

- ・ 公募人員 名古屋大学大学院工学研究科教授 1 名
- ・ 所 属 化学・生物工学専攻 生物機能工学分野 バイオマテリアル講座
- ・ 専門分野 生物機能工学分野は、生物の営む巧妙な仕組みを化学的に解明し、その精緻な生物機能を工学的に応用して、人類の福祉に役立てることを目標にして研究教育を進めている。当分野には、「バイオテクノロジー講座」と「バイオマテリアル講座」があり、今回はバイオマテリアル講座の教授 1 名を公募する。バイオマテリアル講座は、生物機能をつかさどる糖やタンパク質などのバイオマテリアルに着目し、その機能を化学的に解明することで細胞の機能を明らかにし、工学的応用につなげることを目的としている。このため、基礎科学の諸分野で生物機能の基礎やその解明だけでなくその応用に関しても深い知識と経験をもち、学協会でもご活躍の方を公募する。
- ・ 予定担当科目 全学教育科目（化学基礎など）、学部専門系科目（生物化学、酵素化学、微生物学など）、大学院教育科目（バイオマテリアル基礎論など）、およびその関連科目
- ・ 着任時期 できるだけ早い時期
- ・ 応募資格 教育歴があり博士の学位を有する方
- ・ 年 齢 50 歳くらいまでの方
- ・ 提出書類（各 1 部） ①履歴書（学歴、研究歴、職歴、取得学位等記載のこと。写真添付）②業績リスト（特許も含む）③主要論文 10 編程度の別刷りと現在までの研究成果の概要（A4 版 2 枚以内）④研究活動に関する参考資料（外部資金取得状況、国際学会への参加、受賞歴など）⑤研究・教育に関する抱負（A4 版 2 枚以内）。提出書類は原則として返却しない。
- ・ 応募締切 平成 22 年 9 月 30 日（木）必着
- ・ 書類提出先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻生物機能工学分野  
分野長 本多裕之

※封筒に「教授応募書類在中」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留で。

<http://www.nubio.nagoya-u.ac.jp/>