名古屋大学大学院工学研究科 物質プロセス工学専攻 物質創成工学講座 物質創成テクトニクス工学研究室 助教 公募要領

1 募集件名 助教の公募 大学院工学研究科 物質プロセス工学専攻 2 所属	
2 所属	
4 ///四	
物質創成工学講座 物質創成テクトニクス工学研究室	
[職務内容(業務内容、担当科目等)]	
(雇入れ直後)物質創成テクトニクス工学研究室所属の教員と協力	」し、最先端のナノ
マテリアルに関する研究を推進し、それらを通じて学生の研究指導	算に携わる。また、
学部における材料工学実験、専攻における演習・セミナーなどの科	4目を担当する。
3 募集内容 (変更の範囲) 東海国立大学機構が指定する業務	
3	
(雇入れ直後)愛知県名古屋市千種区(東山キャンパス)	
(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]1 名	
[着任時期] 2026 年 4月 1日	
募集研究 大分類 ナノテク・材料、自然科学一般、ものづくり技術、エネル	ルギー
分野 小分類 ナノ構造化学、無機化学、無機材料化学、機能材料、エジ	ネルギー化学
常勤 (任期付)	
契約期間:期間の定めあり (任期5年)	
試用期間:あり(採用日から6か月)	
任期中の業績、研究の進捗状況等を公正に評価の上、1回に限り再	任可。なお、教育・
研究の実績及び能力、教員としての資質等を審査し、上位職への昇	早格が相応しいと認
められた場合は、任期中に上位職(任期なし)への登用が可能です	† ₀
通算契約期間:東海国立大学機構教員の任期に関する規程の定める	るところによる。
https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110011019.html	
[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	H]
・ 博士の学位を有している方(着任時までに取得見込の方を含む。	原則として学位取
得後 10 年以内)	
6 応募資格 ・ 募集研究分野に強い関心を持ち、これまでに無機材料化学・無機	後合成化学に従事し
た経験を持つ方	
・ 研究・教育を通じて、学部生、大学院生の育成に情熱を持てる	方
・ 日本語および英語の両方で教育ならびに研究指導が可能な方	
[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。	
https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110010928.html	
・ 給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規程に	おいて定める年俸
待遇制とする。	
https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110001585.html	
・ 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	なされる。
・ 休日:土・日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日~1月3日	
・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

		・ 受動喫煙防止措置:原則としてキャンパス内は喫煙禁止		
8	応募期間	2025年10月20日~11月30日(必着)		
		[応募方法(提出書類の送付先)]		
		提出書類		
		(1) 履歴書(形式自由、写真添付、連絡先、E-mail アドレスを明記)		
		(2) 研究業績リスト(査読付き原著学術誌論文、国際会議論文、総説・解説記事、著		
		書、特許、受賞、招待講演等に分類)		
		※責任著者(corresponding author)にアンダーラインを付すこと		
		(3) 主要原著学術誌論文の別刷 3編以内 (PDF)		
		(4) これまでの研究概要(図表込みで A4 で 1 ページ)		
		(5) 教育・研究に対する抱負(図表込みで A4 で 1 ページ)		
		(6) 所属する学会、学会や社会における活動、国際的活動		
		(7) 競争的資金の獲得状況(科研費・各種助成金・共同研究等について、代表者・分		
		担者の別を明記すること。分担者の場合には、候補者本人に配分された分担金の		
	応募・選考	額も別途記載すること。)		
9	結果通知	(8) 応募者に関するコメントを求め得る方 2名の氏名と連絡先		
	連絡先			
		提出書類を1つの PDF にまとめて電子メール添付により送付してください(添付フ		
		ァイルは 20MB まで)。電子メールの件名は「物質創成テクトニクス工学研究室 助教		
		応募(応募者氏名)」としてください。なお、受取の確認メール(受領後1週間以内に		
		連絡)を必ずご確認ください。		
		【送付先】		
		名古屋大学 大学院工学研究科 物質プロセス工学専攻		
		専攻長 宇佐美徳隆		
		E-mail: jinji3@material.nagoya-u.ac.jp		
		【問い合わせ先】 タナ民士党 士党院工党研究科 物質プロトス工党東方		
		名古屋大学 大学院工学研究科 物質プロセス工学専攻		
		教授 山内悠輔		
		E-mail: y.yamauchi@nagoya-u.jp		

		・ 書類審査の後、必要に応じて面接審査を行います。旅費等は応募者負担になりま
		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。
		・ 適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。
		・ 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。
		・ 本学では、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。
		・ 出産・育児・介護・病気等の理由により、過去に研究活動を中断・遅延した期間が
		あれば、その点を履歴書に記載することができます。本学ではそれを記載したこと
		により、不当な評価を受けることはありません。
1.0	10 11	・ 本学では、多様性の推進やワークライフバランスの促進に、積極的に取り組んでい
10	その他	ます。詳細については以下の URL をご覧ください。
		ジェンダーダイバーシティセンターWeb サイト
		https://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/
		ダイバーシティ、エクイティ、インクルージョン&ビロンギング (Diversity, Equity,
		Inclusion & Belonging: DEIB)推進宣言
		https://www.thers.ac.jp/about/declaration/deib/index.html
		・ 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。