

求人票 (ファーマシューティカル・サイエンス)

2023年卒			
企業名カナ タケダヤクヱンコウキョウ 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・札幌・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) 工場/大阪 (十三)、山口 (光) 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。230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。			
《研究技術職》 バイオリジクスプロセス・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、ボストンとウー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。			
・バイオ医薬品原薬における新薬候補品や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、タンパク精製) ・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			
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) 【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 ・2023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 ・対外発表：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2022年4月以降となる方については、2022年10月での入社も可とします。	【専攻】理系全般 (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 【2021年度実績】 博士卒/月給298,000円 修士・6年生大学卒/月給264,000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、契約保証所など	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)、 課題別研修 (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9:00~18:00)	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持参頂きます。		

求人票 (リサーチ)

2023年卒		
企業名カナ タケダケンコウギョウ 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1部・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 (代表) FAX: 06-6204-2129 (代表)	事業所 本社/大阪、東京 研究所/神奈川(湘南) 工場/大阪(十三)、山口(光) 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。230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、日本から世界の創業リーダーへ。		
採用情報		
採用職種と業務内容		
■薬物動態研究 研究員 ・薬物動態研究所メンバーとして創薬プロジェクトへの参画 ・関連部門との連携によるプロジェクト推進 ・創薬段階で求められる薬物動態試験の計画・デザインとその遂行 ・薬物動態と薬効および毒性発現の関連性解析 ・トランスレーショナルリサーチ(臨床予測研究) ・新規医薬品(抗体、核酸、細胞医薬品など)の開発 ・バイオマーカーや医薬品候補の生体試料分析法の開発 ・グローバル薬物動態研究所の一員として、米留研究拠点と基礎研究レベルでの議論や情報交換 ・外部研究機関との連携による、イノベーションの開拓と創薬への応用研究		
■オンコロジー創薬ユニット バイオロジー研究員 オンコロジー創薬ユニットでは、アンメットニーズが高い癌に対する革新的な治療薬を開発するために、現在は主にがん免疫研究や細胞療法に焦点を当てて、新規ターゲット探索および薬効評価等の創薬研究を行っています。例えば、病変部位微小環境における免疫細胞の機能を理解し、疾患および治療抵抗性のメカニズムを解明するために、癌病態や免疫疾患を反映するin vitroおよびin vivoにおける評価系を構築するとともに、国内外の社内関連部門および社外共同研究者と連携しながら研究を進めています。 ・培養細胞(株化細胞、初代培養細胞、およびiPS細胞など)を用いた癌モデルおよび評価系の構築、機能解析および評価の実施 ・オンコロジー創薬プロジェクトへのバイオロジーメンバーとしての参画、in vitroおよびin vivoでの薬効評価の計画立案と実施 ・オンコロジー疾患におけるトランスレーショナルリサーチの計画立案と実施 ・社内関連部門との連携によるプロジェクト推進 ・米留研究拠点との議論や情報交換 ・国内外の外部研究機関との連携による、イノベーションの開拓と創薬への応用研究 ・新規医薬品(低分子化合物、抗体、核酸、細胞療法製品など)の開発		
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・履歴書・研究概要・自己PR書・動画エントリー提出⇒書類選考⇒Web適正テスト⇒1次面接(日本語、研究発表)⇒最終面接(日本語もしくは英語)⇒内定(※予定) 【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 ■薬物動態研究員 ■オンコロジー創薬ユニット バイオロジー研究員 ・修士号、博士号を2023年3月までに取得見込みまたは既に取得されている方、もしくは同等以上の経験者で、2023年4月1日までに入社可能な方 ・創薬・生命科学に関する知識、研究業務のご経験がある方。		
初任給 【2021年度実績】 博士卒/月給298,000円 修士・6年制大学卒/月給264,000円	勤務地 神奈川(湘南)	
月給・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	勤務時間 9:00~17:45 ※フレックス勤務
福利厚生 独自寮、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)、課題別研修(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9:00~18:00)		
備考 エントリーシート、履歴書、研究概要、動画エントリーにて書類選考、書類選考通過後にWEB適正テストを受検。面接では成績証明書を持参頂きます。		