

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

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（ロボットシステム全般）
4. 担当科目 ロボット体験実習，ロボットシステム学，ロボットビジョン
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有すること
(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こと．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こと
(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こと．
6. 着任時期 2018 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 年間の主要論文別刷（コピー可）
 - (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，連絡先提出書類は原則として返却しません．提出された個人情報には本選考以外には一切使用しません．
8. 応募締切 2017 年 9 月 30 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テーション，模擬講義等をして頂きます．
10. 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 先進工学部 未来ロボティクス学科
菊池 耕生
応募書類は封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留にて郵送して下さい．
11. 連絡先 未来ロボティクス学科長 菊池 耕生 047-478-0504, kikut@ieee.org
12. 備 考 採用後 3 年間は年度毎の契約更新制とし，その間教育研究実績・素行等に問題があると判断された場合には，契約を更新しないことがあります．最終契約期間満了時点で，特に問題なしと判断された場合は契約期間の定めがない専任教員に身分変更します．契約期間中は，契約期間が定められていること以外，処遇面等は契約期間の定めのない専任教員と同一です．