

千葉大学大学院工学研究院教員公募

公募内容	募集職名	助教（テニユアトラック制を適用。任期5年）
	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	材料工学分野
	求める人材	<p>① 材料の組織（結晶構造、結晶粒径、各種格子欠陥など）と機械的特性（力学特性や塑性加工性等）を主とする各種物性の相関を明らかにする研究分野に取り組み、それらの構造・組織制御によって革新的構造材料の創製と多機能化を、主に実験的手法で開拓していけるような人材を求めます。</p> <p>② 革新的材料の創製において、先端的解析技術（例えば透過型電子顕微鏡観察・解析技術）を駆使して、強い研究意欲をもち、基礎に踏み込んだ研究を行う人材を求めます。</p> <p>③ 分野横断的に学内外の研究者と協力し、先端的解析技術を用いて、機能・特性の発現機構の解明に取り組み、協調性をもって研究活動を展開できる人材を求めます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	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、大学院融合理工学府における教育業務。 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：機械工学実験（材料組織および機械的特性評価）、演習科目、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（補助）
	着任時期	2022年12月以降
応募資格	<p>① 博士の学位（取得見込みを含む）を有する方</p> <p>② 上記の専門分野において研究実績を有する方</p>	

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。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
	任期	採用日から5年間。 ・採用から3年目に中間評価を実施、5年目にテニユア審査を行い、テニユア職の採用可否を決定します。業績が優れている場合は、テニユア審査を早期に行う場合があります。
	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連絡先情報（メールアドレス、日中連絡が取れる電話番号を記してください、様式任意）

③主要論文別刷（各1部）3編以内

④研究実績の要約と千葉大学着任後の研究計画（A4用紙2枚程度）

⑤これまでの教育経験と千葉大学着任後の教育に対する抱負等（A4用紙1枚以内）

⑥応募者について意見を求めることができる方の氏名及び連絡先

⑦ ①～④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。

提出締切日	令和 4年 7月 29日（金） 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 比田井 洋史 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 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機械工学コース担当） 糸井 貴臣 TEL：043-290-3199 E-mail：ittoi@faculty.chiba-u.jp