

## 公募要領

4. 所属 教育研究院自然科学系
5. 担当学部・研究科 理学部自然環境科学科 地球環境科学大講座  
大学院自然科学研究科 環境共生科学専攻・自然システム科学大講座
3. 担当科目 大学院:原子分子物理学、環境物理学特論など  
学部:基礎量子力学、高層大気科学、自然環境科学概論など
4. 担当分野 広い意味での原子分子物理学分野
5. 職種・人員 教授または准教授 1名
6. 採用予定日 平成21年6月1日以降なるべく早い時期
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
  - (1) 内容:大学院自然科学研究科環境共生科学専攻および理学部自然環境科学科において、原子分子物理学、特に高層大気中における原子分子反応素過程に関する教育・研究を行う。
  - (2) 条件:宇宙空間から高層大気までの広い領域での原子分子反応素過程に興味を持ち、他分野の教員と協力して大気科学などへの応用をすすめることができること。原子分子物理学分野に関連した教育・研究の高度化、地域連携、国際連携などに貢献できること。大学院と学部の教育に情熱をもって取り組み、博士後期課程の学生を指導できること。また大学の運営に意欲を持って取り組める方を希望します。
9. 応募資格
  - (1) 博士の学位を有する方
  - (2) 原子分子物理学関連分野において優れた研究業績があり、物理学の基礎的講義や実験を担当できる方
10. 応募書類(各1部)
  - (1) 履歴書(連絡先、大学入学以降の学歴、研究・教育歴、学位、受賞歴など) 但し様式は自由
  - (2) 研究業績目録(学位論文、査読付きの原著論文、総説、著書、その他に区分)
  - (3) 科学研究補助金の獲得状況(過去10年間程度)およびそれ以外の外部資金の獲得状況(過去10年間程度)
  - (4) 主要論文(5編)の別刷あるいはコピー
  - (5) これまでの研究教育概要・大学院における教育実績と、採用された場合の教育・研究の抱負をそれぞれ2,000字程度にまとめたもの  
希望職種(教授、准教授、どちらでも可)を記載のこと
  - (6) 応募者について意見を伺える方2名の氏名と連絡先
11. 応募の締切 平成21年 3月27日(金) 必着
12. 選考方法 応募書類による選考を行い、最終選考で面接を行う。尚、旅費は支給致しません。
13. 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。
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「自然システム科学教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付のこと)  
(注)応募書類は選考以外の目的には使用しません。選考終了後は選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報と責任を持って破棄し、返却致しません。
  - (2) 問合せ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地 新潟大学教育研究院自然科学系  
(理学部自然環境科学科)  
担当教授 湯川 靖彦 電話・Fax 025-262-6361(直通)  
E-mail:yukawa@env.sc.niigata-u.ac.jp

## 備考

当該学部と大学院の活動内容については、以下のホームページを参照のこと。

新潟大学理学部自然環境科学科 URL: <http://www.sc.niigata-u.ac.jp/environment/index.html>

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