

## 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 材料生産システム系列
2. 担当学部・研究科 工学部・大学院自然科学研究科（主担当）
3. 担当予定科目 学 部：材料組織学，構造用材料学，機械工学実験など  
大学院：材料・接合論など
4. 担当分野 機械工学分野
5. 職種・人員 准教授 1名
6. 採用予定日 平成24年7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・条件

大学院自然科学研究科材料生産システム専攻，工学部機械システム工学科において機械材料に関わる教育・研究を行う。特に，表面界面制御・加工分野に関連した研究プロジェクトを提案して積極的に研究を推進できること。また，大学院と学部の教育に熱意をもって取り組み，博士後期課程の学生を指導できること。

### 9. 応募資格

- (1) 博士の学位を有すること。
- (2) 機械材料学および表面界面制御・加工に関する教育・研究実績を有すること。

### 10. 応募書類(各1部)

- (1) 履歴書(写真付き)
- (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)，その他論文(国際学会発表，招待講演など)，及び特許のリスト。論文については，著者名，論文名，雑誌名，巻，最初と最後のページ，発表年(西暦)を記載のこと。また，学会活動や国際連携および産学連携などについても実績を記載のこと。
- (3) 主要論文5編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及び研究の抱負について，1,000字程度にまとめたもの。大学からの応募においては学部および大学院(博士前期課程および後期課程)の教育及び指導に関する実績含め，企業などからの応募においては若手研究者の指導実績などを含めること。
- (5) 科学研究費補助金ならびにその他の外部資金獲得状況(過去10年程度，代表と分担の別を記載)。
- (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(電話番号，メールアドレスを含む)。

(備考) 応募書類は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。また，本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報，「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」に基づき適正に管理します。

11. 応募の締切 平成24年4月10日(火)必着
12. 選考方法 応募書類による選考後，面接などによる最終選考を行う。  
(旅費は支給しない。)

### 13. その他

新潟大学では，男女共同参画推進室を設置し女性研究者支援を推進しており，女性研究者の積極

的な応募を歓迎します。

14. 提出書類の送付及び問合せ先

(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

(封筒の表に「機械工学分野(機械材料准教授)・教員応募書類在中」と朱書き, 簡易書留郵便または宅配便で送付のこと。)

(2) 問合せ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地

新潟大学工学部 機械システム工学科

教授 新田 勇 電話 025-262-7271 (直通)

E-mail: [nitta@eng.niigata-u.ac.jp](mailto:nitta@eng.niigata-u.ac.jp)