名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻 教員 公募

公募人員 准教授1名

所属 名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻

(学部教育は工学部電気電子情報工学科を担当)

専門分野 電気エネルギー工学に関する研究分野(特に超伝導材料、熱電変換材料などの機能性・エ

ネルギー材料工学分野)

職務内容 電気エネルギー分野の研究教育

電気工学専攻,電気電子情報工学科の講義,演習,実験

工学研究科、電気工学専攻、電気電子情報工学科の運営に関わる業務

応募資格 博士の学位を有する方

任期 なし

待遇 (給与,勤務時間,休日,雇用期間,保険等)

東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる.
https://education.joureikun.jp/thers ac/act/frame/frame110010928.htm

・ 給与は本学において定める年俸制とする.

https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm

着任時期 2023年1月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類 (1) 履歴書(写真添付)

- (2) 研究業績リスト (論文, 国際会議, 著書・解説, 特許, 受賞などに分類)
- (3) 主要論文(3編)の別刷
- (4) これまでの研究概要 (A4版2ページ程度)
- (5) 今後の研究計画および教育についての抱負(A4版1ページ程度)
- (6) 応募者について照会可能な方(2名)の氏名・所属・連絡先
- (7) 審査に役立つと応募者が判断するその他の事項(論文の引用状況,教育経験,学会及び社会活動,外部資金獲得状況(代表か分担かを明記),等)
- (8) 上記(6)の1名からの推薦書(1通)

※(8)以外は、それぞれPDF形式のファイルをUSBメモリに格納し、

プリントアウト1部を添えて提出すること

応募締切 2022年8月1日(月)必着

書類送付先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻

専攻長 加藤丈佳

※書留で「電気工学専攻教員応募書類在中」と朱書

封筒に「リファレンス番号DENKI001」と明記

応募書類(USBメモリ)は返却しません

問い合せ先 電気工学専攻 教授 吉田 隆

E-mail: yoshida(at)nuee.nagoya-u.ac.jp

その他本学は積極的に男女共同参画を推進しています。本公募は国際公募です。

提出された書類は本選考以外の目的には使用しません。

安全保障輸出管理の「みなし輸出」の改訂に係る手続きについて

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、「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。該当者には後日連絡します。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。

Associate Professor at Department of Electrical Engineering, Nagoya University

1. Number of Positions

One associate professor

2. Affiliation

Department of Electrical Engineering, Graduate School of Engineering, Nagoya University The associate professor will also be in charge of education at Department of Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering, School of Engineering.

3. Research Field

electrical energy engineering (especially functional and energy material engineering fields such as superconducting materials and thermoelectric materials)

4. Duties Research supervision for undergraduate, graduate, and PhD students, lecturing for undergraduate and graduate students, and other miscellaneous tasks

5. Qualifications

Holder of a Ph.D degree

6. Employment status full time tenured position

7. Salary and benefits

- Salary, working hours, and benefits are determined in accordance with the provisions of the Tokai National Higher Education and Research System Employee Work Rules.

https://education.joureikun.jp/thers ac/act/frame/frame110010928.htm (Japanese only)

- Salary is determined based on the annual salary system of Nagoya University. https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm(Japanese only)

8. Expected Starting Date

Earliest possible date after January 1st, 2023

9. Application Documents

Send a set of the following items by mail to the address below with a note "Application to associate professor position in Department of Electrical Engineering" written in red on the front of the envelope.

- (1) Curriculum vitae with face photograph
- (2) List of publications
- (3) Reprints of three representative publications
- (4) Summary of research achievements (about two pages)

- (5) Research plan and essay on applicant's policy on education (about one page)
- (6) Name, affiliation, and e-mail address of two contact references
- (7) Other items considered to be useful for selection (Education career, research grants received (specify PI or co-PI), activities in academic societies, etc.)
- (8) Recommendation letter from one of contact references of (6)
- (9) USB memory stick with a set of above information included as a pdf file except for (8).

10. Deadline

August 1, 2022 (Deadline for receipt)

11. Mailing Address

Prof. Takeyoshi KATO, The Department Head Department of Electrical Engineering, Nagoya University Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya 464-8603, Japan

12. Contact

Prof. YutakaYOSHIDA, Department of Electrical Engineering

E-mail: yoshida (at) nuee.nagoya-u.ac.jp

13. Remarks

All personal information is handled strictly in confidential, and not used for any other purposes or disclosed to any third party.

Nagoya University commits to gender equality.

In November 2021, with the clarification of the scope of control of "deemed exports" under the Foreign Exchange and Foreign Trade Act ("FEFTA"), a portion of the provision of confidential information must comply with FEFTA.

Technology provided by universities and research institutions to faculty and staff is FEFTA is subject to control. As a result of this change, faculty applications will also be subject to FEFTA controls.

In accordance with this change, you will be required to submit an Applicable Specific Category Determination Form according to the Applicable Specific Category Determination Flowchart. Eligible applicants will be notified in advance. In addition, faculty members are required to submit a "Confirmation Form" at the time of employment.