

☆名古屋大学大学院工学研究科化学システム工学専攻 先進化学工学システム講座教員(助教)の公募☆	
募集人員	助教1名
任期	・常勤（任期あり）。任期 5 年。任期中の業績、研究の進捗状況等を公正に評価の上、1 回に限り再任可。 名古屋大学大学教員の任期に関する規程 http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000158.htm ・教育および研究の実績及び能力、教員としての資質等を審査し、上位職への昇格が相応しいと認められた場合は、任期中に上位職（任期なし）への登用が可能です。
専門分野	生物化学工学（動物細胞バイオリクター、マイクロ流路）、生物プロセス工学（再生医療プロセス、3D バイオプリンター）およびマテリアル工学（機能性磁性ナノ粒子）
担当授業科目	化学工学およびマテリアル工学に関連する全学共通科目、学生実験科目、専門基礎教育科目および学生研究指導
応募資格	・博士を有するか取得見込みの者 ・化学工学あるいはマテリアル工学の分野に精通している者 ・大学院及び学部における教育に熱意と責任感を持ち、協調性をもってあたれる人物
応募書類	以下の書類を提出すること。 1. 履歴書（形式自由。最近の写真を貼付し、連絡先の電話番号と e-mail アドレスを必ず明記すること。） 2. 研究業績リスト（学術雑誌論文、国際会議論文、著書、特許、受賞、その他特記事項などに区分して、連名の場合は全員の氏名を記載し、本人名に下線をつけること。） 3. 主要論文 1 件の別刷り(コピーでも可) 4. これまでの研究概要（A4 版で 2 ページ程度） 5. 今後の研究計画および教育についての抱負（A4 版で 2 ページ程度） 6. 本人についての所見を求め得る方 2 名の氏名・所属・連絡先 書類提出先：応募書類は 1 つの PDF ファイルにまとめ、以下のアドレスに添付で送信してください。その際、件名を「化学システム工学専攻助教応募（氏名）」としてください。なお、受け取りの確認メール（受領後 3 日以内に発送）を必ずご確認ください。

	<p>jinji@material.nagoya-u.ac.jp</p> <p>下記にご郵送いただいても結構です。その際は印刷物一式と、その PDF ファイルを保存した電子媒体（CD-R 等）を一括して簡易書留としたものを応募締め切りまでに郵送のこと。封筒には朱書きで「助教応募書類在中」と記載すること。</p> <p>〒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 化学システム工学専攻 専攻長 則永行庸</p>
着任時期	2020 年 4 月 1 日以降できるだけ早い日
応募締切	2019 年 10 月 23 日（水）【必着】
選考方法	書類選考の上、面接を実施します。
合否連絡	選考結果は決定次第、通知します。
書類送付先	〒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 化学システム工学専攻 専攻長 則永行庸
問合せ先	<p>化学システム工学専攻 教授 井藤 彰</p> <p>Tel: 052-789-3374, Fax: 052-789-3374</p> <p>E-mail: ito.akira@material.nagoya-u.ac.jp</p>