sanitary napkins Development of materials for sanitary products, development of technology for recycling used diapers, etc.	Science faculty only Chemistry (interfacial chemistry and polymers, organic chemistry, etc.) Pharmaceutical sciences Information engineering (image processing, etc.) Data science (biostatistics, etc.) Clothing ergonomics (clothing configuration studies) Biological sciences (microbiology, molecular biology, bioinformatics, immunology, etc.), etc.		Sanitary product development: Tochigi, (Tokyo)
			Beauty Care Development of skin care products (basic cosmetics, facial cleansers, makeup removers, body care products, etc.), hair care products (in-bath hair care (shampoo, etc.), out-bath hair care, styling agents, hair color, etc.), makeup products (makeup cosmetics, etc.) Skin and hair research, development of skin cleansing technology, development of styling technology, sebum control technology, rheology control technology, development of evaluation methods using image analysis, etc.	Science faculty only Chemistry (interfacial chemistry and polymers, organic chemistry, etc.) Pharmaceutical sciences, Agricultural sciences, Medical sciences Information engineering (image processing, etc.) Data science (biostatistics, etc.) Biological sciences (microbiology, molecular biology, bioinformatics, immunology, etc.), etc.		Skin care product development: Tokyo, Odawara Make-up product development: Odawara Hair care product development : Tokyo
			Development of oral care products, in-bath health care products (bath salts, etc.), out-bath health care products, functional health foods, hand hygiene care products Development of technology to promote blood circulation, health epidemiology, sleep research, nutritional metabolism research, food oils and fats research, food processing technology development, biofunctional evaluation research, etc.	Science faculty only Chemistry (interfacial chemistry and polymers, organic chemistry, etc.) Pharmaceutical sciences, Dental sciences, Medical sciences, Food sciences, Agricultural sciences Information engineering (image processing, etc.) Data science (biostatistics, etc.) Biological sciences (microbiology, molecular biology, bioinformatics, immunology, etc.), etc.		Human health care product development : Tokyo
Product development research (Chemical products)	Development of functional material products for industrial use, development of oil- and fat-derivative application technology, development of information/electronic material products (imaging materials, precision surface processing/precision cleaning technology), development of nanomaterial materials/development of nanomaterial application technology	Science faculty only Chemistry (organic, inorganic, polymer, surface chemistry, materials engineering, etc.) etc.	Chemical product development: Wakayama, Toyohashi			
Research position Chemical engineering field	2025/3/16 (日) 23:59	Fundamental technology research (Industrialization research, development of new processes and production technologies, etc.)	Research and development on particle processing technology, liquid processing technology, chemical/bio-reaction technology, scale-up technology, mathematical analysis technology, simulation, etc.	Science faculty only Chemical engineering disciplines Mathematical science and engineering disciplines	Industrialization, new process, and production technology: Wakayama, Tokyo, Tochigi Processing technology, new process: Tochigi	
Research position Mechanical and electrical field	2025/3/5 (木) 23:59	Fundamental technology research (Processing technology development, new process development, packaging containers/tool development, etc.)	Forming technology development, sheet/paper processing technology development, measurement/control technology development, container/tool development, industrialized design, molding technology development, etc.	Science faculty only Mechanical/electrical control disciplines	Development of packaging containers and tools: Tokyo, Odawara, Tochigi, Wakayama, Kawasaki Sanitary product development: Tochigi	