

平成 30 年 3 月 20 日

関係大学学科長・大学院専攻長 様
関係機関の長 様

公立大学法人 滋賀県立大学 工学部
工学部長 南川 久人
(公印 省略)

教員の公募について(案)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、滋賀県立大学工学部ガラス工学研究センターでは、下記の要領で教員を募集しております。つきましては、貴学または関係機関の関係者あるいはご関係の方々にご周知いただくとともに、適任者をご推薦賜りたくよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員： 助教 1名
2. 所 属： 工学部 ガラス工学研究センター ガラス製造プロセス工学講座(寄付講座)
(工学部 機械システム工学科 エネルギーと動力分野 兼務)
3. 専門分野： 熱機関工学, 燃焼工学, およびその関連分野。
4. 担当科目： 機械システム工学科に配当の実験および演習科目など。
5. 応募資格： (1) 博士の学位を有するか, 着任時までに取得見込であること。
(2) 熱機関工学, 燃焼工学の専門分野に研究実績があること。
(3) 新しい研究分野の開拓に意欲がある方。
(4) ガラス工学研究センターの活動に携われる方。
6. 着任時期： 応募締切後, 平成 31 年 4 月 1 日までのできるだけ早い時期。
7. 待 遇： 公立大学法人滋賀県立大学職員就業規則およびその他の規程による。
勤務時間：専門業務型裁量労働制の適用(1日のみなし労働時間は7時間45分とする)
社会保険：公立学校共済組合
雇用保険：適用あり
8. 任期： 3年(再任制度あり)
9. 応募書類： 以下の全書類を PDF ファイルにまとめ SD カードか USB フラッシュメモリあるいは CD-R に保存し, 1 部印刷したものと共に郵送して下さい。
 - (1) 履歴書(写真添付, 本学指定様式)
 - (2) 研究業績・その他一覧
別紙様式第 3 号を使用して, 著書, 学術論文, 学位論文, 国際会議プロシーディングス(全文査読有), 参考論文(上記以外の論文および国際会議等のプロシーディングス, 解説および総説を含む。), 特許, 他の知的財産, 学会発表, 科学研究費等の採択状況(代表・分担の別を明記)に整理して記載すること。
 - (3) 代表的な学術論文3編以内の別刷またはコピー
 - (4) 現在までの教育と研究の概要(A4 用紙 2 ページ以内)
 - (5) 着任後の教育と研究に関する構想(A4 用紙 2 ページ以内)
 - (6) 照会可能な方 1 名の氏名と連絡先
10. 応募締切： 平成 30 年 6 月 29 日(金)必着
11. 選考内容：書類選考後, 面接(プレゼンテーション)を行います。なお, 応募者が選考を受けるために必要な費用(郵便料, 電話代, 交通費等)は全て応募者の負担とします。選考の結果は可否に拘わらず応募者全員に通知します。
12. 書類提出先・問い合わせ先：
〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500
滋賀県立大学工学部機械システム工学科 平成 30 年度学科長 奥村 進 (ガラス工学研究センター長代理)
電話：0749-28-8395, e-mail:okumura_AT_mech.usp.ac.jp("_AT_"を"@")に変更して送信ください。)
応募書類の封筒には, 「ガラス工学研究センター教員(助教)応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留にて郵送して下さい。応募書類は原則として返却いたしません。
なお, 履歴書および別紙様式については, 「研究者人材データベース (JREC-IN)」<http://jrecin.jst.go.jp/>に登録されている本応募用指定様式をお使いください。指定様式は本学のホームページ <http://www.usp.ac.jp/> にもあります。
【備考】本学では, 男女共同参画を積極的に推進しております。