

バイオサイエンス教育・研究サポートセンター専任教員 公募要領

1	職名及び人数	助教 1名
2	所属	秋田大学バイオサイエンス教育・研究サポートセンター
3	専門分野	実験動物学
4	応募資格	<p>(1)動物実験に関する知識と技術を持つ方。</p> <p>(2)博士号を有する方または同等程度の業績を有する方。</p> <p>(3)査読のある欧文学術雑誌等に掲載された筆頭論文または主任著者 (corresponding author) 論文を1編以上有すること。</p> <p>(4)動物実験部門の管理・運営に意欲のある方。</p> <p>(5)英語で講義が可能な方。</p>
5	業務内容及び勤務条件	<p>(1)動物実験部門の管理・運営</p> <p>(2)動物実験部門利用者への教育訓練・研究支援</p> <p>(3)動物実験に関連した研究の推進</p> <p>(4)学生及び大学院生への動物実験に関する講義及び実習</p> <p>(5)勤務条件は国立大学法人秋田大学職員就業規則等関係規定による。</p>
6	任期	<p>令和4年4月1日～令和7年3月31日。再任可（審査有り）</p> <p>・選考の進捗によっては採用日の変更の可能性があります。</p> <p>その場合任期は採用日から3年となります。</p>
7	雇用形態	常勤（3年任期）、定年65歳
8	応募期限	締切：令和3年12月13日（月）（必着）
9	応募書類	<p>(1)履歴書</p> <p>(2)業績リスト（論文、著書、国際会議報告、特許、受賞、外部資金獲得実績等）</p> <p>(3)業務についての抱負（各項目800字以内ずつ）</p> <p>(4)教育歴及び学会・社会における活動（各項目400字以内ずつ）</p> <p>(5)推薦書（1通、所属部局の長によって作成されたものが望ましい）</p> <p>※(1)～(4)については本学所定の様式を使用すること。</p>
10	選考方法	<p>書類選考のうえ、面接を行います。</p> <p>なお、面接等に係る旅費、宿泊費等は応募者の負担とします。</p> <p>また、状況によってはZoom等を利用したWeb面接となる場合があります。</p>
11	連絡（問合せ）先	<p>〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号</p> <p>国立大学法人秋田大学 地方創生・研究推進課 加藤恵</p> <p>電話：018-889-3005</p> <p>FAX：018-889-2928</p> <p>E-mail：kyoudou@jimu.akita-u.ac.jp</p> <p>応募書類は、封筒に「バイオサイエンス教育・研究サポートセンター専任教員応募書類」と朱書きの上、簡易書留郵便にて送付してください。</p>
12	備考	<p>本学では、若手教員の採用を積極的に推進するとともに、男女共同参画を推進しており、女性教員の積極的な登用を行うとともに、女性教員が出産・育児等と研究活動を両立できるよう研究支援員を配置する「研究支援員制度」を実施しています。</p> <p>本学の「男女共同参画の取組み」については詳しくは、 http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html （男女共同参画の取組み） http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ （男女共同参画推進室コロコニ）をご覧ください。</p>