

令和2年12月2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水文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. 職階および人員：助教1名
2. 所属学科：環境システム学科
3. 専攻分野：環境水文学，水質化学
4. 担当予定科目：  
「環境水文学実験」，「化学実験」，「フィールドワーク」，「環境調査の基礎および実習」（オムニバス）等
5. 職務：
  - (1) 学部および学科の運営に関わる業務
  - (2) 各種分析機器の管理運営に関わる業務  
イオンクロマトグラフ，水素・酸素および窒素・炭素安定同位体比分析装置の管理（EQ-IRMS および EA-IRMS），薬品・廃液の管理等
6. 待遇：立正大学学園給与規程を適用する。私学共済制度への加入による保険あり。
7. 任用期間：2年間（令和3年4月1日～令和5年3月31日）  
任期は2年ですが，立正大学教員任用基準規程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。
8. 着任時期：令和3年4月1日（木）
9. 応募資格：
  - (1) 博士学位取得者（令和3年3月末までに取得予定者を含む），ないしはそれと同等以上の能力を有する者。
  - (2) 上記4.の担当予定科目および5.の職務が担当できること。
  - (3) 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。
- (4) 採用後、勤務地である熊谷キャンパスから概ね1時間以内の場所に居住できる者。
- (5) 学生指導に熱意を持ってあたることのできる者。

10. 選考内容：

- 一次選考：書類選考  
二次選考：面接（令和3年1月9日（土））  
面接に関わる交通費等は自己負担とします。

11. 応募書類：

- (1) 履歴書（押印、写真貼付、メールアドレスを記入）  
(2) 研究業績リスト（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）  
(3) 主要業績3点、各1部（別刷り、コピー可。3点それぞれについて200字程度の概要を記すこと）  
(4) これまでの研究の概要と今後の研究計画（約2,000字）  
(5) 教育活動への抱負（約2,000字）  
(6) 応募者に関する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）  
(7) 書類審査結果通知のための返信用封筒（返信先住所、氏名を記入）

12. 応募締切日：

令和2年12月28日（月）必着

13. 書類の提出先：

〒360-0194 埼玉県熊谷市万吉1700

立正大学地球環境科学部 学部長 鈴木厚志 宛

\*封筒の表面に「環境水文学分野教員応募書類在中」と朱書きし、必ず書留で送付すること。応募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。

14. 応募に関する問い合わせ先：

〒360-0194 埼玉県熊谷市万吉1700

立正大学地球環境科学部環境システム学科

教授 安原正也

電話：048-539-1647（安原）もしくは048-539-1630（学部事務室）

E-mail：masaya-yasuhara@ris.ac.jp

以上