

秋田大学大学院理工学研究科 教員公募

番号	項目	内容
1	専攻・コース名	生命科学専攻・生命科学コース
2	職種	准教授または講師
3	募集人員	1名
4	専門分野	生理学または薬理学関連分野
5	担当科目	分子生物学Ⅰ,Ⅱ,生理学Ⅰ,Ⅱ,生物学実験Ⅲ,生理学特論Ⅰ,Ⅱ
6	応募資格	(1) 講師の職種の場合,採用(令和5年4月1日)時点で最終学歴後10年以内の方 (2) 博士の学位を有する方 (3) 生理学と分子生物学に関する知識をもつ方。また,生理学,薬理学などの分野で生理計測,薬物動態,薬物の作用機序等に関する研究を実践する研究業績と学識を持ち,着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方。 (4) 本学並びに本学部の現状とミッションを理解し,教育,研究,管理運営に意欲的に取り組まれる方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (5) 英語で講義ができる方 (6) 学士課程・大学院教育に熱意のある方。国籍は問わないが,研究,教育,管理運営に支障がない程度に日本語が使える方。外国人の方の応募を歓迎します
7	採用予定日	令和5年4月1日
8	給与形態	本学の規程による
9	任期	定めなし
10	提出書類	(1) 希望する職種(准教授または講師) (2) 履歴書(学歴,職歴,所属学会,賞罰。写真貼付) (3) 学位取得証明書または学位記の写し (4) 研究業績リスト(著書,学位論文,査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載又は掲載決定の論文,国際会議報告,その他論文,特許)(投稿中で発表受理の論文には受理証明の手紙のコピーを添えること。著書,招待講演の記録を含む) (5) 主要論文の別刷り(5編以内,コピー可)と各論文における学術的貢献の概要 (6) これまでの研究概要と今後の研究活動計画(A4用紙2枚程度) (7) これまでの教育経験と今後の教育活動に関する抱負(A4用紙2枚程度) (8) 獲得外部資金(科研費,共同研究,受託研究等) (9) 学会活動歴(委員会等) (10) 社会活動歴 (11) 受賞歴 (12) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所,電話,E-mail等) (13) 応募者の連絡先(住所,電話,E-mail)
11	応募締切	令和4年8月31日(水)必着
12	選考方法	書類選考の上,該当者には2次選考として面接(対面またはオンライン)を行います。
13	書類提出先 (問い合わせ先)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学理工学研究科生命科学専攻生命科学コース コース長 尾高 雅文 TEL 018-889-2091 FAX 018-889-3050 E-mail modaka@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	本学では,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。 ===== 秋田大学は,「子育てサポート企業」に認定され, 次世代認定マーク「くるみん」を取得しています。 ===== 本公募においては,特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。

15	その他	応募書類は「教員応募」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。また、可能な範囲で応募書類のデジタルデータ(ファイル)も同封してください。提出された物はこの採用審査の目的にのみ用いられます。なお、応募書類は返却しませんのでご了承ください。
----	-----	--