

## 教員公募要領

京都工芸繊維大学  
大学院工芸科学研究科  
研究科長 森迫 清貴

1. 公募人員：助教 1名
2. 所属：大学院工芸科学研究科 生命物質科学系 高分子機能工学部門
3. 専門分野：金属ナノ粒子などのナノフィラーと高分子多相系との複合化による新規材料のデザインおよび機能性発現。
4. 担当授業科目：学部共担科目である物理化学演習、学術国際情報、高分子機能工学実験、ナノ材料科学演習、その他（先端科学技術課程担当を含む）、および大学院共担科目である高分子機能工学特別実験および演習など
5. 採用予定日：採用決定後、できるだけ早い時期
6. 任期：5年（再任可）
7. 応募資格：
  - (1) 博士の学位を有すること。
  - (2) 金属ナノ粒子などのナノフィラーと高分子多相系との複合化による新規材料のデザインおよび機能性発現に関して、これまでに優れた研究業績を有し、また活発に推進できること。
  - (3) 最先端材料科学の諸研究分野（基礎および応用）における教育・研究に熱心かつ柔軟に対応する意欲があること。
  - (4) 国際的に高く評価される研究の経験と研究実績を有すること。
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真貼付）
  - (2) 研究業績目録：著書、原著論文、国際会議プロシーディングス、総説・解説、特許等に分類し、応募者に下線をし、記載してください。
  - (3) 主要論文10編の別刷（コピーも可）
  - (4) 採用された場合の教育に対する抱負（1000字程度）
  - (5) これまでの研究業績概要と採用された場合の研究に対する抱負（2000字程度）
  - (6) これまでの研究資金の獲得状況（研究代表者と分担者の別を明記すること）
9. 応募の締切：平成 24 年 4 月 2 日（月）（必着）
10. 書類提出先および問合せ先：

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1  
京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 生命物質科学系 高分子機能工学部門  
部門長 宮田 貴章  
電話 075-724-7862 e-mail : qui@kit.ac.jp

応募書類は「高分子機能工学部門助教応募書類」と朱書の上、簡易書留等にて上記宛に送付してください。また、発送した旨をe-mailにてお知らせください。
11. その他：
  - (1) 応募書類は原則として返却いたしません。提出された書類の情報は本選考以外には使用しません。
  - (2) 選考の過程で面接（応募者のプレゼンテーション等を含む）を行うこともあります。このために必要となった交通費等は応募者負担とさせていただきます。
  - (3) 本学は男女共同参画社会基本法および第 2 次男女共同参画基本計画の趣旨を尊重し、男女雇用機会均等法第 5 条に則した人事を行っています。