

平成 21 年 7 月 6 日

関係学部長  
関係研究科長  
関係機関の長 殿

富山県立大学工学部長  
川越 誠【公印省略】

### 教員の公募について(依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

本学工学部では、平成 21 年 4 月に、環境分野における「知」の拠点を目指し、新学科「環境工学科」を開設して、個性と魅力に溢れた大学づくりを進めているところです。

つきましては、環境工学科教員の公募を次のとおり行いますので、貴学部、貴研究科ならびに貴機関関係の各位にご周知くださいますとともに、適任者をご推薦賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

### 記

- 1 職名 : 講師 または 准教授
- 2 募集人員 : 1 名
- 3 専門分野 : 水圏生態学
- 4 所属講座 : 工学部 環境工学科 水循環工学講座
- 5 応募資格および特記事項 :
  - (1) 博士の学位を有する者
  - (2) 学部の教育・研究に対して意欲と熱意があり、大学運営、産学連携等の地域貢献に対して十分な理解と積極性を有する者
  - (3) 環境工学科において、環境基礎生物学、環境微生物学、水圏生物学等の講義、水圏生物実験、卒業研究等を担当できること
  - (4) 短期大学部専攻科が廃止されるまでの間(平成 22 年 4 月～24 年 3 月予定)は、短期大学部教員を兼務し、短期大学部専攻科環境システム工学専攻の運営に参加し、教育(環境生態学、生物工学、修了研究、その他)も担当すること
  - (5) 水質汚濁、富栄養化に関する生態学的解析や対策、および生物学的水処理に関する生態学的解析や維持管理方法等のテーマに意欲的に取り組み、独創的研究を展開できること
  - (6) 外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する者

- 6 勤務場所：富山県立大学工学部(富山県射水市黒河 5180)
- 7 採用予定日：平成 22 年 4 月 1 日
- 8 提出書類：
  - (1) 履歴書(市販のもので可。写真を添付し、連絡先に E メールアドレスも記入。本学のホームページに掲載した様式及び記載例を参照のこと。) 1 部
  - (2) 学位(博士)取得証明書(コピー可) 1 部
  - (3) 業績リスト(原著論文、査読付き国際会議論文、著書、特許、解説、主要な国内学会口頭発表等の項目に分けて記載のこと。様式自由 A4 縦サイズ) 1 部
  - (4) 代表的論文 5 編の別刷り(コピー可) 各 1 部
  - (5) 研究経歴書(様式自由 A4 縦サイズ) 1 部
  - (6) 研究経歴と関連付けた今後の研究計画と教育についての実績及び抱負(様式自由 A4 縦サイズ) 1 部
  - (7) 推薦書(推薦宛先は富山県立大学工学部長)又は応募者本人に関する所見を伺える方の氏名、連絡先等(様式自由 A4 縦サイズ) 1 部
- 9 応募締切：平成 21 年 9 月 30 日(水)必着
- 10 書類提出先：〒939-0398 富山県射水市黒河 5180  
富山県立大学工学部環境工学科  
主任教授 川上 智規 宛  
応募書類は簡易書留による郵送とし、封筒の表に「教員応募書類在中(環境工学科水循環工学講座)」と朱書きして下さい。
- 11 選考方法：第 1 次選考(提出書類により選考)  
選考結果は、本人宛に郵送にて通知します。  
第 2 次選考(面接(模擬講義を含む)により選考)  
第 1 次選考合格者に詳細を通知します。  
なお、面接等に係る旅費、宿泊費等は応募者の負担とします。
- 12 問い合わせ先：〒939-0398 富山県射水市黒河 5180  
富山県立大学工学部環境工学科  
主任教授 川上 智規  
Tel 0766-56-7500(内線 708)  
Fax 0766-56-0396(環境工学科事務室)  
E.mail kawakami@pu-toyama.ac.jp
- 13 その他：提出書類は、原則として返却いたしません。  
適任者がいない場合は、今回の採用を見送ることがあります。  
本学のホームページ：<http://www.pu-toyama.ac.jp/>