

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・コース等名	革新材料研究センター
2	職種	准教授(常勤)【卓越研究員】
3	募集人員	1名
4	専門分野	航空工学分野
5	担当科目	航空機システム工学
6	公募条件	(1)35歳以下(平成30年10月1日現在) (2)博士の学位を有する方 (3)航空工学分野で研究実績や開発実績を有する方。特に航空機システムに関する研究実績や開発実績を有する方が望ましい。 (4)当該分野の教育と研究に熱意のある方 (5)研究科内の他の教員と積極的に研究クラスターを構成し、その中核として他の教員と協調しながら、熱意を持って研究に取り組める方 「卓越研究員事業に申請する者(本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストである) (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)」
7	採用予定日	平成30年10月1日
8	給与形態	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	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(査読付原著論文, 著書(単著/共著), 国際会議, 特許(出願/登録)) (3)主要論文別刷(5編以内, 複写可) (4)外部資金獲得状況(外部資金の種類, 名称, 金額, 代表/分担) (5)これまでの研究, 社会貢献の概要と成果に関する業績(A4用紙1~2枚程度) (6)着任後の教育・研究と地域貢献に関する抱負と計画(A4用紙1~2枚程度) (7)業績・教育などについて問い合わせのできる方2名の氏名と連絡先(氏名, 所属, 連絡先住所, 電話番号, FAX番号, E-mailアドレス) (8)応募者の連絡先 (9)上記書類((3)を除く)の電子ファイル(USBメモリかCD-ROM)
11	応募締切	平成30年4月26日(木)必着
12	選考方法	選考委員会を構成し, 書類審査と面接により選考する。
13	書類提出先 (問い合わせ先)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学人事課 主査 能登竜一 E-mail: jinninyo@jimu.akita-u.ac.jp 電話018-889-2852 FAX018-889-2219
14	特記事項	(1)本公募は, 文部科学省「平成30年度卓越研究員事業」を活用し, 優れた若手研究者が安定かつ自立して研究できるポストを募集するものです。 本事業は, 新たな研究領域に挑戦するような優れた若手研究者の活躍を促進するものです。 なお, 卓越研究員事業については, 下記HPを参照願います。 (https://www.jsps.go.jp/j-le/index.html) (2)提出書類に含まれる個人情報, 選考以外の目的には使用しません。 (3)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, 業績(研究業績, 教育業績, 社会貢献等)及び人物の評価において, 同等と認められた場合には, 積極的に女性を採用します。 ※卓越研究員事業の公募要領に従う。 [文部科学省卓越研究員事業 公募番号:A1201]
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。 選考の過程で, 面接をお願いする場合があります。その際の旅費は応募者負担となりますので, 予めご了承ください。