

千葉大学大学院工学研究院教員公募

公募内容	募集職名	准教授または助教
	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	材料力学分野
	求める人材	<ul style="list-style-type: none"> ① 材料力学・材料強度学に立脚し、高精度な力学特性や構造体の強度特性の物理を「革新的なものづくりに資する力学」にまで昇華することができる人材を求めます。 ② マルチスケール材料力学やマテリアルズインフォマティクスに対して強い研究意欲をもち、材料強度学や材料加工学の基礎に踏み込んだ研究を行う人材を求めます。 ③ 分野横断的に学内外の研究者と協力し、機能・特性の機構と力学の解明に取り組み、協調性をもって研究活動を展開できる人材を求めます。 ④ 科学研究費補助金等の外部資金獲得や、産学連携活動に積極的に取り組んでいただける人材を求めます。 ⑤ 国際的に研究成果を発信した実績があり、採用後も積極的に英文論文による研究成果発信に取り組むことが出来る人材を求めます。
	担当業務	上記専門分野に関する研究業務及び工学部総合工学科機械工学コース、大学院融合理工学府機械工学コースにおける教育業務。 その他、工学研究院及び本学における管理運営業務
	担当授業	学部：材料力学、材料強度学、材料力学演習、機械工学実験、エンジニアリングデザイン、卒業研究 大学院：（博士前期／後期課程） 大学院特別演習・特別研究（助教の場合は補助）
	着任時期	2027年4月以降
	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ① 博士の学位（取得見込みを含む）を有する方 ② 上記の専門分野において研究実績を有する方

待遇	給与	本学の新年俸制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。同意の上、専門業務型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歳の年度末
	任期	准教授：任期なし 助教：任期なし、もしくは、テニュアトラック制（応募者の経歴・業績等を考慮して決定）
	福利厚生	文部科学省共済組合（健康保険・年金）、雇用保険、労災保険に加入します。

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（主要論文5編以内、各1部）

③教育及び研究に関する抱負（それぞれ1,000字程度）

④応募者について意見を求めることができる方2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 8 年 8 月 31 日（月） 17時必着

書類送付先

〒263-8522
千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
千葉大学大学院融合理工学府機械工学コース長 松坂 壮太 宛
※「機械工学コース担当教員応募書類在中」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 多様な人材による教育研究活動の活性化のため、女性、外国人の応募を歓迎します。

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機械工学コース担当）
山崎 泰広
E-mail: Y.yamazaki@chiba-u.jp