

千葉大学大学院工学研究院教員公募

公募内容	募集職名	特任助教
	募集人員	1名
	所属	大学院工学研究院
	専門分野	光計測分野または光学分野
	求める人材	<p>本公募は英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業におけるプロジェクト研究について特任助教を公募するものです。レーザーを使った大気・ガス計測の光学設計、実験、および取得データの解析をおこないます。それに付随する技術を率先して研究開発できる人材を募集します。異分野からの精力的な参加も考慮します。</p> <p>1. 光計測分野での光学設計、実験、およびデータ解析に関する研究開発 2. 実験結果の解析、機器制御のためのプログラム・ソフトウェアの研究開発に興味を持ち、意欲をもって取り組む研究者を公募するものです。</p>
	担当業務	上記専門分野に関する研究業務およびプロジェクトに関わる学生の指導。
	担当授業	無
	着任時期	2024年4月以降なるべく早い時期
応募資格	① 博士の学位を持つこと。 ② 上記プロジェクト研究内容いずれかに関連する研究分野に実績を持つこと。	

待遇	給与	本学の給与規程に基づき支給します。
	勤務時間	月～金 9:00～17:00 (休憩12:00～13:00) 週5日, 週35時間勤務
	休日	週休日(土曜、日曜), 祝日及び12月29日から翌年1月3日。(ただし、週休日及び祝日等に勤務を命じる場合がある)
	休暇等	年次有給休暇、特別休暇(産前産後休暇、忌引休暇等)、病気休暇、育児休業等
	定年	満65歳
	任期	令和8年3月まで(延長の可能性あり)。ただし年度毎の契約。
	福利厚生	労災保険、雇用保険、厚生年金、文部科学省共済組合(短期組合)に加入します。

提出書類

①個人調書（本学所定様式。以下よりダウンロードしてください。）

<http://www.f-eng.chiba-u.jp/company/advertise.html>

②主要論文別刷（最大5件まで）

③研究に関する抱負（800字程度）

④応募者について意見を求めることができる方1名の氏名及び連絡先

⑤①～④の全ての紙媒体に加えて電子媒体（MS Wordファイル）をCD-ROM、USBメモリ等で提出すること。また、送付状（様式任意）を同封し、連絡先（住所、電話番号、メールアドレス）を明記すること。

提出締切日

令和 6年 2月 29日（木）

書類送付先

〒263-8522
千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
千葉大学大学院工学研究院 椎名 達雄 宛
※「特任助教応募書類在中」と朱書きしてください。
※簡易書留等追跡が可能な手段で送付願います。

留意事項

- ① 応募書類は、本選考以外には使用はせず、原則として返却しません。選考後は責任をもって破棄します。
- ② 選考過程で面接を実施する場合があります（旅費は自己負担）。
※海外在住の場合にはインターネットを利用した面接を実施します。
- ③ 教育研究業績が同等であれば、女性、外国人を積極的に採用します。

問合せ先

千葉大学大学院工学研究院（大学院融合理工学府先進理化学専攻）
椎名 達雄
E-mail : shiina@faculty.chiba-u.jp