



公益財団法人競走馬理化学研究所 正社員 求人票 【薬物分析業務】

2025年5月

名称	こうえきざいだんほうじん きょうそうばりかがくけんきゅうしょ 公益財団法人 競走馬理化学研究所		基本財産	10億3,000万円	設立	1965年8月1日		
所在地	〒320-0851 URL https://www.lrc.or.jp		代表者	理事長 横田 貞夫				
	栃木県宇都宮市鶴田町1731番地2 E-mail (採用) saiyo@lrc.or.jp		従業員数	89名(うち正職員42名、嘱託21名、臨時職員26名)				
	tel. (028)647-4455, fax. (028)647-4458 (代表) info@lrc.or.jp		採用担当者	総務課 : 久世(くぜ)				
事業内容	競馬における薬物の使用規制、馬の個体識別並びに家畜及び農畜産物等に係る理化学的検査及び研究を行い、もって競馬に対する国民の信頼の増進に資するとともに、学術の振興に寄与することを目的としています。							
特色	JRAの関係団体で、競馬の公正確保に不可欠な競走馬のドーピング検査や馬の親子判定検査と、これらに関する研究を主たる業務とする我が国唯一の機関です。							
業務内容	<p>■ 競走馬の薬物検査 法令及び競馬主催者が競走馬への使用を禁止又は規制する薬物について、競走馬の尿又は血液を検査材料とした薬物検査を実施します。薬物検査にあたっては、固相抽出法をはじめとする様々な前処理法を用い、GC/MS/MS、LC/MS/MS等の分析機器によりその存在の有無を判定します。また、薬物検査は、試験所等の能力に関する国際規格であるISO/IEC17025に準拠して行われます。</p> <p>■ 薬物検査法の開発・改良 競走馬のドーピングに使用されるおそれがある薬物について、馬への投与実験を通じて、代謝、体内動態を検討するとともに、生体試料中から当該薬物を高感度に検出する方法について、各種の定性・定量分析法の開発・改良を行います。</p> <p>■ ISO/IEC17025に基づく品質保証業務 IFHA(国際競馬統括機関連盟)により薬物検査機関に認定取得が義務づけられているISO/IEC17025に適合した薬物検査業務を実施します。また、内部監査及びマネジメントレビューによる検証を実施し、品質の向上に努めるとともに、(公財)日本適合性認定協会による定期サーベイランス等を受審し、同規格の認定を維持します。</p>							
	<p>■ 大卒以上 ■ 薬学、化学、理学、農学などの化学分析系の学問を履修している方 【各種サンプル(生体試料、食品、農畜産物、土壌等)の抽出・精製・分析(定性・定量分析)に関する実務経験のある方歓迎】</p>							
								
給与・福利厚生	勤務地	所在地に同じ		給与	総合職	モデル給与例	定年	
	勤務時間	9時00分 ~ 17時00分 (実働7時間)		本俸	270,500~	※賞与5.20月、住居手当含	60歳	
	休日	週休 2日制(土・日、年末年始 年間休日120日以上)		特別都市手当	2,705~	月収	年収	
	休暇	年次休暇	年間20日(初年度は採用月に応じ2~20日)		住居手当(注)	30,500	30歳、実務経験8年目相当	昇給
		その他	夏季休暇8日間、忌引き、リフレッシュ等		月額計	320,505~	363,329	6,003,298
	福利厚生	社保完備、退職一時金制度、退職年金制度、互助会、食堂施設あり		※実務経験による(経験5年目相当)		35歳、実務経験13年目相当		賞与
	その他	業務上、祝日に出勤となる場合があります(振替休日により他の労働日が休日となります)		(注)賃貸住宅の場合の上限額		439,281	7,309,673	年2回 5.20月 (2024年度実績)
応募要領・スケジュール	選考方法	①書類選考、②2次選考：適性検査(一般常識含む(Web形式))・面接、③最終選考：所内見学、筆記試験、最終面接						
	応募書類	履歴書(写真貼付)、職務経歴書(書式は問いません)						
	内定までの流れ	<p>[内定までの流れ]</p> <p>↓ 応募書類の送付</p> <p>↓ 書類選考</p> <p>↓ 学力・適性検査(Web方式で受検いただきます)</p> <p>↓ 2次選考(Web面接)</p> <p>↓ 最終選考(所内見学、筆記試験、最終面接)</p> <p>内定(現職の状況等に応じ、入所時期は応相談可といたします)</p> <p>上記採用担当へ応募書類(履歴書・職務経歴書)を送付してください。(メール、郵送)</p> <p>※お預かりした応募書類につきましては、選考後弊所にて責任をもって処分いたします。</p>						