

2025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 ※2024/3/1(金) 応募受付開始	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)	
技術系	研究職 化学系分野	2024/3/20(水) 24時	基盤技術研究 (物質科学分野・環境科学分野：材料開発・解析科学)	機能性油脂誘導体の探索、界面活性剤、有機フアインケミカル、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、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)	材料科学(素材開発) ：和歌山、(東京) 解析科学 ：和歌山、東京、栃木、小田原 感覚科学 ・香り・感性 ：東京、小田原、(栃木) ・合成香料開発(評定) ：東京 ・二オイ解析 ：東京、(栃木) 包装技術 ：東京、小田原、栃木
			基盤技術研究 (人間科学分野：感覚科学)	香料、フレーバーの開発、調音、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	
			基盤技術研究 (人間科学分野・環境科学分野：包装技術)	包装容器・道具開発など	理系限定	化学系(高分子系など) 等	
			商品開発研究 (コンシューマープロダクツ商品：ハイジーン&リビングケア、ヘルス&ビューティケア、ライフケア、化粧品) (ハイジーン&リビングケア； ファブリックケア製品、ホームケア製品、サニタリー製品の開発など ヘルス&ビューティケア； スキンケア製品、ヘアケア製品、ヒューマンヘルスケア製品の開発など (肌(皮膚)・髪・口腔の研究、皮膚洗浄技術開発、スタイリング技術開発、 血行促進技術開発など) ライフケア； 機能性健康食品・飲料、健康疫学、衛生管理・品質管理技術開発など (栄養代謝研究、油脂研究など) 化粧品； スキンケア製品、メイクアップ製品開発など (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)	ハイジーン&リビングケア； ファブリックケア製品、ホームケア製品、サニタリー製品の開発など ヘルス&ビューティケア； スキンケア製品、ヘアケア製品、ヒューマンヘルスケア製品の開発など (肌(皮膚)・髪・口腔の研究、皮膚洗浄技術開発、スタイリング技術開発、 血行促進技術開発など) ライフケア； 機能性健康食品・飲料、健康疫学、衛生管理・品質管理技術開発など (栄養代謝研究、油脂研究など) 化粧品； スキンケア製品、メイクアップ製品開発など (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 歯学系 食品系 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) 等	
			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	理系限定	化学系(有機・高分子・界面化学・材料工学など) 等	
研究職 生物系分野	2024/3/20(水) 24時	基盤技術研究(生命科学、天然物など)	健康科学、皮膚・毛髪科学、微生物・バイオテクノロジー、天然物研究、生体機能評価研究など	理系限定	生物系(微生物・分子生物学・発酵工学・バイオインフォマティクス/免疫など)、医学系、薬学系、農学系 等	生物科学 ：栃木、和歌山、東京、小田原 安全性科学 ：栃木、小田原	
		基盤技術研究(商品安全性評価など)	人及び環境への安全性・体内動態、防汚防菌性の評価研究など	理系限定	生物系(分子生物学・毒性・免疫・バイオインフォマティクスなど) 医学系、薬学系 等		
研究職 化学工学系分野	2024/3/17(日) 24時	基盤技術研究 (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	生産技術(加工・プロセス開発) ・工業化、新規プロセス・生産技術 ：和歌山、東京、鹿島、栃木	
研究職 機械電気系分野	2024/3/17(日) 24時	基盤技術研究 (加工技術開発、新規プロセス開発、包装容器・道具開発など)	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、道具開発など	理系限定	機械・電気制御系	生産技術(加工・プロセス開発) ・加工技術、新規プロセス ：栃木 包装技術 ・包装容器・道具開発 ：東京、栃木	
研究職 その他分野	2024/3/20(水) 24時	商品開発研究 基盤技術研究	上記のどれか	理系限定		和歌山、東京、栃木、小田原 *業務内容による	
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						■2023年4月から2024年3月までに 高専を卒業・卒業予定の方 ※詳細は学校に送付している求人票をご確認ください。	和歌山