

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（公募）

1. 募集人員： 助教または准教授または教授 2名
2. 所属： 工学部 宇宙・半導体工学科
(2027年度より 宇宙・半導体工学部 宇宙・半導体工学科に改組予定)
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科目程度をご担当いただく予定です。その他、演習科目などをご担当いただきます。なお、採用後に大学院担当教員資格の審査に合格した場合、本学大学院工学研究科機械電子創成工学専攻の講義科目および研究指導を担当していただきます。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。
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英語力を有している方。
6. 着任時期： 2027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）*著書、論文、プロシーディングスについては総ページ数を記載すること
 - (3) 直近に公開された学術論文の別刷（5編）、2022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編程度）（(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。

※ 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： 2026 年 8 月 26 日（水）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 9 月 20 日（日）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 年間は年度毎の雇用契約更新制とし、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。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変更します。（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、本学の定年年齢は満 65 歳です。
- 11. 問い合わせ先
千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科 学科長 菅 洋志 宛
E-mail: koubo-ssme@chibatech.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。