

岡山大学 学術研究院医歯薬学域
(大学院医歯薬学総合研究科 薬科学専攻 創薬分子生命科学講座)
医薬品信頼性科学分野 助教候補者公募要領

1. 職 種

助教 1 名 (テニユア・トラック期間5年)

(国立大学法人岡山大学のテニユア・トラック制に関する規則参照 :
https://www.okayama-u.ac.jp/shokisoku/reiki_honbun/u352RG00000029.html)

(薬学系テニユア・トラック教員採用に関する説明事項)
別添

2. 担 当

大学院医歯薬学総合研究科では、

(博士後期課程) 薬科学専攻 創薬分子生命科学講座 医薬品信頼性科学分野

(博士前期課程) 薬科学専攻 生命反応解析学講座 分子生命解析学部門 医薬品信頼性科学分野
において、低品質・偽造医薬品対策を中心とする医薬品信頼性科学に関する研究及び教育を、担当教員である吉田直子教授との協力体制のもと担当していただくとともに、研究室の立ち上げ期から協働し、実験研究の推進、学生の研究指導、研究基盤整備及び国際連携に関する業務の補助等を担っていただきます。

令和8年4月に新たに設置された医薬品信頼性科学分野は、国際的に増加する低品質・偽造医薬品への対策を学術的に推進することを目的とした教育研究分野であり、健康被害や経済的損失をもたらすこれらの医薬品に対応するため、医薬品の品質確保に向けた科学的根拠に基づく評価法及び検出法の開発に関する研究・教育を行います。

また、本分野では、医薬品セキュリティー対策を体系的に扱い、政策提言まで見据えた教育・研究を推進します。さらに、本学及び本学が東南アジア地域と連携基盤を有していることから、現地調査を含む国際協働研究の展開にも取り組みます。これらの活動を通じて、本学部の教育・研究体制の強化及び学域全体の研究力向上に寄与することを目指します。

着任後は、上記の教育研究活動と連動し、国内外の学会発表や学術論文の公表、科学研究費補助事業等の外部資金の獲得に向けた研究活動にも積極的に取り組んでいただくことを期待しています。学部教育においては、創薬科学科及び薬学科の学生を対象とした衛生薬学、医薬品セキュリティー対策学及びその関連分野の講義・実習・演習等を、吉田直子教授との協力体制のもと担当していただきます。また、全学体制で行われる全学交流科目、全学共通科目及び英語科目も担当していただきます。

3. 資 格

- ・女性であること。
※「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を実施します。
- ・博士の学位を有すること。または、着任までに取得見込みであること。
- ・医薬品信頼性科学分野における研究・教育上の指導能力及び実績があること。
- ・コンプライアンスを含め助教として相応しいこと。
- ・薬剤師免許を有すること。
- ・創薬研究者・教育者及び薬剤師の育成に熱意をもって担当いただける方を強く希望します。

4. 提出書類 (添付書類に記載された記入上の注意事項に従って作成してください。)

- (1) 履歴書(様式1)
- (2) 業績目録(様式2) 論文の被引用回数及び掲載誌の **impact factor** 等を付すこと
- (3) 論文等の別刷(業績目録の中から応募者の自選による主要なもの5編以内、コピーも可)
- (4) 研究業績概要書と研究に関する今後の抱負(様式3) (A4用紙2頁以内、図等の挿入も可)

- (5) 教育に関する経歴書と教育に関する今後の抱負(様式4) (A4用紙2頁以内、図等の挿入も可)
- (6) 学会及び社会における活動状況(様式5)
- (7) 科学研究費補助金等の研究助成金の採択状況(様式6)
- (8) 参考意見を伺える2名以上の方からの推薦書(自薦不可、推薦者から別途提出のこと)及び推薦者の連絡先(様式7)

*応募書類は本選考以外の目的には使用致しません。選考終了後は選考を通過された方の情報を除き、全ての個人情報に関しまして責任をもって破棄致します。返却は致しません。

5. 応募期限

令和8年10月19日(月曜日)(必着) *郵送の場合は書留とすること。

(応募状況及び選考の進捗により、応募期限前に募集を締め切る場合があります。)

6. 応募書類の提出(送付)先

(電子応募)

JREC-IN Portal Web 応募

(郵送)

〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号

岡山大学医療系事務部薬学系事務室

「医薬品信頼性科学分野」助教候補者業績審査委員会

電話：086-251-7913

Eメール：yakujinji7913@adm.okayama-u.ac.jp

(メールでお問い合わせの場合は、件名に【医薬品信頼性科学分野助教公募】を付してください。)

7. その他

- (1) 応募された方には、来学の上、研究と教育の概要及び抱負等を説明していただく場合がありますので、ご承知おきます。交通費等の支給はございません。
- (2) 関連研究室の教員構成等については、薬学部ホームページをご覧ください。
- (3) 本公募では、令和9年4月1日に着任できる方を希望します。
- (4) 岡山大学の地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(J-PEAKS)等、本学の事業に貢献できる方を強く希望します。
- (5) グローバル人材の育成を積極的に推進し、1年間以上の海外での研究あるいは教育の経験を有する方を希望します。
- (6) 給与は、国立大学法人岡山大学年俸制適用職員給与規則により、年俸制が適用されます。
(<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/boshyu-kyoiku.html>)