関係機関長および関係各位

立正大学地球環境科学部 学部長 松井 秀郎 (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、今般下記のように本学地球環境科学部環境システム学科では特任講師を公募致します。つきましては、関係各位への周知並びに適任者の推薦についてよろしくご配慮下さいますようお願い申し上げます。

記

- 1. 職階および人員:特任講師1名
- 2. 任 期:3年

平成28年4月1日~平成31年3月31日(再任なし)

なお、本学の定年は70歳です。

3. 所属および勤務地:地球環境科学部環境システム学科

〒360-0194 埼玉県熊谷市万吉 1700 (熊谷キャンパス)

4. 専門分野:環境システム学

(環境生物学、環境気象学、環境地学、環境水文学、環境情報学のいずれか)

5. 担当予定科目:環境システム学科開設の実験・実習科目等

(詳細は本学HPをご覧ください。)

- 6. 職 務:(1)大学・学部・学科で実施するAP(文部科学省大学教育再生加速プログラム)に関する業務
 - (2) 学部・学科で実施するアクティブ・ラーニングの開発・普及
 - (3) 年換算で4コマ・半期科目換算で8科目相当の授業担当 (アクティブ・ラーニングの手法を取り入れた授業を含む)
 - (4) 学科および学部運営に関する業務
- 7. 給 与:基本給は月額 350,000 円、特別手当は基本給 3 ヵ月分、諸手当月額 60,000 円、その他は立正大学特任教員処遇(給与)取扱要領に基づく。
- 8. 着任時期: 平成28年4月1日
- 9. 応募資格:次の各項をすべて満たす者
 - (1) 博士もしくはそれと同等の学位を有する方(平成 28 年 3 月までに取得予定者を含む)。
 - (2) 任期中、熊谷キャンパスから距離 100km、通勤時間 2 時間以内に居住できる方。
 - (3) 国籍は問わない。ただし、日本語を母語としない場合は、職務を遂行可能な日本語能力を有すること。
- 10.選考内容:一次選考 書類選考

二次選考 面接(平成28年1月10日(日)午後を予定)

(必要に応じてアクティブ・ラーニングを取り入れた実験実習などのプレゼンテーションをお願いすることがあります。)

面接に関わる交通費等は応募者の負担といたします。

11. 応募書類:

- (1)環境システム学科特任講師に関する応募書類一式(書類一覧を明記):1部
- (2) 履歴書(市販様式で可。高校卒業以降の学歴・職歴・所属学会・社会的活動・賞罰・E-mail アドレスを明記、写真貼付):1部
- (3)研究・教育業績一覧:1部(査読付論文とそれ以外の論文、著書、その他を区別して記載すること)
- (4) 主要な著書・論文のうち3点:各1部 (コピーでも可) それぞれについて300字程度の概要を記すこと
- (5) これまでの研究の概要と今後の研究計画(1.200字程度):1部
- (6) 環境システム学科におけるアクティブ・ラーニング推進の提案書(A4 判 1 枚、図表を含む): 1 部
- (7) 応募者に関して問い合わせできる方2名の所属機関名、連絡先(電話番号、E-mail アドレス)
- (8) 健康診断書:1部
 - 一次選考応募時の添付は不要ですが、本学科では教育上フィールドワークなどの野外調査を実施しているため、二次選考時に持参頂きます。
- (9) 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: 平成28年1月4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 松井秀郎 宛

14. 書類の提出方法:

応募書類は、封筒に「地球環境科学部教員(環境システム学科特任講師) 公募書類在中」と朱書きし、上記の宛先に書留や簡易書留など応募者の手 許に発送記録の残る方法でお送りください。応募書類は原則として返却し ません。応募者の個人情報は選考以外の目的には使用いたしません。

15. 問合せ先:立正大学地球環境科学部環境システム学科教授 河野 忠

E-mail: kono@ris.ac.jp

お問い合わせはメールのみに限定させて頂きます。

16. 参考:環境システム学科 HP http://www.es.ris.ac.jp/~es/

立正大学「大学教育再生加速プログラム」HP <u>http://www.ris.ac.jp/ap/</u>

<u>以上</u>