

九州工業大学 工学研究院 基礎科学研究系  
女性教員（教授または准教授）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となる工学基礎教育を担っています。新たな国立大学改革が策定され次世代に亘り急速で大きな変化が予想される中、基盤工学を支える工学基礎分野（数学、物理学、情報）の教育研究の強化が必要です。そこで、工学基礎分野のいずれかの研究分野を専門とし、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、工学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）教授または准教授 1名
2. 所属組織：九州工業大学 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：  
数学分野の場合、解析系に関連する研究領域が望ましい。  
物理学分野の場合、理論物理に関連する研究領域が望ましい。  
情報分野の場合、機械学習やデータサイエンス及びその応用などに関連する研究領域が望ましい。
4. 主たる業務：
  - (1) 工学部の全学科共通の工学基礎科目から6コマ程度担当すること。
  - (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・大学院工学府における卒業論文・修士論文などの研究指導を行うこと。また、博士後期課程学生の研究指導を行うことがある。
  - (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：
  - ・ 教授の場合は任期なし
  - ・ 准教授の場合はテニ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、テニユア審査（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（テニユア）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ニユアの付与を行う場合があります。〕
6. 着任時期：2022年（令和4年）4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 給与：

教授の場合および准教授の場合（テニユアトラック制度（採用日から5年間）での雇用期間、およびテニユア審査後に任期無しとして雇用された後）ともに、国立大学法人九州工業大学における第二期年俸制適用教育職員の給与に関する規程による。

※ 年俸額についてはテニユア審査後任期の定めのない職員となった際に再計算されます。

※ 本学への着任後に他の国立大学に移籍する場合は、原則として、他の国立大学における年俸制が適用されます。詳細については、他の国立大学に直接ご照会いただくこととなります。

## 8. 支援制度・研修制度：

- ・メンター制度（准教授の場合）：テニユ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。
- ・プロフェッショナル・ディベロップメント（教員研修）を受講していただきます。

## 9. 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) 着任時に博士の学位を有すること。
- (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) 外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方。

## 10. 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（応募する職位を1つ、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（氏名、写真添付、生年月日、国籍、高等学校またはそれに準ずる教育課程の卒業等以降の学歴、職歴、賞罰、連絡先電話番号、電子メールアドレス明記）
- (3) 研究業績リスト（査読付き学術誌論文、査読付き国際会議論文、著書、解説記事、招待講演、特許、学会および社会における活動状況などを分けて記載）  
※ 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) 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）
- (5) 主要論文のコピー（5編以内）
- (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（教育、研究それぞれA4用紙1枚）
- (8) 応募者の業績や人物を熟知し、意見を伺える方2名の氏名・所属・電子メールアドレス等の連絡先

11. 応募締切：2021年（令和3年）12月10日（金）17時必着

12. 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

教育職員選考委員会 委員長

電話：093-884-3409（平日 10時～17時）

Email：kobo2021@mns.kyutech.ac.jp

13. 応募書類提出先：

「JREC-IN Portal Web 応募」又は「郵送」にて提出して下さい。

(1) JREC-IN Portal Web 応募

以下の「JREC-IN Portal Web 応募方法」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/offer/html/help\\_detail/katsuyou/loginmae/user01-2.html](https://jrecin.jst.go.jp/offer/html/help_detail/katsuyou/loginmae/user01-2.html)

(2) 郵送

応募書類を保存した USB メモリなどのメディアを同封し、封筒に「基礎科学研究系・女性教員応募書類在中」と朱書し、以下の宛先まで簡易書留にてご郵送下さい。

※ 提出物は返却しませんのでご了承下さい。

〒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

教育職員選考委員会 委員長

電話：093-884-3409（平日 10 時～17 時）

Email：[kobo2021@mns.kyutech.ac.jp](mailto:kobo2021@mns.kyutech.ac.jp)

14. 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は、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。

15. 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 人事課人事給与係

TEL 093-884-3009

FAX 093-884-3533

Email：[jin-jinji@jimu.kyutech.ac.jp](mailto:jin-jinji@jimu.kyutech.ac.jp)

16. 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>