

令和2年11月16日

各位

立正大学地球環境科学部  
学部長 鈴木 厚志

### 教員公募について

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では環境情報学・環境科学分野の教員について、広く人材を求めため、このたび下記の要項により公募を行うこととなりました。

つきましては、ご多用中のところ誠に恐縮に存じますが、関係各位にご周知いただくとともに適任者がおられましたら、応募に際してのご配慮をよろしくお願い申し上げます。

謹白

### 記

#### 1. 職種及び人員

講師もしくは准教授 1名

#### 2. 所属

地球環境科学部環境システム学科

※大学設置基準第13条に定める別表第2の枠である（立正大学内では「教養教育・専門基礎教育充実枠」と呼称）。

※学部教員採用内定後に大学院地球環境科学研究科環境システム学専攻の教員資格審査を受審して頂きます。

#### 3. 専門分野

環境情報学・環境科学

#### 4. 担当予定科目

基礎数学，情報処理の基礎，環境情報数学Ⅰ，環境情報数学演習Ⅰ，環境情報数学Ⅱ，環境情報数学演習Ⅱ，環境情報学概論（分担），セミナーの基礎，セミナー，卒業研究

※環境情報数学Ⅰは微分積分学，環境情報数学Ⅱは線形代数学

#### 5. 職務

全学および学部，学科内の職務分掌のほか，学部コンピュータ室の管理運営

#### 6. 待遇

給与は立正大学学園給与規程に基づく。私学共済制度への加入による保険あり。

## 7. 応募資格

- (1) 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（理学）、博士（工学）（Ph.D を含む）またはこれらと同等の学位を有する者
- (3) 教育・研究に熱意があり、学部コンピュータ室の管理を行える者
- (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十分に遂行可能な日本語能力を有すること
- (6) 着任後、勤務地である熊谷校舎から距離100km以内、通勤時間2時間以内の場所に居住できる方

## 8. 採用予定日

令和3年4月1日

## 9. 応募締切日

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（電話番号およびメールアドレス）、高等学校以降の学歴、職歴、所属学会、社会活動、賞罰を記載のこと）
- (2) 教育研究業績リスト
- (3) 主な教育研究業績5点の別刷またはコピー、各1部
- (4) これまでの研究概要と今後の研究計画、並びに環境科学（地学・気象・水文）に関する防災や将来予測に関する研究計画（約2000字）
- (5) コンピュータ室管理歴の概要、採用後の環境情報・環境科学教育に対する抱負（約2000字）
- (6) 応募者の業績及び人物等について所見を得られる人物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「環境情報学・環境科学分野教員応募書類在中」と朱書し、必ず書留郵便もしくは宅配便で郵送してください。提出書類は原則として返却いたしません。

## 12. その他

- (1) 書類選考に残られた方を対象に令和3年1月8日（金）に面接を行う予定です。（旅費は支給いたしません）
- (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 山下倫範

E-mail [yamasita@ris.ac.jp](mailto:yamasita@ris.ac.jp)

以上