

名古屋大学大学院 工学研究科 化学・生物工学専攻
分子化学工学分野 化学システム工学講座
材料システム工学研究グループ

教員（教授）の公募

記

募集人員： 教授 1 名

専門分野： 材料システム工学の研究グループを主宰し、学部生、大学院生の教育・研究指導を担当

所 属： 名古屋大学大学院 工学研究科 化学・生物工学専攻
分子化学工学分野 化学システム工学講座 材料システム工学研究グループ

応募資格： 博士の学位を有し上記専門分野の教育・研究に対して十分な研究実績と強い熱意・意欲をもつ方

担当科目： 材料システム工学に関する大学院および学部の講義・実験・演習・研究指導、
化学工学全般に関する学部の講義、全学教育科目の講義

着任時期： 平成 18 年 4 月 1 日（予定）

- 提出書類： 1) 履歴書（形式自由、写真貼付、E-mail アドレス記載）： 1 部
2) 研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議プロシーディング論文、④総説・解説、
⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、⑧その他 に分けて記載）： 1 部
（総説を含むことが望ましい）
（共著者名はすべて記入し、共同研究の場合は応募者の貢献度（%）と分担した役割を明記）
（3）の主な論文（5 編以内）にマークをつける）
3) 主要論文別刷（5 編、コピー可）： 各 3 部
（それぞれの論文に 200 字程度の日本語の概要を添付すること）
4) 研究に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（2000 字程度）： 1 部
5) 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）： 1 部
6) 学会活動および社会貢献： 1 部
7) 最近 10 年間の代表として受領した競争的研究費の獲得状況等の特記事項など： 1 部
8) 健康診断書： 1 部
9) 2 名からの推薦状、もしくは応募者についての所見を求めることのできる方 2 名の氏名、所属、
役職、連絡先、E-mail アドレス： 1 部

応募締切： 平成 17 年 9 月 23 日（金）（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う。

書類送付・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
分子化学工学分野 主任 入谷英司 宛
電話 052-789-3374（直通） FAX 052-789-5300
E-mail iritani@nuce.nagoya-u.ac.jp

注（1）： 書類は A4 版横書きとし、それぞれ別葉とすること。また、各書類のすべての右肩上に応募者氏名を必ず記入のこと。

注（2）： 封筒に「材料システム工学研究グループ教員応募書類」と朱筆し、簡易書留など受取確認のできる方法で送付のこと。

注（3）： 提出書類は返却いたしません。

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。