

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(ヒューマンコンピュータインタラクション(HCI)や人間工学など)
4. 担当科目： 学部の演習・講義科目および卒業研究指導
新設学科のため, 学年進行に合わせて, 本学科ならびに旧学部(情報科学部)の演習を含む情報系の専門科目から数科目を担当していただく予定です. 具体的な担当科目については, 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.
また, 採用後に大学院担当教員資格の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・演習科目および大学院生の研究指導を担当していただくことがあります.
5. 応募資格(すべての資格を満たす必要があります)
 - (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) 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方
6. 着任時期： 2026年4月1日(予定)
7. 提出書類(下記(1)~(6)の書類(A4 サイズ)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, 図表等の掲載可)
 - (4) 採用された場合の教育活動に対する抱負(1,000字程度, 図表等の掲載可)

(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)を提出してください。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9月中旬以降を予定しています。

9. 応募締め切り: 2025年8月31日(日) 必着

10. 採用条件と待遇

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。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。(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, 定年年齢は満65歳です。

11. 応募方法

JREC-IN 経由で応募してください。

12. 問合せ先

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 熊本 忠彦

Email: kumamoto@net.it-chiba.ac.jp