

九州工業大学 大学院工学研究院 基礎科学研究系
女性教員（准教授または講師）公募要領

本学大学院工学研究院基礎科学研究系は、数学分野、物理学分野、情報分野の教育研究分野からなり、専門知識の修得に必要な工学基礎教育を担っています。この中で、情報分野は全ての工学基盤分野（建設、機械、宇宙、電気、物質）においてますます必要不可欠となる情報科学およびプログラミングに関する共通基礎教育を担っています。近年、社会の情報化の発展とともにデータの蓄積が拡大し、データサイエンスや人工知能（AI）の技術開発や実用化が急速に進められ、我々の生活の至るところに普及してきています。そこで、数理データサイエンス、人工知能（AI）あるいはその応用分野を専門とし、学生に対する丁寧な指導に基づく学びやすいキャンパスの実現に貢献することのできる女性教員を募集します。自身の活躍により、情報基礎分野の教育研究をリードしていく女性教員のロールモデルを示すことが期待されています。

1. 募集人員：（女性限定公募）准教授または講師 1名
2. 所属組織：九州工業大学 大学院工学研究院 基礎科学研究系
勤務地 戸畑キャンパス：福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号
URL：<https://www.kyutech.ac.jp/>
3. 専門分野：（広い意味での）数理、データサイエンス、人工知能（AI）、またはその関連分野
4. 主たる業務：
 - (1) 工学部の全学科共通の工学基礎科目「情報リテラシー」、「情報PBL」、「情報処理基礎」、「情報処理応用」の中から2科目程度を担当すること。
 - (2) 大学院工学府の当該専門分野における教育及び研究を担当すること。
 - (3) 工学部における卒業論文の研究指導を行うこと。大学院工学府における博士前期課程学生の研究指導、および博士後期課程学生の研究指導補助を行うこと。
 - (4) 大学の入試業務及び管理運営の業務を応分に負担すること。
 - (5) 学内外と連携した教育研究及び学会活動を推進すること。
5. 任期：採用日から5年間
 - ・ テンユアトラック制度を適用〔任期の定めのある教育職員として採用し、テンユア審査（3年目の中間審査及び5年目の最終審査）を実施し、任期の定めのない教育職員（テンユア）への転換の可否を判断します。ただし、中間審査時に特に優れていると認められた場合は最終審査を経ずにテンユアの付与を行う場合があります。〕
6. 着任時期：2024年（令和6年）4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 給与：

年俸制給与（国立大学法人九州工業大学における第二期年俸制教育職員の給与に関する規程による）。本学への着任後に他の国立大学等へ移籍する場合は、原則として、移籍先における年俸制が適用されます。
8. 勤務条件等：

勤務時間：専門業務型裁量労働制 みなし労働 1日 7時間 45分
休日：土曜、日曜、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
保険：文部科学省共済組合（健康保険・年金）、雇用保険、労災保険

9. 支援制度・研修制度：

- ・メンター制度：テニュアトラック教員あたり2～3名のメンター教員が、研究上の助言の他、外部資金獲得、産学連携、特許申請、チームマネジメント、研究室マネジメント、学会活動などのノウハウを提供します。
- ・スタートアップ支援経費：教員研究費に加えて、初年度には教育研究支援制度により、全学で統一した教育研究活動支援資金（100万円以内）を受給できます。
- ・プロフェSSIONAL・ディベロップメント（教員研修）を受講していただきます。

10. 応募条件：

- (1) 女性に限る（「男女雇用機会均等法」第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）に基づき、女性の割合が相当程度少ない本学の現状を積極的に改善するための措置として、女性に限定した公募を実施するものです）。
- (2) 博士の学位を有する、またはテニュア最終審査までに取得見込みであること。
- (3) 当該分野の教育および研究を担える能力と熱意を有すること。
- (4) 学内の諸業務や運営に対して積極的に取り組むことができる方。
- (5) 日本語を母国語としない場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方。

11. 応募書類：

以下を1つのPDFファイルに結合して「応募者氏名（ローマ字・半角英数字）.pdf」として下さい。ただし、何らかの理由によりPDFファイルを結合することが困難な場合、PDFファイルをフォルダにまとめてzip圧縮して「応募者氏名（ローマ字・半角英数字）.zip」として下さい。

- (1) カバーレター（自身の研究分野を表すキーワードを数個程度記載）
- (2) 履歴書
 - ・ 個人調書（氏名、写真添付、生年月日、性別）
 - ・ 本人連絡先（住所、電話番号、E-mailアドレス）
 - ・ 学歴（高等学校またはそれに準ずる教育課程の卒業等以降）
 - ・ 職歴（教育実績を含む）
 - ・ 賞罰
- (3) 業績リスト
 - ・ 学位論文
 - ・ 査読付学術論文（学術雑誌掲載論文・国際会議講演論文集等）
 - ・ その他の学術論文・口頭発表等
 - ・ 特許
 - ・ その他（招待講演、特別講演、受賞歴、報道、著書、学会活動、国際活動、社会活動など）

※ Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎にそのデータベースにおける被引用数（citation）を記載のこと
- (4) 主要な査読付学術論文のコピー（5編以内）
- (5) 競争的研究資金および外部資金の獲得実績（年度、研究テーマ、資金名称、代表者・分担者の別、金額）
- (6) これまでの教育、研究および実務の要約（A4用紙1枚）
- (7) 着任後の教育・研究計画および抱負（A4用紙1枚）
- (8) 応募者に関する意見を聞くことのできる方2名の連絡先（氏名、所属、住所、電話番号、電子メ

ールアドレス、応募者との関係)

12. 応募締切：2023年（令和5年）10月27日（金）17時必着

13. 公募に関する問い合わせ先：

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1

九州工業大学大学院工学研究院 基礎科学研究系

教授 浅海 賢一

電話：093-884-3409（平日 10時～17時）

Email：asami@mns.kyutech.ac.jp

14. 応募書類提出先：

「JREC-IN Portal Web 応募」にて提出して下さい。以下の「JREC-IN Portal 操作マニュアル」を参照のうえ、JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/>) から Web 応募を行って下さい。

URL：https://jrecin.jst.go.jp/html/app/seek/manuals/jrec-in-portal_user_manual_ja.pdf

15. 備考：

- (1) 選考の過程で適性検査及び面接（プレゼンテーション、模擬授業等）を行うことがあります。（旅費、宿泊費等が発生する場合は自己負担願います。オンライン実施の可能性もあります。）
- (2) 国籍に係わらず、優秀な人材を採用します。
- (3) 応募書類記載の個人情報、本選考以外の目的で使用することはありません。選考の結果は、本人宛に通知します。

16. 給与・テニユアトラック制度に関する問い合わせ先：

(1) 関係ホームページ

URL：<https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>

(2) 電話、メールでの問い合わせ先

九州工業大学 管理本部人事課

TEL 093-884-3206

FAX 093-884-3533

Email：kikaku-jinji@jimu.kyutech.ac.jp

17. 本学における男女共同参画の推進：

本学は男女共同参画を積極的に推進しています。本学の男女共同参画に関する取り組みについては、下記をご覧ください。

URL：<https://www.kyutech.ac.jp/gender/>

18. 全キャンパスの全面禁煙について

本学では、学生並びに教職員の疾病予防、健康の維持・増進、さらには快適な学習・職場環境づくりを推進していくために、全キャンパスを令和元年10月1日をもって全面禁煙としました。キャンパス内外を問わず、勤務時間中は喫煙できないこととなります。詳細については、下記のホームページを参照願います。

URL：<https://www.kyutech.ac.jp/information/nonsmoking.html>