

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 環境科学系列
2. 担当学部・研究科 理学部・大学院自然科学研究科
3. 担当予定科目 学 部: 鉱物科学分野の専門科目, 地学に関する基礎科目 など
大学院: 鉱物科学分野の専門科目 など
4. 職種・人員 教授または准教授 1名
5. 採用予定日 平成24年9月1日以降のなるべく早い時期
6. 給 与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による。
7. 職務内容・条件 (1) 理学部及び大学院自然科学研究科の地質科学分野の教育目標と教育内容, 伝統を理解し, その中の鉱物科学分野の教育及び研究に情熱を持って取り組むこと。
(2) 鉱物科学分野の分析機器 (高分解能電子顕微鏡, XRD, ラマン分光装置等) を積極的に研究・教育に活用すること。
(3) 野外実習を含む地学の基礎科目の教育を行うこと。
(4) 新潟大学コア・ステーション地球環境・地球物質研究センターの研究プロジェクトを積極的に推進すること。
(5) 日本技術者教育認定機構 (JABEE) に認定されている教育プログラムに参画すること。
8. 応募資格 (1) 博士の学位を有すること。
(2) 上記職務内容に関して優れた教育研究業績を有し, 地質科学分野の教員と協調して教育研究を担える能力と熱意があること。
9. 応募書類 (各 1 部) (1) 履歴書 (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) 及びその他の論文 (レフェリーなしの原著論文, 国際会議発表論文など) を分けた研究業績のリスト。それぞれに, 著者名, 論文名, 雑誌名, 巻, 最初と最後のページ, 発表年 (西暦) を記載すること。
(3) レフェリー付きの原著論文のうち, 代表的なもの 10 編以内の別刷あるいはコピー。
(4) これまでの研究と教育についての概要と採用された場合の研究と教育についての抱負を 2000 字程度にまとめた文書。
希望職種 (教授, 准教授, どちらでも可) を記載のこと。
(5) 科学研究費補助金を含む研究助成金の受領状況 (代表者, 分担者の区別および課題名を明記すること), 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は使用しません。応募に関する秘密は厳守します。本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報は、「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」に基づいて適正に管理します。また、上記の応募書類は返却しません。

10. 応募の締切 平成24年4月27日(金)必着
11. 選考方法 応募書類による選考を行います。面接による最終選考を行うことがあります。ただし、旅費は支給しません。
12. その他 新潟大学では、女性研究者支援室を設置し女性研究者支援を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
13. 提出書類の送付 (1) 送付先
及び問合せ先 〒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「教員応募書類(地質科学分野)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
新潟大学理学部地質科学科
学科長 豊島 剛志 電話 025-262-6199(直通)
E-mail : ttoyo@geo.sc.niigata-u.ac.jp
- (3) 担当予定学部・研究科の活動内容については、以下のホームページを参考のこと。
新潟大学理学部地質科学科
(<http://geo.sc.niigata-u.ac.jp/index.html>)

新潟大学大学院自然科学研究科
(<http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>)

新潟大学地球環境・地球物質研究センター
(<http://geo.sc.niigata-u.ac.jp/~ceems/>)