

求人票 (ファーマシューティカル・サイエンス)

2024年卒			
企業名カネ タケダケンコウキョウ 企業名 武田薬品工業株式会社	設立年月 1925年01月 資本金 1兆6,681億円 ※2021年3月末時点 従業員数 4,966名(単体)、47,099名(連結) ※2021年3月末時点 売上高 3兆1,978億円 ※2021年3月期	主業種 医薬品 上場区分 東証・札証・名証・福証・ニューヨーク証	
http://www.takeda.co.jp//			
本社所在地 【グローバル本社】 〒103-8668 東京都中央区日本橋本町二丁目1番1号 TEL: 03-3278-2111 (代表) FAX: 03-3278-2000 (代表) 【大阪本社】 〒540-8645 大阪府中央区道修町4丁目1番1号 TEL: 06-6204-2133 FAX: 06-6204-2129	事業所 本社/大阪、東京 研究所/神奈川(湘南)、千葉(成田) 工場/大阪(十三)、山口(光)、千葉(成田) 営業所/全国各地 ※将来的に国内外への異動あり		
事業内容 タケダは、国内製薬企業のリーディングカンパニーです。240年以上の歴史をもつタケダは、常に患者さんを中心に考え、イノベーション創出に立脚したグローバル製薬企業として、世界中の人々により健やかで輝かしい未来をお届けすることを目指しています。タケダでは、消化器領域・オンコロジー(がん)・中枢神経系・希少疾患にフォーカスを定め、ワールドクラスの研究開発体制で患者さんのもとへイノベーションを届けます。経営の基本精神であるタケダイズム(誠実=公正・正直・不屈)を事業運営の根幹に据え、優れた医薬品を通じて人々の健康と医療の未来に貢献することが、我々のミッションだと考えています。ベストインクラスの製薬企業を目指し、世界80カ国以上で働く50,000人以上の仲間たちとともに、今、日本から世界の創薬リーダーへ。			
採用情報 採用職種と業務内容 ファーマシューティカル・サイエンス 低分子・高分子医薬品の原薬合成プロセス開発、製剤処方設計、分析法開発、品質試験法研究、治験薬製造、工場生産への技術移管、上市後の製品価値向上などのための創薬研究後期を担っている研究所です。			
1.【研究職】プロセスケミストリー・デベロップメント(PCD)：医薬品の原薬合成プロセス研究者 PCDでは、化学合成医薬品の治験原薬を製造・供給するため、より迅速に、コスト競争力のある、環境にも優しい製造プロセスを開発し、患者さんへの価値を最大化することを目指しています。多様な形態の創薬を実現する上で欠かせない最新の合成技術を開発して画期的な製造プロセスを構築し、それを生産部門へ移管することにより、新規医薬品の創出に貢献しています。前臨床から臨床試験を経て、承認取得と安定供給に至るまでの過程において、社内外の技術を駆使したプロセス設計と生産規模へのスケールアップ、治験及び申請ドキュメントの作成などを、グローバルの関係部門とチームを形成して取り組みます。			
<ul style="list-style-type: none"> ・医薬品候補化合物(=治験原薬)のプロセス開発研究(合成ルート設計、および大量合成法の開発研究) ・治験原薬の不純物や物理的特性を制御して品質を確保するための研究 ・多様なモノテイ(低分子、ペプチド等の中分子、核酸医薬、等)の創薬を支える合成技術開発研究 ・原薬製造法および製造技術の工場等への移管 ・治験原薬の製造プロセス開発・移管・製造・供給の計画立案と遂行 ・各国規制当局への治験申請書類および新薬承認申請書類の作成と、当局からの照会事項への対応 ・原薬担当として、部門横断的なグローバルな開発プログラム/プロジェクトへの参画、および将来的にはそれらのプロジェクトマネジメント 			
2.【研究技術職】バイオセラピューティクス・プロセス・デベロップメント(BPD)：医薬品のバイオプロセス開発研究者 バイオ医薬品の工業化に向けた製造プロセス研究開発を推進する研究者 バイオ医薬品を対象にプロセス開発用の研究設備と治験原薬供給用の製造研究設備を所有し、ラボスケールから生産スケールまで一貫して製品化に関わる研究開発を行います。がん領域や中枢神経領域および希少疾病等を治療するためのバイオ医薬品をスピーディーに患者さん届けるべく、ポストトウインにある研究所と強く連携しながら独創的な先端研究を続けています。			
<ul style="list-style-type: none"> ・バイオ医薬品原薬における新薬候補品他社からの導入品を製品化するための技術に関する研究開発(遺伝子組み換えによる細胞株の構築、細胞培養、タンパク質) ・品質評価法の開発、製造プロセスの開発、工業化研究及び非臨床・臨床試験のための原薬製造と供給。(分析研究、スケールアップ研究、GMP) ・それらに伴う新技術・新設備の導入、品質規格の設定と、試験委託先、製造委託先及び工場等への技術支援。(innovation, digitalizationの推進) ・IND、BLA申請の作成、FDA・PMDAなど規制当局への対応 			
