

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	講師又は助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	分子細胞生物学分野
5	担当科目	生体防御学, 分子生物学(分担), 生命科学実験(分担)、他
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 本学並びに本学部の現状を理解し, 教育研究, コース運営等に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (3) 免疫学, 分子生物学等の研究分野で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。また, 遺伝子組換え細胞の培養実験や遺伝子組換えマウスを用いる動物実験の経験者であることが望ましい。 (4) 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・運営に支障がない程度に日本語が使える方 (5) 英語で講義が出来る方
7	採用予定日	令和2年4月1日
8	給与形態	原則として年俸制を適用
9	任期	定めなし
10	提出書類	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰。写真貼付) (2) 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) (3) 主要論文の別刷り(5編程度, コピー可) (4) 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) (5) 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) (6) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等) (7) 学会活動歴(委員会等) (8) 社会活動歴 (9) 受賞歴 (10) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (11) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	応募締切	令和元年 9月13日(金) 必着
12	選考方法	書類審査および面接
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 疋田正喜 TEL 018-889-3280 FAX 018-889-3050 E-mail hikida@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, 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。 ===== 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, 郵送の場合は書留で郵送してください。なお, 応募書類は返却しませんのでご了承ください。