

Bio-mc:425

【教員公募】弘前大学大学院理工学研究科(機械知能工学分野)教授

日本機械学会

バイオエンジニアリング部門

ML 登録者 各位

(重複して受け取られた際はご容赦ください)

弘前大学理工学部機械科学科 佐川貢一と申します。

弘前大学大学院理工学研究科では、機械知能工学分野教員(教授)1名の公募を行っております。詳細につきましては、下記ホームページをご覧ください。

https://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress_data/annai/saiyou/kyouinkobo/343.pdf

応募期限:令和5年2月28日(火)(必着)

興味のある方は、是非応募をご検討ください。また、お近くに適任者がいらっしゃいましたら、ご紹介いただけますと幸いです。

よろしく申し上げます。

大学院理工学研究科(機械知能工学分野教授)教員公募要項

-
1. 募集職種・人員 教授 1名
 2. 任 期 任期なし
 3. 所 属 大学院理工学研究科(理工学部機械科学科併任)
 4. 専 門 分 野 機械知能工学分野
(制御工学, ロボット工学, メカトロニクス, 人工知能を利用した機械システムなど)
 5. 担 当 科 目 理工学部:制御工学I, 電子回路, 知能科学設計, 知的財産論, 機械科学概論,
科学技術英語, 卒業研究など
大学院理工学研究科:機械知能工学関連の特論など
教養教育科目:自然・科学科目群, スタディスキル導入科目

群,

グローバル科目群など

6. 採用予定時期 令和5年6月1日(以降のできるだけ早い時期)
7. 待遇 (1) 給与については, 国立大学法人弘前大学職員給与規程が適用になります。
(2) 労働条件については, 弘前大学の定める規程等によります。
8. 応募資格 次の要件のすべてを満たすこと
(1) 博士の学位を有する方あるいは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5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
9. 応募方法 書類の郵送またはWEB応募
10. 応募書類 以下の(1)~(8)の書類をそれぞれPDF形式で電子化したファイル。郵送での応募の場合は, ファイルを保存した電子媒体(CD・DVDあるいはUSBメモリ)で提出すること。WEB応募の場合, 全体を zip 形式でアーカイブして JREC-IN Portal サイトから提出すること。
(1) 履歴書(写真貼付, 高等学校卒業以降の学歴, 職歴, 学会および社会における活動, 賞罰など)。なお, 出産・育児や介護等にとまなう研究中断期間がある場合には, 中断の期間を履歴書もしくは別紙に記載してください。
(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(最近5年間), 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) 主要論文の別刷り5編以内
(4) これまでの主要な教育・研究および社会貢献の概要(A4 2枚程度)
(5) 今後の教育・研究および社会貢献に関する抱負と計画(A4 2枚程度)
(6) 外部資金獲得状況(外部資金の種類, 名称, 代表者/

分担者の別, 金額)

(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, E-mail アドレス)

(8) 応募者の連絡先

11. 応募期限 令和5年2月28日(火)(必着)

WEB 応募の場合も同日を締め切りとします。

12. 選考方法 (1) 書類選考

(2) 候補者による発表(模擬授業と, 教育・研究・社会貢献に関するこれまでの業績と今後の抱負)

(3) 候補者に対する面接

※(2)(3)についてはオンラインで実施することがあります。詳細は別途通知します。

※選考の過程において, 応募者周辺の方に意見を伺う場合があります。

13. 書類提出先 (1) 郵送の場合

〒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(機械知能工学分野教授)在中」と朱書きし, 簡易書留, レターパック, EMS, その他法令で認められる送付方法により, 送付記録の残る方法で送付して下さい。

(2) WEB 応募の場合

JREC-IN Portal サイト

(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)

14. 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, FAX : (0172)39-3513, E-mail: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

15. その他

(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。特に, 募集する専門分野において, 学科教員と協力して教育・研究に取り組める方を望みます。機械科学科ホームページ

[\(https://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~mech/\)](https://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~mech/)を参考にしてください。

(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) 応募書類は原則として返却しません。

(4) 面接の際の旅費は原則として応募者の負担とします。

(5) 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をご覧ください。(http://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/equality/)

(6) 弘前大学では、女性の方、外国人の方の積極的な応募を歓迎いたします。

(7) 応募書類により取得する個人情報、本公募による候補者の選考および採用時の人事、給与、福祉関係等必要な手続きにのみ利用するものであり、この目的以外で利用または提供することはありません。

以上

Professor Koichi Sagawa
Faculty of Science and Technology
Hirosaki University
3 Bunkyo-cho, Hirosaki, Aomori 036-8561, JAPAN
TEL/FAX: +81-172-39-3691
