

iPS 細胞研究所 創薬研究グループ教務補佐員 募集要項

職 名	教務補佐員もしくは技術補佐員（実験担当） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 基盤技術研究部門 創薬研究グループ <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 4 分
業務内容	京都大学 iPS 細胞研究所 基盤技術研究部門 創薬研究グループにおいて候補薬剤のスクリーニング等の創薬研究関連の支援業務を担当して頂きます。 担当の業務内容は以下のとおり <ul style="list-style-type: none"> ・ 機器（分注機、測定機）の操作管理 ・ 化合物溶液プレートの作製 ・ 評価データの管理 iPS 細胞研究所の活動内容はホームページ（ http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/index.html ）をご覧ください。
応募資格	仕事に興味を持ち熱意を持って一緒にやっていただける方。 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> ・ iPS 細胞研究所で実施される研究内容を理解できる方。 ・ 創薬スクリーニングの経験のある方。
採用予定時期	採用決定後、平成 25 年 4 月着任を基本とする（応相談）。
雇用期間	着任日より、平成 26 年 3 月 31 日まで <ul style="list-style-type: none"> ・ 次年度以降は、業績に応じて契約更新いたします。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	本学の規定に基づき支給。いずれの職かは職務内容の範囲、経験、技能により決定。 教務補佐員：時間給 1,000～1,800 円 技術補佐員：時間給 900～1,200 円 <ul style="list-style-type: none"> ・ 週 3 日以上（土・日曜日・祝日・年末年始・創立記念日・夏季休業日を除く） ・ 1 日 9 時 00 分～17 時 00 分の間の 5～7 時間(休憩除く) ・ 本学支給基準に基づき通勤手当および超過勤務手当を支給。 ・ 祝日・夏季・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり。 ・ 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。
提出書類	CiRA ウェブサイト(http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip)からダウンロードした Form 1 をご提出下さい。Form 2 及び 3 は必須ではありません。Form 4 は不要です。 1.履歴書(Form 1) ※履歴書には確実に連絡のとれる E メールおよび電話番号を記載してください。 ※「その他特記事項」に持っている実験スキルや事務能力などを記載して下さい。 2.研究業績(論文、研究発表、獲得資金、特許など)又は担当業務のリスト(Form 2) 3.これまでの研究経過・研究成果又は担当業務の概要(Form 3)

応募方法	上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで郵送して下さい（Eメールでの応募可）。
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。
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>〒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 基盤技術研究部門 創薬研究 G（担当：野田） e-mail：k.noda@cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえて下さい） 電話：075-366-7061</p> <ul style="list-style-type: none"> 封筒には必ず「創薬研究 G 教務補佐員募集の件」と明記してください。 研究内容などについてご不明な点があれば、なるべくメールにより、お気軽にお問い合わせ下さい。メールでお問い合わせの際は、件名に【創薬研究 G 教務補佐員募集の件】と明記してください。
選考方法	<p>書類選考のうえ、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、後日応募者に連絡します。</p> <p>審査結果は決定次第、本人宛電子メールまたは書面にて通知します。</p>
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。女性職員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。	