

千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科 専任教員募集要項

1. 募集人員： 教授または准教授または助教 1名
2. 所属： 工学部 宇宙・半導体工学科
3. 専門分野： 機械工学および電子工学に関連する分野（例えば、メカトロニクス分野、計測制御分野、宇宙工学分野、半導体工学分野など）
4. 担当予定科目： デジタルものづくり（CADおよびCAE 演習）、材料力学、機械力学、工業熱力学、流体工学、デジタル回路、アナログ回路、組込みシステム、センサ工学、精密加工、トライボロジー、プログラミング言語、情報通信工学、電気機器学、技術者倫理などの講義科目の中から3科目程度、その他演習科目などをご担当いただきます。具体的な担当科目については、採用決定後にご相談の上決定いたします。
なお、既設学科の機械電子創成工学科の科目を担当する場合がございます。
また、採用後、大学院担当教員資格の審査に合格の際は、本学大学院工学研究科機械電子創成工学専攻の講義および研究指導を担当していただきます。
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方（着任までに取得見込みの方を含みます）
 - (2) 機械工学と電子工学の融合技術の探究に意欲のある方
 - (3) 学部においては日本語での講義が可能な方、また、大学院では英語での講義および研究指導に対応できる方。
6. 着任時期： 2026年4月1日
7. 応募書類： 以下の書類をA4サイズで提出してください。書式は自由です。
 - (1) 履歴書（顔写真、住所、電話番号、E-mailアドレスは必須）
 - (2) 研究業績リスト（学位論文、著書、査読付き学術論文、国際会議の査読付きproceedings、解説・総説、特許、競争的資金の取得状況、受賞歴、その他、などに分け、それぞれ最新のものから記載）
 - (3) 直近に公開された学術論文の別刷（5編）、2021年4月以降の業績を優先すること
 - (4) 応募者の主要な学術論文の別刷（1編）（(3)の5編と重複可）
 - (5) 学協会等および社会における活動実績のリスト
（学協会での委員や、政府委員会の委員等の経歴）
 - (6) これまでの研究業績に関する概要（1,000字程度）
 - (7) 今後の教育に関する抱負（1,000字程度）
 - (8) 今後の研究計画（1,000字程度）
 - (9) 応募者について照会可能な方2名の所属、氏名、連絡先（E-mailアドレスを含む）

応募書類(1)～(9)を1つのPDFファイルにまとめ、JREC-IN Portal のWEB応募にて提出してください。さらに、応募書類(1)～(9)を「宇宙・半導体工学科専任教員応募書類在中」と朱書した封筒に入れ、簡易書留または配送状況が追跡可能な方法で送付してください。

※応募書類の返却は致しません。また、本選考以外に応募書類を使用することは一切ありません。審査終了後、個人情報に十分配慮し、応募書類を破棄します。

8. 応募締切： 2025年8月18日（月）必着
応募書類を受け取り後、5日以内に応募者にメールで通知を送ります。
9. 選考方法： 1次選考（書類選考）を行い、選ばれた候補者に対して2次選考として面接（模擬授業を含む）を実施し、決定します。2次選考の実施予定日は8月28日（木）です。交通費・宿泊費は、応募者の負担となります。
10. 採用条件と待遇
採用後3年間は年度ごとの契約更新制とし、その間の教育研究業績・素行等に問題があると判断された場合は契約を更新しないことがあります。採用から3度目の契約更新時点で特にその後の勤務に問題がないと判断した場合には、雇用期間の定めのない専任教員に身分が変更されます（無期雇用契約に転換）。
※雇用契約期間中は、雇用契約期間が定められていること以外、処遇面等は雇用期間の定めのない専任教員と同一です。なお、定年年齢は満65歳です。
11. 書類送付先
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1
千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科
学科長 菅 洋志 宛
12. 問い合わせ先
千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科 公募担当事務局
E-mail: koubo-ssme☆it-chiba.ac.jp （☆を@に変えてください）
※お問い合わせは、電子メールにてお願いいたします。