

平成22年7月28日

各位

立正大学地球環境科学部長  
米林 伸

### 教員公募について（依頼）

時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学部では、下記要領により物理学・気象学分野の教員を公募することになりました。つきましては、関係各位に周知方よろしくお取り計らいくださいますようお願い致します。

### 記

1. 職名及び人員 助教 1名
2. 任期 平成23年4月1日～平成25年3月31日  
任期は2年間ですが、実績による審査を経て2回まで更新が可能です。
3. 所属 地球環境科学部環境システム学科
4. 専門分野 物理学・気象学
5. 職務  
物理学実験、環境気象学実習（気候・気象学実習）、天気解析実習の担当、気象学関連の各種野外実習等の担当または補助、総合気象観測装置等の機器管理および観測・計算結果の整理、および学科業務等の分担
6. 給与  
立正大学学園給与規程に基づく。
7. 応募資格
  - (1) 博士（理学）またはこれと同等の学位を有する者、または平成23年3月31日までの博士の学位取得見込みを主査予定者が保証できる者。
  - (2) 学部における一般物理学や気象学に関わる実験実習の指導、および学部・学科などの業務を担当できる者。
  - (3) 自身の研究活動だけでなく、学生指導や教育活動にも積極的に熱意を持って取り組める者。
  - (4) 国籍は問わない。ただし、日本語を母語としない場合は、教育及び学内業務を遂行可能な十分な日本語能力を有すること。
  - (5) 着任後、立正大学熊谷校舎に1時間以内程度で通勤可能な場所に居住できる者。
8. 採用予定日 平成23年4月1日（金）
9. 応募締切日 平成22年8月30日（月）必着
10. 応募書類
  - (1) 履歴書（市販様式で可、写真添付、住所・連絡先（電話番号およびメールアドレス）、高等学校以降の学歴、学位および学位記番号、職歴、所属学会、社会活動、賞罰を記載すること。）
  - (2) 教育・研究業績リストおよび全ての研究業績の別刷又はコピー各1部  
※ 研究業績リストにおいては、査読付か否かの区分を明記すること。
  - (3) これまでの研究概要（約2,000字）
  - (4) 本学採用後の教育・研究に対する抱負（約2,000字）
  - (5) 応募者の人物等について意見を伺うことができる方2名の氏名、連絡先（メールアドレス）等
  - (6) 健康診断書（国公立病院または保健所発行のもの）  
※ 応募時には必ずしも提出頂く必要はありませんが、書類選考に残られた場合に実施する面接当日には必ずご持参願います。
  - (7) 主査予定者による学位取得見込み保証書（書式自由、学位を有さない場合のみ）

11. 書類の提出先

〒360-0194 熊谷市万吉1700 立正大学地球環境科学部  
学部長 米林 仲 宛

※ 応募書類の封筒には「物理学・気象学分野教員応募書類在中」と朱書し、必ず書留郵便で郵送してください。提出書類は原則として返却しません。

12. その他

(1) 書類選考に残られた方数名を対象に平成22年9月8日（水）午前に面接を行う予定です。（旅費は支給致しません。）

(2) 応募に関する問い合わせ先

〒360-0194 熊谷市万吉1700 立正大学地球環境科学部環境システム学科  
教授 中川清隆

TEL: 048-539-1651 (ダイヤル) E-mail nakagawa@ris.ac.jp

以上