

静岡大学大学院工学研究科 助教 公募案内

職名及び 人員	助教 1名
所属	工学研究科化学バイオ工学専攻
専門分野	化学バイオ工学専攻では、ケミカルバイオロジーを専門とし、その関連分野の専門基礎科目とコース専門科目の教育を担当でき、大学院の教育・研究においても相当の力量が認められる人材を募集する。特に、有機化学または生物有機化学の研究基盤を有し、生体関連低分子の単離・構造解析、低分子と生体高分子・標的器官・細胞との相互作用を視野に入れた独創的な研究を推進できる人材であることが望ましい。より具体的には、生体高分子に特異的に作用する分子やイメージングに資する分子を設計・構築可能であり、ケミカルバイオロジー分野の教員と共同研究を進めるとともに、バイオマテリアル分野、バイオプロセス分野、より広く、医・薬・農・理・工学分野の教員と連携を推進し、新しい研究領域にも積極的に取り組む意欲と資質を有する人材を求む。
担当授業	学部・大学院生向けの専門科目（学生実験、演習、化学バイオ工学研究）ほか。
応募資格	博士の学位を有し、学部生および大学院生の化学バイオ工学教育に熱意をもって取り組んでいただける方。困難を打破できる「生き抜く力」の高い方。
勤務形態	常勤 任期5年（ただし、審査により5年後に任期なしへ移行することが可能）
着任時期	平成27年4月1日以降できるだけ早い時期
提出書類	1. 履歴書（写真添付、電子メールアドレスを明記） 2. 研究業績リスト（査読つき原著論文（インパクトファクターと被引用数を明記）、総説、著書、国際学会での発表、特許、所属学会、その他 の項目に分類） 3. これまでの研究および教育活動の概要（A4用紙2枚） 4. 研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚） 5. 科学研究費補助金等外部資金獲得状況（代表、分担の別を明記） 6. 産官学連携状況（共同研究、受託研究など） 7. 主要な論文の別刷り（またはコピー）3編 8. 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	平成26年9月30日（火）必着 封筒に「応募書類在中」と朱書きし、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6については、CD-R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選考の上、面接を行う予定
書類送付先 ・問合せ先	432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学大学院工学研究科化学バイオ工学専攻 渡辺 修治 電話：053-478-1160 E-mail : acnwata@ipc.shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください。
(付記)	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、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、当方にて破棄し、返却はいたしません。