

【京都大学理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 技術補佐員または教務補佐員】

令和4年2月3日

職 種	技術補佐員または教務補佐員（時間雇用職員）
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学白眉センター／理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野） （勤務地：北部総合教育研究棟（京都市左京区北白川追分町））
勤務内容	分子生物学実験（遺伝子組換え操作、大腸菌及び昆虫細胞を用いた組換えタンパク質の発現・精製）、細胞培養、試薬の調製、実験器具の洗浄などの実験室業務の補助
資 格 等	理系の大学・短大・専門学校卒の方が望ましい。新しいスキルを学ぶ意欲のある方を歓迎する。教務補佐員の場合は、生命科学系の修士修了以上または2年以上の当該分野に関する実務経験が必要になります。
着任時期	2022年4月以降、出来る限り早い時期
任期または雇用期間	着任日～2023年3月31日まで （以後更新する場合あり、ただし採用日から最長5年まで）
試用期間	なし
勤務形態	週3～5日（土日祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く） 勤務日数・時間については応相談。 ※必要に応じて超過勤務、土日祝日の出勤を命じる場合があります。
給 与 等	技術補佐員：時間給 1,100円～1,600円 教務補佐員：時間給 1,300円～2,000円 （本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定）
手 当	本学支給基準に基づき超過勤務手当、通勤手当を支給。 （賞与、退職手当、その他諸手当は支給なし）
社会保険	労災保険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。
応募方法 および 必要書類	以下の書類を電子メールに添付してお送り下さい。 1. 履歴書（様式任意） 2. 自己PR（様式任意） これまでの研究内容、得意とする実験技術などを記載して下さい。未経験者の方は、これまでに学んできたことなどを記載して下さい。 ※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	適任者が決まり次第、募集を締め切ります。
選考方法	書類審査のうえ、面接者にはE-mailにて日時等の詳細を連絡します。
書類送付先 および 問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学北部総合教育研究棟 404号室 京都大学白眉センター／理学研究科 宮崎 牧人 E-mail : miyazaki.makito.3s@kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） メールの件名は「技術補佐員応募」または「教務補佐員応募」としてください。
その他	応募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。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。京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。理学研究科に関する各種情報につきましては、理学研究科ホームページ（ <a href="http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/modules/tinycontent/">http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/modules/tinycontent/</a> ）をご覧ください。