

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	准教授 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	(1) 動物実験に関する高度な知識と技術を持つ方(獣医師免許取得者が好ましい)。 (2) 博士号を有する方または取得見込の方(着任までに取得が確実な方を含む)。 (3) 動物実験部門の管理・運営に意欲のある方。 (4) 英語で講義が可能な方。
5	業務内容及び勤務条件	(1) 動物実験部門の管理・運営 (2) 動物実験部門利用者への教育訓練・研究支援 (3) 動物実験に関連した研究の推進 (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 (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。
6	任期	令和3年1月1日から5年、再任可 ・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。 その場合任期は採用日から5年となります。
7	勤務形態	常勤(任期あり)、定年65歳
8	応募期限	下記担当あて連絡。 締切：令和2年9月30日(水)(必着)
9	応募書類	(1) 履歴書。 (2) 業績リスト(論文、著書、国際会議報告、特許、受賞等)。 (3) 業務についての抱負(各項目800字以内ずつ)。 (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)。 (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)。 ※(1)～(4)については本学所定の様式を使用すること。
10	選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。 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。
11	連絡(問い合わせ)先	〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号 国立大学法人秋田大学 地方創生・研究推進課 赤津光洋 電話:018-889-3005 FAX :018-889-2928 E-mail:kyoudou@jimmu.akita-u.ac.jp 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。
12	備考	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。 本学の「男女共同参画の取組み」については詳しくは、 <a href="http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html">http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html</a> (男女共同参画の取組み) <a href="http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/">http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/</a> (男女共同参画推進室コロコニ)をご覧ください