

☆静岡大学 学術院 工学領域 化学バイオ工学系列 助教募集☆	
募集人員	助教 1名
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	化学工学 化学工学を専門とし、孔昌一教授と協力して新分野(炭素ナノ材料等)の開拓に意欲的な若手研究者を募集します。また、学科内の化学工学分野教員と協力し、教育と研究に熱心に取り組んで頂ける方。
担当授業科目	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(学位取得見込みの方を含みます) ②化学工学を専門とする方 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
応募書類	(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, 被引用数, 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ページ) (4)教育と研究に対する抱負(A4用紙2ページ) (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
着任時期	平成30年10月1日以降
応募締切	平成 30 年6 月 29 日(金)【必着】
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
可否連絡	連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
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 孔 昌一 宛 電話:053-478-1174 E-mail : kong.changyi(at)shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください。

付記	<p>(1) 年棒制を適用する場合があります。</p> <p>(2) 助教の採用時には、原則として、採用後、半年以上の在外研究の実施が求められます。ただし、既に半年以上の在外研究の経験を有する場合はこの限りではありません。</p> <p>(3) 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。その際の旅費・滞在費は自己負担といたします。</p> <p>(4) 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。</p> <p>(5) 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。</p>
----	---

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：