

## 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

情報デザインに関する分野

### 4. 担当科目

情報デザイン基礎，情報デザイン論，情報デザイン演習，  
情報デザイン応用，情報デザイン応用演習，デジタルファブリケーションなど。  
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) 情報デザイン分野のデザイン経験をもち、デザイン賞などの入賞経験のあることが望ましい。
- (3) 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。
- (4) 日本語で講義が可能なこと。
- (5) 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

2019 年 9 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

2019 年 3 月 20 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

状況に応じて模擬講義をお願いする場合があります

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 知能メディア工学科

学科長 飯田一博

E-mail : kazuhiko.iida☆it-chiba.ac.jp (☆を@に変えてください)

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。