

以下の募集は終了しています。

【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一） 技術補佐員または教務補佐員】

2019年4月19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	1～2名
勤務場所	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 (京都市左京区北白川追分町・北部総合教育研究棟及び理学部5号館)
勤務内容	1) 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 2) 精製タンパク質を用いた各種生化学実験、3) 精製タンパク質をリポソームに封入した人工細胞の構築、4) 生細胞および人工細胞の顕微鏡観察・データ解析補助、5) 実験装置のメンテナンス。
資 格 等	1) 分子細胞生物学や生化学実験に関する基礎的な知識を有する方。 2) 大腸菌の遺伝子組換え操作、組換えタンパク質の発現・精製、精製タンパク質を用いた生化学実験のうち、少なくともいずれかの経験がある方。 ※ 装置のマニュアル・実験プロトコル（英語を含む）を読んで自発的に実験を進められる方が望ましい。新しいスキルを学ぶ意欲のある方、研究に積極的に参画したい方、英語でのやりとりが出来る方を歓迎する。これまでの経験と希望を考慮して、上記の1)-5)の業務を分担して頂く。 教務補佐員は、生命科学もしくは化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のある方。
雇用期間	決定次第出来る限り早い時期～2020年3月31日 (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・1日5～7時間程度。(勤務日数、勤務時間帯など詳細は応相談) ※土・日曜、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く ※必要に応じて超過勤務を命じる場合があります。
給 与 等	時間給 技術補佐員 1,000円～1,600円、教務補佐員 1,400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を支給 (賞与、退職手当、通勤手当、その他諸手当等なし)
社会保険	労災保険に加入。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	履歴書及び自己PR（これまでの研究内容、得意とする実験技術、職務経歴など）を作成の上、電子ファイル（PDF又はMS word）を電子メールに添付してお送りください。
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります
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
書類送付先及び問合せ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理第一教室 時空間秩序・生命物理 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。 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 (http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/modules/tinycontent/) をご覧ください。