

名古屋工業大学 教員公募案内

【募集者 名古屋工業大学長 鵜飼 裕之】

1. 募集人員 准教授 1名、任期5年

ただし、採用後4年経過した後に実施する審査をパスすれば任期のない教員となります。なお、特に優れた業績と認められた場合は、任期途中でも任期のない教員となります。

審査は、教育、研究、学内活動及び社会貢献の実績など、多角的な視点で行います。

2. 担 当 大学院工学研究科物質工学専攻／工学部 第一部 生命・物質工学科、第二部 物質工学科

3. 専門分野 生命科学・健康運動科学分野

4. 担当科目 大学院の科目；分子生物学特論

学部（第一部、第二部）の科目；講義（生化学、分子生物学、生命工学、生命・物質工学概論）及び実験、演習

学部（第一部、第二部）の共通科目（健康運動科学）；生体機能科学、体育実技、健康運動科学演習（ゴルフ、スキー・スノーボード）

（共通科目及び第二部（夜間）については全学支援体制で、全員で担当します。）

5. 応募条件

- 1) 博士学位（Ph.Dを含む）取得者の若手の方で、大学、大学院で教育・研究指導を行う能力を有すること。
- 2) 生命科学に関する基礎的な学問を修め、今後の発展が期待される研究実績があること。
- 3) 共通教育の講義及び体育実技・健康運動科学演習を担当できる方

6. 採用予定年月日 平成27年8月1日以降できるだけ早い時期

7. 給与 年俸制を適用

8. 提出書類

- 1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、所属学会、社会的活動等を記載、電子メールアドレスも記入）
- 2) 業績目録（著書、総説解説、ジャーナル論文、国際会議論文、特許、その他特記事項（受賞、その他、招待講演等の特記事項）に分類しジャーナル論文と国際会議論文については査読の有無を記載すること）
- 3) 代表的論文（5編以内、コピーでも可）
- 4) 外部資金獲得状況（科学研究費補助金、受託研究費、共同研究費、奨学寄附金、研究助成金等について、資金の名称、年度、研究テーマ、金額、代表者と分担者の別などを記載すること）
- 5) これまでの研究概要ならびに今後の研究計画（1000字程度）
- 6) 教育に対する抱負（500字程度）
- 7) 応募者について所見を伺える方2名の氏名、連絡先、現職、応募者との関係

9. 応募期限 平成27年3月2日（月）必着

10. 審査方法 書類審査の後、必要に応じてプレゼンテーションと面接を行う（旅費は自己負担）。

11. 応募書類送付先及び問い合わせ先

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学大学院 工学研究科 つくり領域

生命・物質工学教育類長 加藤 穎人 宛

TEL : 052-735-5242 E-mail : kato.yoshihito@nitech.ac.jp

付記

封筒に「教員(生命)応募書類在中」と朱書きし、必ず簡易書留、宅配便等、授受の確認ができる方法で送付してください。(原則として、審査終了後、応募書類は返却しますので、返送先を明記した返信用封筒を同封すること。)

・本学では、男女共同参画の推進を始めとして、多様性を重視した教育・研究・就業環境の整備を推進しています。

教員公募においては、業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献ほか）及び人物評価において同等と認められた場合、女性と外国人を積極的に採用いたします。

・応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取り扱いをしますが、選考上照会等を行う場合がありますのでご了承の上応募下さい。