

## 弘前大学大学院理工学研究科教員(多様熱流体系助教)公募

1. 募集人員 助教 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 数値流体力学、生体流体力学、熱工学の分野
4. 担当科目

理工学部機械科学科:機械科学基礎演習 A、機械科学実験、知能科学実験、医用科学実験、  
機械科学設計、知能科学設計など

大学院理工学研究科:多様熱流体関連の特論など

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 29 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 3 編の別刷り(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(1000 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、住所、電話番号、FAX 番号、E-mail アドレス)

### 8. 応募締切り 平成 28 年 9 月 30 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 稲村隆夫

(封筒に「教員応募書類(多様熱流体系、助教)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。なお応募書類は返却しません。)

電話&Fax:(0172)39-3519(直通)、E-mail: tina@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本人負担)

### 11. その他

- (1) 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績およ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。
- (2) 採用後の給与については、弘前大学規程による年俸制が適用されます。また、弘前大学規程による任期制が適用されます。任期は 5 年です。

以上