

令和元年 7月20日

関係各位

立正大学地球環境科学部長
鈴木厚志

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、下記要領により環境地学・固体地球環境科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 任期は2年間ですが、立正大学教員任用基準規定に基づき任期の更新が認められた場合には、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 環境地学・固体地球環境科学分野
5. 職務
環境調査の基礎及び実習，地学実験，フィールドワーク，地圏環境学実習，地圏分野に関連する各種野外活動等の授業担当および全学・学部・学科内の職務分掌。
6. 給与 立正大学学園給与規程に基づく。
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) 野外調査の実績があり，それに基づいた学生指導ができる者。
 - (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) ICP-MS，SEM-EDX，XRFなどの分析機器を用いた研究実績を有し，これらの機器の維持・管理ができる者が望ましい。
 - (6) 国籍は問わない。ただし，日本語を母国語としない場合は，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。
 - (7) 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 令和2年4月1日（水）
9. 応募締切日 令和元年9月6日（金）必着
10. 応募書類
 - (1) 履歴書（市販様式で可，写真貼付，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3編の査読付き論文等の別刷又はコピー各1部
 - (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，面接対象の方は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 鈴木厚志 宛

※ 応募書類の封筒には「環境地学・固体地球環境科学分野教員応募書類在中」と朱書き，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。なお，応募者の個人情報を選考以外の目的には使用しません。

1 2. その他

- (1) 書類選考の結果，1～3 名を対象に令和元年9月28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/index.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 川野良信（鉱物学，環境岩石学） 特任教授 平井壽子（固体地球化学，環境惑星科学） 准教授 北沢俊幸（堆積学，環境地質学） 助教 下岡順直※（環境年代学）
※令和2年3月31日付退職予定

(4) 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

特任教授 平井壽子

E-mail: hirai@ris.ac.jp

以上