

## 三重大学大学院工学研究科情報工学専攻教員公募

### 1. 募集人員

教授 1名（任期なし）

独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構による「大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に関わる教員として募集します

### 2. 所属

情報工学専攻 知能システム工学講座 スマートシステム分野

### 3. 専門分野

社会情報分野。特に、初等・中等教育におけるスマート化やデジタル変革を念頭に、教育現場における IoT デバイスやマルチモーダルデータなどを利活用した教育の内容と効果の可視化・定量化や、学習・発達過程の大規模機械学習モデル構築といった高度情報技術を研究対象とする分野。

### 4. 業務内容

大学院工学研究科情報工学専攻の教員として、研究・教育・大学運営・社会貢献活動に従事していただきます。教育に関わる業務については、博士前期・後期課程における講義・演習科目に加え、工学部総合工学科情報工学コースにおける講義・演習・実験科目を御担当いただく他、各研究室における教育研究指導をお願いします。研究に関わる業務については、上記の専門分野に関する研究活動を通じて、本学大学院教育学研究科との連携体制の構築・強化に努めていただく予定です。また、三重大学が推進する地域社会貢献活動や産学官民連携を通して地域振興に貢献していただきます。

### 5. 応募資格

博士の学位を有し、高度情報人材の育成にかかる専門教育を担当できる十分な能力と経験をもって、大学院博士前期・後期課程における指導教員としての教育研究指導ができるとともに、顕著な研究業績のもと当該専門分野を牽引できる方。三重大学教員として教育・研究・産学官民連携を通じた社会発展に貢献できる方。

女性の応募を歓迎します。

#### 6. 着任時期

2024年10月1日（火）以降のできるだけ早い時期

#### 7. 応募方法

以下の情報を含む書類を簡易書留で郵送いただくか JREC-IN Portal Web 応募にて電子ファイルをご提出下さい。

- (1) 履歴書（写真貼付）
- (2) 研究業績リスト（査読付原著論文，査読付国際会議プロシーディングス，著書（単著/共著），総説・解説，特許（登録/出願），招待講演（上記と重複の場合は再掲），受賞（上記と重複の場合は再掲）に分類し，全著者・受賞者名を掲載順に記載のこと）
- (3) 主要論文・国際会議プロシーディングス 10 編以内の別刷り（複写可）
- (4) 学位論文の概要
- (5) 外部資金獲得状況（外部資金の種類，名称，金額（間接費を除く），代表者/分担者の別を記載のこと）
- (6) 所属学会・国際会議・地域社会貢献活動，リサーチセンター等の活動，及び審査に役立つと応募者が判断する事項
- (7) これまでの教育や研究，社会貢献の概要と成果（A4 用紙 1～2 枚程度）
- (8) 着任後の教育・研究と社会貢献に関する抱負と計画（A4 用紙 1～2 枚程度）
- (9) 応募者についての参考意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先（氏名，所属，役職，連絡先所在地，電話番号，FAX 番号，E-mail アドレス）
- (10) 応募者の連絡先

#### 8. 応募期限

2024年6月24日（月）必着。

ただし，適任者が決まり次第，公募を終了することがあります。

#### 9. 書類郵送先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

三重大学大学院工学研究科 情報工学専攻長 教授 河内 亮周

E-mail: kawachi@info.mie-u.ac.jp 電話: 059-231-9463

※封筒には朱書きで「情報工学専攻教授（スマートシステム分野）応募書類在中」を明記してください。また、応募書類は原則として返却いたしません。

10. 電子応募先

本公募の JREC-IN 求人応募情報ページ

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124041928>

の JREC-IN Portal Web 応募のリンク先より応募書類のご提出をお願いします。

11. 問合せ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

三重大学大学院工学研究科 教授 林田 祐樹

E-mail: hayashida@ai.info.mie-u.ac.jp 電話: 059-231-9458

12. 選考方法

書類選考の後、面接を行うことがあります。面接にかかわる旅費などは応募者の負担となります。採否が決定次第、速やかにご連絡いたします。

13. その他

三重大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

給与は国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程に基づき支給されます。

概算年収 600 万円～900 万円（経歴等により変動があることを予めご了承下さい。）

※本学では、「三重大学ダイバーシティ&インクルージョン推進宣言」（令和4年12月27日）を行い、学内保育園や研究補助員配置など研究教育環境の整備やワーク・ライフ・バランス支援の取り組みを積極的に推進しています。詳しくは下記の URL をご参照ください。（<https://www.mie-u.ac.jp/danjo/wlb/>）

※本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。なお、選考に際し、男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る処置に関する特例）の規定により、業績（研究、教育、社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。