

募集要項（生命情報解析利用学）

1. 職名及び人員 【女性限定】食農学部食農科学科応用生命科学専攻（仮称）
教授・准教授・講師 1名
2. 専門分野 ゲノム情報解析学、分子育種学、代謝工学
3. 主要担当科目 「ゲノム情報解析学」、「分子育種学」、「代謝工学」などデータ駆動型生命科学に関連する科目を担当予定
※学生引率の海外研修科目を担当する場合があります。
4. 採用年月日 2027年（令和9年）4月1日
本件に係る教員公募は、京都女子大学における審査の後、文部科学省による教員資格審査において、職位、担当授業科目の「適格判定」を受けることが採用条件となります。
5. 応募資格 (1) 本学の建学の精神を理解している者。
(2) 本学の教育方針、女子大学における女子教育の意義を理解し、本学の教育に貢献する意欲がある者。
(3) 京都女子大学教員資格審査基準第2条、及び第3条又は第4条又は第5条に該当する者。また大学の求める教員像および教員組織の編制方針のうち、「1.求める教員像の趣旨」を理解する者。
(4) 博士の学位を有する者、または、着任時まで博士の学位取得が見込まれる者。
(5) 女性であること。
※本公募は、「男女雇用機会均等法」第8条の規定により、女性教員比が低い現状を積極的に改善するために実施するものです。
6. 提出書類 (1) 教員個人調書（履歴書及び業績書）
 ※JSTのresearchmapへの登録を推奨する
(2) 著書・主要論文（又は別刷り）5点（少なくともその内3点は最近5年以内のもの）
(3) 京都女子大学着任後の教育・研究に対する抱負を1,200字程度にまとめたもの（A4用紙1枚）
(4) 「ゲノム情報解析学」、「分子育種学」、「代謝工学」などデータ駆動型生命科学に関連する科目のシラバス概要案（15回分）
(5) レファレンス

提出書類（1）（4）（5）は、本学Webサイトの採用情報（<https://www.kyoto-wu.ac.jp/gakuen/recruit/syokunou.html>）からダウンロードしてください。
7. 選考方法 京都女子大学の教員資格審査基準に基づいた書類審査と面接審査（模擬授業を実施する場合がある）を行う。書類審査通過者にのみ面接審査の詳細をメールにて通知します。
(1) 書類審査
(2) 面接審査

8. 応募締切日 2025 年（令和 7 年）4 月 10 日（木） 17:00 必着
9. 提出先 〒605-8501 京都市東山区今熊野北日吉町 35 番地
学校法人京都女子学園 法人本部 新学部設置準備室
「教員募集応募書類在中（食農学部 生命情報解析利用学）」と明記し、書留
やレターパックなど配達記録が残る手段で送付すること。
10. 処遇 本学規定による。給与などの勤務条件は、本学の就業規則・俸給規程等
の諸規程を適用します（定年は教授・准教授 65 歳、講師 60 歳）。
11. その他 ① 応募書類により取得する個人情報、本学の個人情報保護に関する
規程に従って適正に管理し、選考以外の目的には使用いたしません。
② 提出いただいた応募書類等は、原則として返却いたしません。本学に
て適切に処分いたします。
12. 書式請求及び
問い合わせ先 学校法人京都女子学園 法人本部 新学部設置準備室
E-mail : secchisaiyou@kyoto-wu.ac.jp