

教員（助教） 公募要領

1	募集件名	助教の公募	
2	所属	大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻 エネルギー材料工学講座	
3	募集内容	[職務内容（業務内容、担当科目等）] ・エネルギー理工学に関連する全学共通科目、学生実験科目、専門基礎教育科目および学生研究指導 ・ソフトマテリアルを用いたエネルギー関連材料の創製に関する研究	
		[勤務地]	愛知県名古屋市千種区
		[募集人員]	助教・1名
		[着任時期]	2020年10月以降できるだけ早い時期
4	募集研究分野	大分類	総合理工
		小分類	ナノ・マイクロ科学
		大分類	化学
		小分類	材料化学
		大分類	複合領域
		小分類	人間医工学
5	勤務形態	常勤（任期あり） ・任期5年。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。 名古屋大学大学教員の任期に関する規程 http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000158.htm ・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。	
6	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] ・博士を有するか取得見込みの者 ・ソフトマテリアルの分野（高分子合成、高分子物理、ゲル、コロイド等）に精通し、ソフトマテリアルを用いたエネルギー関連（エネルギー変換・貯蔵等）材料の創製に意欲的に取り組める人物 ・大学院及び学部における教育に熱意と責任感を持ち、協調性をもってあたる人物	
7	待遇	[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）] ・名古屋大学職員就業規則の定めるところによる。 http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000115.htm ・給与は本学において定める年俸制とする。	
8	応募期間	2020年4月15日～2020年5月31日（必着）	
9	応募・選考結果連絡先	[応募方法（提出書類の送付先）] 以下の書類の印刷物一式と、その全てのPDFファイルを保存した電子媒体（CD-R等）を一括して簡易書留としたものを応募締め切りまでに郵送のこと。封筒には朱書きで「助教応募書類在中」と記載すること。 1. 履歴書（形式自由。最近の写真を貼付し、連絡先の電話番号とe-mailアドレスを必ず明記すること。） 2. 研究業績リスト（学術雑誌論文、国際会議論文、著書、特許、受賞、その他特記事項などに区分して、連名の場合は全員の氏名を記載し、本人名に下線をつけること。） 3. 主要論文別刷（3編以内、コピー可）	

		<p>4. これまでの研究概要（1000字程度、内容を示す概要図1枚）</p> <p>5. 今後の研究計画および教育についての抱負（1000字程度、内容を示す概要図1枚）</p> <p>6. 本人についての所見を求め得る方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>書類提出先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻 専攻長 尾上 順</p> <p>問い合わせ先 エネルギー理工学専攻 教授 鳴瀧 彩絵 Tel: 052-789-3602 E-mail: ayae@energy.nagoya-u.ac.jp</p>
		<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、面接を実施します。 ・選考結果は決定次第、通知します。
10	そ の 他	<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、返却しません。 ・面接に要する交通費は支給しません。