名古屋大学大学院情報学研究科助教公募要領

1	募集件名	」 助教(テニュアトラック)の公募
2	=	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
	所	複雜系科学専攻 物質情報論講座
		[職務内容(業務内容、担当科目等)]
		・ 物質情報論的アプローチにより、複雑な分子・物質現象に対して先端的な研究を
		推進して現象の解明に努めるとともに、産業界が必要とする実在系研究開発に
		も取り組む。
3	募集内容	・講座内の教員と協力して研究教育にあたる。
	27 214 14 1	・情報字研究科・情報字部・全字教育の授業(演習・実験・講義など)および字生
		の指導を日本語で行う。
		[勤務地] 愛知県名古屋市千種区
		[募集人員] 助教 (テニュアトラック)・1名
		[着任時期] 2024 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
4	募集研究	
	分	19 23 22 19 18 3
		常勤(テニュアトラック)
5	勤務形態	(任期5年。本学テニュアトラック制度により、審査の上、合格した場合はテニュア を付与する。
		https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001177.htm
		「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
		・博士の学位を有していること、または、着任までに博士の学位を取得する見込み
	上 	の者。
6	応募資格	・情報学を基盤とした複雑系科学を専門分野とすること。
		・大学院と学部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。
		・授業や学生指導を日本語でできること。
		[採用後の待遇(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。
7	待 	integor, / education/journment/jp/ thoro_do/, det/ frame/ frame170070520mm
		・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	募集期間	
		[応募方法(提出書類の送付先)]
		1)履歴書(形式自由、写真貼付、E-mail アドレス・所属学会記載)
9		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・著書など、
	応募方法と	
	選考内容	
		3) 主要論文コピー (3 編以内) 4) これまでの研究概要 (A4 用紙 2 頁以内)
		4) これまどの研究(M4 用紙 2 頁以内) 5) 今後の研究計画(A4 用紙 2 頁以内)
		9/ / 火ツ 川川

				6) 教育についての抱負 (A4 用紙1頁程度)
				7) 応募者について照会可能な方2 名の氏名と連絡先
				[応募書類提出方法]
				以上の書類を1つの PDF ファイルにまとめて、応募期間内(必着)に以下の URL
				ヘアップロードして下さい。
				応募書類アップロード先:
				https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/xkBaWwJtBX54dAN
				こちらで内容を確認後、一週間以内に受領の連絡をいたします。連絡のない場合は
				電話でご確認をお願いいたします。
				[お問い合わせ先]
				〒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
				Tel: 052-789-5623 E-mail: dept-chair@cs.i.nagoya-u.ac.jp
				お問い合わせの際は、メール件名を「物質情報論講座助教応募について」として下
				さい。
				[選考内容(選考方法、採否の決定)]
				・書類選考の上、面接を実施します。
				・面接実施者については、電話もしくは電子メールで連絡します。
				・ 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。
10	そ	の	他	- 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。