

東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 教員公募

1. 公募人員：特任助教または特任准教授 1名
2. 任期：3年（状況に応じて延長の可能性有）
3. 公募領域：  
次世代エネルギー貯蔵・変換デバイス開発を志向する機能材料化学。山田淳夫教授と協力して教育研究を遂行する。研究内容については下記 URL を参照。  
[http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/yamada\\_lab/index.html](http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/yamada_lab/index.html)
4. 応募資格：  
前記の専門分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方、または取得見込みの方。
5. 着任予定日：2010年4月1日
6. 提出書類
  - ① 履歴書（任意の様式による用紙に写真添付、高等学校以上現在までの学歴、職歴、資格などを記載。氏名は自筆のこと）
  - ② 研究業績リスト（原著論文、これまでに獲得した外部資金、国際会議論文、総説・解説、著書、国内外学会における招待講演、特許等に分けて記載のこと）
  - ③ 主要な研究成果（研究論文、著書、特許など）の別刷り（コピー可）
  - ④ これまでの研究概要（2000字程度）
  - ⑤ 今後の研究と教育に関する抱負（2000字程度）
  - ⑥ 本人に関する意見を聞くことのできる方2名の氏名と連絡先（所属・役職、住所、電話・ファックス番号、e-mail アドレス）
7. 公募締め切り：平成21年12月18日（金）必着
8. 書類提出先：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻  
専攻長 山下晃一  
人事応募書類在中と朱書きし、書留で送付のこと。
9. 問合せ先：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻  
専攻長 山下晃一  
電話：03-5841-7228 fax.：03-3818-5012  
e-mail：[yamasita@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:yamasita@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)  
教授 山田淳夫  
電話：03-5841-7295 fax.：03-5841-7488  
e-mail：[yamada@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:yamada@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)