

国立大学法人 岩手大学工学部 教員公募

1. 職名及び人員： 助 教 1名
2. 所属学科等
 - 理工学部システム創成工学科 電気電子通信コース（学士課程）
 - 総合科学研究科理工学専攻 電気電子通信コース（修士課程）
 - 工学研究科 電気電子・情報システム工学専攻（博士課程）（平成31年度改組予定）
3. 担当予定科目および専門分野
 1. 専門科目
 - 電気電子基礎実験、電気電子工学応用実験、電気電子工学英語研修Ⅱ、電気電子工学課題実習Ⅰ、電気電子工学専門研修
 2. 教養教育科目
 - 学則により全学体制で実施することになっています。具体的には、採用後、自身の専門分野に関連した科目委員会へ所属し、委員会の所掌する科目を担当することになります。そのほか「基礎ゼミナール」を担当することもあります。
 3. 専門分野
 - センシングデバイス（生体センシングなど）、生体計測工学などの分野
4. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する者（または取得見込みである者）
 - (2) 専門分野に十分な研究実績があること
 - (3) 国籍は問わないが、日本語が堪能な方

岩手大学は男女共同参画を推進しています (<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>)。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育研究、社会貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められる場合には女性を優先します。
5. 着任時期： 平成30年4月1日以降、なるべく早い時期
6. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真貼付、連絡先にはe-mail アドレス記載）
 - (2) 研究業績リスト（査読付き学術論文、著書、国際会議論文、特許など）
 - (3) 主要学術論文5編以内の別刷り（コピー可） 各1部
 - (4) 科研費などの外部資金の取得状況
 - (5) 学会活動状況、教育活動の経歴と概要
 - (6) 研究経歴と研究概要、今後の教育・研究に対する抱負（各A4用紙1頁程度）
 - (7) 推薦書または照会可能な方2名の氏名と連絡先（所属、電話番号、e-mailアドレス）
7. 応募締切日： 平成29年10月2日必着

8. 応募書類の提出先

〒020-8551 盛岡市上田4-3-5

岩手大学理工学部システム創成工学科電気電子通信コース コース長 小林宏一郎

Tel. 019-621-6284 (直通) e-mail: kobaya@iwate-u.ac.jp

封筒には「教員応募書類在中(助教)」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は原則として返却しませんので、ご了承下さい。

9. 選考方法

一次選考(書類審査)を通過した方について、面接による最終選考を行います。

10. 問い合わせ・連絡先

〒020-8551 盛岡市上田4-3-5

岩手大学理工学部システム創成工学科電気電子通信コース 小林 宏一郎

Tel. 019-621-6284 (直通) e-mail: kobaya@iwate-u.ac.jp