

## 千葉工業大学情報変革科学部高度応用情報科学科 専任教員募集要項

1. 募集人員：教授または准教授または助教 1名
2. 所属：情報変革科学部 高度応用情報科学科
3. 専門分野：情報科学に関する分野，特にデータサイエンス分野，ソーシャルメディア，マルチメディアなど
4. 担当科目：学部の演習・講義科目および卒業研究指導

2024年4月新設の学科のため，学年進行に合わせて，学部の専門科目（「機械学習」「マルチメディア情報処理」「Webプログラミング実験」「クラウド構築演習」「OSとシステムソフトウェア」「IoTシステム」などを含む）と情報系の基礎科目の計3～5科目程度をご担当いただく予定です。また，採用から2年間は既設の情報科学部の科目及び卒業研究をご担当いただくことがあります。具体的な科目については，採用決定後に専門分野を考慮し，ご相談の上決定いたします。

なお，採用後に大学院教員資格審査に合格された場合には，本学大学院情報科学研究科情報科学専攻の講義・演習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（Ph.Dを含む）の学位を有する方
- (2) 高度応用情報科学科での教育研究に熱意のある方
- (3) 日本語で講義が可能な方
- (4) 大学院での指導資格を有する，もしくは指導可能な方
- (5) 大学院での授業を英語で行える方

### 6. 着任時期：2025年4月1日

### 7. 提出書類

下記(1)～(6)の書類（電子ファイル，pdf形式）を提出してください。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，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)をご提出下さい。なお, 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上ですべて破棄いたします。

#### 8. 選考方法:

書類による 1 次選考を行い, 選ばれた候補の中から面接 (2 次選考) の上, 決定します。面接の実施は 8 月下旬~9 月上旬を予定しています。

#### 9. 応募締め切り: 2024 年 7 月 31 日 (水) 必着

#### 10. 採用条件と待遇

採用後 3 年間は年度ごとの契約更新制とし, 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。採用から 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。

※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, 定年年齢は満 65 歳です。

#### 11. 応募・問い合わせ先

千葉工業大学 情報変革科学部 高度応用情報科学科 学科長 滝 聖子

Email: seiko.taki@p.chibakoudai.jp

※応募・問い合わせは, 電子メールでお願いいたします。