

8. 給与等について変更しました。(令和元年 5 月 21 日)

京都大学大学院農学研究科食品生物科学専攻技術職員の公募について

令和元年 5 月 20 日

1. 職名及び募集人数 技術職員 1 名
2. 所属
京都大学大学院農学研究科食品生物科学専攻
(勤務地：京都市左京区北白川追分町)
3. 職務内容
 - (1) 食品生物科学専攻における教育・研究支援業務一般
当専攻の共通機器の保守管理ならびに学部 3 回生の学生実習の支援業務を行う。
 - (2) 食品生物科学専攻食品生命科学講座生命有機化学分野における研究支援業務
生命有機化学分野における研究支援業務を行う。具体的には、天然有機化合物の単離、構造決定やそれらの有機合成などの補助業務を行う。同時に、これらの生物活性評価の補助業務も行う。さらに、当分野における大型分析装置（質量分析計、電子スピン共鳴装置等）の保守管理ならびに測定業務を行う。
 - (3) 農学研究科共通大型分析装置（核磁気共鳴装置等）の保守管理ならびに測定業務
生命有機化学分野で保守管理している農学研究科共通の核磁気共鳴装置 2 台（ブルカー社製 AVANCE III 400, AVANCE III 500）の保守管理ならびに測定業務を行う。
 - (4) 農学研究科の試薬管理業務、主として、試薬及び溶媒の廃棄手続き業務
4. 応募資格
 - (1) 化学系の大学院もしくは大学卒業程度の学歴を有すること。
 - (2) 学部レベルの有機化学実験ならびに分析化学実験の基本操作を修得していること。
 - (3) 核磁気共鳴装置及び質量分析計に関する知識と経験があることが望ましい。
 - (4) 協調性があり、本業務は研究職ではなく教育研究支援業務であることを理解したうえで、業務に対して責任感を持って取り組む意欲と熱意のある方。
5. 採用予定時期 令和元年 9 月 1 日、任期なし
6. 試用期間 あり（6 か月）
7. 勤務形態 月曜～金曜 8 時 30 分～17 時 15 分（休憩 12 時 00 分～13 時 00 分）
休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日
8. 給与等 本学給与規程により支給。 ※学歴、職歴等により決定
扶養、住居、通勤、超過勤務手当等各種手当を支給
賞与 年 2 回（6 月、12 月）支給
【参考：初任給（平成 30 年度実績）】
大卒 月給 180,700 円
修士修了 月給 194,000 円
博士修了 月給 209,800 円
※勤務地に合わせて都市手当の支給あり 京都市 月給の 10%

9. 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入

10. 提出書類

- (1) 履歴書（様式自由、ただし、写真ならびにメールアドレスは必須）
- (2) 志願理由及び職務等経歴書（応募理由、化学実験や分析機器類操作の経験、職務に対する抱負を記したもの（A4用紙2枚以内）上記2点について「食品生物科学専攻技術職員応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留にて郵送のこと。

※提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。

正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

なお、提出書類は返却しませんのであらかじめご了承ください。

11. 応募締め切り 令和元年6月21日（金）17時必着

12. 選考方法

一次選考：書類選考

二次選考：面接試験（専門性にかかる口頭試問を含む。）

※二次選考実施予定日：未定

その際の経費は自己負担とします。面接の詳細は対象者に個別に通知します。

13. 応募書類の提出先及び問合せ先

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学大学院農学研究科食品生物科学専攻

専攻長 入江一浩 宛

TEL：075-753-6281 FAX：075-753-6284

E-mail：irie*kais.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください。）