

新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

1. 所属 新潟大学教育研究院自然科学系
2. 担当大学院・学部 大学院自然科学研究科担当、工学部担当
3. 担当分野 知能機械学・機械システム分野
4. 担当予定科目 学部：応用数学、メカトロニクス工学、機械工学実験など
5. 職種・人員 助教 1名
6. 採用予定日 平成20年9月1日以降のなるべく早い時期
7. 給与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による。
8. 職務内容 機械工学を基盤とした可視化情報、画像計測・制御、メカトロニクス分野の教育および研究に従事し、新潟大学可視化情報研究センターの教育研究プロジェクトを積極的に推進し、主に実験的研究を行うこと。また、大学院と学部の教育研究に情熱を持って取り組むこと。
9. 任期 5年（再任なし）
10. 応募資格 (1)博士の学位を有すること。なお、着任時までに取得見込みの者を含む。
(2)機械工学を基盤とした可視化情報、画像計測・制御、メカトロニクス分野の教育研究実績を有すること。
11. 応募書類 (1)履歴書（写真付きとし、連絡先として電話番号と電子メールアドレスを明記のこと）
(2)著書、学術論文（学位論文、レフェリー付きの原著論文、総説に区分）およびその他の論文（レフェリーなしの原著論文、国際会議発表論文など）のリスト。なお、論文名、著者名、雑誌名、巻、最初と最後のページ、発表年（西暦）について記載し、インパクトファクターのある論文にはマークを付けること。
(3)レフェリー付きの原著論文の別刷あるいはコピー。
(4)これまでの教育研究概要と採用された場合の教育研究の抱負を800字程度にまとめた文書。
(5)外部資金、特許、受賞、社会的活動状況をまとめた文書。
(6)応募者について意見を聞くことのできる方2名の氏名と連絡先（勤務先、電話番号、電子メールアドレス）。
(注) 応募書類は選考以外の目的に使用しません。
12. 応募の締切 平成20年6月23日（月）必着
13. 選考方法 応募書類による選考の後、面接による最終選考を行う。ただし、旅費は支給しません。
14. 提出書類の送付先および問合せ先
 - (1) 送付先
〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学自然科学系総務課学系庶務係
(封書の表に「教員応募書類（知能機械学・機械システム分野）在中」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。なお、応募書類は、返却しませんので、ご了承ください。)
 - (2) 問合せ先
〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学可視化情報研究センター長
新潟大学工学部機械システム工学科教授
藤澤 延行 電話 025-262-6726
E-mail: fujisawa@eng.niigata-u.ac.jp
 - (3) 関連ウェブサイト
http://www.niigata-u.ac.jp/gakugai/co/002_9.html
<http://www.eng.niigata-u.ac.jp/department/mech/index.html>