

1. 職名及び人員 教授または准教授 1名
2. 所属 生物資源科学部 アグリビジネス学科 ルーラルエンジニアリンググループ
3. 専門分野 農業工学分野
農業工学分野では、農地機能の向上や農地・水等の資源利用の高度化技術の開発・普及により、農業の生産性・収益力の向上と農地環境保全の両立を目指した研究を主要課題の1つとして進めています。教育面では、次世代型農業基盤の創成や地域資源管理を担う技術的素養を身につけた人材育成を担っています。このため、農業工学分野において農地等農業基盤や地域環境づくりに関する研究業績を有し、産学連携研究及び地域連携研究に意欲的に取り組み、その経験・成果を教育や地域貢献に活かすことに積極的な方を求めます。
4. 担当授業科目 地域環境工学総論、地域環境基礎工学（分担）、アグリビジネス概論（分担）、化学I（分担）、プロジェクト卒業研究、農村環境保全整備論（大学院：分担）ほか、関連実習・演習・実験等の分担
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
(2)当該分野の教育・研究に対する熱意と地域貢献への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30年4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 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)主要論文について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29年11月10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 〒010-0444 秋田県南秋田郡大潟村南2-2
秋田県立大学生物資源科学部 大潟キャンパス アグリビジネス学科教授または准教授
選考委員長 津田渉
TEL: 0185-45-3922（ダイヤルイン） FAX: 0185-45-2377 E-Mail: sho5472@akita-pu.ac.jp
※ 封筒の表に、「農業工学分野教員応募書類在中」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。