

## 岐阜大学工学部・電気電子・情報工学科 電気電子コース 助教公募

1. 公募する職名・人数： 助教・1名

2. 所属部門, 講座, 研究室等： 工学部 電気電子・情報工学科 電気電子コース

3. 専門分野, 仕事の内容：

[専門分野] 固体電子物性： 特に超伝導体, イオン伝導体, 誘電体などの合成およびそれらの輸送特性測定, 結晶構造解析, 分光学的手法等を用いた研究分野.

[仕事内容] 固体電子材料の物性に関する研究と教育. 全学共通教育および学部の講義・演習・学生実験を担当. また, 学内委員会委員や入試業務を担当.

4. 着任時期： 2026 年 9 月 1 日以降のできるだけ早い時期

5. 任期： あり(テニュアトラック, 任期 5 年).

ただし, 期間中の評価に基づき, 岐阜大学の定める基準を満たした場合は, 任期のないポストに移行することも可能です.

試用期間あり(6 か月).

6. 給与：

給与, 通勤手当, 有給休暇等の待遇は岐阜大学の規程によります.

詳細は, 以下の URL で公開される国立大学法人東海国立大学機構職員就業規則を参照して下さい.

[https://public1.legalcrud.com/thers\\_ac/act/110010928.html](https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110010928.html)

国立大学法人東海国立大学機構職員給与規程及び同年俸制適用職員給与規程に定めるところにより原則年俸制となります.

給与に関する照会先:岐阜大学総務部人事企画課人事係 (Tel:058-293-2018)

7. 応募資格(望ましい経歴)：

(1) 博士(または Ph.D)の学位を有するか, 近く取得見込みの方.

(2) 固体電子材料の研究・開発, 特に超伝導体, イオン伝導体, 誘電体などの合成およびそれらの輸送特性測定, 結晶構造解析, 分光学的手法等を用いた研究に興味があり, 意欲をもって取り組める方. また, 研究を通じた教育を推進できる方. なお, 現時点で上記研究を行っている必要はありません. 新分野の研究に挑戦したい方を歓迎いたします.

(3) 電気電子工学関連の講義, 演習, 実験ならびに工学部基礎科目(物理学分野)・全学共通教育科目の授業を担当する能力と熱意のある方.

(4) 凝縮電子物性講座に在籍する教員と協調して研究・教育に積極的に取り組むことができること.

※本学部では, 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 男女共同参画を推進しています. 業績や能力

などが同等であれば女性を採用する方針であるため、女性研究者の積極的な応募を望んでいます。また、女性教員を対象とした、工学部独自の研究資金支援制度も利用することができます。

#### 8. 提出書類：【A4 版横書きを原則とする】

- (1) 履歴書(A4 版を原則とする):様式は自由. ただし, 顔写真, 学位の種類と取得大学名, 所属学協会, 受賞歴を含めること. 連絡先には電話番号と e-mail アドレスを記入のこと.  
※採用時に経歴詐称や未申告が判明した場合は懲戒解雇等につながるため十分に留意すること.  
※職歴の欄には, 最終学校卒業等の月の翌月から, 空白期間がないように記入すること. なお, 在宅期間については勤務先の欄に「在家庭」と記入すること.  
※賞罰・処分歴等欄には, 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分若しくは分限処分を受けた場合には, 処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入すること.
- (2) 研究業績目録(A4 版を原則とする):査読のある専門誌に掲載された原著学術論文(印刷中も含む. 責任著者にアスタリスクをつけること), 査読なしの論文, 著書, 総説・解説, 招待講演, 国際会議, 特許, その他に分類. 古い年代のものから並べること.
- (3) 主要原著学術論文の別刷(3 編以内, コピー可, 各 1 部)
- (4) 競争的資金, 外部資金等の獲得状況(代表者と分担者に分けて表記し, 直接経費の総額及び分担額を明記すること)
- (5) これまでの研究業績概要((2)を参照し, 図表も含めて A4 版 2 頁以内)
- (6) 着任後の研究計画と教育に対する抱負(A4 版 2 頁以内)
- (7) 類型該当性の自己申告書(「類型該当性の自己申告書.docx」にご記入下さい)  
「類型該当性の自己申告書.docx」は <https://www.eng.gifu-u.ac.jp/denkidenshi/file/類型該当性の自己申告書.docx> より, 入手願います.  
※2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」(外為法)に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い, 大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました. これに伴い, 本公募に応募の際, 「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります. また, 採用時には「誓約書」の提出が必要となります.
- (8) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰, 行政処分及び懲戒処分にかかる申告書(「過去の刑事罰・行政処分及び懲戒処分にかかる申告書.docx」にご記入ください)  
上記申告書は, <https://www.eng.gifu-u.ac.jp/denkidenshi/file/過去の刑事罰・行政処分及び懲戒処分にかかる申告書.docx> より, 入手願います.
- (9) 応募者について照会可能な方 2 名の氏名, 所属, 連絡先(電話番号, e-mail アドレス)

応募書類は本公募の目的以外には使用しません. 応募書類は全て当方にて責任をもって廃棄いたします.

#### 9. 応募締切: 2026 年 5 月 8 日 必着

10. 書類送付先:

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1号

岐阜大学工学部 電気電子・情報工学科 電気電子コース 2026 年度コース長 佐々木重雄

特記事項: 海外にお住まいの方は電子メールにて応募書類到着予定日をご連絡下さい.

注意事項: 応募書類の封筒には「助教(電気電子コース)応募書類」と朱書きの上, 簡易書留で郵送して下さい.

11. 連絡・問い合わせ先:

〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1 岐阜大学工学部 電気電子・情報工学科

電気電子コース 2026 年度コース長 佐々木重雄

e-mail: sasaki.shigeo.x7@f.gifu-u.ac.jp

お問い合わせは, 電子メールでお願いいたします.

12. その他: 必要に応じて, 別途資料を提出いただくことがあります.