

千葉工業大学 先進工学部 未来ロボティクス学科 専任教員募集要項（公募）

1. 募集人員 教授，准教授または助教1名
2. 所属 先進工学部 未来ロボティクス学科（独立した研究室を持って頂きます）
3. 専門分野 ロボティクス（AIを含むロボットシステム全般）
4. 担当科目 ロボット機構学，ロボット制御学，ロボット設計製作論実習，ゼミナール，卒業研究（これらの科目は確定的なものではなく，新規任用教員の特性に応じて他教員の担当科目との間で調整します）。
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、本学大学院先進工学研究科未来ロボティクス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。
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方、または着任時までに博士の学位を取得できる方。
 - (2) 学部および大学院の教育・研究指導に対して熱意と意欲がある方。また、大学運営や産学連携および地域貢献に対して十分な積極性を持っている方。
 - (3) 高い研究のアクティビティを持ち、競争的資金の獲得にも努め、継続的に研究成果を発信できる方。
 - (4) 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. 提出書類（様式は任意，各1部）
 - (1) 履歴書（写真貼付，連絡先にE-mailを記載）
 - (2) 業績リスト（有審査の論文誌掲載論文，国際会議 proceedings，著書（共著の場合は担当部分を明記），解説，招待講演，一般講演，工業所有権，学会・社会における活動状況，競争的資金の獲得状況（代表者と分担者の別を明記），その他に分類してください）
 - (3) 最近5年間の主要論文のコピー（5編以内）
 - (4) これまでの教育・研究の実績と着任後の抱負（A4用紙2～4ページ）
 - (5) 応募者について所見を伺える方2名の氏名，所属，連絡先提出書類は全てPDFファイルにしてください。提出された個人情報は本選考以外には一切使用しません。
8. 応募締切 2026年9月4日（必着）
9. 選考方法 第一次選考：提出書類により選考します。
第二次選考：研究内容と抱負についてプレゼン，模擬講義等をして頂きます。
10. 書類提出先 千葉工業大学 先進工学部 未来ロボティクス学科 菊池 耕生
kouki.kikuchi@chibatech.ac.jp
件名を「未来ロボティクス学科教員応募」としてEmailで送信してください。
11. 連絡先 上記メールアドレスにお問い合わせください。

12. 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。