

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	システムデザイン工学専攻・創造生産工学コース
2	職種	教授または准教授(常勤・任期なし)
3	募集人員	1名
4	専門分野	メカトロニクス分野
5	担当科目	機械力学等の学部学生向け講義(年3, 4科目程度)の担当とシステムデザイン工学専攻博士前期・後期過程の学生に対して大学院科目の担当。また、卒業論文あるいは修士・博士論文などの研究指導。その他、創造生産工学実験やプロジェクト型実習における指導を分担担当
6	応募資格	(1) メカトロニクス分野(機械力学の講義を担当できること)に関連する教育・研究能力を有する方。航空宇宙工学に関する業績を有することが望ましい。 (2) プロジェクト型実習(企業との連携教育など)の指導能力を有する方。 (3) 博士の学位を有する方。 (4) 創造生産工学コースにおける教育研究、管理運営業務および社会貢献に熱意をもって取り組める方
7	採用予定日	平成30年4月1日
8	給与形態	教授:月給制を適用(国立大学法人秋田大学職員給与規程による) 准教授:年俸制を適用(国立大学法人秋田大学年俸制適用教員給与規程による)
9	任期	常勤(任期なし)
10	提出書類	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰。写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書, 論文, 国際会議などに分類, 査読の有無により分類) (3) 外部資金獲得(代表分), 特許, 受賞等の取得状況とその内容 (4) 主要論文の別刷り5編程度(コピー可) (5) 教育への抱負(2,000字程度, 可能であれば学生による授業評価の結果) (6) 研究への抱負(2,000字程度) (7) 推薦書1通と応募者に関する問い合わせが可能な2名の方の連絡先(住所, 電話, E-mail等) (8) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail) ※ 応募書類は返却しません
11	応募締切	平成29年9月30日
12	選考方法	書類による選考後, 面接を実施します。
13	書類提出先 (問い合わせ先)	封筒に「教員応募書類在中」と朱書し, 簡易書留で送付のこと 〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1番1号 秋田大学大学院理工学研究科システムデザイン工学専攻創造生産工学コース コース長 足立 高弘 電話(018)889-2306/E-mail: adachi@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	(1) 応募頂いた書類は, 適切に管理し, 本目的以外には使用しません。また, 面接のための旅費は自己負担となります (2) 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。また, 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」や, 若手女性研究者で学術上優れた研究成果を挙げた研究者を表彰する「優秀女性研究者表彰」等を実施しています。 本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは, 下記ホームページをご覧ください。 http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjiyo/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)