## 京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 教授

令和7年7月11日

metals and	w1
職種	教授
募集人員	1名
所属および勤	京都大学:自然科学域 農芸化学系
務場所	大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生物機能化学講座 生物調節化学分野
	勤務地:京都市左京区北白川追分町
	(変更の範囲)大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
専門分野	農薬化学、有機化学、生化学、構造生物学
担当講義・実	大学院:応用生命科学 I、生物調節化学講義、生物調節化学専攻演習、生物調節化学専攻実験など
験・実習	学 部:応用生命科学入門 IV, 生物有機化学 I および II、応用生命科学実験(有機化学実験)な
	ど。
	(変更の範囲)京都大学の業務(教育・研究・運営)
希望する人材	応用生命科学ならびに農芸化学的見地から、生理活性を有する中分子・低分子を有機合成し、生物
	   ならびに生体分子との相互作用の解析により、生命現象を化学的に理解し、生理活性物質の機能解
	明を行える方。さらに、この機能研究を通して農薬開発・薬剤の作用機序の解明などの応用研究を
	   展開でき、かつ、生物調節化学に関する分野で優れた教育・研究実績を持つ方。加えて、応用生命
	   科学専攻・同学科における教育・研究を推進するとともに、その他の学内業務等にも積極的に取り
	組むことができる方。
応募資格等	(1) 博士の学位を有すること
202	(2) 上記の専門分野に関して、国際的水準の優れた業績を有すること
	(3) 上記の担当講義・実験・実習を担当する能力と意欲があること
着任時期	令和8年4月1日以降できるだけ早い時期
任期	なし
試用期間	あり (6 か月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(週 38 時間 45 分相当, 1 日 7 時間 45 分相当)
2,33,3712.	・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15 勤務(12:00~13:00)
	- 超過勤務を命じる場合あり
	休日:土・日曜日、祝日、年末年始、および創立記念日
給与・手当等	本学支給基準に基づき支給
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法およ	下記の(1)~(7)の書類について、本紙1部と電子媒体を提出してください。
び必要書類	(1) 履歴書:写真貼付。連絡先(住所、電話番号、e-mail アドレス)、所属学会名を明記のこと
0 纪 女 自 戏	(2) 研究業績目録:原著論文、著書、総説・解説、特許、その他に分類すること
	(3) 主要原著論文、著書・総説の別刷(計 10編、複写可)
	(4) 競争的外部研究資金等の取得状況(最近10年間、代表・分担を区別すること)
	(5) 現在までの研究教育活動および学会活動の内容と成果(1400字程度、A4判にて作成)
	(6) 着任後の研究計画および教育活動に関する展望と抱負(1400 字程度、A4 判にて作成)
	(7) 応募者について参考意見を伺える方(2名)(氏名、所属・役職、連絡先(住所、電話番号、
	e-mail アドレス)を明記のこと)
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	※「生物調別に子ガザ教文」心券音類任中」と不言さり上、「間勿音笛」(野送してください。   ※ 提出書類は返却いたしませんので、予めご了承願います。
応募締め切り	令和7年8月29日(金)午後5時 必着
選考方法	書類選考。必要に応じて面接を実施します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となります。面
とうカム	音頻度句。必要に応じて面接を天旭しより。なお、での場合のが負は心療者の負担となりより。面   接の詳細は対象者に別途連絡します。
	1次ペノ中が呼ばみ入り 終行 『ヘクリを心手が口 し み り 。

応募書類提出	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻
先・問い合せ先	選考委員会委員長 伊福 健太郎
	e-mail: ifuku.kentaro.2m*kyoto-u.ac.jp (*は@に変えてください)
	電話番号: 075(753)6109
その他	提出書類は、採用審査のみに使用します。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。
	京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しておりま
	す。選考にあたって、出産・育児期間中の業績については休業期間の前後と等しい業績を上げたも
	のとみなします。出産・育児による休業期間がある場合は、履歴書等に当該期間を記載してくださ
	V,
	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。