

求人件名	技術系職員 1名 (脳神経機能形態学)
機関名	公立大学法人大阪 大阪公立大学
部署 URL	なし
部署名	大学院医学研究科 脳神経機能形態学
機関種別	公立大学
求人内容	<p>[機関の説明]</p> <p>マウスやラットを用いて脳神経系の機能や形態に関する基礎研究を行っている研究室です。教育では、医学部学生の解剖学や組織学の講義・実習、および大学院生の研究指導を行っています。</p> <p>[仕事内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解剖学実習に関わる献体業務（御遺体の防腐処置、保存管理、標本作製など） ・研究・教育補助業務（実験補佐、実習補助、事務補助など） <p>[勤務地住所]</p> <p>〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町 1-4-3 大阪公立大学 大学院医学研究科 脳神経機能形態学</p> <p>[募集人員]</p> <p>技術系職員 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>2023年4月1日以降のできるだけ早い日（応相談）</p>
研究分野	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医歯薬学・基礎医学 2. 総合生物・神経科学 3. 生物学・基礎生物学
職種	研究・教育補助者相当
勤務形態	<p>非常勤（任期あり）</p> <p>[雇用期間]</p> <p>2024年3月31日まで （単年度契約ですが勤務実績により更新の可能性あり）</p>
勤務地	近畿 - 大阪府
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・医療系専門学校または医歯薬生物系の短期大学・大学を卒業されている方、もしくは着任までに卒業見込みの方。 ・当該業務に意欲を持って仕事ができる方。 ・大学などで実験補佐業務の経験があればよいが、必ずしも必要ではありません。

	<p>ません。実験や研究が好きで積極的に参加してくださる方を歓迎します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 献体業務の経験があればよいが、必ずしも必要ではありません。 ・ 基本的なパソコン操作（Word, Excel, PowerPoint など）ができる方。 ・ コミュニケーション能力があり、協調性のある方。 ・ 動物アレルギーのない方。
待遇	<p>勤務時間：週5日勤務 9:00~17:15 (45分休憩、12:00~12:45)</p> <p>休日：土、日、祝日、年末年始</p> <p>休暇：年次有給休暇、特別休暇（夏季休暇など）</p> <p>給与：時間給 1500円</p> <p>通勤手当：別途支給（上限 55,000円/月）</p> <p>保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険</p>
募集期間	<p>2022年12月23日～</p> <p>適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。</p>
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法]</p> <p>履歴書（書式自由）を下記のメールアドレスにお送り下さい。氏名、生年月日、現住所、電話番号、携帯番号、メールアドレス、3か月以内に撮影された顔写真、学歴、職歴、免許・資格等、賞罰を必ず記載してください。履歴書の備考欄には、当該業務に対する意欲、これまでの実験補佐業務などの経験について選考時に参考となる内容をご記載ください。メールの件名は「脳神経機能形態学・技術系職員応募」としてください。</p> <p>[応募書類提出先・問い合わせ先]</p> <p>〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町 1-4-3</p> <p>大阪公立大学大学院医学研究科 脳神経機能形態学 近藤誠</p> <p>電話: 06-6645-3705</p> <p>E-mail: mkondo@omu.ac.jp</p> <p>[選考内容、結果通知方法]</p> <p>書類選考後、面接を行う場合があります。面接にかかる交通費は出ません。電子メールまたは書面で選考結果を通知します。</p> <p>[その他]</p> <p>(1) 提出書類は返却しません。また、個人情報はこの選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づき適正に取り扱います。</p> <p>(2) 応募資格がないこと、申込記載事項が正しくないことなどが明らかになった場合、採用を取り消すことがあります。</p>