

# 教 員 公 募 要 項

## 1. 専門分野

応用数学、数理工学

## 2. 配置・職種・人員

和歌山大学システム工学部 教授または准教授 1名

## 3. 勤務地

〒640-8510 和歌山市栄谷 930 番地

## 4. 主たる職務内容

- (1) システム工学部システム工学科（入学定員 305 名）における基礎数学関係の講義（微積分、線形代数など）の講義を担当
- (2) システム工学部専門科目として開講する、応用解析（フーリエ変換、ラプラス変換等）、および大学院システム工学専攻における応用数学系科目の講義を担当
- (3) システム工学部システム工学科における数学カリキュラムに関する企画、主導
- (4) 学部学生および大学院博士前期・後期課程学生の研究指導
- (5) 大学の管理運営業務を応分に担当

## 5. 採用時期

平成 27 年 4 月 1 日

## 6. 応募資格

以下の要件を満たすこと

- (1) 着任時に博士の学位を有すること
- (2) 応用数学または数理工学の教育研究を担う能力、実績と熱意を有すること
- (3) 大学院博士前期・後期課程学生を研究指導する能力を有すること

※出身学部は問いません。

## 7. 勤務形態等

常勤（任期なし、定年は満 65 歳）

裁量労働制勤務（基本勤務時間は 8:30～17:15）

休日：土、日、国民の祝日、年末年始（12/29～1/3）

（詳細は、国立大学法人和歌山大学教職員就業規則等による）

## 8. 待遇

給与等：国立大学法人和歌山大学教職員給与規程による  
福利厚生：共済保険（健康・年金）、雇用保険、労災保険

## 9. 応募書類

- (1) 履歴書 【様式1】 1部
- (2) 研究業績等
  - ①研究の概要 【様式2】 1部
  - ②業績一覧 【様式3】 1部
  - ③主要業績要旨 【様式4】 1部
  - ④主要業績（別刷添付、コピー可、6点以内） 各1部
- (3) 教育業績等 【様式5-1~3】 1部
- (4) 事務連絡事項 【様式6】 1部
- (5) 今後の研究計画および教育に関する抱負  
(研究、教育それぞれ A4 用紙片面 1枚程度)
- (6) 応募者に関して意見を伺える方 2名のお名前と連絡先（e-mail アドレス等）

※提出書類の所定様式は、下記の URL からダウンロードして下さい。

[https://www.wakayama-u.ac.jp/post\\_663.html](https://www.wakayama-u.ac.jp/post_663.html)

また、書類の作成にあたっては、「応募書類作成要領」をご参照下さい。

## 10. 書類提出期限

平成 26 年 9 月 30 日（火）必着

## 11. 書類提出先

〒640-8510 和歌山市栄谷 930 番地 和歌山大学総務課人事係

なお、提出書類は封筒の表に「教員公募（システム工学部数学）書類在中」と朱書きし、「簡易書留」で郵送のこと。

## 12. 選考方法

第1次選考：書類審査

第2次選考：面接審査（プレゼンテーション・模擬講義を含む）

第2次選考合格者には、別途役員等による面接等（プレゼンテーション・意見交換等）を行います。

（事前に別途小論文を提出していただきます。（題目は別途案内します））

※教員の多様性、機会均等の観点から、女性や外国籍の方の採用を進めています。

### 13. 照会先

(職務内容等に関する照会先)

和歌山大学システム工学部教務係

電話：073-457-8021      E-mail：kyoumu-kakari@sys.wakayama-u.ac.jp

(その他に関する照会先)

和歌山大学総務課人事係

電話：073-457-7011      E-mail：jinji@center.wakayama-u.ac.jp

### 14. 注意事項

- (1) 応募書類は「主要業績」以外は返却しませんので、ご留意下さい。
- (2) 個人情報の保護に関する諸法令に基づき、応募に関する個人情報は、本件の選考以外の目的には一切使用致しません。
- (3) 本件の選考にかかる旅費等につきましては、応募者のご負担となります。