公立大学法人秋田県立大学教員募集要項

１．職名及び人員 助教　１名

２．所属 生物資源科学部　応用生物科学科　食品・醸造グループ

３．専門分野 食品科学分野

食品科学に関する研究の経験と業績を有して、学部生および大学院生の教育・研究指導に積極的に取り組む意欲があり、食品科学に関する研究を推進し、その実用化にも熱意のある人材を求めます。

４．担当授業科目 以下の科目は全てその一部分を分担します。（学部）基礎化学生物学実験（化学分野）、応用生物科学実験Ⅱ（食品化学・食品加工学分野）、応用生物科学研究室実験（食品化学・食品加工学分野）、食品製造学、卒業論文等

（大学院）食品機能評価論、生物資源科学演習、課題研究　等

５．応募資格 (1)博士の学位を有すること、または採用日までに取得見込みであること

(2)当該分野の教育と研究に熱意を持っていること、地域貢献にも意欲を持っていること

(3)国籍は問わないが、日本語が堪能であること

(4)採用が決定した場合、確実に着任できること

６．採用予定日 令和　２年　１０月　１日

７．勤務条件等 (1)身分 公立大学法人職員

(2)給与 職位・業績・職務内容に応じた年俸制

(3)勤務 裁量労働制

(4)任期 助教：５年の任期制（再任回数に制限はありません）

(5)定年 ６７歳

８．応募書類 (1)履歴書（本学所定の様式１による。＊）

(2)研究業績書（本学所定の様式２による。＊）学術論文は、①学術論文（査読付き）、②国際会議

発表論文（査読付き）、③その他に分類して記載してください。また、主要なもの３編に○をつけ

てください。

(3)主要論文３編（コピー可）

(4)これまでの研究、教育及び社会活動（地域貢献を含む。）の概要（1000 字程度）

(5)教育に対する抱負（1000 字程度）

(6)研究・地域貢献に対する抱負（1000 字程度）

(7)応募者について意見を求めることができる推薦者２名の氏名と連絡先

(8)科研費等外部資金獲得の実績がある場合は、過去５年間における獲得状況の一覧

　 注）＊印：履歴書（様式１）及び研究業績書（様式２）については、

　 ホームページ（http://www.akita-pu.ac.jp/）をご参照下さい。

９．応募締め切り 令和　２年　６月　１日（月）必着

10．選考方法 (1)第一次選考　提出書類審査、学部選考委員会による面接

(2)第二次選考　プレゼンテーション、役員による面接

※面接の旅費等は自己負担となります。

11．応募書類の提出先及び問い合わせ先

〒010-0195　秋田市下新城中野字街道端西241-438

秋田県立大学生物資源学科部　応用生物科学科　村田　純

TEL：018-872-1573　　　E-mail：jmurata@akita-pu.ac.jp

※封筒の表に「食品科学分野助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付して下さい。応募書類は返却しません。

12．その他 本学は、女性の職業活動における活躍の推進に関する法律に基づき、女性活躍のための支援、環境整備に努めており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

（女性活躍推進行動計画：http://www.akita-pu.ac.jp/gaiyo/pdf/joseikatsuyaku.pdf）

（子育て支援等行動計画：http://www.akita-pu.ac.jp/kosodate/kosodate.pdf）