

名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻 教員(助教又は講師)の公募

1. 公募人員 助教1名(任期5年、再任は1回限り可能)または講師1名(任期なし)
2. 所属 名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻(学部教育は工学部電気電子情報工学科を担当)
3. 専門分野 量子集積デバイス工学に関する研究分野(特に量子情報処理デバイス, 超伝導ナノデバイス, 低温磁性デバイス, 並びに, それらを用いた集積回路を含む低温エレクトロニクス分野)
4. 職務内容 量子集積デバイス分野の研究教育
電子工学専攻, 電気電子情報工学科の講義, 演習, 実験
工学研究科, 電子工学専攻, 電気電子情報工学科の運営に関わる業務
5. 応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得予定の方含む)
専門分野の研究経験があり, 博士後期課程の研究指導ができる方
6. 勤務形態 助教:常勤(任期あり) 任期5年
任期中の業績などを公正に審査の上, 合格の場合は1回に限り再任可
※教育, 研究の実績および能力, 教員としての資質等を審査し, 上位職(任期なし)への昇任が可能です。
講師:常勤(任期なし)
7. 待遇 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。
8. 着任時期 決定後, なるべく早い時期(採用時期については相談に応じます。)
9. 提出書類
以下の書類の印刷物1部, およびそれらを1つのPDFファイルにまとめて保存したUSBメモリを提出して下さい。書類は書留で「電子工学専攻教員応募書類在中」と朱書し, 郵送して下さい。
(1) 履歴書(写真添付, 連絡先・電子メールアドレスを記載)
(2) 研究業績リスト(査読付原著論文, 国際会議, 解説, 招待講演, 著書, 特許など)
(3) 主要論文の別刷3編以内
(4) これまでの研究概要(A4, 2ページ程度)
(5) 今後の研究計画・教育についての抱負(A4, 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) その他審査に役立つ情報(教育実績, 学会・社会活動, 獲得した外部資金(代表か分担かを明記), 受賞歴など)
10. 応募締切 2024年6月10日(月)必着

11. 選考方法 書類により候補者を選考し、面接を行います。
選考結果は決定次第、通知します。
12. 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
電子工学専攻長 田中宏昌
※ 封筒に「電子工学専攻教員応募書類在中」と朱書するとともに、リファ
レンス番号 DE20240610 と明記し、書留で送付してください。
なお、応募書類と USB メモリは返却しません。
13. 問合せ 電子工学専攻 教授 田中雅光
E-mail: mtanaka(at)nuee.nagoya-u.ac.jp
14. 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。
面接に要する交通費は支給しません。
15. 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。