

名古屋工業大学 教員公募案内

1. 募集人員 准教授（任期無し） 1名
2. 担 当 大学院工学研究科工学専攻，工学専攻情報工学系プログラム
工学部 共通教育，電気・機械工学科
3. 専門分野 数学（広い意味での解析学または代数学）を専門分野とし、下記の業務に携わる。
 - 1) 共通科目理系基礎の数学分野担当、数学に係る入試等の業務
 - 2) 電気・機械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
工学専攻情報工学系プログラム情報数理分野の教育及び、研究指導（指導補助を含む）
4. 担当科目 共通教育における微分積分及び演習、線形代数
電気・機械工学科における微分方程式、確率・統計、複素解析等の工学向け数学科目
工学専攻情報工学系プログラム情報数理分野の専門に関する科目
(共通科目等については全学支援体制で、全員で担当します。)
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 2023年4月1日
7. 給与 本学規定による（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）投稿中論文は業績に含めないこと。ただし掲載許可されたものについては業績目録に含め，証明書類を添付すること。
 - 4) これまでの研究テーマ，概要と今後の計画（500字程度）
 - 5) 共通教育担当者としての抱負（800字程度）
 - 6) 代表的論文5編以内の別刷り（コピーでも可）
9. 応募期限 2022年9月29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. 応募書類送付先および問い合わせ先
〒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 ながれ領域
情報工学系プログラム情報数理分野 平澤美可三 宛
E-mail : nit.math.kobo2022@lab-ml.web.nitech.ac.jp

付記：

封筒に「教員応募書類（准教授）在中」と朱書きし，必ずレターパックプラスまたは簡易書留等の到着の確認できる郵便で送付してください。現職，電話，e-mail等を記したカバーレターを添付のこと。（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ください。