

弘前大学大学院理工学研究科教員(生体機器系准教授)公募

1. 募集人員 准教授 1 名
2. 所属 弘前大学大学院理工学研究科(理工学部機械科学科併任)
3. 専門分野 機械工学を基礎とした医用システム開発分野
(例えば、スポーツバイオニクス、治療機器などの医用工学関連分野)
4. 担当科目
理工学部機械科学科:応用数学Ⅱ、制御工学Ⅱ、電気回路、科学技術英語、
機械科学概論、機械科学実験、知能科学実験、医用科学実験、卒業研究
大学院理工学研究科:医用機器関連の大学院科目、研究指導に関連した科目など
その他:教養教育科目(基礎ゼミナール、自然・科学科目群など)
5. 応募資格
 - ①博士の学位を有する方及び着任までに取得見込みの方
 - ②当該専門分野の教育及び研究に熱意のある方
 - ③上記4の全ての科目を担当可能な方
 - ④外国人の場合は、学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方
6. 着任時期 平成28年4月1日(予定)
7. 提出書類
 - ①履歴書(写真貼付。高等学校卒業以降の学歴、職歴、資格など)
 - ②研究業績リスト(査読付原著論文、全文査読付国際会議プロシーディングス、アブストラクト査読付国際会議プロシーディングス、講演発表(国内/外)、著書(単著/共著)、特許(登録/出願)、招待講演(上記と重複の場合は再掲)、総説・解説、受賞(上記と重複の場合は再掲)に分けて記載のこと)
 - ③外部資金獲得状況(外部資金の種類、名称、金額、代表者/分担者の別)
 - ④主要論文5編以内の別刷り(複写可)
 - ⑤これまでの主要な教育・研究および社会貢献の概要(2000字程度)
 - ⑥今後の教育・研究および社会貢献に関する抱負と計画(1000字程度)
 - ⑦応募者に関する参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先
(氏名、所属、役職、連絡先所在地、電話番号、FAX番号、E-mailアドレス)
8. 応募締切り 平成27年10月16日(金)必着
9. 書類送付先および問合せ先
〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地
弘前大学大学院理工学研究科 知能機械工学コース長 伊藤昭彦 宛
(「生体機器系准教授応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送のこと。
応募書類は返却しません。)
電話&Fax:(0172)39-3679(直通)、E-mail: aito@hirosaki-u.ac.jp
10. 選考方法 書類選考および面接(面接に伴う旅費等は応募者負担)
11. その他
 - (1) 弘前大学では、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
 - (2) 採用後の給与については、弘前大学規定による年俸制が適用されます(任期付きではありません)。
 - (3) 機械科学科は、現在の知能機械工学科を改編し、平成28年4月に設置される予定です。
現在の知能機械工学科のホームページは <http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~mech/> です。

以上