

静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻 教員公募

職名・人員：助教・1名

所属：学術院工学領域（工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻機械工学コースの教育研究担当）

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）

専門分野：電気電子工学を主とするメカトロニクス

担当授業：機械工学（メカトロニクス）に関する実験および演習（学部生対象）

応募資格：

- ①博士の学位を有すること（平成27年9月末日までに取得見込みの方を含む）
- ②電気電子分野の研究に実績があり、メカトロニクス分野における教育と研究に熱意のある方。特に以下の方が好ましい
 - 1) 電気電子工学分野のモデル化とシミュレーション技術の研究に実績がある
 - 2) 産学連携に熱意がある
- ③学部および大学院の授業を担当でき、学部生および大学院生の教育と研究指導に意欲的であること

着任時期：平成27年10月1日以降できるだけ早い時期

提出書類：

- (1) 履歴書（写真貼付、学歴、職歴、受賞歴、資格、連絡先とE-mail アドレスを明記）
- (2) 業績リスト（著書、原著学術論文（インパクトファクタを明記）、国際会議論文、特許、総説・解説、学会発表などに分類）なお、原著学術論文、国際会議論文は査読の有無により分類してください。
- (3) 代表的な原著論文5編以内の別刷またはコピー
- (4) 所属学会、社会における活動状況
- (5) 外部資金の取得状況（代表・分担の別を明記）
- (6) これまでの研究概要（A4用紙2枚以内；最終行にキーワード2語を付けてください）
- (7) 今後の教育と研究に関する抱負（A4用紙2枚以内）
- (8) 本人に関する推薦書（2名から）

応募締切：平成27年7月3日(金) 必着

封筒に「応募書類在中」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)、(2)、(4)、(5)、(6)、(7)については、CDR等に保存した電子ファイルでも送付のこと

選考方法：選考委員会において書類審査による選考の後、面接を行います。適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。面接の際の旅費や滞在費は自己負担となります。

書類送付先・問合せ先：

〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1

静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻機械工学コース 近藤 淳

電話：053-478-1221

E-mail：kondoh.jun(at)shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください。

（付記）採用に当っては、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、障がい者等を優先します。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いたしません。応募書類は、採用決定後、当方にて廃棄し返却はいたしません。