

千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科 専任教員募集要項（公募）

1. 募集人員 准教授または助教 1名
2. 着任時期 2027年4月1日
3. 所属 千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科
4. 勤務地 千葉県習志野市
5. 研究分野 画像・音響評価, 動画処理, 信号処理全般, 及び, 統計モデル
6. 担当科目 「バーチャルリアリティ」, 「統計解析」, 「プログラミング言語基礎」, 「プログラミング言語応用」等のメディア工学・人工知能関連科目, 並びに関連する演習などから幾つか（オムニバスで4科目程度）と卒業研究・卒業論文の指導（ゼミ）。
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知能メディア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。
7. 応募資格 下記の4項目を満たすこと
 - ① 着任時に博士(Ph.D. を含む)の学位を有する方.
 - ② 知能メディア工学科での教育研究に熱意のある方.
 - 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.
 - ④ 大学運営, 産学連携および地域連携に対して十分な理解のある方.
8. 提出書類 下記の書類をA4サイズで提出して下さい. 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, 教育業績, 社会活動業績（学会等）, 賞罰, 住所, 電話, 電子メールアドレスなどを記載し, 写真を貼付けのこと）
 - ② 研究業績リスト（下記の項目ごとに最新のものから発行年月順（西暦）で記載のこと）
 - (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（査読の有無を記載のこと）
 - (c) 国際会議 proceedings（査読の有無を記載のこと）
 - (d) 一般講演論文
 - (e) その他（工業所有権, 科研費など）
 - ③ これまでの研究活動とその内容の要約（2,000字程度）
 - ④ 採用された場合の教育活動に対する抱負（1,000字程度）
 - ⑤ 英語力を示す資料（資格・検定試験結果の写し, 英語による講義・講演などの経験を示すものなど）

⑥ 応募者について所見を伺える方，2名の氏名と連絡先

上記①～⑥を納めた単一の電子ファイル(PDF形式)を書き込んだUSBやCD-Rなどの記録媒体も併せてご提出ください。なお，提出された応募書類等は返却いたしません。応募書類等は本件の目的以外には一切使用せず，審査終了時には個人情報に十分配慮したうえで全て破棄いたします。

9. 選考方法

第一次選考：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を含む，担当予定科目に関連した内容の模擬講義（合計40分程度）。

第一次選考結果を8月下旬までにお知らせするとともに，模擬講義を8月下旬～9月上旬に予定しております。

10. 備 考

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，本学の定年年齢は満65歳です。

11. 応募期限 2026年8月5日（水）必着

12. 書類提出先

〒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 竹本 浩典 宛

封筒の表に「教員公募応募書類在中」と朱書きし，書留にて郵送して下さい。

問い合わせ先 千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科

学科長 竹本 浩典

Email : hironori.takemoto@chibatech.ac.jp