

県大総 ー 467
平成26年12月10日

関係機関の長および関係各位 様

公立大学法人秋田県立大学理事長
(公 印 省 略)

教員の公募について (依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび秋田県立大学生物資源科学部では、別紙募集要項のとおり教員候補者を公募いたします。

つきましては、ご多用のところ恐縮ではございますが、関係各位に周知方よろしくお願い申し上げます。

〒 010-0195
秋田市下新城野字街道端西 241 番 438
公立大学法人秋田県立大学
総務・施設チーム 糸屋
TEL/FAX 018-872-1500/1670

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 教授 1名
2. 所属 生物資源科学部 生物生産科学科 植物生産基礎グループ
3. 専門分野 植物生態生理分野
植物生産基礎グループの植物生態生理分野では、イネなど水田農業の主要作物の生態・生理・生産の研究実績を有し、栽培等の新しい技術開発と研究に意欲があり、地域から国際的課題まで対応可能な広い視野をもち、農業をはじめとする生物生産分野への就業をめざす学生の教育並びに地域貢献に熱意のある方を求めます。
4. 担当授業科目 [学 部]作物生態学・栽培学、資源植物学（分担）、食料生産の将来展望（分担）、および関連の実験、実習、演習、卒業研究等
[大学院]植物資源開発・管理科学（主担当）、課題研究等
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4月1日以降の可能な限り早い時期
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5編に○をつけてください。
(3)主要論文5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1月30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野字街道端西 241-438
秋田県立大学生物資源科学部 植物生態生理分野教授選考委員長 古屋廣光
TEL：018-872-1639（ダイヤルイン） E-mail：furuya@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。