

名古屋大学 大学院工学研究科 物質制御工学専攻
(化学・生物工学専攻 分子化学工学分野 併担)
教員(教授)の公募

記

募集人員：教授 1名

専門分野：わたくしたちは、化学工学・材料工学の基礎に立脚しつつも、従来の枠にとらわれない様々なプロセスの革新をもたらす先端融合領域の構築を目指しています。化学工学と材料工学の分野を融合し、物理化学を軸足とした新しい分野に関する教育・研究で新境地を切り開いて頂ける方を求めます。

所 属：名古屋大学 大学院工学研究科 物質制御工学専攻

材料解析学講座 物性物理化学研究グループ

(化学・生物工学専攻 分子化学工学分野 物質プロセス工学講座

分子物性工学研究グループ を併担)

応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野の学部生・大学院生の教育・研究に対して

十分な実績と強い熱意・意欲を持つ方

担当科目：化学工学、物理化学に関する大学院および学部の講義・研究指導

着任時期：決定後、なるべく早い時期（採用時期については相談に応じます）。

提出書類：1) 履歴書（形式自由、写真貼付、e-mail アドレスを含む連絡先記載）

2) 研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議論文、④総説・解説など、
⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、に分けて記載）

[共著者名はすべて記入し、下記3)の主要な論文（5編）にマークをつける]

3) 主要論文別刷（5編、コピー可）

4) 研究に関するこれまでの実績（1000字程度および内容を示す概要図1枚）

5) 研究に関する今後の抱負、計画、展望（1000字程度および内容を示す概要図1枚）

6) 教育に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（1000字程度）

7) 最近10年間で、代表として獲得した競争的研究費の状況と特記事項など

1)-7)の印刷物一式とすべてのPDF ファイルをCD-R 1枚に格納したものを提出してください。

応募締切：平成28年9月20日(火)（必着）

選考方法：提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行います。

書類提出・問合せ先：〒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

分野長 後藤元信

電話(直通)：052-789-3392 e-mail：mgoto@nuce.nagoya-u.ac.jp

注（1）：書類はA4用紙に横書きとし、それぞれ別葉とすること。

注（2）：封筒に「物質制御工学専攻教員応募書類」と朱記し、

簡易書留など受け取り確認のできる方法で送付のこと。

注（3）：提出書類は返却しません。

付記：選考の過程で追加の資料を求めることがあります。

適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。

本学は積極的に男女共同参画を推進しています。

提出書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しません。

平成29年度よりマテリアル工学科（材料デザイン工学専攻、物質プロセス工学専攻、

化学システム工学専攻）に改組予定です。改組に関する情報は以下のURLをご確認下さい。

<http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/whatsnew/reorganize.pdf>