

☆名城大学農学部応用生物化学科 募集☆	
募集人員	助教または准教授 1 名
任期	なし
専門分野	農芸化学・生物有機化学(物理化学, 分析化学) 基礎化学・物理化学(生物物理化学)
担当授業科目	当該研究室担当学部開講科目: 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 当該研究室担当大学院開講科目: 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
応募資格	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 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 3) 研究室運営に協力し、教育研究ができる方 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 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 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
応募書類	1) 履歴書 1 通(所定の様式) 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。 3) 主要な論文等の別刷 5 編(コピーも可) 4) 教育に対する抱負 1 通(A4 用紙で 1,000 字以内) 5) 研究に対する抱負 1 通(A4 用紙で 1,000 字以内) 6) 推薦書 1 通(A4 用紙で 1 枚程度) (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) ※ 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 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。
着任時期	2019 年 4 月 1 日
応募締切	2018 年 10 月 5 日(金)【必着】
選考方法	農学部教員資格審査教授会において審議選考します。 なお、選考の過程で面接を行う場合があります。
合否連絡	郵送にて通知します。 応募書類は原則返却いたしません。
書類送付先	〒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 ※「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。

問合せ先	〒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
------	--

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時まで取得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：