秋田大学大学院理工学研究科 教員公募(公募期間延長)

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
3	募集人員	1名
4	専門分野	 有機化学·標的合成化学分野
5	担当科目	化学実験Ⅲ, 有機分子解析学 I・Ⅱ, 基礎化学Ⅱ, 有機化学 I, 有機・高分子化学研究概論(分担), 応用化学生物学配属実習(分担), 外国文献講読(分担), 英語文献セミナー(分担), 発展英語文献セミナー(分担), 卒業課題研究(分担)
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 有機化学,有機合成化学,および,有機化合物の構造解析に関する知識を持ち,有機化学・標的合成化学の分野で,天然物や非天然有機化合物を標的とする多段階合成法や新規合成反応の開発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 (3) 本学並びに本学部の方針を理解し,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 (4) 英語で講義ができる方 (5) 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8年4月1日以降 できるだけ早い時期
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) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰。写真貼付) (2) 学位取得証明書または学位記の写し (3) 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) (4) 主要論文の別刷り(5編以内, コピー可) (5) 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) (6) 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) (7) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等) (8) 学会活動歴(委員会等) (9) 社会活動歴 (10) 受賞歴 (11) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (12) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	応募締切	令和7年10月31日必着
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 秋田大学大学院理工学研究科生命科学専攻生命科学コース コース長 藤原 憲秀 TEL 018-889-2440 FAX 018-889-2440 E-mail fjwkn@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、業績等(研究業績、教育業績、社会的貢献ほか)及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を積極的に採用します。ただし、これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。 また、本学では、新規採用の女性教員(常勤)に研究費を支援する「スタートアップ研究費支援」や、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」を実施している他、秋田県内の高等教育機関等で構成する「女性研究者支援コンソーシアムあきた」において、各機関の女性研究者の優れた成果・取組を顕彰する制度を創設しています。本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは、https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html(男女共同参画の取組み)https://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。また、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。
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。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。

Recruitment Notice (Deadline Extension)

No.	Items	Contents
1	Affiliation	Life Science Course, Department of Life Science
2	Position	Associate Professor
3	Number of Position	1
4	Major	Target-oriented synthesis in the field of organic chemistry
5	Subjects	Chemistry Laboratory III, Structural Analysis of Organic Compounds I & II, Fundamentals of Chemistry II, Organic Chemistry I, Introduction to Organic Chemistry and Polymer Chemistry, Excercise in Applied Chemistry and Biology Laboratory, Seminar through Foreign Literature, Seminar through Scientific Articles Witten in English, Advanced Seminar through Scientific Articles Witten in English, Research Project
6	Requirement	 (1) Those who have a Ph.D. degree at the time of appointment. (2) Those who have outstanding achievements in the field of target-oriented organic synthesis, e.g. multistep synthesis of natural products, synthesis of unnatural, designed organic compounds, or development of novel efficient synthetic processes, and can promote high-level education and research based on an extensive knowledge of organic chemistry, organic synthesis, and structural analysis of organic compounds. (3) Those who can conduct education, research, and administrative duties effectively with a good understanding of the aims of the university and the faculty, and can communicate with other faculty and staff members and students smoothly. (4) Those who have an ability to present lectures in English. (5) Those who have the ability and enthusiasm for the education of bachelor and graduate course students. Although all nationalities of applicants are welcome, applicants should have Japanese language proficiency at or above a level required for teaching and supervising research work, and management of the faculty and the graduate school.
7	Date of Adoption	Apr. 1, 2026 (or as soon as possible thereafter)
8	Payment	Annual Salary
9	Term	Full Time
10	Required Documents	(7) List of acquired external funding (Grant in Aid for Scientific Research, collaborative research and funded research etc.) (8) Background of activities in academic society (committee and so on) (9) Background of social activities (10) Record of awards (11) Name and contact address of two persons who can be inquired concerning the applicant (Address, phone number and E-mail address etc.) (12) Contact information of the applicant (Address, phone number and E-mail address etc.)
11	Deadline	No later than October 31, 2025.
12	Selection Method	After the initial screening of the application documents, interview (including presentation) will be conducted (by face-to-face or on-line meeting). Please note that the travel expenditure on attending interview will not be reimbursed.
13	Destination (Contact)	Kenshu Fujiwara Life Science course, Department of Life Science, Graduate School of Engineering Science, Akita University, Tegata-gakuen-machi, Akita, 010-8502, JAPAN Phone: +81-18-889-2440, Fax:+81-18-889-2440 E-mail: fjwkn@gipc.akita-u.ac.jp
14	Notice	At our university, we are promoting gender equality, actively promoting female faculty members. We will actively hire women if they are deemed equal in terms of achievements (research achievements, educational achievements, social contributions, etc.) and personality evaluation. However, this does not mean that preferential hiring will be given solely on the basis of gender. For more information about our university's gender equality efforts, please see below. https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (Gender equality efforts) https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (Gender Equality Promotion Office coloconi)
15	Misc.	Write 'Application' on the envelope and send by registered mail. Please note that the application documents will not be returned. Personal data included in the application documents will not be used for any purpose other than selection.