## 弘前大学自然科学系安全システム工学領域教員(機械情報学分野教授)公募

1. 募集人員 教授 1 名 (任期なし)

2. 所属 自然科学系 安全システム工学領域

3. 專任担当 理工学部機械科学科

4. 専門分野 機械情報学

(人間環境認識・機械学習・計算力学などの先進的な情報技術を利用した機械工学に関する分野)

5. 担当科目

学部:計測工学、工業数学、統計学の基礎、機械科学実験、機械科学設計、知能科学実験、 知能科学設計、科学技術英語、卒業研究など

大学院:専門分野に関連した科目、研究指導に関連した科目など

教養教育科目:基礎ゼミナール、自然・科学科目群など

## 6. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 大学院博士前期課程・後期課程において主指導教員として教育研究指導ができる方
- 7. 着任時期 平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期
- 8. 選考方法
  - (1)書類選考
  - (2) 候補者に対する面接
- 9. 提出書類
  - (1)履歴書(写真貼付)
  - (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、著書(単著/共著)、総説・解説、特許(登録/出願)、招待講演(上記 と重複の場合は再掲)、受賞(上記と重複の場合は再掲)に分けて記載のこと)
  - (3) 主要論文5編以内の別刷り(複写可)
  - (4) 外部資金獲得状況(外部資金の種類、名称、金額、代表者/分担者の別)
  - (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(2000 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) 応募者の連絡先
- **10. 応募期限** 平成28年9月12日(月)消印有効
- 11. 書類提出先

〒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 総務グループ(総務担当) 宛

※封筒に「教員応募書類(自然科学系 機械情報学分野 教授)在中」と朱書きし、簡易書留、レターパック、宅配便、国外からは EMS など、送付記録の残る方法で送付してください。

## 12. 問い合わせ先

〒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 総務グループ(総務担当)

電話:(0172)39-3503、ファクス:(0172)39-3513、メール: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

## 備考

(1) 機械科学科には、教育コースとして「知能システムコース」と「医用システムコース」の二つのコースが

あり、今回は主に知能システムコースを担当する方を公募します。

- (2) 理工学研究科附属医用システム創造フロンティアの活動にも協力して頂きます。
- (3) 弘前大学では、担当の授業科目が教職認定科目に相当する場合、所属が「自然科学系安全システム工学領域」の他に、「教員養成部門」にも所属することになります。
- (4) 面接の際の旅費は応募者の負担とします。
- (5) 応募書類は原則として返却いたしません。
- (6) 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。
- (7) 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績及び資格等に関わる評価が同等と認められる場合には女性を優先的に採用します。面接時の交通費支援を含む支援策については、男女共同参画推進室ホームページ(http://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/equality/)をご覧ください。