

静岡大学学術院工学領域数理システム工学系列 助教 公募案内

職名及び人員	助教 1名
所属	学術院工学領域数理システム工学系列 (工学部数理システム工学科・総合科学技術研究科工学専攻数理システム工学コースの教育・研究担当)
専門分野	・ 情報工学 (メディア・コミュニケーションシステムの設計・開発に関わる研究分野)
担当科目	システム工学応用実習 (Problem Based Learning 形式の実習), プログラミング基礎, プログラミング応用, コンピュータ入門, 創造教育実習 (「ものづくり」導入教育) などから幾つかの科目
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 博士の学位 (着任時までに博士号取得も含む) を有すること . ・ メディア・コミュニケーションシステムに関する研究・開発経験があり, 当該分野に関する教育・研究を担当できること . ・ 産業応用や地域社会貢献にも意欲があることが望ましい .
着任時期	平成 29 年 3 月 1 日以降できるだけ早い時期
任期	任期 : 5 年 (学内審査により 5 年後に任期なしポストへ移行することが可能)
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> 1 . 履歴書 (写真添付, 電子メールアドレス, 学歴, 職歴を明記) 2 . 業績リスト (査読付原著論文 (論文掲載誌のインパクトファクターおよびランク(Q1~Q4)を明記), 著書, 総説, 国際学会での発表 (可能であれば採択率を明記), 科研費を含む外部資金獲得状況, 特許, 所属学会での活動状況, その他の項目に分類) 3 . 主要論文の別刷 (またはコピー) 3 編 (各論文について約 500 字の概要) 4 . これまでの研究および教育活動の概要 (A4 用紙 2 ページ) 5 . 着任後の研究と教育に対する抱負 (A4 用紙 2 ページ) 6 . 推薦書 (2 通) もしくは応募者についてご意見をいただける方 (2 名) の氏名とその連絡先
応募締切	<p>平成 28 年 10 月 31 日 必着</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 封筒に「助教公募」と朱書し, 書留等の配達記録が確認できる方法にて送付のこと . ・ 上記 1 から 5 については, PDF ファイルとして CD-R 等に保存したのも添付のこと .
選考方法	選考会議において書類選考の上, 面接を行います . ただし, 面接にともなう旅費・滞在費は自己負担とします .
書類送付先 ・ 問合せ先	<p>〒432-8561 浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学学術院工学領域数理システム工学系列 横沢 正幸 電話 : 053-478-1218 E-mail : yokosawa.masayuki(at)shizuoka.ac.jp ((at)は@に変更してください)</p>
(付記)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 採用にあたっては, 業績および人物評価において同等と認められた場合には, 女性, 外国人 (ただし日本語能力試験 N1 相当の日本語能力を有すること), 障がい者, 実務経験を有した方 (本学科は JABEE 認定を目指すため) 等を優先します . ・ 応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的で利用することはありません . 応募書類は, 採用決定後, 当方にて破棄し返却しません .