

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	物質科学専攻・材料理工学コース
2	職種	助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	計算材料科学, 材料熱力学に関する研究分野
5	担当科目	研究プロポーザル, 卒業課題研究, モビリティ実験実習Ⅰ・Ⅲ
6	応募資格	(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 (2) 博士の学位を有する方, 又は博士号取得見込みの方, 博士号取得者と同等の能力を有する方 (3) 材料工学の知識を持ち, 計算材料科学の分野で材料組織などの数値シミュレーション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	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰。写真貼付) (2) 学位取得証明書又は学位記の写し (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(対面又はオンライン)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物質科学専攻材料理工学コース コース長 森 千修 TEL 018-889-2410 FAX 018-837-0403 E-mail natsume@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	本学では, ダイバーシティ・エクイティ&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。 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/ (ダイバーシティ推進室コロコニ)を御覧ください。 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御了承ください。

Recruitment Notice

No.	Items	Contents
1	Affiliation	Department of Materials Science, Materials Science and Engineering Course
2	Position	Assistant Professor
3	Number of Position	1
4	Major	Computational materials science of metals
5	Subjects	Proposal for Study, Graduation Thesis, Mobility Experiment and Practice I・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 have a Ph.D. or expect to have a Ph.D. before the date of employment.</p> <p>(3) Must have knowledge in materials science (in particular, concerning microstructure formation in the field of computational materials science) and must have high-level research activity.</p> <p>(4) Must be highly motivated with education, research and governance of the course based on the understanding the situation of Akita university. Also, must have smooth communication skill and cooperativeness.</p> <p>(5) Must have ability to present lectures in English.</p> <p>(6) Must have passion for the education of bachelor and graduate course programs. Nationality is not a problem. Must be able to speak Japanese to extent needed for research, education and governance of the course.</p>
7	Date of Adoption	Apr. 1 2027
8	Payment	Annual Salary
9	Term	Full Time
10	Required Documents	<p>(1) Resume with a photo attached(including educational background, business career, affiliated academic society, reward and punishment)</p> <p>(2) Certificate of diploma or Photocopy of diploma</p> <p>(3) List of publication (books, doctoral thesis, published papers and accepted papers in peer review journals, proceedings of international conference, other papers and patents) When a paper is accepted and before publication, the acceptance mail is required.</p> <p>(4) Reprint of main publications, photocopy is available (up to 5)</p> <p>(5) Summary of previous research and plan of future research (Approx. 2pages, A4 paper)</p> <p>(6) Summary of educational experience and ambition of education in Akita University (Approx. 2pages, A4 paper)</p> <p>(7) List of acquired external funding (Grant in Aid for Scientific Research, collaborative research and funded research etc.)</p> <p>(8) Background of activities in academic society (committee and so on)</p> <p>(9) Background of social activities</p> <p>(10) Record of awards</p> <p>(11) Name and contact address of two persons who can be inquired concerning the applicant (Address, phone number and E-mail address etc.)</p> <p>(12) Contact information of the applicant (Address, phone number and E-mail address etc.)</p>
11	Deadline	No later than 31st August. 2026
12	Selection Method	First selection is documents. Second selection is interview (Face to face or online).
13	Destination (Contact)	<p>Yukinobu Natsume Materials Science and Engineering Course, Department of Materials Science, Graduate School of Engineering Science, Akita University, Tegata-gakuen-machi, Akita, 010-8502, JAPAN Phone: +81-18-889-2410, Fax:+81-18-837-0403 E-mail: natsume@gipc.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.</p> <p>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>https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (Gender equality efforts) https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (Diversity Equity Inclusion Promotion Office coloconi)</p>
15	Misc.	Write 'Application' on the envelope and send by registered mail. The documents will not be returned.