

増殖分化機構研究部門教務補佐員 募集要項

職 名	教務補佐員（時間雇用職員） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 井上研究室 <ul style="list-style-type: none"> ・京都市左京区聖護院川原町 53 ・交通：京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5分
職務内容	iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 井上研究室において、主任研究者の指導の下、研究室における研究開発補佐業務のほか下記の教務補佐業務を担っていただきます。 <ul style="list-style-type: none"> ・教務に関連した事務、会計処理、メール対応、研究室 Web サイト修正 ・教務に関連した業務環境の整備、他 iPS 細胞研究所および井上研究室の研究内容につきましては、それぞれ下記のホームページをご参照ください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/inoue_summary.html
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・業務に関連する分野の修士修了以上、又は業務の遂行に有益な 2 年以上の実務経験を有する方。 ・一般的なパソコン操作（Word、Excel、メール作成、等）ができる方 ・他のスタッフと積極的にコミュニケーションがとれる方。 ・仕事に興味を持ち、熱意をもって携わっていただける方。 【望ましい応募資格】 <ul style="list-style-type: none"> ・分子生物学の基礎知識をお持ちの方。 ・研究者への補助を積極的にできる方 ・英語読解力：英語による教務・事務連絡（メールの対応等）、簡単な英会話ができること ・繁忙時に超過勤務が可能な方。
雇用期間	平成 29 年 5 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日 次年度以降は、業績に応じて単年度毎に契約更新します。ただし、最長 5 年で、プロジェクトが継続する期間を限度とします。
勤務形態	京都大学 教務補佐員（時間雇用職員） <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・通勤手当等の手当は支給されません。 ・勤務時間は、週5日（月曜日～金曜日）、1日6時間、週30時間以内、休憩1時間が基本（勤務時間帯、応相談）となります。 ・必要に応じて超過勤務を命ずることがあります（超過勤務手当あり）。 ・休日：土日曜日・祝日・夏季・年末年始・創立記念日、年次有給休暇あり。 ・社会保険：労災保険に加入、及び勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。
応募締め切り	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
提出書類	以下の書類を提出下さい。 1. 履歴書（市販様式で可、写真貼付） 確実に連絡のとれる E メールアドレスおよび電話番号を記載してください。

	<p>2.職務経歴書（様式任意） これまでの職務経験、志望動機・抱負等を記載してください。</p> <p>3.可能であれば、経歴や担当職務実績について照会可能な方 1～2 名の氏名と連絡先（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。</p>
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>提出書類を、下記宛に郵送にて提出ください。メールによる応募は受け付けていません。 〒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 井上研究室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メールの件名または封筒には必ず「井上研究室教務補佐員応募の件」と明記ください。 ・職務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、なるべく下記のメールアドレス宛に、お問い合わせください。 E-mail : inoue-g*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください） ・メールの件名に【井上研究室教務補佐員募集の件】と明記してください。
選考方法	<p>書類選考の上、面接を実施します。面接（交通費・滞在費は応募者の自己負担となります）の日時等は、後日応募者へ電子メールまたは書面にてご連絡します。 審査結果は、決定次第、本人宛 E メールまたは書面にて通知いたします。</p>
男女共同参画	<p>京都大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待します。</p>
その他	<p>提出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開示、譲渡、貸与することは一切ありません。なお、書類は原則として返却いたしませんので予めご了承ください。</p>
<p>どうぞよろしくお願ひ申し上げます。</p>	