

名古屋工業大学 教員公募案内

【募集者 名古屋工業大学長 鶴飼 裕之】

1. 募集人員 准教授 1名
2. 担当 工学研究科情報工学専攻（情報数理分野）／基礎教育類／工学教育総合センター
工学部 第一部・第二部の共通教育，及び第一部 情報工学科
3. 専門分野 数学（広い意味での「代数学または幾何学」）を専門分野とし，下記の業務に携わる。
 - 1) 共通科目自然科学基礎の数学分野担当，数学に係る入試等の業務
 - 2) 情報工学科における数理関連分野の教育，及び学生の希望時には卒業研究指導
情報工学専攻情報数理分野の教育，及び研究指導（研究指導補助を含む）
 - 3) 工学教育総合センターにおける業務
4. 担当科目 共通教育（第一部，及び第二部）における微分積分及び演習，線形代数及び演習
情報工学科における確率，フーリエ解析，微分方程式等の工学向け数学科目
大学院情報工学専攻における離散数学，又は専門に関する科目
5. 応募条件
 - 1) 博士学位（Ph. D. を含む）取得者
 - 2) 大学，又は高専における教育経験（非常勤講師を含む）を有し，博士前期課程で研究指導（又は研究指導補助）を担当できること。
 - 3) 工学系単科大学における数学教育，及び情報数理教育に意欲をもって取り組むことができること。
若手の方の応募を期待しています。
6. 採用予定年月日 平成30年1月1日以降のできるだけ早い時期
7. 給与 大学規定による（年俸制を適用）
8. 提出書類
 - 1) 履歴書（写真添付，学歴，職歴（非常勤講師歴を含む），電話番号，電子メールアドレスも記入）
 - 2) 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
 - 3) 業績目録（論文（代表的な5編以内には印をつける），著書，総説解説，外部資金獲得状況，過去3年以内の研究集会等における口頭発表）
 - 4) これまでの研究テーマ，概要と今後の計画（500字程度）
 - 5) 共通教育担当者，及び学部学生向けの情報数理教育に対する抱負（1000字程度）
 - 6) 代表的論文5編以内の別刷り（コピーでも可）（投稿中論文は別途封入すること。）
9. 応募期限 平成29年9月21日（木）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 しくみ領域
情報工学専攻 松添 博 宛
E-mail : matsuzoe@nitech.ac.jp

付記:

封筒に「教員応募書類（准教授）在中」と朱書きし，必ず簡易書留で送付してください。

（原則として審査終了後，応募書類は返却するので，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。