

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	数理・電気電子情報学専攻数理科学コース
2	職種	助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	数理科学
5	担当科目	基礎線形代数学, プログラム実習II,III
6	応募資格	<p>(1) 採用(令和9年4月1日)時点で最終学歴後原則として8年以内の方</p> <p>(2) 博士の学位を有する方(又は取得見込み)</p> <p>(3) 確率統計、応用数学、計算機科学、情報科学の理論的研究、あるいは地球科学・環境科学へのデータ科学の応用研究において研究業績を有し、データ解析及びプログラミングに関する十分な実務経験を有するとともに、着任後も主体的に高水準の研究活動を推進できる方。</p> <p>(4) 本研究科の大学院生及び学部学生に適した指導ならびに指導補助ができる方。国籍は問わないが、日本語での業務及び学生指導が可能な方</p> <p>(5) 英語で講義ができる方</p> <p>(6) 本学並びに本学部の現状を理解し、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</p>
7	採用予定日	令和9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	<p>(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰. 写真貼付)</p> <p>(2) 学位取得証明書又は学位記の写し(取得見込みの場合にはそれを証明するもの)</p> <p>(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, 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)</p> <p>(4) 主要研究業績(5編以内, 別刷またはコピーのPDF)及び主要研究業績各編の概要(各々200字程度)</p> <p>(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)</p> <p>(6) これまでの教育経験と今後の教育活動(英語の授業への対応)に関する抱負(A4用紙2枚程度)</p> <p>(7) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等)</p> <p>(8) 留学, 在外活動歴, 国際共同研究, 国際学会発表などの国際的活動歴</p> <p>(9) 学会活動歴(委員会等)</p> <p>(10) 社会活動歴</p> <p>(11) 受賞歴</p> <p>(12) 応募者の業績などについて意見を伺える方の氏名(2名以内)と連絡先</p> <p>(13) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)</p>
11	応募締切	令和8年8月31日 必着
12	選考方法	書類選考の上, 該当者には2次選考として面接及び模擬授業(対面)を行います。なお、面接に伴う交通費等は応募者の御負担となります。
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数理・電気電子情報学専攻数理科学コース コース長 山村明弘 TEL 018-889-2799 E-mail yamamura@ie.akita-u.ac.jp
14	特記事項	<p>本学では、ダイバーシティ・エクイティ&amp;インクルージョン及び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。</p> <p>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。</p> <p>本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは、  <a href="https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html">https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html</a> (男女共同参画の取組み)  <a href="https://www.akita-u.ac.jp/colocconi/">https://www.akita-u.ac.jp/colocconi/</a> (ダイバーシティ推進室コロコニ) を御覧ください。</p> <p>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。</p>

15	その他	<p>(1)～(13)の提出書類をすべて1つのZIPファイルにまとめ、JREC-IN Portalの「Web応募」から添付ファイルとして提出してください。</p> <p>・電子ファイルが存在しない場合などデータ提出が難しい書類につきましては、以下の宛先へ期限までに郵送してください。</p> <p>〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学理工学研究科数理・電気電子情報学専攻数理科学コース 山村明弘 宛 提出書類を厳封の上、「教員応募書類(数理科学コース)」と朱書きし、簡易書留で御送付ください。</p>
----	-----	--

