

名古屋大学<<大学院創薬科学研究科・教授>>公募要領

1	募 集 件 名	教授の公募	
2	所 属	大学院創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 創薬生物科学講座 細胞分子情報学分野	
3	募 集 内 容	[職務内容（業務内容、担当科目等）] ・創薬生物科学およびその関連分野の教育研究	
		[勤務地]	愛知県名古屋市千種区
		[募集人員]	教授（任期なし）・1名
		[着任時期]	2021年4月1日
4	募 集 研 究 分 野	大分類	創薬科学、生物科学
		小分類	分子生物学、細胞生物学、ゲノム科学、生物工学、生物系薬学、医療系薬学、生命情報学、システム生物学 等
5	勤 務 形 態	常勤	
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"> ・博士学位または Ph.D.を有し、生物科学およびその関連分野で優れた業績と学識・見識を有する者。 ・創薬を指向した生物科学の分野において情報学の視点も加えつつ優れた研究を推進できる者。 ・研究科における教育・研究ならびに運営に熱意と責任感を持ち、協調性をもってあたれる者。 	
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。 http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110010928.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7月30日～2020年10月31日	
9	応 募 ・ 選 考 結 果 通 知 連 絡 先	<p>[応募方法（提出書類の送付先及び問い合わせ先）]</p> <p>履歴書、業績目録（主著者、責任著者を明記のこと）、主要論文別刷（5編、コピー可）、現在までの研究の実績と概要（2000字程度、業績目録番号を引用のこと）、今後の研究計画と抱負（2000字程度）、教育実績と今後の教育に関する考え方と抱負（1000字程度）、過去10年間の研究費獲得状況（科学研究費補助金等の競争的資金と、それ以外に分けて、名称と金額ならびに代表と分担を明記のこと）、大学における管理運営、社会連携、国際協働についての考え（1000字程度）、その他特記事項（所属機関での特別な活動や、学協会における活動など）、照会可能者2名の連絡先をまとめた原本1部に加え、上記全ての資料を1つのpdfファイルにまとめてUSBメモリに保存したものを、応募期間内（必着）に以下へ郵送。</p> <p style="text-align: center;">〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院創薬科学研究科 人事係 電話：052-747-6586 E-mail：sou-jun@adm.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。 ・面接実施者については、電子メールで連絡を行う。 	

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採用するので、女性の積極的な応募を期待します。・着任する教授は、共同で研究にあたる助教1名を採用することができます。・採用後、工学部での審議を経て工学部・化学生命工学科の教育に参加する可能性があります。・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。・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。・面接に要する交通費は支給しません。
----	-------	---