3.【研究技術職】セルセラピー・テクトロジー&プロダクトエンジニア(CTTPE)：細胞医薬品の開発研究者 セルセラピー・テクトロジー&プロダクトエンジニア(CTTPE)：細胞医薬品の工業化に向けた製造プロセス研究及び評価法研究開発を推進する研究者 T細胞やIPS細胞医薬品を対象にした、製造プロセス開発及び評価法開発のための研究設備を使用し、ラボスケールでの細胞を実際に患者様へ投薬できるようにする『工業化に係わる研究開発を行います。がん領域を中心に、これまでにない革新的な細胞治療薬を患者さんへ届けるために、ポストン、マドリッド、ロンドンの研究所と連携しながら日々新しいアイデアを求めて研究開発に取り組んでいます。			
<ul style="list-style-type: none"> ・細胞医薬品を製品化するための技術に関する研究開発(IPS細胞の培養・分化、遺伝子組み換えによるSCAR-T細胞の製造、品質評価法、細胞医薬品製造プロセス) ・それらに伴う新技術・新設備の導入、品質規格の設定と、試験委託先、製造委託先への技術支援。 ・IND、CTN申請書の作成、FDA・PMDAなど規制当局への対応 			
選考方法と重視点 【選考方法】 Webエントリー⇒エントリーシート・研究概要・自己PR提出、動画エントリー⇒書類選考⇒Web適性検査受検⇒面接(1回もしくは2回)⇒内々定(※予定)			
【応募締切】 エントリーシート・動画エントリーの提出で本エントリー完了となります。※エントリーシートご提出後に動画エントリーのご案内をお送りいたしますので、お早めにご対応ください。 ・エントリーシート提出締切日：2022年9月30日(金)12:00(正午)まで ・動画エントリー提出締切日：2022年10月3日(月)12:00(正午)まで			
【重視するポイント】 チャレンジ精神がある方、知的好奇心が強く、創造的で、やり遂げるまで諦めない粘り強さのある方、そしてタケダイズムに共感し、患者さんのためにタケダの将来に向かって成長できる方を求めています			
応募要件 1.【研究職】PCD ・博士号を2024年3月までに取得見込みまたは既に取得されている方で、2024年4月1日に入社可能な方 ・英語力：ビジネスレベル。社内外の外国人研究者との英語でのコミュニケーションを必要とします。(目安：TOEIC 700点以上) ・对外発表：学会・学術論文などの発表実績(または予定) 2.【研究技術職】BPD ・2024年3月に修士課程・博士課程を修了、もしくは6年制大学を卒業される方 ・英語力：ビジネスレベル。TOEIC700点程度(以上)が望ましい ・对外発表：学会・学術論文などの発表実績(または予定) ※海外に留学されていて学位取得が2023年4月以降となる方については、2023年10月での入社も可します。 3.【研究技術職】CTTPE ・2024年3月に修士課程・博士課程を修了される方 ・英語力：ビジネスレベル。TOEIC700点程度(以上)が望ましい ・对外発表：学会・学術論文などの発表実績(または予定) ※海外に留学されていて学位取得が2023年4月以降となる方については、2023年10月での入社も可します。	【専攻】 《研究職》PCD 薬学、理学、工学、農学系などの分野に関連する専攻 《研究技術職》BPD・CTTPE 理科系全般(生物/バイオ、化学、化学工学、薬学、農学、システム工学、情報科学/工学など)		
初任給 【2023年度 予定】 博士卒/月給335,000円 修士・6年制大学卒/月給301,000円	勤務地 神奈川県藤沢市		
昇給・賞与・諸手当 昇給/原則年1回 賞与/年2回 諸手当/通勤交通費、借家補助費、時間外手当など	休日・休暇 土曜、日曜、祝日、メーデー、年末年始など(年間123日程度) ・年次有給休暇、特別有給休暇、傷病休暇、産前産後休暇、ファミリーサポート休暇、育児休暇、介護休暇、子の看護休暇、短期介護休暇、ボランティア休暇	勤務時間 9:00~17:45 ※フレックス勤務	
福利厚生 独身寮、社宅、住宅資金融資、財形貯蓄、従業員持株会、契約保険所など	教育研修 グローバルリーダー研修、階層別研修(新入社員研修、新任マネージャ研修ほか)、課別別研修(英語力強化研修)ほか		
連絡先・担当者・担当部署 〒103-8668 東京都中央区日本橋本町二丁目1番1号 武田薬品工業 新卒採用事務局 電話：03-4578-5837(平日9:00~17:00)	備考 本エントリー時に、履歴書、エントリーシート・研究概要・自己PR、動画エントリーを提出してください。面接では成績証明書を提出頂きます。		