

秋田大学 電動化システム共同研究センター 教員公募

番号	項目	内容
1	専攻・コース名	秋田大学 電動化システム共同研究センター
2	職種	特任助教(任期付)
3	募集人員	1名
4	専門分野	回転機・アクチュエータ(モータの設計・開発)
5	担当科目	学生実験
6	応募資格	(1) 採用時点で最終学歴後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) 電動化システム共同研究センターにて回転機・アクチュエータの研究開発およびその関連研究を行います。本公募ではこの分野で研究業績を持ち、着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方を募集します。 (4) 本学並びに理工学研究科の現状を理解し、電動化システム共同研究センターの運営と当センターの人材育成事業に関連する教育業務等に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (5) 国籍は問わないが、研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使える方
7	採用予定日	令和4年12月1日以降のできるだけ早い時期
8	給与形態	原則として年俸制を適用
9	任期	採用日から令和6年3月31日まで
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(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4年9月16日(金) 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 教授 田島 克文 TEL 018-889-2333 FAX 018-837-0406 E-mail tajima@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	内閣府「令和元年度地方大学・地域産業創生交付金」の交付対象事業に、秋田大学が参画し秋田県が申請していた「小型軽量電動化システムの研究開発による産業創生」が採択されました。秋田大学内に電動化システム共同研究センター(センター長: 榊 純一 前(株)IH顧問)が令和3年4月に新設され、産学官共同での小型軽量電動化システムの研究開発が推進されています。 https://www.akita-u.ac.jp/honbu/event/img/mix2822_01_dl.pdf 本公募では、本事業において新世代モータおよびそのアプリケーション・システム設計等の研究開発に従事する人材を募集するものです。特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。 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について詳しくは、 https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/ (男女共同参画の取組) 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。 =====
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。

秋田大学 電動化システム共同研究センター 教員公募

番号	項目	内容
1	専攻・コース名	秋田大学 電動化システム共同研究センター
2	職種	特任助教(任期付)
3	募集人員	1名
4	専門分野	制御工学
5	担当科目	学生実験
6	応募資格	(1) 採用時点で最終学歴後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) 電動化システム共同研究センターにて制御関連の研究開発を行います。本公募では制御工学分野で研究業績を持ち、着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方を募集します。 (4) 本学並びに理工学研究科の現状を理解し、電動化システム共同研究センターの運営と当センターの人材育成事業に関連する教育業務等に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (5) 国籍は問わないが、研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使える方。
7	採用予定日	令和4年12月1日以降のできるだけ早い時期
8	給与形態	原則として年俸制を適用
9	任期	採用日から令和6年3月31日まで
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(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4年9月16日(金) 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 教授 田島 克文 TEL 018-889-2333 FAX 018-837-0406 E-mail tajima@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	内閣府「令和元年度地方大学・地域産業創生交付金」の交付対象事業に、秋田大学が参画し秋田県が申請していた「小型軽量電動化システムの研究開発による産業創生」が採択されました。秋田大学内に電動化システム共同研究センター(センター長:榊 純一 前(株)IHI顧問)が令和3年4月に新設され、産学官共同での小型軽量電動化システムの研究開発が推進されています。 https://www.akita-u.ac.jp/honbu/event/item.cgi?pro&2552 本公募では、本事業において新世代モータおよびそのアプリケーション・システム設計等の研究開発に従事する人材を募集するものです。特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。 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について詳しくは、 https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/ (男女共同参画の取組) 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。 =====
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。