

名古屋大学 未来材料・システム研究所 特任助教 公募要領

1	募集件名	特任助教の公募	
2	募集者の名称	国立大学法人東海国立大学機構	
3	所属	名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 推進エネルギーシステム工学研究グループ	
4	募集内容	[職務内容（業務内容）] （雇入れ直後） ・名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 推進エネルギーシステム工学研究グループが取り組む研究・教育に従事していただきます。 ・本グループで実施している、航空宇宙用デトネーションエンジンシステムの世界初の軌道上システム実証研究に従事し、研究機関、大学、民間企業との共同研究に取り組んでいただきます。本実証研究には、航空宇宙工学に関連する幅広い分野の知見を必要としているため、同分野に関係する志ある人材を求めています。	
		（変更の範囲） 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] 特任助教・2名	
		[着任時期] 2025年6月1日以降でなるべく早い時期	
5	募集研究分野	大分類	フロンティア、ものづくり技術
		小分類	航空宇宙工学
6	勤務形態	常勤（任期付） 契約期間：期間の定めあり（採用日から2026年3月31日まで） 試用期間：あり（採用日から6か月） 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） 通算契約期間：最長2030年3月31日まで。	
7	応募資格	[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] ・修士または博士の学位を有している者または、取得見込みの者、あるいは相当する実務経験を有する者。 ・航空宇宙工学分野において、十分な実績があること。	
8	待遇	[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。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a> 給与は年齢・学歴・職歴・業績等を考慮の上、以下の規定に基づき決定します。 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。	

		<p><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日）</li> <li>・ 加入保険：文部科学省共済組合、厚生年金、労働者災害補償保険、雇用保険</li> <li>・ 受動喫煙防止措置：原則としてキャンパス内は喫煙禁止</li> </ul>
9	応募期間	2025年3月31日まで
10	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（顔写真添付、Emailアドレス、電話番号を記載のこと）</li> <li>2. 研究業績リスト</li> <li>3. 着任後の研究・教育に関する抱負</li> </ol> <p>以上の書類を、応募期間内（必着）にEmailにて提出ください。</p> <p>提出先；<a href="mailto:kasahara@nuae.nagoya-u.ac.jp">kasahara@nuae.nagoya-u.ac.jp</a></p> <p>問合せ先：名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 推進エネルギーシステム工学研究グループ 笠原 次郎 電話：052-789-4404</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。</li> <li>・ 面接実施者については、電話で連絡を行う。</li> </ul>
11	その他	<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>・ 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、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。様式は下記からダウンロードしてください。 <a href="https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/Swfp7NdH7PGitf4">https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/Swfp7NdH7PGitf4</a></li> </ul> <p>また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</p>