

教員の公募について

項 目	内 容		
1. 職名及び人数	助教または准教授 1名（常勤・任期なし、定年 65 歳）		
2. 所属（学科・研究室）	応用生物化学科 生物物理化学研究室		
3. 研究分野	大分類	小分類	詳 細
	農学	農芸化学	生物有機化学（物理化学・分析化学）
	化学	基礎化学	物理化学（生物物理化学）
4. 担当授業科目	<p>1) 学部（助教または准教授） 当該研究室で担当している科目は次の通りです。 物理化学Ⅰ、物理化学Ⅱ、分析化学、機器分析化学、生物物理化学、高分子レオロジー、応用生物化学実験Ⅵ、ゼミナールⅠ・Ⅱ、卒業研究、化学実験、応用生物化学概説</p> <p>2) 大学院（助教または准教授） 物理化学特論、分子化学特別演習、分子化学特別実験 ※助教の場合は、分子化学特別実験のみ</p>		
5. 応募資格	<p>1) 着任時に博士の学位を有し、物理化学分野で業績がある方</p> <p>2) 生物物理化学分野の発展に貢献でき、分析化学に精通している方</p> <p>3) 研究室運営に協力し、教育研究ができる方</p> <p>※現在の研究内容については「12. その他」のURLを参考にしてください。</p> <p>4) 学部・大学院の教育と研究指導に関する責任感と倫理観、熱意を持っている方</p> <p>5) 科学研究費など、外部の競争的研究資金の獲得に意欲的な方</p> <p>6) 学内の管理運営、社会貢献および国際化推進にも積極的な方</p>		
6. 必要書類	<p>1) 履歴書 1 通（所定の様式）</p> <p>2) 教育研究業績書 1 通（所定の様式） ※研究論文については査読の有無を記載してください。</p> <p>3) 主要な論文等の別刷 5 編（コピーも可）</p> <p>4) 教育に対する抱負 1 通（A4 用紙で 1,000 字以内）</p> <p>5) 研究に対する抱負 1 通（A4 用紙で 1,000 字以内）</p> <p>6) 推薦書 1 通（A4 用紙で 1 枚程度）</p> <p>（自薦の場合：本人について照会のできる方 2 名の氏名と連絡先）</p> <p>※ 1) 2) は下記 URL よりダウンロードしてご利用ください。 https://www.meijo-u.ac.jp/employ/agriculture.html</p> <p>なお、記入欄の行数が不足する場合は、行を加えてください。</p>		

7. 選考方法	<p>農学部教員資格審査教授会において審議選考します。</p> <p>なお、選考の過程で面接を行う場合がありますが、その際の諸経費は支給できませんので、あらかじめご了承ください。</p>
8. 着任時期	平成 31 年 4 月 1 日
9. 提出期限	平成 30 年 10 月 5 日（金）必着
10. 応募書類送付先	<p>〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口 1-501 名城大学 農学部 事務長 宛</p> <p>※ 「農学部生物物理化学研究室教員応募書類在中」と朱書きのうえ、書留郵便で送付してください。</p>
11. 連絡・問い合わせ先	<p>〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口 1-501 名城大学農学部生物物理化学教員選考委員会 委員長 前林 正弘 E-mail : mmae@meijo-u.ac.jp</p>
12. その他	<p>1) 研究室の状況 教授 2 名（専門分野：物理化学・溶液化学など、物理化学・レオロジーなど） ただし、教授 1 名は平成 31 年 3 月 31 日退職予定 研究内容等については下記 URL をご覧ください。 http://www-agr.meijo-u.ac.jp/cgi-bin/lab012/index.html</p> <p>2) 応募書類の取扱い 応募書類は原則返却いたしませんので、ご了承ください。 なお、個人情報は、学校法人名城大学の「個人情報の適正な取扱いに関する規程」 http://www.meijo-u.ac.jp/about/outline/pdf/privacy_01_03.pdf に従い、本採用人事のみに使用し、他の目的のためには一切使用しません。</p>