

名古屋大学≪情報学研究科・教授≫公募要領

1	募 集 件 名	教授の公募	
2	所 属	大学院情報学研究科 情報システム学専攻 情報プラットフォーム論講座	
3	募 集 内 容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>（雇入れ直後）</p> <p><業務内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 組込みシステムおよびその基盤技術（リアルタイムシステム、オペレーティングシステム、高信頼システム、情報セキュリティ、ネットワーク技術、計 算機アーキテクチャなど）に関する教育研究 ・ 情報学研究科の運営への積極的な参加と本研究科のミッション達成への貢献 ・ 大学院情報学研究科および情報学部等における教育と研究指導の担当 <p><担当授業科目></p> <p>(1) 大学院</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 博士前期課程：情報システム学演習、修士論文研究、特論等 ・ 博士後期課程：博士論文研究 <p>(2) 学部： 専門分野に関連する専門基礎科目、全学教育科目、専門科目等 （変更の範囲）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東海国立大学機構が指定する業務 	
		[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]	教授・1名
		[着任時期]	2025年4月1日以降のなるべく早い時期
4	募 集 研 究 分 野	大分類	情報通信
		小分類	計算機システム、ソフトウェア
5	勤 務 形 態	常勤（任期なし）	
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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 博士学位を有していること ・ 日本語によるコミュニケーション能力を有すること ・ 組込みシステムおよびその基盤技術に精通している者（ただし、組込みシステムを対象とした研究を行っていない者、組込みシステムに適用可能な技術を研究している者も含む） ・ 情報学部コンピュータ科学科ならびに情報学研究科情報システム学専攻の講義科目を担当できること ・ 学部と大学院における教育と研究指導に熱意と責任感を持って取り組めること 	
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 	

8	応募期間	2024年6月17日～2024年9月6日（日本標準時（JST）、必着）
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> <p>(1) 履歴書（形式自由。ただし、写真貼付、E-mail アドレス記載）</p> <p>(2) 研究業績リスト（以下の本部局教員公募サイトにある様式もしくはこれに準ずる様式を使うこと https://www.i.nagoya-u.ac.jp/resumeform/）。</p> <p>なお、以下に注意すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 査読論文については学術論文誌、国際会議などを区分して記述すること ・ 国内会議論文については、査読の有無に関わらず招待論文、受賞論文等、特記すべき論文のみをその他論文欄に区分して記載すること ・ その他選考に役立つ情報（社会貢献項目、ソフトウェア開発実績、職務上の実績など）についてはその他欄に区分して記載すること <p>(3) 主要論文（5編以内）の別刷（コピーも可）</p> <p>(4) これまでの研究概要（A4版 2ページ以内）</p> <p>(5) 今後の研究計画（A4版 2ページ以内）</p> <p>(6) 教育についての抱負（A4版 1ページ以内）</p> <p>(7) 応募者の業績について問い合わせることのできる方 2名の氏名と連絡先</p> <p>(8) 審査に役立つと応募者が判断するその他の事項</p> <p>（論文の引用状況、外部資金獲得状況、表彰、教育経験、学会及び社会活動等）</p> <p>上記(1)～(8)の PDF 形式の各書類を入れた（応募者名の名前の）フォルダを zip 圧縮して生成したファイルを応募期間内に下記にアップロードすること。フォルダ名およびファイル名には半角英数字のみを用い、括弧やスペースなどの記号や全角文字を含まないこと。ファイルをアップロードしたらその旨下記の Email まで電子メールで連絡すること。</p> <p>https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/xitfD9iiKxweT76</p> <p>問い合わせ先：</p> <p>〒464-8603 名古屋市千種区不老町 C3-1（631）</p> <p>国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 大学院情報学研究科 情報システム学専攻長 枝廣 正人</p> <p>TEL: 052-789-3312</p> <p>Email: eda AT i.nagoya-u.ac.jp（AT は@に置き換えてください）</p>
10	その他	<p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 書類選考の上、面接を実施 ・ 面接実施者については、電子メールにて連絡を行う <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ます。 ・ 面接に要する交通費は支給しません。 ・ 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（様式 URL: https://www.i.nagoya-u.ac.jp/resume/ ）。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。
--	--	---