## Recruitment Notice

No.	Items	Contents
1	Affiliation	Department of Mathematical Science and Electrical–Electronic–Computer Engineering Mathematical Science Course
2	Position	Assistant Professor
3	Number of Position	1
4	Major	Mathematical Science
5	Subjects	Basic Linear Algebra, Program Practicum II, III
6	Requirement	<p>(1) Within about 8 years from Academic history at the date of employment (Apr. 1 2027)</p> <p>(2) The applicant must hold a Ph.D. degree or be expected to obtain one.</p> <p>(3) Applicants must have research achievements in theoretical research in probability and statistics, applied mathematics, computer science, or information science, or in applied research of data science to earth science and environmental science, and possess experience in data analysis and programming, as well as the ability to proactively promote high-level research activities after joining the organization.</p> <p>(4) We are looking for someone who can provide appropriate guidance and support to graduate and undergraduate students in this graduate school. While nationality is not restricted, proficiency in Japanese for academic duties and student supervision is required.</p> <p>(5) The applicant must be able to teach courses in English.</p> <p>(6) Applicants are expected to understand the current circumstances of the University and the Faculty and to show a strong commitment to education, research, and administrative duties, as well as the ability to communicate effectively with faculty, staff, and students.</p>
7	Date of Adoption	Apr. 1 2027
8	Payment	According to university regulations
9	Term	No fixed term
10	Required Documents	<p>(1) Curriculum vitae (including educational background, professional experience, academic affiliations, awards, and disciplinary records; with photograph attached)</p> <p>(2) Certificate of the doctoral degree or a copy of the diploma (or documentation certifying expected degree completion, if applicable)</p> <p>(3) List of research achievements (including books, doctoral dissertations, peer-reviewed journal papers published or accepted for publication, international conference proceedings, other papers, and patents; for papers under review but accepted, a copy of the acceptance letter must be attached)</p> <p>(4) Major research publications (up to five papers; PDF files of reprints or copies), together with a summary of each major publication (approximately 200 Japanese characters each).</p> <p>(5) Summary of past research and future research plan (approximately two A4 pages)</p> <p>(6) Summary of past teaching experience and future educational plans, including teaching in English (approximately two A4 pages).</p> <p>(7) Record of external research funding obtained (e.g., Grants-in-Aid for Scientific Research, joint research, commissioned research)</p> <p>(8) History of international activities, including study abroad, academic or professional activities conducted overseas, international collaborative research, and presentations at international conferences</p> <p>(9) Record of academic society activities (e.g., committee service)</p> <p>(10) Record of social activities</p> <p>(11) Record of awards and honors</p> <p>(12) Names and contact information of up to two persons who can provide opinions regarding the applicant's achievements</p> <p>(13) Applicant's contact information (address, telephone number, and e-mail address)</p>
11	Deadline	No later than 31st August. 2026
12	Selection Method	After a document screening, shortlisted candidates will be invited to a second-stage selection consisting of an in-person interview and a mock lecture. Travel expenses and other costs associated with the interview will be borne by the applicant.

13	Destination (Contact)	<p>Akihiro Yamamura  Mathematical Science course, Department of Mathematical Science and Electrical–Electronic–Computer Engineering, Graduate School of Engineering Science, Akita University,  Tegata-gakuen-machi, Akita, 010-8502, JAPAN  Phone: +81-18-889-2799,  E-mail: yamamura@ie.akita-u.ac.jp</p>
14	Notice	<p>At our university, we are promoting diversity, equity, and inclusion, as well as gender equality, including actively supporting 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.</p> <p>For more information about our university's gender equality efforts, please see below.</p> <p><a href="https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjiyo/index.html">https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjiyo/index.html</a> ( Gender equality efforts )  <a href="https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/">https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/</a> ( Diversity Equity Inclusion Promotion Office coloconi )</p>
15	Misc.	<p>Please compile documents (1) through (13) into a single file in ZIP format and submit them as an attachment via the “Web Application” system on the JREC-IN Portal.  If any documents are difficult to submit electronically (for example, if electronic files are not available), please send them by post to the address below by the application deadline.</p> <p>Address:  Akihiro Yamamura  Mathematical Science Course, Department of Mathematical, Electrical and Electronic, and Computer Sciences,  Graduate School of Engineering Science, Akita University  1-1 Tegata Gakuen-machi, Akita 010-8502, Japan</p> <p>All application documents should be sealed, clearly marked in red on the envelope as “Faculty Application Documents (Mathematical Science Course)”, and sent by simplified registered mail.</p>