

和歌山大学 システム工学部 教授公募

機械および電子工学を基盤とするメカトロニクスは、工学の基幹分野として変わらぬ重要性を持つ分野の一つです。このたび、この分野の主要テーマであり、農林水産業、防災・災害復旧支援、医療・福祉支援などに係わる社会的に重要で、かつ幅広い応用が見込まれるメカトロニクス・ロボット技術についての教育・研究を支える教員を以下の通り募集致します。

募集人員： 1名 教授

仕事内容： (1) 機械工学の基礎と応用に関する講義の担当
(2) 農林水産、防災・災害復旧、医療・福祉といった分野におけるメカトロニクス・ロボット技術に関する先端的研究
(3) 大学院博士前期および後期課程の学生、および学部卒業研究学生の研究指導
(4) 学生自主創造科学センターにおける学生プロジェクトの支援
(5) 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等の推進
(6) 大学の管理運営の業務

勤務形態： 常勤（任期なし）

勤務地住所等： 〒640-8510 和歌山県和歌山市栄谷 930 番地

URL： <http://www.sys.wakayama-u.ac.jp/>

応募資格： (1) 着任時に博士の学位を有すること。
(2) 専門分野に関する十分な業績を有し、教育と研究を推進できること
(3) 地域社会や地域活性化のニーズに対応した教育研究に熱意を有すること

待遇： 本学の規定による。

募集期間： 2014年4月30日まで ※必着

着任時期： 2014年10月1日以降のできるだけ早い時期

応募書類： (1) 履歴書（写真添付、高校卒業以降の学歴、職歴、賞罰、資格）
本件に関する連絡先（e-mail、電話番号）を明記のこと
(2) 研究業績リスト（著書、学術論文、国際会議論文、特許、受賞などに分類し、論文については査読の有無を明記すること）
(3) 主要論文（5編）のコピー
(4) 外部資金獲得に関する実績（代表者か分担者かを明記のこと）
(5) これまでの教育、実務および研究の要約（A4用紙2枚程度）
(6) 今後の研究計画および教育に関する抱負（研究、教育それぞれ A4用紙1枚程度）
(7) 応募者に関して意見を伺える方2名のお名前と連絡先、e-mail アドレス等

書類提出先：

〒640-8510 和歌山県和歌山市栄谷 930

和歌山大学 システム工学部 光メカトロニクス学科長 松本正行 宛

書類送付に当たっては、書留（簡易書留または配達記録）で、「教員応募書類在中」と朱書し郵送してください。

提出書類は返却いたしませんのでご了承ください。

選考内容： 書類選考による第1次選考の後、面接などにより第2次選考を行います。第2次選考合格者には、役員等による面接を行いません。（事前に小論文を別途提出していただきます。）

連絡先： 和歌山大学 システム工学部

電話：073-457-8154 E-mail: mmatsu@sys.wakayama-u.ac.jp

備考： 女性研究者・海外からの応募も歓迎します。