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	数理・電気電子情報学専攻 電気電子工学コース
2	職種	特任准教授もしくは特任講師
3	募集人員	1名
4	専門分野	半導体工学
-	サロカギ	
5	担当科目	半導体人材育成拠点形成事業:東北半導体タレントハブの構築のオンライン講義の構築(半導体材料、半導体デバイス工学、半導体集積回路学、半導体プロセス技術、光半導体デバイス、半導体メモリ技術とアーキテクチャ、パワーエレクトロニクス、ナノデバイスなどから専門に合わせて3科目)
6	応募資格	(1)博士の学位を有する方。
		(2)特任講師の場合は、採用(令和8年9月1日)時点で最終学歴後原則として10年以内の方。
		(3)半導体工学の知識を有し、半導体材料、次世代半導体デバイス、半導体集積回路、半導体プロセス技術、光半導体デバイス、半導体メモリ、パワーエレクトロニクス半導体、ナノデバイスなどの専門分野に精通し、研究業績と学識を持ち、着任後も高いレベルの教育研究活動を推進できる方。また、地域貢献にも意欲を持っている方。
		(4)半導体人材育成拠点形成事業:東北半導体タレントハブの構築の実施にあたり、教育・研究を拠点校(東北大学)や東北各地の連携校と協力して推進できる方。
		(5)本学並びに本学部の現状を理解し、学生の教育に熱心に取り組める方で、専門分野の研究にも意欲をお持ちの方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方。
		(6)英語で講義ができる方。 (7)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、事業の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9月1日(予定) ※選考の進捗によって変更の可能性があります。
8	給与形態	本学の規程による
9	任期	 任期あり 採用日から令和9年3月31日(年度ごとに更新:最大令和10年9月30日まで)
	提出書類	(1)履歴書(学歴、職歴、所属学会、賞罰。写真貼付)
10		(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、告許)(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)
		(13) 上記書類すべての電子ファイル(ワードやエクセルのファイルをCD-Rなどに記録して提出)
11	応募締切	令和8年1月30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 秋田大学理工学研究科数理・電気電子情報学専攻電気電子工学コース コース長 教授 河村 希典 TEL 018-889-2482 FAX 018-837-0406 E-mail kawamura@gipc.akita-u.ac.jp
	特記事項	面接の際の交通費, 宿泊費などは応募者負担となりますので, 予めご了承願います。
14		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.skite.u.go.jp/bobbu/dapiyo/joday.html (男女共同参画の取組み)
		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。
		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
15	その他	応募者類は「教員応募」と未書さし、間易書笛で動送してください。提出された物はこの採用番登の目的 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	Department of Mathematical Science and Electrical-Electronic-Computer Engineering Electrical
2	Position	and Electronic Engineering Course Project Associate Professor or Project Lecture
3	Number of Position	1
4	Major	Semiconductor Engineering
5	Subjects	Specialized knowledge in 3 subjects from areas such as semiconductor materials, semiconductor device engineering, semiconductor integrated circuits, semiconductor process technology, optoelectronic devices, semiconductor memory technology and architecture, power electronics, and nanodevices
6	Requirement	(1) We seek faculaty candidates who, having for example one or more of the specialites described below, promote high-level research activites contineously and educate students. Speciality:semiconductor engineering, semiconductor materials, next-generation semiconductor devices, semiconductor integrated circuits, semiconductor process technology, optoelectronic devices, semiconductor memory, power electronics semiconductors, nanodevices, etc.
		(2) For Project lecturer positions, within about 10 years from Academic history at the date of employment (Sep. 1 2026)
		(3) Applicant must have a Ph.D. degree and teach undergraduate and graduate students. (4) A person who can cooperate with the core institution (Tohoku University) and collaborating schools throughout the Tohoku region to promote education and research for the "Tohoku Semiconductor Talent Hub" project, which is part of the FY2025 MEXT University Education Revitalization Strategy Promotion Fund's "Education Network for Semiconductor Technologies Project."
		(5) Must be highly motivated with research and education of the course and governance of the semiconductor project based on the understanding the situation of Akita university. Also, must have smooth communication skill and cooperativeness. (6) Nationality is not a problem. Must be able to speak Japanese to extent needed for research and education of the course and governance of the semiconductor project.
7	D-+f A+:	(7) Must have ability to lecture the courses in English. Expected Start Date: September 1, 2026 (subject to change depending on the progress of the
7 8	Date of Adoption Payment	selection process). Determined in accordance with the university's regulations and based on performance.
	,	Fixed-term appointment: From the date of employment until March 31, 2027 (renewable annually;
9	Term	maximum extension until September 30, 2028).
10	Required Documents	(1) Resume with a photo attached(including educational background, business career, affiliated academic society, reward and punishment) (2) Certificate of diploma or Photocopy of diploma (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. (4) Reprint of main publications, photocopy is available (up to 5) (5) Summary of previous research and plan of future research (Approx. 2pages, A4 paper) (6) Summary of educational experience and ambition of education in Akita University (Approx. 2pages, A4 paper) (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.) (13) Electronic files of all the above documents recorded on media such as CD-R (Word or Excel format is preferred)
11	Deadline	No later than January 30, 2026
12	Selection Method	First selection is documents. Second selection is interview (Face to face or online).
13	Destination (Contact)	KAWAMURA Marenori Electrical and Electronic Engineering 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: +81-18-889-2482, Fax:+81-18-837-0406 E-mail: kawamura@gipc.akita-u.ac.jp
14	Notice	Please note that applicants are responsible for their own transport and accommodation expenses for the interview examination. 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.