

2019年2月18日

職種	技術補佐員(時間雇用職員)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院医学研究科 生体情報科学講座 (所在地:京都市左京区吉田近衛町)
職務内容	神経科学に関する基礎研究、実験に関する技術補佐(分子生物学実験、細胞培養実験、免疫組織化学等の形態学実験、電気生理学実験、イメージング実験、マウスを使用した行動実験)
資格等	当研究室では、高次脳機能と脳病態解明のための研究を行なっています。生物学を含む理系のバックグラウンドをもち、研究の経験があることが望ましいですが、このような研究技術を学びたい方の応募も歓迎します。
雇用期間	2019年4月1日以降のできるだけ早い時期～2020年3月31日 (雇用期間終了後、更新する場合有り。最長5年)
試用期間	なし
勤務形態	週3～5日(土日曜、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く)、 1日5～6時間程度 ※詳細は要相談 超過勤務を命ずることがあります。
給与等	時間給 900円～1,200円(本学支給基準に基づき、経歴等により決定)
手当	本学支給基準に基づき、超過勤務手当を支給 (通勤手当・その他の諸手当・賞与・退職手当等は支給なし)
社会保険	労災保険に加入 勤務態様により健康保険、厚生年金および雇用保険に加入
応募方法	履歴書(写真貼付)を下記送付先へ郵送してください。 書類選考後、面接を実施します。 <送付先> 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学大学院医学研究科生体情報科学講座 渡邊 大
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考の上、面接対象者に連絡致します。
問い合わせ先	医学研究科 生体情報科学講座 渡邊 大 TEL: 075-753-4437
その他	選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。 正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。