

女性教員（助教） 公募要領

1	募集件名	女性教員(助教)の募集	
2	所属	大学院工学研究科エネルギー理工学専攻もしくは総合エネルギー工学専攻の下記 関連分野の研究グループ。詳細は学科 HP 参照のこと。 https://www.energy.nagoya-u.ac.jp/	
3	募集内容	[募集の背景] 名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻・総合エネルギー工学専攻は、 研究職分野での女性の参画拡大の一助とし、女性教員の割合が少ない現状を改善す るため、応募資格を女性に限定して公募を行います。	
		[職務内容（業務内容、担当科目等）] ・エネルギー理工学分野全般、特に環境・エネルギーナノ材料、放射線計測・応用、 エネルギー流体、核融合プラズマ、核分裂工学、エネルギー環境工学のいずれかに 関連する分野における研究 ・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	
		[勤務地]	愛知県名古屋市千種区
		[募集人員]	助教・2名
		[着任時期]	2022年1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	エネルギー理工学
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。 東海国立大学機構大学教員の任期に関する規程 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110011019.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。	
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] 以下の条件を満たし、所属グループ在職者と協力して研究を推進できる女性研究者 ・博士を有するか着任時期までに取得見込みの者 ・エネルギー理工学分野全般、特に環境・エネルギーナノ材料、放射線計測・応用、 エネルギー流体、核融合プラズマ、核分裂工学、エネルギー環境工学のいずれかに 関連する分野における研究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）] ・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 ・給与は本学において定める年俸制とする。 東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規程 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm	
8	応募期間	2021年8月26日～2021年10月31日（必着）	
9	応募・選考	[応募方法（提出書類の送付先）]	

結果通知 連絡先	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 (査読付き学術雑誌論文、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) と本人の貢献内容 4. これまでの研究概要 (1000 字程度、内容を示す概要図 1 枚) 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) 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 (住所、電話番号、電子メールアドレス) <p>送付・問い合わせ先 〒464-8603 愛知県名古屋市千種区不老町工学部 5 号館 総合エネルギー工学専攻 専攻長 瓜谷 章 電話 (直通) : 052-789-3797, E-mail: uritani@energy.nagoya-u.ac.jp</p>
10	<p>そ の 他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選考過程で面接のため本学にお越しいただくことがあります。 ・ 面接に要する交通費は支給しません。 ・ 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。