

職名及び人員	助教 1名
所属	生物資源科学部 応用生物科学科 動物機能グループ
詳細URL	<a href="https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/7633">https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/7633</a>
専門分野	<b>動物機能分野</b> 実験動物または動物細胞を用いた生体や細胞機能の調節機構に関する研究の経験と業績を有して、学部生及び大学院生の教育・研究指導に積極的に取り組む意欲があり、動物細胞の分子生物学と細胞生物学、生物化学に関する基礎研究を推進し、その応用にも熱意のある人材を求めます。
担当授業科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【学部】 分子生物学Ⅰ(分担)、生理学(分担)、化学・生物学実験Ⅱ(生物学分野・分担)、応用生物科学実験Ⅰ(分担)、応用生物科学研究室実験、卒業論文等</li> <li>・【大学院】 動物の分子科学(分担)、生物資源科学演習、生物資源科学特別研究等</li> </ul>
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>3. 国籍は問わないが、日本語が堪能であること</li> <li>4. 採用が決定した場合、確実に着任できること</li> </ol>
採用予定日	2023年6月1日（木）以降できるだけ早く
応募締切	2023年1月31日（火）必着
書類提出先及び問合せ先	<p>〒010-0195 秋田市下新城新中野字街道端西241-438  秋田県立大学生物資源科学部応用生物科学科 村田 純  TEL：018-872-1573 E-mail：</p> <p>※封筒の表に「<b>動物機能分野助教応募書類在中</b>」と朱書きし、簡易書留で送付して下さい。  応募書類は返却致しません。</p>