

名古屋大学 医学系研究科・教授・公募要領

1	募 集 件 名	教授の公募	
2	所 属	大学院 医学系研究科 総合保健学専攻 看護科学 高度実践看護開発学講座	
3	募 集 内 容	[職務内容（業務内容、担当科目等）] 《業務内容》 ・成人看護学分野の教育研究。 ・大学院博士前期課程においては、がん看護専門看護師プログラムを担当する。 《担当科目》 ・大学院 - 博士前期課程：高度実践看護開発学特論，演習，実習，セミナー，特別研究 等 - 博士後期課程：高度実践看護開発学特講，特講演習，特別研究 等 ・学部 - 専門分野に関連する専門基礎科目，全学教育科目，専門科目 等	
		[勤務地]	愛知県名古屋市東区
		[募集人員]	教授・1名
		[着任時期]	2022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	医学
		小分類	看護学（成人看護学）
5	勤 務 形 態	常勤（任期 無）	
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] 名古屋大学の方針に基づき、成人看護学分野の大学院及び関連する学部の教育・研究について、指導者としての能力と熱意、そして高い倫理観を持っており、以下の各項の条件を満たす者 ・看護師の資格ならびに博士学位を有すること ・成人看護学分野の実務経験(教育または臨床)5年以上を有すること ・成人看護学分野で卓越した研究業績を有すること ・高度実践看護開発学講座の長として研究および教育活動を運営できること ・名古屋大学医学系研究科（保健学）の推進する組織改編と人材育成および名古屋大学の進める取組みに積極的に関わり推進できること	
		[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://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm	
8	応 募 期 間	2021年12月1日～2022年1月31日	
9	応 募 ・ 選 考 結 果 通 知 連 絡 先	[応募方法（提出書類の送付先）] 《提出書類》 (1) 履歴書（様式1、ホームページよりダウンロードしてください。） (2) 業績目録（様式2、ホームページよりダウンロードしてください。） (3) 成人看護学分野での主たる学術論文3編の別刷りまたは写し なお、それぞれの論文について400字程度の日本語要約を付けてください。	

		<p>(4) これまでの研究の概要と教育・研究への抱負(A 4用紙 2 頁以内)</p> <p>(5) 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>* 上記の提出書類(1)～(5)を一組にまとめて原本 1 組とそのコピー 6 組(合計 7 組)を提出してください。</p> <p>《送付先・期限》</p> <p>〒461-8673 名古屋市東区大幸南一丁目 1 番 20 号 名古屋大学医学部・医学系研究科 大幸地区事務統括室 大幸総務係 TEL : 052-719-1504</p> <p>* 応募は全て書留による郵送とする。</p> <p>* 封筒のおもてに「教員 (高度実践看護開発学講座 教授) 応募書類」と朱書きする</p> <p>《応募締切》</p> <p>2022 年 1 月 31 日 (月) 午後 5 時必着</p> <p>《問合せ先》</p> <p>名古屋大学大学院 医学系研究科 総合保健学専攻 看護科学 本田育美 〒461-8673 名古屋市東区大幸南一丁目 1 番 20 号 TEL : 052-719-1922 E-mail : ihonda★met.nagoya-u.ac.jp (★を@に変換してください。)</p> <p>《ホームページ》</p> <p>名古屋大学大学院医学系研究科・医学部保健学科のトップページ (http://www.met.nagoya-u.ac.jp/)の「教員公募」欄から入ってください。</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、面接を実施する。 ・面接実施者については、電子メールまたは電話で連絡を行う。 ・応募者への最終結果の連絡は、採用者決定後に電子メールで行う。
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、女性を積極的に採用する。 ・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ない。 ・応募書類は、本選考委員会が責任を持って処分し、返却しない。 ・面接に要する交通費は支給しない。