

未来生命科学開拓部門 池谷研究室 時間雇用職員 募集要項

職名	技術補佐員または教務補佐員 いずれか 1 名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 池谷研究室 ・京都大学 iPS 細胞研究所（京都市左京区聖護院川原町 53） ・京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩5分
業務内容	未来生命科学部門 池谷研究室において、ヒト iPS 細胞を用いた難治性骨軟骨系統疾患に対する病態解明・創薬を目指し、下記の研究の補助業務を担当して頂きます。 ・ヒト iPS 細胞の維持培養、分化誘導 ・マウスへの分化細胞の移植、移植後の組織切片の解析 ・PCR などの遺伝子解析、免疫染色やウェスタンなどのタンパク質発現解析 ・大腸菌を用いたプラスミド抽出、精製 池谷研究室の研究内容は下記のホームページをご覧ください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/ikeya_summary.html
応募資格	・医歯薬理工学系の修士学位を有するか同等の業務実績を有する方（教務補佐員の場合）。医歯薬理工学系の大学・専門学校を卒業された方（技術補佐員の場合）。いずれもヒト iPS 細胞の取り扱い経験は特に問いません。 ・iPS 細胞研究に意欲と熱意を有する方。 ・やる気と協調性のある方。 ・研究者と協力し、研究を遂行する上で必要な柔軟性を有し、建設的に課題に取り組む方。 【望ましい方】 ・分子生物学・生化学の実験についての知識や経験があること。 ・動物実験についての知識や経験があること。 ・バイオ系研究の技術補佐員等経験者。
任用期間	平成 29 年 3 月 31 日まで。 次年度以降は、業績に応じて担年度で契約更新します。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします。
勤務形態	・給与等は、本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定します。 教務補佐員：参考時間給 1,200円～1,800円 技術補佐員：参考時間給 900円～1,200円 ・平日9時～17時の間、1日6時間、休憩1時間が基本になります（応相談）。 ・週3日以上、できれば週5日勤務可能な方（土日祝日・研究所休業日を除く）。 ・超過勤務を命ずることがあります。 ・労災保険に加入。勤務態様により健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入。
応募方法 (提出書類)	以下の書類を、「書類提出先」まで郵送して下さい（Eメールでの応募可） ①履歴書（市販書式で可・写真貼付・勤務可能時間・自己アピール） ②職務経歴書（これまでの実験経験と習熟度・照会可能な方の氏名と連絡先） ③希望する職名（技術補佐員または教務補佐員）を記した文書（様式任意） ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。

書類提出先 及び 問い合わせ先	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京都大学 iPS 細胞研究所 池谷研究室 宛 ・封筒には必ず「 池谷研究室 職員募集の件 」と朱書きしてください。 ・メールによる応募も可能です。その場合は件名に【池谷研究室 職員募集の件】と明記の上、 問合せ先に記載のメールアドレス宛に送信して下さい。
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。面接の日時等は、後日書類選考通過者に電子メールまたは書面にて通知します。なお、面接に関わる交通費・滞在費は応募者の負担となります。
男女共同参画	京都大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。
その他	提出いただいた書類は採用審査にのみ使用し、正当な理由なく第三者へ開示、譲渡、貸与することは一切ありません。なお、応募書類は原則として返却しませんので、あらかじめご了承ください。
皆様のご応募お待ちしております。	