

**静岡大学工学部化学バイオ工学科・
大学院総合科学技術研究科工学専攻化学バイオ工学コース教員公募**

職名・人員：助教 1名

所属：学術院融合・グローバル領域（工学部化学バイオ工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻化学バイオ工学コースを教育研究組織の主担当とし、将来的に工学領域化学バイオ工学系列所属を予定しています）

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：光機能有機化学を基軸とする環境応用化学分野（分野については、<http://www.eng.shizuoka.ac.jp/introduction/chemistry/>を参照ください。）

光機能有機化学を基軸とした教育・研究分野を専門とし、高度な研究の推進、世界で活躍できる人材の育成、地元産業との連携による地域貢献を目指した教育・研究を推進していくことのできる方。また、学科内の有機グリーン&ファインケミストリー分野教員と協力し、教育と研究に取り組んで頂ける方を募集いたします。

担当授業：学部・大学院生向けの専門科目（環境応用化学演習、環境応用化学実験）ほか

応募資格：

- ① 着任時に博士の学位を有すること
- ② 光機能性有機化合物の開発（設計と合成、評価）に関する研究分野での十分な研究業績があること
- ③ 学部および大学院の実験・演習を担当でき、教育と研究に意欲的であること

着任時期：平成29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（著書、査読つき原著論文（インパクトファクターおよび研究分野におけるランク（Q値）を明記）、国際学会での発表、特許、総説、その他に分類して記述すること）
- (3) これまでの研究および教育活動の概要（A4用紙2枚）
- (4) 教育と研究に対する抱負（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）、学会等での受賞状況
- (6) 主要な論文の別刷り（またはコピー）5編以内
- (7) 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29年1月13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)から(5)については、CDR等に保存した電子ファイルも送付のこと

選考方法：選考会議において書類選考の上、面接（これまでの研究概要と今後の教育・研究への抱負）を行う予定

書類送付先・問合せ先：

〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3丁目5-1

静岡大学学術院工学領域化学バイオ工学系列 助教教員選考会議委員長 高橋雅樹 宛

電話：053-478-1621

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

（付記）

1. 選考の最終段階で候補者になられた方には、面接を行います（平成29年2月上旬の予定）。その際の旅費・滞在費は自己負担といたします。
2. 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ありません。
3. 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。