

1. 職名及び人員 助教 1名
2. 所属 生物資源科学部 アグリビジネス学科 農業技術・管理研究グループ畜産分野
3. 専門分野 畜産物利用学分野
農業技術・管理研究グループの畜産部門では、日本短角牛を活用した資源循環型畜産の確立と、日本短角牛肉の需要拡大を図るためブランド化も視野に入れた教育研究を行っています。そのためには、家畜の生産物である食肉の効率的生産及び高品質化に関する研究を推進することが必要であると同時に、食肉の「生産性」と「品質」を科学的に追求する理論と技術を学ばせることが必要です。そこで、畜産物利用分野に関する知識と実践的技術を有し、研究と教育を広い視野をもって総合的に推進し、学生の指導と地域貢献に積極的に取り組める方を求めます。
4. 担当授業科目 畜産概論（分担）、化学・生物学実験（分担）、農業技術実習（分担）、プロジェクト実習（分担）、プロジェクト演習・実験（分担）、プロジェクト卒業研究（分担）など
5. 応募資格 (1)博士の学位を有し、研究上の業績を有する者、または採用予定日までに取得予定の者
(2)当該分野の教育と研究に熱意を持ち、地域貢献にも意欲のある者
(3)国籍は問わないが、日本語が堪能な者
(4)採用が決定した場合、確実に着任できる者
6. 採用予定日 平成26年4月1日以降、なるべく早い時期
7. 勤務条件等 (1)身分 公立大学法人職員として採用
(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。*） 学術論文は、①学術誌論文（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のこと。また、主要なもの3編に○をつけること。
(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 平成26年1月31日 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 長濱 健一郎
TEL: 0185-45-3924（ダイヤルイン） E-Mail: nagahama@akita-pu.ac.jp
※封筒の表に「アグリビジネス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。応募書類は返却致しません。
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。