

名古屋大学大学院工学研究科・特任講師または特任助教公募要領

1	募 集 件 名	特任講師または特任助教の公募
2	所 属	大学院工学研究科（最先端半導体研究戦略室）
3	募 集 内 容	<p>（雇入れ直後）</p> <p>名古屋大学が一員を務める「U.S.-Japan University Partnership for Workforce Advancement and Research & Development in Semiconductors (UPWARDS) for the Future：半導体の未来に向けた人材育成と研究開発のための日米大学パートナーシップ」に関わる活動推進にあたり、国際交流・人材教育プログラムの企画、運営に携わる人員を募集します。</p> <p>参考：マイクロン社プレスリリース（2023年5月22日） https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000021.000055229.html</p> <p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>(1) 半導体エレクトロニクスに関わる英語および日本語教育カリキュラムの運営業務</p> <p>(2) プログラム推進のためのプロジェクトおよび国際交流関連の業務</p> <p>(3) 外国人留学生の受入れに対する来日・修学・生活等の諸問題に関する指導助言と支援</p> <p>(4) 国際交流、協定締結、広報活動の業務</p> <p>(5) 留学を希望する本学学生に対する英語学習に係る情報提供、指導助言</p> <p>(6) ウェブサイトおよび印刷物などの作成、更新等</p> <p>(7) 最先端半導体研究戦略室の室員および工学研究科の教員として、組織運営に係る職務および運営</p> <p>（変更の範囲）</p> <p>・東海国立大学機構が指定する業務</p>
		[勤務地]
		（雇入れ直後）愛知県名古屋市千種区
		（変更の範囲）東海国立大学機構が指定する就業場所
		[募集人員] 特任講師または特任助教・1名
		[着任時期] 2024年10月1日までのできるだけ早い時期
4	募 集 研 究 分 野	その他、工学部の研究、留学生支援
5	勤 務 形 態	<p>常勤（任期付）</p> <p>契約期間：期間の定めあり（採用日から2025年3月31日まで）</p> <p>契約の更新可能性：有（契約満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無・予算状況等により判断）</p> <p>通算契約期間：2028年7月31日までとする。</p>
6	応 募 資 格	<p>[必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む）・専門性等の詳細]</p> <p>原則、博士学位を有すること（ただし、特任助教については相応の実務経験があると評価される場合には、学士以上でも選考の対象とする）</p> <p>(1) 職務遂行に必要な英語その他の外国語によるコミュニケーション能力を有す</p>

		<p>ること。実務経験があることが望ましい。</p> <p>(2) 本学最先端半導体研究戦略室の教育・運営方針を共有し、また、国際交流室とも連携して、チームの一員として熱意を持って取り組むことができること。</p> <p>(3) 上記職務を遂行するために必要な日本語能力（母国語・国籍不問）を有すること。</p> <p>(4) 工学あるいは理学分野に関わる研究あるいは就業経験があることが望ましい。必ずしも半導体工学に関する経験は求めません。</p> <p>(5) 男女雇用機会均等法第 8 条の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として、同等の能力と見られる場合、女性を優先して採用します。</p>
7	待遇	<p>[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用職員給与規程において定める年俸制とする。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm ・専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。
8	応募期間	2024年5月10日～2024年5月31日
9	応募・選考結果通知連絡先	<p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・助教、講師いずれの職位に応募するかを明記すること（併願可） (1) 履歴書：郵送。写真を貼付すること。 (2) 業績リスト：郵送。留学生支援を含む。 (2) '（講師へ応募の場合）主要論文3報の別刷り (3) その他の郵送書類 <ul style="list-style-type: none"> ・本担当職務に関連する経験概要（A4版1ページ以内、1000文字程度） ・着任後の抱負（A4版1ページ以内、1000文字程度） ・本人について照会可能者（2名以内）の氏名・所属・連絡先 ・審査に役立つと応募者が判断するその他の事項（学会及び社会活動、教育経験、等） <p>※電子ファイル（A4版PDF文書、USBメモリに格納のこと）にて提出すること。 なお、紙媒体出力を1式添付すること。</p> <p>応募書類等はすべて当方にて責任を持って廃棄し、応募書類（USBを含む）は返却しません。</p> <p>〒464-8603 愛知県名古屋市千種区不老町 名古屋大学 工学部・工学研究科総務課第一人事係 kou-jin1@t.mail.nagoya-u.ac.jp</p> <p>特記事項：応募書類は封筒に「最先端半導体研究戦略室担当講師（または助教）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送すること。</p>
		<p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <p>書類選考の上、必要に応じて面接審査を実施いたします。面接審査への出席に必要な交通費などは応募者の自己負担となります。</p> <p>面接実施に関しての配慮（海外など遠方にお住まいの方、他）を行います。</p>

10	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・名古屋大学は業績（研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。）の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。 ・提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。 ・応募書類は、本選考委員会が責任を持って処分し、返却しません。 ・面接に要する交通費は支給しません。 <p>・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。</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
----	-------	---