

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
	募集人員	1名
	所属	大学院工学研究院
	専門分野	物性デバイス分野
	求める人材	① 新しいデバイスを目指して、学生に夢を持たせつつ、活力と気概を持って新しい半導体デバイスの動作原理に関する研究活動を行っていただける方 ② 主としてワイドギャップ半導体など無機半導体材料に関連する革新的半導体デバイスの開拓を進めることができる方 ③ 革新的デバイスについて、エレクトロニクス、フォトニクス、フォノニクスに関連する統合制御、結晶欠陥制御などによるデバイス動作制御などが挙げられる ④ 応用デバイスとして、短波長光デバイス、高出力電子デバイス、コンパクトTHzデバイス、熱電素子などが挙げられる ⑤ 学生の教育・指導に熱意をもって取り組める方
	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電気電子工学コース、大学院融合理工学府電気電子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：工学部 電気電子工学コース 大学院：融合理工学府 電気電子工学および半導体に関する科目
	着任時期	2025年4月以降
	応募資格	① 革新的デバイスの開拓を進めることができる物理およびデバイスに関する基盤的知見を有すること ② 上記に関して、半導体の光物性、電子物性、熱物性に関する基盤的知見を有すること ③ 新たな光通信、通信制御、情報処理、エネルギー輸送に応用展開が可能な研究を展開している、または展開することができる能力を有すること ④ 実験的研究の指導をできる素養を有すること。 ⑤ 電気電子工学に関する基礎科目および半導体物理・デバイス関連の講義を担当できること。 ⑥ 当コースの業務を円滑に進めるための十分な日本語能力を有すること

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。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	定年以外になし。
	福利厚生	労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合（健康保険・年金）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>

責任著者である論文には＊印をつける，IFを追記，招待講演には＊印をつける。

② 主要論文5編以内別刷（各 1 部）

③ 研究業績概要(1,000字程度以内)

④ 教育及び研究に関する抱負（1,000字程度以内）

⑤ 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

⑥ 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。
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7年9月16日(火) 10:00必着 ただし，8月15日をもって適格者が複数名あった場合は，この日をもって締め切ることがあります。締め切った場合は，8月25日までに締め切ったことを掲示します。
書類送付先	〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-3-3 千葉大学大学院融合理工学府 電気電子工学コース長 佐藤之彦 宛 ※「電気電子工学コース物性デバイ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電気電子工学コース担当） 石谷善博 E-mail：ishitanifaculty.chiba-u.jp