

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	大学院工学研究院総合工学講座
	専門分野	パワーエレクトロニクス分野または最適化分野
	求める人材	<p>本公募は千葉大学国際高等研究基幹におけるプロジェクト研究テーマ「高周波パワーエレクトロニクスが切り拓くワイヤレス給電革新」について特任助教を公募するものです。</p> <p>1. パワーエレクトロニクス、ワイヤレス給電（特に高周波）の研究開発</p> <p>2. 最適化ソフトウェアの研究開発</p> <p>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	2022年8月以降なるべく早い時期
応募資格	<p>① 博士の学位を持つこと。</p> <p>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。</p>	

待遇	給与	本学の給与規程に基づき支給します。
	勤務時間	原則、8時30分～17時15分。裁量労働制適用となります。
	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6年3月まで。ただしプロジェクトが延長されれば最長令和9年3月まで延長の可能性あり。
	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 4年 6月 17日（金） 18時必着

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 関屋大雄 宛
※「国際高等研究基幹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数学情報科学専攻）
関屋大雄
E-mail : sekiya@faculty.chiba-u.jp