

千葉大学大学院工学研究院教員（物質科学コース 表面・界面分野）公募

公募内容	募集職名	助教（テニュアトラック制を適用）
	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	物性物理分野または材料科学、物質科学分野。特に表面・界面分光に立脚した機能性材料の分子構造、電子機能に関する研究
	求める人材	①機能性材料表面・および界面の特性を研究の対象として、分光学的手法を基盤とした実験研究に基礎的な知識があること ②これまでの経験は問わないが、当該分野の宮前孝行教授とともに、材料表面・界面の融合領域に対して、新規計測技術の開拓、展開に取り組み、研究を推進することに意欲があること。 ③未踏分野に果敢に取り組み、国内外との共同研究を積極的に展開して、国際レベルの独創的な研究活動をする意欲があること。 ④物質科学分野における教育において、学部、修士、博士などに対する教育に理解をもって取り組む意欲があること。 ⑤科学研究費等の競争的資金を積極的に獲得し、企業との共同研究も積極的に推進できること。
	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物質科学コース、大学院融合理工学府物質科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：工学部における物理系の実験・演習科目、卒業研究 大学院：物質科学コースにおける授業・研究指導補助
	着任時期	2026年4月以降
	応募資格	①博士（Ph.Dを含む）の学位を有すること。または、博士（Ph.Dを含む）の学位を2026年3月末までに取得見込みであること。 ②査読付き国際科学雑誌への論文掲載を含む優れた研究実績があること。着任後は上記専門分野において優れた研究実績をあげる基盤的な能力があること。

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
	定年	満65歳の年度末
	任期	テニュアトラック制適用者は、採用日から5年間。 最終年度にテニュア獲得審査を行い、テニュア獲得後は、定年制に移行します。
	福利厚生	労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合（年金・健康保険）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主要論文のコピー（5報まで、各1部）

③これまでの研究実績の要約（A4判2枚程度）

④教育及び研究に関する抱負（各1,000字程度）

⑤応募者について意見を求めることができる方1名以上の氏名及び連絡先

⑥①～⑤の全ての紙媒体に加えて電子ファイル（MS Wordファイル、PDFなど）を記録したCD-ROM、USBメモリ等の電子記録媒体をあわせて提出すること。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	2025 年10月3日（金） 消印有効
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物質科学コース長 中村 一希 宛 ※「物質科学コース担当教員(表面・界面分野)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物質科学コース担当） 宮前 孝行 E-mail : t-miyamae@chiba-u.jp