


## 名古屋大学大学院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 複雑系科学専攻 創発システム論講座	
3	募 集 内 容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>&lt;業務内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現実世界と仮想世界の両面からの多様な研究手法を用いた構成論的アプローチにより、主体と自然環境や文化環境の間の相互作用に基づく創発現象の理解と応用の研究に取り組む。</li> <li>・情報学研究科の運営に積極的に取り組み、研究科の理念 (<a href="https://www.i.nagoya-u.ac.jp/gs/postgraduate_c02/">https://www.i.nagoya-u.ac.jp/gs/postgraduate_c02/</a>) の達成に貢献する。</li> <li>・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を担当する。</li> </ul> <p>&lt;担当授業科目&gt;</p> <p>(1) 大学院</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士前期課程：複雑系科学演習、修士論文研究、特論等</li> <li>・博士後期課程：博士論文研究</li> </ul> <p>(2) 学部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	
		[勤務地]	愛知県名古屋市千種区
		[募集人員]	教授・1名
		[着任時期]	2024年10月1日
4	募 集 研 究 分 野	大分類	情報通信
		小分類	知能情報学
5	勤 務 形 態	常勤（任期なし）	
6	応 募 資 格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有していること</li> <li>・情報学、複雑系科学に関する学識を有し、多様な研究手法に基づく研究遂行能力を備え、構成論的アプローチによる創発現象の理解と応用に関する十分な研究業績があること</li> <li>・情報学部自然情報学科ならびに情報学研究科複雑系科学専攻の講義科目を担当できること</li> <li>・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</li> </ul>	
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"> <li>・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。</li> <li>・給与は本学において定める年俸制とする。</li> </ul> <p><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></p> <p><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm</a></p>	
8	応 募 期 間	2023年12月20日～2024年2月29日（必着）	
9	応 募 ・ 選 考 結 果 通 知	<p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <p>1) 履歴書（形式自由、写真貼付、E-mail アドレス記載）</p>	

	<p>連絡先</p>	<p>2) 研究業績リスト ①学術雑誌論文、②国際会議論文、③総説・解説・著書等、④国内外口頭発表、⑤その他（受賞、獲得研究費（研究題目、研究期間、獲得金額、代表・分担を明記）、特許等があれば区分して記載）</p> <p>3) 主要論文コピー（5 編以内）</p> <p>4) 今までの研究概要（A4 用紙 2 頁程度）</p> <p>5) 着任後の研究計画（A4 用紙 2 頁程度）</p> <p>6) 教育についての実績と抱負（A4 用紙 2 頁以内）</p> <p>7) 応募者について照会可能な方 2 名の氏名と連絡先</p> <p>以上の 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（右 QR コードからもアクセス可）。</p> <p><a href="https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/QfTXAB83NTMMNcG">https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/QfTXAB83NTMMNcG</a></p> <p>・お問い合わせ先</p> <p>〒464-8601  名古屋市千種区不老町 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 長岡正隆</p> <p>TEL : 052-789-5623, E-mail: mnagaoka@i.nagoya-u.ac.jp</p> 
10	<p>その他</p>	<p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考の上、面接を実施します。</li> <li>・面接実施者については、別途連絡します。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・面接に要する交通費は支給しません。</li> <li>・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: <a href="https://www.i.nagoya-u.ac.jp/resume/">https://www.i.nagoya-u.ac.jp/resume/</a>）。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。</li> </ul>