

令和4年4月18日

関係各大学長
関係各大学学部長 大学院研究科長 殿
関係各機関の長

奈良女子大学大学院工学系系長
藤田 盟児 (公印省略)

奈良女子大学大学院工学系専任教員の公募について (依頼)

時下益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび本学系では、下記の要領により教員を公募することになりました。

つきましては、貴学・機関関係者及び関係諸方面にご周知いただくとともに、適任者の推薦についてよろしくお取り計らいいただきますようお願い申し上げます。

記

1. 職名及び人員： 助教 1名 (テニュアトラック教員)
2. 所 属： 奈良女子大学大学院工学系工学領域
3. 担 当 科 目： 工学部において、基礎化学、有機・無機化学、材料化学関連科目を担当する。また、大学院博士前期課程においては人間文化総合科学研究科生活工学共同専攻において関連科目 (分子・機能デザイン関係科目) を担当し、博士後期課程においては資格審査の後に人間文化総合科学研究科生活工学共同専攻において関連科目 (分子・機能デザイン関係科目) を担当する。
4. 着 任 時 期： 令和5年4月1日
5. 応 募 資 格： ①博士の学位を有する者あるいは着任までに取得できる見込みである者
②専門分野において、学部における教育と研究指導ができる者で、大学院博士前期課程・博士後期課程を担当できることが望ましい。
6. 任 期： 5年 (テニュアトラック期間)
7. テニュア審査： 奈良国立大学機構テニュアトラック制に関する規程に基づき、テニュアトラック期間が終了する6月前までに行う審査の結果、テニュア審査基準を満たしている場合は、テニュア (任期の定めのない大学教員としての身分) を付与します。テニュア審査は、中間評価及びテニュア審査により行います。
テニュア審査の結果、テニュアを付与しなかった場合は、テニュアトラック期間の満了をもって退職となります。
8. 提 出 書 類： ①履歴書 (写真貼付、連絡先明記、高等教育機関での教育歴を明記)
②研究業績目録 (学位論文、原著論文 (査読の有無を明記)、著書、その他に分類)
③主要論文別刷 (コピー可、10編以内、研究業績目録に○印)
④外部競争的研究資金等の獲得実績 (代表、分担を分けて記載) ならびにその成果
⑤これまでの教育・研究・社会連携活動の概要 (1200字程度)
⑥着任後の教育・研究・社会連携活動の方針・抱負 (1200字程度で具体的に)
⑦本人について照会できる方1名以上の氏名と連絡先。なお、書類審査後、面接を行う際は、推薦書 (様式自由) を提出していただきます。
⑧学位記など、保有資格を証明するものの写し
※工学系教員 (助教) のテニュアトラック助教採用最適基準は、別に定める通りです。
9. 応 募 締 切： 令和4年8月31日 (水) 必着
10. 書類送付先： 〒630-8506 奈良県奈良市北魚屋西町
奈良女子大学大学院工学系系長 藤田盟児 宛
(封書には「工学系教員応募」と朱記し、書留で送付のこと)
11. 問合せ先： 奈良女子大学大学院工学系 三方 裕司
Tel: 0742-20-3095、 E-mail:mikata@cc.nara-wu.ac.jp

12. その他： 選考の過程で面接を行ないますが、交通費は自己負担となります。
奈良女子大学は男女共同参画社会を推進し、女性教員の採用促進を図るためのポジティブ・アクションに取り組んでいます。
状況により応募締切りが前倒しとなる場合があります。
応募された書類は返却いたしませんので予め御了承下さい。
給与等は本学支給基準に基づき決定します。ただし、年俸制による採用となります。
テニユア審査基準は本学ホームページを参照して下さい。