

教員（特任助教） 公募要領

1	募集件名	特任助教の公募	
2	所属	大学院工学研究科	
3	募集内容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生化学および生命工学に関する全学共通科目、学生実験科目、専門基礎教育科目及び学生研究指導</li> <li>・生物化学工学（特にペプチド工学、バイオインフォマティクス）および医用生命工学（特に組織工学、再生医療工学、DDS、バイオマイクロ・ナノシステム）分野の研究</li> </ul> <p>[勤務地] 愛知県名古屋市千種区</p> <p>[募集人員] 特任助教・1名</p> <p>[着任期間] 2021年4月1日以降でできるだけ早い日</p> <p>[機関または部署URL] <a href="http://www.chembio.nagoya-u.ac.jp/be_home/">http://www.chembio.nagoya-u.ac.jp/be_home/</a></p>	
4	募集研究分野	大分類	工学
		小分類	プロセス工学・化学工学
5	勤務形態	<p>常勤（任期あり）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・任期1年（2026年3月まで更新の可能性あり）</li> <li>・東海国立大学機構職員の任期に関する規定</li> </ul> <p><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010794.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010794.htm</a></p>	
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士を有するか取得見込みの者</li> <li>・生化学および生命工学の分野に精通している者</li> <li>・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</li> </ul>	
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"> <li>・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。</li> </ul> <p><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・給与は本学において定める年俸制とする。</li> </ul>	
8	応募期間	2020年11月1日～2020年11月30日（必着）	
9	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> <p>以下の書類を提出すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.履歴書（自由形式。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。）</li> <li>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。）</li> <li>3.主要論文1件の別刷り（コピーでも可）</li> </ol>	

		<p>4.これまでの研究概要（A4版で2ページ程度）  5.今後の研究計画および教育についての抱負（A4版で2ページ程度）  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：応募書類は1つのPDFファイルにまとめ、以下のアドレスに添付で送信してください。その際、件名を「生命分子工学専攻助教応募（氏名）」として下さい。なお、受け取り確認メール（受領後3日以内に発送）を必ず確認下さい。  honda@chembio.nagoya-u.ac.jp</p> <p>下記ご郵送いただいても結構です。その際は印刷物一式と、その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。  〒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 生命分子工学専攻 人事選考委員長 教授 本多裕之</p> <p>問い合わせ：  Tel:052-789-3215, Fax:052-789-3214  E-mail:honda@chembio.nagoya-u.ac.jp</p> <p>[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。  ・選考結果は決定次第、通知します。</p>
10	そ の 他	<p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・面接に要する交通費は支給しません。</p>