

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	クロスオーバー教育創成センター
2	職種	助教(任期付)
3	募集人員	1名
4	専門分野	データサイエンス、統計学、人工知能などの分野、またはそれらを活用する理工学の各分野
5	担当科目	データサイエンス学入門ⅠA-多変量解析入門Ⅰ- データサイエンス学入門ⅡA-多変量解析入門Ⅱ-
6	応募資格	(1) 採用(令和6年10月1日)時点で最終学歴後原則として8年以内の方 (2) 博士の学位を有する方、または博士号取得見込みの方 (3) 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 (4) 数理・データサイエンス・AIに関連する研究業績や理工学分野における応用実績を持ち、着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方 (5) 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 (6) 英語で講義ができる方 (7) 統計ソフトウェア、プログラミングの経験を持つ方
7	採用予定日	令和6年10月1日
8	給与形態	本学の規程による
9	任期	5年
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6年5月31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数理・電気電子情報学専攻 教授 山村明弘 TEL 018-889-2799 E-mail yamamura@ie.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。

Recruitment Notice

No.	Items	Contents
1	Affiliation	Center for Crossover Education
2	Position	Assistant professor
3	Number of Position	1
4	Major	Data science, Statistics, Artificial intelligence, or their applications to science and engineering
5	Subjects	Introduction to Data Science IA –Multivariate analysis I– Introduction to Data Science IIA –Multivariate analysis II–
6	Requirement	(1) Those who are within about 8 years of their final academic background at the time of hiring (October 1, 2024) (2) Those who have Ph.D. or expected to obtain Ph.D. (3) Those who understand the current situation of our university and faculty and are enthusiastic about education, research, and management. Those who can communicate smoothly with faculty members and students (4) Those who have research achievements related to data science, and AI and application in the fields of science and engineering, and who can achieve high-level research activities after taking (5) Those who can speak Japanese to the extent that it does not interfere with research, education, and management, regardless of nationality. We welcome foreigners to apply (6) Must have ability to lecture the courses in English. (7) Those with experience in statistical software and programming
7	Date of Adoption	Oct. 1, 2024
8	Payment	Annual Salary
9	Term	5 years
10	Required Documents	(1) Resume (educational background, work history, academic society, punishment, photo attached) (2) List of research achievements (books, dissertations, peer-reviewed academic journals and journals that have been published or decided to be published, international conference reports, other papers, patents) (3) Reprint of major papers (about 5 volumes, copyable) (4) Outline of research so far and future research activity plan (about 2 sheets of A4 paper) (5) Aspirations for past educational experience and future educational activities (about 2 sheets of A4 paper) (6) Obtained external funds (Grants-in-Aid for Scientific Research, joint research, contract research, etc.) (7) Academic society activity history (committees, etc.) (8) Social activity history (9) Award history (10) Names and contact information (address, telephone, E-mail, etc.) of the two people who can be inquired (11) Applicant's contact information (address, telephone, E-mail)
11	Deadline	No later than May 31, 2024
12	Salary form	According to the rules of the university
13	Destination (Contact)	Akihiro Yamamura Mathematical Science Course, 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
14	Notice	At our university, we are promoting gender equality, actively promoting female faculty members, and establishing a research supporter system in which female faculty members are assigned research supporters so that they can balance research activities with childbirth and childcare. We carry out. For more information about our university's gender equality efforts, Http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (Gender equality efforts) Http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ Please see (Gender Equality Promotion Office Korokoni) ===== Akita University has been certified as a child-rearing support company We have acquired the next-generation certification mark Kurumin ===== In this open call for participants, we especially welcome active applications from young researchers.
15	Misc.	Please write the application documents in red as "Teacher application", and if you send them by mail, please send them by registered mail. Please note that the application documents will not be returned.