

九州工業大学大学院工学研究院基礎科学研究系准教授 公募要領

募集の背景

本学大学院工学研究院基礎科学研究系では、下記要領により教員 1 名（准教授）を募集します。基礎科学研究系は、数学、物理、情報の基礎教育を担う工学部内組織です。研究分野において物性物理学の物質科学分野の推進、物理系科目を中心とする教育、入試ならびに大学運営業務が遂行できる教育職員の募集を行い、工学部の研究・教育体制の一層の充実を図ります。

1. 募集人員： 准教授 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
(URL : <https://www.kyutech.ac.jp>)
(勤務地：戸畑キャンパス, 福岡県北九州市戸畑区仙水町 1-1)
3. 専門分野： 物理学
4. 担当科目：
 - 工学部における工学系基礎科目（物理学 I, 物理学実験, 物理学 IIA, 物理学 IIB, 基礎量子力学およびその周辺の融合領域に関する科目）
 - 大学院における専門分野の科目
5. 主たる業務：
 - 物質科学の理論研究を行うこと。
 - 工学部における工学系基礎科目「物理学 I」「物理学実験」「物理学 IIA」「物理学 IIB」「基礎量子力学」およびその周辺の融合領域に関する科目を担当すること。
 - 大学院における専門分野の科目を担当すること。
 - 物理学に関する大学入試業務に携わること。
 - 大学院の博士前期課程の学生の研究指導を行うこと。
 - 他研究系の教員と協力し、物質科学の側面から横断的な研究プロジェクトを推進すること。
 - 大学の管理運営の業務を応分に負担すること。
6. 任期：

テニュ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、テニュア審査（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への転換の可否を判断します。〕
7. 着任時期： 2023 年（令和 5 年）4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
8. 給与：

「テニュアトラック制度（採用日から 5 年間）での雇用期間」及び「テニュア審査後に任期無しと

して雇用された後」とともに、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。

※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。

9. 勤務時間： 専門業務型裁量労働制

10. 休日： 土曜, 日曜, 国民の祝日, 年末年始 (12月29日~1月3日)

11. 保険： 国家公務員共済 健康保険・年金, 雇用保険, 労災保険

12. 有期雇用期間中における制度：

- 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。

13. 応募条件：

- 博士の学位を有する方
- 物質科学における理論的研究。先駆的な研究の開拓に意欲のある方が望ましい。

14. 応募書類：

(1) 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、FAX 番号、e-mail アドレス）
- 学歴（高校卒業以降）・職歴

(2) 研究業績リスト

- 研究論文（学術雑誌掲載論文（査読付き学術論文、査読付きプロシーディングス））※
- 国内会議での口頭発表（招待講演のみ）
- 国際会議での口頭発表（招待講演等を明示）
- 総説・解説
- 著書
- その他特記事項（特許等）

※ 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）を記載してください。

(3) 主要な査読付学術論文のコピー（5編以内）

(4) 競争的研究資金および外部研究資金の獲得実績

- 科学研究費補助金、受託研究費、その他の競争的資金に分類し、資金の名称、課題名、研究期間、代

表・分担, 直接経費の総額 (代表者の場合), 研究代表者の氏名および分担額 (分担者の場合) を記載してください。

- (5) これまでの研究実績 (約 2000 字) および着任後の研究計画 (約 1000 字)
- (6) 教育に関する実績まとめおよび着任後の教育に対する抱負 (約 1000 字)
- (7) 応募者に関する意見を聞くことのできる研究者 2 名以内の氏名と連絡先
- (8) 受賞歴, 学会活動, 社会貢献の実績一覧
- (9) 応募者情報ファイル

下記サイトからダウンロードしたエクセルファイルに記入してください。

<https://www.kyutech.ac.jp/archives/001/202209/kyutechapplicantname.xlsx>

15. 応募締切： 2022 年 (令和 4 年) 12 月 18 日 (日) 必着

16. 公募に関する問い合わせ先、応募書類提出先：

〒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 中村 和磨

電話：093-884-3419

Email：kazuma*mns.kyutech.ac.jp 【*をアットマークに変えてください】

17. 提出方法：

- 郵送または JREC-IN ポータル内の「電子応募」機能での応募。
- 郵送による応募の場合, 上記 (1)~(9) の電子データ (PDF) を保存した CD-R, DVD, または USB メモリ等を同封し, 封筒の表に「基礎科学研究系准教授応募書類在中」と朱書きの上, 下記宛に簡易書留, または宅配便など追跡可能な方式で送ってください。
- JREC-IN ポータル「電子応募」の場合, 上記 (1)~(9) の電子データを圧縮して 1 つのファイルにしてアップロードしてください。

18. 選考方法：

- 第一次選考(書類選考)通過者に対して, 第二次選考(プレゼンテーション及び面接)を九州工業大学戸畑キャンパスにて実施します。第二次選考にかかわる旅費等は応募者の負担とします。なお, 選考の結果は応募者宛に電子メールで通知します
- 第一次選考結果通知から第二次選考までの期間は一週間から十日程度となりますのでご注意ください。
- 提出書類 (PDF) は返却いたしません。

19. 給与・テニユアトラック制度に関する問い合わせ先：

九州工業大学管理本部企画部企画課

TEL: 093-884-3654

FAX: 093-884-3533

E-mail: kikaku-jinji*jimu.kyutech.ac.jp 【*をアットマークに変えてください】

20. 備考

- 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）。
- 国籍, 性別等に係わらず, 優秀な人材を採用します。
- 選考の結果は, 本人宛に通知します。
- 本学は, 男女共同参画を積極的に推進しています。
- 九工大工学部 HP <https://www.tobata.kyutech.ac.jp/>
- 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, 全キャンパスを全面禁煙としております。また, キャンパス内外を問わず, 勤務時間中は喫煙できません。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>