

## 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－講師 1 名（任期なし）
2. 所属－情報工学専攻 知能工学講座
3. 専門分野－人間情報学（医療・保健・介護、防災、交通、農業などにおける Society5.0 の実現の基盤となる、データ駆動科学、知識工学、機械学習理論などに関する教育・研究分野）
4. 担当科目－学部：データサイエンス教育センター（令和 3 年度新設）が提供するデータサイエンスに関する教養教育科目、および知能工学に関連する科目（実験・演習を含む）等を予定  
大学院：専門分野に関連する科目、研究指導に関連する科目などを予定
5. 応募資格－博士の学位を有し、大学院博士前期課程において主指導教員として、また、大学院博士後期課程において副指導教員として教育研究指導ができ、学部教育において熱意をもって講義および実験・演習に取り組み、教育・研究・産学官の連携を通して社会の発展に貢献できる方。さらに、令和 5 年度まで、データサイエンス教育センターが行うデータサイエンス教育体制確立の業務を主として行い、令和 6 年度以降においても、当該センターの運営等の業務に協力できる方。
6. 着任時期－2022 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 応募方法－以下の書類を簡易書留で郵送、または指定の方法で電子提出。なお、電子提出の際は、応募期限の 1 週間前までに、下記の間合せ先に照会のこと。
  - (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）
  - (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) 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）
  - (5) 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）

- (6) 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)
- (7) 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)
- (8) 応募者の連絡先

8. 応募期限－2021年8月17日(火)必着

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 高木 一義

E-mail: ktakagi@arch.info.mie-u.ac.jp 電話: 059-231-9725

※封筒には朱書きで、「知能工学講座(データサイエンス)講師応募書類在中」と明記してください。また、応募書類は原則として返却いたしません。

10. 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

11. 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。

12. その他－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。