

平成27年7月27日

関係各位

立正大学地球環境科学部長
松井秀郎

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、下記要領により固体地球化学・環境地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 特任教授もしくは特任准教授もしくは特任講師 1名
2. 任期 3年（平成28年4月1日～平成31年3月31日 再任なし）
本学の現在の定年は70歳です。
3. 所属 地球環境科学部環境システム学科（立正大学 熊谷キャンパス）
4. 専門分野 固体地球化学・環境地学
5. 職務
地圏環境学概論（分担）、化学I、固体地球環境化学、環境分析化学、環境化学実験、環境同位体化学等の授業担当、および全学・学部・学科内の職務分掌。
採用決定後の大学院地球環境科学研究科教員資格審査の結果に基づく、博士課程（前期・後期）の授業担当、および研究科の職務分掌。
ただし、学部・大学院を通して年間の担当持ちコマ数は4コマを原則とする（90分授業15回実施を0.5コマとして換算する）。
6. 給与
立正大学学園給与規程に基づき専任同様前歴換算により号俸格付けし、その額の50%を上限とし月額を定める。
7. 応募資格
 - (1) 立正大学および立正大学地球環境科学部の教育目的に沿って教育活動を行える者。
 - (2) 理学博士またはこれと同等の学位を有する者。
 - (3) 固体地球化学的研究を主導した経験と、職務遂行に必要にして十分な研究業績を有するとともに、環境システム学に適合する研究計画を有する者。
 - (4) 自身の研究活動だけでなく、学生指導・教育活動や職場の職務分掌にも積極的に熱意と誠意を持って取り組める者。
 - (5) 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。
 - (6) 着任後、熊谷校舎から距離100km以内、通勤時間2時間以内の場所に居住できる者。
8. 採用予定日 平成28年4月1日（金）
9. 応募締切日 平成27年9月7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（著書・論文および査読の有無で区分すること）および教育研究業

績を代表する5編の査読付き論文等の別刷又はコピー各1部(別刷やコピーは返却しません)

- (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(発行後3ヶ月以内で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。

1 1. 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 松井秀郎 宛

※ 応募書類の封筒には「固体地球化学・環境地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。

1 2. その他

- (1) 書類選考に残られた方1~2名を対象に平成27年9月19日(土)に面接を行う予定です。(旅費は支給致しません。)
- (2) 立正大学および立正大学地球環境科学部の教育目的については, 以下のURLをご参照ください。

http://www.ris.ac.jp/faculty_graduate_school/global_environment_faculty/110kip00002vxx4.html

- (3) 現在, 地球環境科学部環境システム学科環境地学分野には以下の4名が所属しています。
教授 清水 洋※(固体地球化学) 教授 川野良信(環境岩石学)
講師 北沢俊幸(地形地質環境) 助教 下岡順直(環境年代学)
※平成28年3月31日付退職予定

- (4) 採用内定後, 以下の大学院教員資格審査を受けていただきます。
立正大学大学院地球環境科学研究科環境システム学専攻博士課程(前期)
立正大学大学院地球環境科学研究科環境システム学専攻博士課程(後期)

- (5) 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 川野良信

E-mail: kawanoy@ris.ac.jp

以上