

求 人 票

2021年 9月 15日

求 人 者	ふりがな	いやくひんいりようききそうごうきこう		設立年月	平成16年 4月	
	名 称	独立行政法人医薬品医療機器総合機構 (PMDA ; Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)		資 本 金	11億8千万円	
	代 表 者	理事長 藤原 康弘		ホ-ムペ-ジ U R L	https://www.pmda.go.jp/	
	所 在 地	〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-3-2新霞が関ビル		職 員 数 (2021年4月 1日現在)	男 516人 女 473人 計 989人	
	最寄り駅	霞ヶ関駅、虎ノ門駅、国会議事堂前駅、溜池山王駅		人 事 担 当 者	担当者名 寺田、水村 電話 03-3506-9427 メールアドレス saiyo-g@pmda.go.jp	
	事業内容	医薬品・医療機器・再生医療等製品等の承認審査、安全対策、健康被害救済業務等				
採 用 条 件	募集職種	技術系職員(専門職)				
	対 象 者	<input checked="" type="checkbox"/> 2023年3月卒業予定者(2022年度内に博士の学位を取得見込みの方) <input type="checkbox"/> 既卒者 <input type="checkbox"/> 学部生 <input type="checkbox"/> 大学院生(修士) <input checked="" type="checkbox"/> 大学院生(博士)				
	応募資格	次の分野を専攻した、2022年度内に博士の学位を取得見込みの方 (1) 薬学、医学、理学、農学、獣医学、毒性学 (2) 工学(医用生体工学、医用ソフトウェア工学、医用工学、生体工学、臨床工学、医用材料学、医用安全管理学、医用放射線学、医用電子工学、医用機械工学、医学物理学等)				
	業 務 内 容	医薬品・医療機器・再生医療等製品等に係る以下の業務 ・相談、承認審査、再審査・再評価に関する業務 ・信頼性調査に関する業務 ・製造所に対する基準適合性調査及び登録認証機関の監督等に関する業務 ・安全性情報の調査、分析、評価に関する業務 ・薬剤疫学的手法等を用いた医薬品等の安全性にかかる調査、分析、評価に関する業務 ・医薬品等による健康被害の救済に関する業務 ・基準作成及びガイドライン等の国際調和に関する業務 ・上記以外のPMDAの運営等に関する業務			採用 予定日	2023年4月1日又 はそれ以前
					採用人数	10名程度
	給 与 (初任給)	基本給：240,800円 地域手当：48,160円 合 計：288,960円 注)2020年度実績。経歴に応じ加算の場合あり	勤務時間	9:00~17:45 又は 9:30~18:15 (昼休憩12:00~13:00) ※フレックスタイム制度あり(試用期間中を除く。一部適用外部署等あり。)		
	昇 給	年1回	休 日	土日(週休2日制)、祝日、年末年始(12/29~1/3)		
	賞 与	年2回 (2020年度実績 約4.3ヶ月)	休 暇	年次有給休暇、特別休暇、育児休業、介護休暇		
	交 通 費	通勤手当あり(上限55,000円/月)	福 利 厚 生 手 当	保 険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険 諸手当：扶養手当、地域手当、通勤手当、住居手当、超過勤務手当、等 その他：定期健康診断、財形貯蓄		
	宿舎の有無	<input type="checkbox"/> (住居手当あり)				
勤 務 地	東京都千代田区霞が関3-3-2 新霞が関ビル					
募 集 要 項	募集期間	2021年9月15日(水)~2021年10月28日(木)書類必着				
	応募方法	まずは、所定の様式を用いて、メールにてエントリーください。 その後郵送にて、履歴書、自己紹介書、成績証明書、卒業・修了証明書 等をご提出いただきます。				
	書類提出先	〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-3-2新霞が関ビル 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 総務部 人事課				
	選考方法	第1次選考(総合適性検査・書類審査)→第2次選考(面接)→第3次選考(最終面接)				
	問合せ先	総務部人事課 03-3506-9427 saiyo-g@pmda.go.jp				
備 考	詳細については、PMDAの採用情報ページにてご確認ください。					
	https://www.pmda.go.jp/recruit/0200.html					
	WEB説明会開催予定(10月7日(木)、10月8日(金))： https://www.pmda.go.jp/recruit/0051.html					