国立大学法人奈良国立大学機構 奈良教育大学 教員公募要領

- 1. 所属・職名・人数 奈良教育大学 技術教育講座 (機械分野) 准教授、専任講師又は助教 I 名 (本学の選考基準に基づき職名を決定します。)
- 2. 担当業務 (1) 教育学部における以下の科目及び卒業論文指導

「機構学」、「機械実験実習」、「機械設計製作」、「標準製図」、「材料力学」、「ものづくり学」(分担)、「教科内容研究」(分担)、「専修基礎ゼミ」(分担)など学年担当教員として数年に I 回、以下の科目を担当する。「大学での学び入門」(分担)、「現代教師論」(分担)そのほか、令和 7 年度から「機械分野の専門科目」(新設)と「中等教科教育法(技術)」

(分担)を担当いただく予定です。
(2) 大学院教育学研究科専門職学位課程(昼夜開講制)における以下の科目
「教科の原理と授業づくり(技術)」(分担)、「ICT を含む授業実践(技術)」(分担)、「課

題研究」(学位研究指導)など そのほか、令和7年度に新設予定の「教科内容と教材開発(技術:機械分野)」を担当い ただく予定です。

- (3) 法人及び大学運営に関する業務
- 3. 応募資格 (1) 上記の授業科目を担当できること。
 - (2) 本学の研究者教員の選考基準を満たすこと。また、博士の学位を有すること、もしくはこれと 同等以上の研究業績を有すること。

※ 選考基準は本学のウェブページ(https://www.nara-edu.ac.jp/recruitment/) に掲載しています。

- (3) 機械分野に関する研究業績があること
- (4) 採用予定日において,38歳以下であること。
 - ※ 年齢制限の設定は,長期連続雇用によるキャリア形成を図るためである。 (雇用対策法施行規則第 | 条の3第 | 項第3号イ)
- ※ 教員養成に強い熱意を持って取り組む方
- 4.採用予定日 令和6年4月1日
- 5. 提出書類 (1) 履歴書(様式第 1 号) 1 通
 - (2) 教育研究業績書(様式第2号:研究者教員) | 通
 - (3) 主要業績説明書(様式は本学ウェブページ参照,主要業績 5 点を選び I 点につき 400 字程度) I 通
 - (4) (2)の(著書・訳書)(研究論文)各欄に掲載されたすべての研究業績。別刷・コピーの場合には、それを掲載した著書、雑誌の表紙・目次・奥付を添付すること。別刷・コピーの場合には、それが掲載された冊子の表紙・目次・奥付のコピーを添付すること。電子版のみが発行されているなど、コピーが用意できない場合は、それらがわかる資料でもよい。
 - (5) 奈良教育大学における教育と研究の抱負(様式第3号) I通 (2,000字以内にまとめること)
 - (6) 教員養成についての考え(様式は自由) I通 (1,000 字以内にまとめること)

本学のウェブページ(https://www.nara-edu.ac.jp/recruitment/)に提出書類の様式を掲載しています。

6. 提出期限 令和5年6月19日(月)必着

7. 送付先 〒630-8528 奈良市高畑町 奈良教育大学総務課

TEL 0742-27-9106

封筒に(技術教育講座(機械分野)「准教授、講師又は助教」公募書類在中)と朱筆の上,簡易 書留又は宅配便で送付すること。

8. 問い合わせ先 奈良教育大学 技術教育講座

9. その他

E-mail: yabu@cc.nara-edu.ac.jp

- (1) 適任者の審査において,書類選考後,採用候補適格者となった方については,面接及び模 擬授業等を行います。その際の交通費は支給できませんので,ご了承ください。
- (2) 選考結果は令和5年10月上旬頃までに通知する予定です。
- (3) 提出された応募書類(著書,論文等)は返却しますので,返却先を記載した着払用のゆう パックのラベル等(レターパックも可)を同封してください。

なお,返却を希望しない場合は「返却不要」と応募時の封筒表面に明記してください。 また,提出書類に記載された個人情報は,適正に管理し,今回の採用人事以外の目的には 使用しません。

- (4) 本学の大学教員の定年年齢は満65歳です。
- (5) 本学における勤務は、専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみな されます。
- (6) 採用された方には,新年俸制が適用されます。

「奈良国立大学機構奈良教育大学新年俸制教員給与規程」

https://education.joureikun.jp/naraniher/act/frame/frame110010859.htm