

令和2年9月9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）

時下ますますご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・環境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下さいますようお願い致します。

#### 記

1. 職名および人員 専任教授 1名
2. 任期 任期なし  
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
4. 専門分野 物理・環境気象学
5. 職務  
環境気象学概論(分担)、セミナーの基礎、セミナー、卒業研究指導(卒業論文含む)、気候・気象学、気候変動論、微気象学、物理学I、地学II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資格審査の結果に基づく、博士課程(前期・後期)の授業担当・研究指導、および研究科の職務分掌
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) グローバル熱収支・水収支の解析および気候変動や地球温暖化に関する研究業績を有しその社会活動への還元を図るとともに、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、教育およ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、熊谷キャンパスから距離 100 km 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 3 年 4 月 1 日 (木)

9. 応募締切日 令和 2 年 10 月 30 日 (金) 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)

(3) 査読付き全教育研究業績の別刷又はコピー各 1 部(別刷やコピーは返却しません)

(4) これまでの研究概要(約 2,000 字)

(5) 本学採用後の教育・研究に対する抱負(約 2,000 字)

(6) 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

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 鈴木 厚志 宛

※ 応募書類の封筒には「物理・環境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下さい。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を対象に, 令和 2 年 11 月 14 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標については, 以下の URL をご参照下さい。

・ 立正大学

[http://www.ris.ac.jp/introduction/idea\\_purpose/educational\\_idea/110kip000002vfv3.html](http://www.ris.ac.jp/introduction/idea_purpose/educational_idea/110kip000002vfv3.html)

・ 地球環境科学部

[http://www.ris.ac.jp/faculty\\_graduate\\_school/geo/policies.html](http://www.ris.ac.jp/faculty_graduate_school/geo/policies.html)

(3) 採用内定後, 以下の大学院教員資格審査を受けて頂きます。

・ 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)

(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 教授 渡来 靖

E-mail: watarai@ris.ac.jp

以上