

岡山大学大学院自然科学研究科生命医用工学専攻 助教 公募要項

1. 公募人員 助教：1名（テニユア・トラック期間：岡山大学着任時から5年間）
2. 所属 大学院自然科学研究科生命医用工学専攻
生命医用工学講座ナノバイオシステム分子設計学教育研究分野
（学部では工学部化学生命系学科）
3. 専門分野 ナノバイオシステム分子設計学（細胞分化に着眼したがん・がん幹細胞の調製と解析およびこれらを標的するドラッグデリバリーに関する生命医用工学分野）の教育研究。細胞培養，動物実験，遺伝子組換えなどの知識と経験を有する，または，生物情報の解析（バイオインフォマティクス）に意欲的に取り組む事ができる方。
4. 教育 学部教育において，ナノバイオシステム分子設計学，生物物理学，生化学，学部基礎教育科目関連の講義・演習および実験など。その他，教養教育科目や大学院の専門教育科目も担当して頂くことがあります。
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みであること
（2）教育ならびに研究に意欲的であること
（3）学部および大学院での教育・研究指導が可能であること
6. 採用時期 平成29年9月1日以降のできるだけ早い時期
7. テニユア付与について
テニユア・トラック期間満了日の6ヶ月前までに行う審査の結果，テニユア審査基準（詳細は10へお問い合わせください。）を満たしていると判断された場合は，テニユア・トラック期間満了日の翌日から任期の定めのない教員として採用します。
8. 提出書類 ①履歴書（本研究科所定様式1，顔写真を添付，写真裏面に氏名を記入）
②学会および社会における活動（様式2）
③教育に関する経歴書（様式3）
④研究業績概要書（様式4）
⑤研究業績目録（様式5，各種外部資金獲得状況は最近10年以内）
⑥論文・著書等別刷（主要なもの5編以内，コピー可）
⑦着任後の研究計画（A4用紙，様式自由，2枚以内）
⑧教育に対する抱負（A4用紙，様式自由，1枚以内）
⑨応募者についての照会先2名の方の連絡先
⑩選考の参考となる資料（任意）
様式1～5は，次の岡山大学大学院自然科学研究科ホームページからダウンロードしてご使用下さい。http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html なお，お送り頂いた書類は選考にのみ使用し，返却は致しません。選考終了後，当方にて処分致しますので，ご了承ください。
9. 応募締切 平成29年6月30日（金）必着
10. 応募書類提出先・問い合わせ先
〒700-8530 岡山市北区津島中三丁目1番1号
岡山大学大学院自然科学研究科生命医用工学専攻
生命医用工学講座教員選考委員会 委員長 徳光 浩
（TEL/FAX: 086-251-8197, e-mail: tokumit@okayama-u.ac.jp）
11. 注意事項 （1）応募書類は簡易書留とし，表書きに「生命医用工学講座教員（助教）応募書類在中」と朱書き願います。
（2）面接を行うことがあります（但し，旅費等は応募者の自己負担）
（3）適任者がいないと判断された場合には，再公募を行うことがあります。
（4）給与は年俸制が適用されます。詳細については以下のURLにてご確認下さい。
http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html

付記：岡山大学では，男女共同参画を推進し，女性教員をサポートしています。女性の積極的な応募を歓迎します。