

名城大学理工学部応用化学科 教員公募

公募人員

助教または准教授 1名（常勤）

所属

名城大学理工学部 ・ 大学院理工学研究科

業務内容

- ① 学部および大学院において本学科の環境・エネルギー材料領域（無機化学）に関連する科目および卒業研究、大学院学生の研究指導を担当していただきます。
- ② 物理系教養教育科目、大学・学部の各種委員や入試業務を担当していただくことがあります。また、担当科目は、無機化学および環境・エネルギー化学関連の学部科目・大学院科目、卒業研究などです。

着任時期

2023年4月1日

応募資格

- (1) 博士の学位を有するか、着任時までに博士の学位を取得見込みの方
- (2) 固体無機物質を中心として、環境・エネルギー材料に関連する研究経験を有する方
- (3) 着任後、上記専門分野の研究・教育に対し、当該分野教員と協力し、学生指導に積極的に取り組む熱意のある方

募集期間

2022年9月22日(木)必着

提出書類

以下の(1)～(7)を印刷したものの各1部、および(1)～(7)を保存したDVD（もしくはCD、USBメモリー）

- (1) 履歴書(顔写真付)
- (2) 連絡先(電話番号、電子メールアドレスを含むこと)
- (3) 業績リスト:(a) 原著論文、(b) 著書・総説、(c) 特許、(d) 招待講演、(e) 外部資金獲得実績、(f) その他、に分類してください。ただし、年代順に並べること（応募者の名前にアンダーライン。別刷りを提出したものには○印）
- (4) 主要業績の別刷り(3編以内)
- (5) 研究業績の概要(図表を含めA4で2枚程度)
- (6) 着任後の研究と教育に対する抱負(図表を含めA4で1枚程度)
- (7) 本人に関する所見を求め得る人物2名の氏名・所属・連絡先

書類提出先・問合せ先

〒468-8502 愛知県名古屋市天白区塩釜口1-501

名城大学理工学部応用化学科 選考委員長 永田 央

(「応用化学科 人事応募書類」と表面に朱記して簡易書留にて郵送)

E-mail: tnagata@meijo-u.ac.jp

052-838-1151(代) 内線 5916

募集要件を記載したホームページ

<https://www.meijo-u.ac.jp/employ/chemistry01.html>

選考方法

書類および面接

書類選考のうえ、対象者には面接日等をご連絡いたします。なお、応募書類は返却しません。