

令和2年11月16日

関係各位

立正大学地球環境科学部
学部長 鈴木 厚志
(公印省略)

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、関係各位に周知ならびに適任者の推薦について、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 助教 1名
2. 任期 2021（令和3）年4月1日～2023（令和5）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・環境気象学
5. 職務
 - (1) 環境システム学科における導入科目、基礎実習、野外実習、物理・環境気象学に関する実験・実習科目等の担当または補助
※ 担当予定科目
「物理学実験」「地学実験（分担）」「環境気象学実習」「フィールドワーク」
「環境調査の基礎および実習（分担）」「学修の基礎Ⅰ・Ⅱ（分担）」
 - (2) 総合気象観測装置、可搬型ドップラーライダーおよびGPSゾンデの機器管理および観測・計算結果の整理
 - (3) 学部、学科および環境気象学分野の運営に関する業務
 - (4) 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
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理念と目的に沿って教育活動を行える者
 - (2) 博士（Ph.Dを含む）またはこれと同等の学位を有する者。あるいは2021（令和3）年3月31日までに博士の学位を取得見込みであり、そのことを主査予定者が保証できる者
 - (3) 学部における一般物理学や環境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
 - (4) 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十

分に遂行可能な十分な日本語能力を有すること

(6) 着任後、立正大学熊谷キャンパスに 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 2021 (令和 3) 年 4 月 1 日 (木)

9. 応募締切日 2020 (令和 2) 年 12 月 18 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 E-mail アドレス), 高等学校以降の学歴と職歴, 学位および学位記番号, 免許・資格, 所属学会, 社会活動, 賞罰を記載すること)

(2) 研究・教育業績リスト (論文〈査読付か否かを明記〉, 著書, 学会発表, その他を区分して記載する)

(3) すべての研究・教育業績 (論文・著書) の別刷またはコピー各 1 部

(4) これまでの研究概要 (1,000 字程度)

(5) 本学採用後の教育・研究に対する抱負 (1,000 字程度)

(6) 応募者に関して問い合わせできる方 2 名の氏名, 所属機関および連絡先 (電話番号および E-mail アドレス)

(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 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

※ 応募書類は原則として返却しません. 応募者の個人情報を選考以外の目的には使用致しません

12. その他

(1) 書類選考に残られた方を対象に, 2021 (令和 3) 年 1 月 7 日 (木) に熊谷キャンパスで対面による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

・ 地球環境科学部

http://www.ris.ac.jp/faculty_graduate_school/geo/policies.html

(3) 地球環境科学部環境システム学科環境気象学分野の情報は以下の URL をご参照頂けます

<http://es.ris.ac.jp/~met/>

(4) 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)

(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 渡来 靖

E-mail: watarai@ris.ac.jp

以上