

平成 29 年 9 月 29 日

三重大学大学院工学研究科長
清水 真 (公印省略)

本研究科では、下記要領で教員を公募いたします。

記

1. 職名・人員 助教 1名
2. 所 属 三重大学大学院 工学研究科 情報工学専攻 知能工学講座
3. 専門分野 人間情報学 教育研究分野
人間・環境・機械の調和的発展に貢献し、より豊かで快適な生活のための人間社会、安心安全な社会を支える研究の発展と人材の育成をねらいとして、人工知能などを含めた広範囲な人間情報学関連分野の教員を募集します。特に、人間情報、感覚情報、生体情報、その他の計測・制御や信号処理など、実験研究分野の方が望ましい。
4. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方(着任日までに取得見込の方を含む)
 - (2) 当該研究分野に実績があり、専門分野の研究を展開できる方
 - (3) 情報工学に関連する実験や演習、講義を担当できる方
5. 着任時期 平成 30 年 4 月 1 日以前のできる限り早い時期
6. 提出書類 以下の書類各 1 部を提出してください
 - (1) 履歴書(写真添付、連絡先に e-mail アドレスを記入してください)
 - (2) 業績調書(研究業績リスト、学会・社会における活動、教育経験、取得外部研究費、その他)
 - (3) 主要論文の別刷 3 編以内(コピー可)
 - (4) 現在までの研究概要と将来の抱負(A4 用紙 2 枚程度)
 - (5) 今後の教育に対する抱負(A4 用紙 1 枚程度)
 - (6) 応募者についてご意見を伺える方 2 名のお名前と所属、連絡先(電話番号、e-mail アドレス)
7. 応募期限 平成 29 年 11 月 6 日(月)(必着)
8. 選考方法 書類選考の上、必要に応じて面接を行います。

9. 書類送付先

〒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 近藤利夫

応募書類は簡易書留による郵送とし、封筒の表に「助教応募書類在中」と朱書きしてください。ご応募頂いた書類は返却いたしません。

10. 問い合わせ先

〒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 情報工学専攻 井須尚紀

TEL: 059-231-9458, e-mail: isu@ai.info.mie-u.ac.jp

11. その他 必要に応じて、別途資料を提出していただくことがあります。