

東京理科大学理工学部応用生物科学科 教員公募のお知らせ

1. 公募対象：准教授または講師 1 名
2. 所属：東京理科大学理工学部応用生物科学科（学部）
理工学研究科応用生物科学専攻（大学院）
3. 研究分野：実験化学を軸にした生命科学（核酸化学、糖質化学、脂質化学など、なお、放射線生物化学も含める）
4. 担当する教育内容：本学科の一般化学と大学院の専門分野の特論の講義・実習と研究指導。
「化学」の基礎・専門教育を受け、無機化学、有機化学、物理化学の基礎に精通している方。
担当予定の現行での授業科目名は以下の通りです（シラバスの詳細は本大学のホームページをご覧ください）。
[学部] 講義：「化学Ⅰ」および「化学Ⅱ」各 2 単位、「選択必修科目」または「選択科目」 2 単位
（計 6 単位）
実験：「化学実験」および「応用生物科学実験」の一部、卒業研究
[大学院前期課程] 専門分野の特論、ゼミ形式の講義（専門分野）、修士特別研究
[大学院後期課程] 博士特別研究
5. 任期：65 歳定年制
6. 応募条件
 - (1) 博士の学位を有すること（教育歴、海外研究歴を有する方が望ましい）。
 - (2) 担当する教育研究分野に関わる業績を有し、大学教育、研究に熱心に取り組むこと。
 - (3) 大学院での教育・研究指導と講義を担当できること。
 - (4) 担当する講義と実験・実習の指導ができること。
 - (5) 独立した研究室を運営する能力を有すること（採用後は研究室を主宰していただきます）。
 - (6) 学科、学部の各種業務を担当できること。
7. 採用予定時期：平成 25 年 4 月 1 日
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、受賞歴、学位論文のタイトルと取得機関および取得年月日、所属学会、連絡用のメールアドレスを記入すること。また、海外研究歴がある場合は明記してください）
 - (2) 業績リスト（学術論文（査読付）、著書、特許、シンポジウムの招待講演（シンポジウム名とその代表者名も記入すること）等に分け、それぞれ年代を遡って列記すること。掲載予定のものはそれを証明するもののコピーを添付してください）
 - (3) 学位記の写し
 - (4) 主要論文の別刷またはコピー（5 報程度）
 - (5) 外部資金の獲得状況（過去 5 年間に獲得した研究資金について、申請課題、助成機関、期間、金額を記入すること。なお、研究代表者と分担者の別について書くこと。研究分担者の場合は、研究代表者名も明示してください。）
 - (6) これまでの研究業績の概要（A4 用紙 1～2 枚程度）および採用後の研究計画（A4 用紙 1～2 枚程度）
 - (7) これまでの教育経験と採用後の教育に対する抱負（A4 用紙 2 枚程度）

(8) 応募者について問い合わせることのできる方2名の氏名と連絡先
(所属、電話番号、メールアドレス等)

9. 応募期限 平成24年4月30日(月)必着

10. 書類送付先および照会先:

送付先: 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

東京理科大学理工学部応用生物科学科事務室 宛

(書留郵便を用い、「教員募集書類在中」と朱書して下さい)

照会先: 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

東京理科大学理工学部応用生物科学科主任 峯木 茂

TEL:04-7124-1501 (代) 内線 3424 または 3450 (学科事務室)

FAX:04-7123-9767

E-mail: mineki@rs.noda.tus.ac.jp

(注)

* 書類は、簡易書留でお送り下さい(宅配便も可)。

* 選考にあたって面接、セミナー等をお願いすることがあります(交通費は自己負担していただきます)。

* 選考結果は応募者全員にお知らせします。送付先を明記した定形封筒を同封して下さい。切手の必要はありません。

* お送りいただいた書類は本選考目的以外には使用せず、また応募の秘密は厳守します。応募書類は原則として返却いたしません。

* 学科の詳細については、本大学の公式ホームページ <http://www.tus.ac.jp/> をご覧ください。

* 採用後の給与は本学の定めによります。