

1. 職名及び人員 助教 1名
2. 所属 生物資源科学部 生物生産科学科 植物資源創成システムグループ
3. 専門分野 植物資源創成システム分野
植物資源創成システムグループでは、植物工学的的方法による有用物質生産に関する研究と、農業をはじめとする生物生産分野やバイオ関連産業への就業をめざす学生の教育を行っています。これらの教育と研究に熱意を有し、植物工場や組織培養等による有用植物や有用物質の生産・利用に関心を持ち、かつメタボローム解析等の各種化学分析技術を有し、地域貢献にも意欲を持って取り組む方を求めます。
4. 担当授業科目 【学部】次世代生物生産システム学（分担）、食料生産の将来展望（分担）、およびこれらに関連する実験、実習、卒業研究等
【大学院】共生生物学、先端的培養・栽培技法、課題研究等（いずれも分担）
5. 応募資格 (1)博士の学位を有し研究上の業績を有すること、またはそれと同等の能力を有すること
(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 平成27年9月1日以降のできるだけ早い時期
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 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。*）研究業績は、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/gaiyo/saiyo.htm>）をご参照ください。
9. 応募締め切り 平成27年5月29日（金）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 秋田県秋田市下新城の中野街道端西241-438
秋田県立大学生物資源科学部 秋田キャンパス
植物資源創成システム分野教員選考委員長 服部浩之
TEL：018-872-1656（ダイヤルイン） E-mail：hhattori@akita-pu.ac.jp
※封筒の表に「生物生産科学科教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付してください。
応募書類は返却しません。
12. その他 秋田県立大学は、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、男女共同参画を推進しています。
有為の女性の積極的な応募を期待します。