

千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科 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 知能メディア工学科
3. 専門分野 知識工学に関する分野
4. 担当科目 知識工学，データマイニング，データベース工学，ネットワーク・データ工学応用，ネットワーク・データ工学実験など．他の専門科目を担当していただく可能性もあります．
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・研究に対して熱意と意欲があり，大学運営，産学連携および地域貢献に対して十分な理解を持っていること．
 - (3) 日本語で講義が可能なこと．
 - (4) 研究に関して高いアクティビティを持ち，競争的資金の獲得に努め，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 以下の書類を A4 用紙で提出してください．書式は自由です．
 - (1)履歴書(高校卒業以降の学歴，学位・称号，職歴，工業所有権，教育業績，社会活動業績(学会等)，賞罰，住所，電話番号，電子メールアドレス等を記載し，写真を貼付のこと)
 - (2)研究業績リスト(最新のものから発行年月順に記載のこと)
 - (a)著書(共著であれば執筆担当の章，ページ等を記載のこと)
 - (b)研究論文および国際会議 proceedings(査読の有無を明記のこと)
 - (c)解説論文
 - (d)講演論文
 - (e)競争的資金の獲得状況(代表者と分担者を明記)
 - (3)これまでの研究活動とその内容の要約(2,000 字程度)
 - (4)教育に対する抱負(1,000 字程度)

- (5)応募者について所見を伺える方2名のお名前と連絡先
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
第二次選考：研究内容と抱負についてのプレゼンテーション
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 知能メディア工学科
学科長 飯田一博
E-mail：kazuhiko.iida[at]jit-chiba.ac.jp
応募書類の封筒の表に「知能メディア工学科教員応募書類在中」と朱書きして簡易書留にて郵送してください。提出書類に記載された個人情報
は採用選考にのみ使用します。また、提出書類は原則として返却
しません。
- 11.備考 採用後3年間は年度毎の契約更新制とし、その間の教育・研究業績、
言動等に問題があると判断した場合は、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問題なしと判断した場合は、契約期間の
定めのない専任教員に身分変更します。この3年間の処遇等は、契約
期間が定められていること以外は、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。