九州工業大学 情報工学研究院情報・通信工学研究系 女性教員(准教授または教授) 公募要領

九州工業大学情報工学部情報・通信工学科には、ソフトウェアデザインコース、情報通信ネットワークコース、コンピュータ工学コースが設けられ、これらを担う教員組織である大学院情報工学研究院情報・通信工学研究系は、情報・通信の理論や実践に基づき、様々な応用の基盤となる情報・通信基盤の教育研究を中長期的なビジョンとしています。このたび、情報・通信工学研究系においては、ご自身の専門分野の先端的研究ならびに関連する教育を行う優秀な女性教員(准教授または教授)を募集します。なお、情報工学部は令和8年(2026年)4月に4類・1学科・9コースへの改組を計画中です。改組後は、ご自身の希望・適性により知能情報類(2年次以降:データサイエンス・AIコース、AI・メディア情報学コース、ソフトウェア情報学コース)または電子情報通信類(2年次以降:情報ネットワークコース、情報エレクトロニクスコース)のいずれかを担う教員組織に所属することになる予定です(本計画は現在設置構想中であり、変更となる場合があります)。

1. 募集人員: (女性限定公募) 准教授または教授 1名

2. 所属組織: 九州工業大学 大学院情報工学研究院 情報・通信工学研究系

3. 就業場所: (雇入れ直後)飯塚キャンパス(福岡県飯塚市川津 680-4)

(変更の範囲)変更なし

4. 専門分野: ソフトウェア関連、情報ネットワーク関連、計算機システム関連、情報学基礎論関連、情報セキュリティ関連、高性能計算関連、通信工学関連、データベース関連、数理情報学関連、統計科学関連、計算科学関連、知覚情報処理関連、ソフトコンピューティング関連(科研費における区分)

5. 職務内容:

(雇入れ直後)

- (1) 次世代の情報・通信の理論または実践に関連した先端的研究を行うこと。
- (2) 情報・通信分野に関連した、情報工学部の基礎科目および情報・通信工学科 または関連学科の専門科目を、相談の上で応分に担当すること。また、情報 工学部において、情報・通信工学科の学部学生の卒業研究の指導を行うこ と。

(3) 准教授の場合:

大学院情報工学府において、専門分野に関連する講義・演習を担当し、博士 前期課程の学生の研究指導、および博士後期課程の学生の研究指導または研 究指導補助を行うこと。

教授の場合:

大学院情報工学府において、専門分野に関連する講義・演習を担当し、博士 前期課程および博士後期課程の学生の研究指導を行うこと。

- (4) 国、自治体、企業等との委託研究・共同研究を含め、種々の研究プロジェクトを推進すること。
- (5) 大学の管理運営および入試業務を応分に負担すること。

(変更の範囲) 雇入れ直後の従事すべき業務と同じ

- 6. 任期: 任期の定めなし
- 7. 着任時期: 2025 年(令和7年)4月1日以降のできるだけ早い時期(希望に 応じて柔軟に相談可能)
- 8. 給与:

国立大学法人九州工業大学における第二期年俸制教育職員の給与に関する規程による。

9. 各種制度:

- (1) スタートアップ支援経費:教員研究費に加えて、初年度には教育研究支援制度により、全学で統一した教育研究活動支援資金(100万円以内)を受給できます。
- (2) プロフェッショナル・ディベロップメント (教員研修) を受講していただきます。

10. 勤務条件等:

勤務時間:8:30~17:15(月~金)、休憩時間 12:00~13:00

(専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分働いたものとみなされます。)

休日:土曜、日曜、国民の祝日、年末年始(12月29日~1月3日)

保険:国家公務員共済/文部科学省共済組合(健康保険・年金)、雇用保険、 労災保険

11. 応募条件:

- (1) 女性であること(「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に 関する特例)に基づき、女性の割合が相当程度少ない本学の現状を積極的に 改善するための措置として、女性に限定した公募を実施するものです)。
- (2) 採用時点で博士または Ph.D.の学位を有すること。
- (3) 当該分野の教育および先端的研究を担える能力と熱意を有すること。
- (4) 学内の諸業務や学科の運営に対して積極的に取り組むことができること。

