

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 機械システム工学専攻 機械理工学講座	
3	募集内容	[職務内容（業務内容、担当科目等）]	
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 生体軟組織・細胞のバイオメカニクス分野の教育研究 ・ 主にバイオメカニクス，材料力学に関連する学生実験や演習科目を担当 	
		[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]	2021年4月1日以降のできるだけ早い時期	
4	募集研究分野	大分類	1) 工学 2) 複合領域
		小分類	1) 機械工学 2) 人間医工学
5	勤務形態	<p>常勤（任期あり）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>東海国立大学機構教員の任期に関する規程 http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110011019.htm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<p>[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]</p> <p>以下の全てを満たす者：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 博士の学位を有する者（取得見込みを含む） ・ バイオメカニクス分野に精通する者 ・ 大学院及び学部における教育に熱意と責任感を持ち，協調性をもって任務にあたることができる者 	
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"> ・ 東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。 <p>http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110010928.htm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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7月1日～2020年9月30日（必着）	
9	応募・選考結果連絡先	<p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <p>以下の書類の印刷物一式と，そのPDFファイルを保存した電子媒体（USBメモリ等）を『バイオメカニクス研究G助教応募』と朱書の上，提出ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（形式自由，写真貼付） 2. 研究業績リスト（原著学術誌論文，国際会議論文，レビュー，著書，特許，受賞，招待講演等に分類） 3. 所属学会および社会における活動，国際的活動 4. 主要原著学術誌論文の別刷5編以内（コピーも可） 5. 科学研究費補助金・研究助成金等の取得状況（代表・分担を明記のこと） 	

		<p>6. これまでの研究概要（1000字以内）</p> <p>7. 教育・研究に対する抱負（1000字以内）</p> <p>8. 応募者に関するコメントを求め得る方2名の連絡先</p> <p>《書類提出先》</p> <p>〒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 機械システム工学専攻 専攻長 奥村 大 電話: (052) 789-2671 / E-mail: dai.okumura@mae.nagoya-u.ac.jp</p> <p>《問合せ先》</p> <p>〒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 機械システム工学専攻 松本 健郎 電話: (052) 789-2721 / E-mail: takeo@nagoya-u.jp</p> <hr/> <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"> ・ 本公募では、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。 ・ 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。