

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	共同ライフサイクルデザイン工学専攻
2	職種	教授
3	募集人員	1名
4	専門分野	光・電子デバイス分野
5	担当科目	[学部(電気電子工学コース)] 光エレクトロニクス, 応用数学II(EE), 電気回路学IV, 基礎物理学実験B [大学院前期課程] 電子ディスプレイ工学I・II
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方で, 電気電子工学全般の知識を有し, 光・電子デバイス分野における研究実績を有する方。 (2) 大学および大学院の教育・研究について実績を有する方, 特に博士後期課程の研究指導経験を有する方が望ましい。 (3) 光・エレクトロニクスやディスプレイ工学分野におけるデバイス構築の経験を有する方が望ましい。 (4) 大学および大学院の管理運営業務に熱意を持って臨める方。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	平成31年4月1日
8	給与形態	年俸制または月給制を選択のこと
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, 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(出願/登録)) (3) 主要論文の別刷り(5編程度, コピー可) (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) これまでの教育や研究, 社会貢献の概要と成果, もしあれば学生による授業評価結果やテキスト作成などの教育指導に関する業績(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) 学会活動歴(委員会等) (8) 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) (9) 応募者の連絡先 (10) 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9月14日(金) 必着
12	選考方法	書類審査および面接
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 倉林 徹 TEL 018-889-2487 FAX 018-889-2487 E-mail t-kura@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, 現在の教員の男女比率を鑑み, 積極的に女性教員の参画を推進するものとします。
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。