

## 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 秋田市下新城の中野字街道端西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](mailto: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>)