(5) 日本語を母国語としない場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること。

12. 応募書類:

以下の書類を一つの PDF ファイルに結合し、「応募者氏名(ローマ字・半角英字).pdf」としてください。 PDF ファイルを結合することが困難な場合は、 PDF ファイルをフォルダにまとめて zip 圧縮し、「応募者氏名(ローマ字・半角英字).zip」としてください。(例:工大 花子 \rightarrow Kodai Hanako.pdf)

- (1) カバーレター(希望職位を一つまたは希望順、ご自身の専門分野を表すキーワードを数個程度、着任時期に関する希望、を記載)
- (2) 履歴書
 - ·個人調書(氏名、写真添付、生年月日、性別)
 - ・本人連絡先(住所、電話番号、E-mail アドレス)
 - ・学歴(高等学校またはそれに準ずる教育課程の卒業等以降)
 - ・職歴 (教育実績を含む)
 - ・賞罰

※過去にセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分若 しくは分限処分を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を賞罰 欄に必ず記入してください。虚偽の記載があった場合、採用取消や懲戒処分 等の対象になることがあります。

- (3) 業績リスト
 - (a) 学位論文
 - (b1) 查読付学術論文(学術雑誌掲載論文)
 - (b2) 査読付学術論文(国際会議講演論文集等)
 - (c) その他の学術論文・口頭発表等
 - (d) 学術図書
 - (e) 特許
 - (f) その他:招待講演・特別講演、受賞歴、報道、学会活動、国際活動、社会活動など

※Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎にそのデータベースにおける被引用数(citation)を記載してください。可能であれば h-index も記載してください。

- (4) 主要な査読付学術論文のコピー(5編以内)
- (5) 競争的研究資金および外部資金の獲得実績 年度、研究テーマ、資金名称、代表者・分担者の別、金額

- (6) これまでの教育・研究等の概要(A4 用紙 2 頁以内)
- (7) 着任後の教育・研究の抱負(A4 用紙 1 頁)
- (8) 応募者に関する意見を聞くことのできる方 2 名の連絡先 氏名、所属、住所、電話番号、電子メールアドレス、応募者との関係
- 13. 応募締切: 2025年(令和7年)1月6日(月)17:00必着
- 14. 公募に関する問い合わせ先:

〒820-8502 福岡県飯塚市川津 680-4

九州工業大学 大学院情報工学研究院 情報·通信工学研究系 塚本 和也

電話:0948-29-7652

Email: koubo24*csn.kyutech.ac.jp 【*を@マークに変えてください】

15. 応募書類提出先:

JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp/) から Web 応募を行ってください。

16. 備考:

- (1) 選考の過程で面接(プレゼンテーション等)を行うことがあります(旅費、 宿泊費等が発生する場合は、自己負担願います)。面接は遠隔で行うことが あります。
- (2) 国籍等に関わらず、優秀な人材を採用します。
- (3) 選考の結果は、採否に関わらず本人宛に通知します。
- 17. 給与に関する問い合わせ先:
 - ・関係ホームページ

URL: https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html

・電話、メールでの問い合わせ先 九州工業大学管理本部総務人事課人事給与係

TEL: 093-884-3009

E-mail: jin-jinkyu*jimu.kyutech.ac.jp 【*を@マークに変えてください】

18. 本学における男女共同参画の推進:

本学は男女共同参画を積極的に推進しています。本学の男女共同参画に関する取り組みについては、下記をご覧ください。

URL: https://www.kyutech.ac.jp/gender/

19. 全キャンパスの全面禁煙について:

本学では、学生並びに教職員の疾病予防、健康の維持・増進、さらには快適な 学習・職場環境づくりを推進していくために、全キャンパスを全面禁煙として おります。また、キャンパス内外を問わず、勤務時間中は喫煙できません。詳 細については、下記のホームページを参照願います。

URL: https://www.kyutech.ac.jp/information/nonsmoking.html