

募 集 要 項

(締切：平成 25 年 10 月 15 日)

1. 職名・人員 助教（テニュア・トラック）・1 名
2. 所属 信州大学繊維学部化学・材料系に属し、主として材料化学工学課程を担当する。
3. 研究分野 プロセスとシステムを考慮した化学・材料，またはプロセスとシステムを考慮したエネルギー・環境に関する研究分野。
4. 教育担当 1 年次学生に対する導入教育，および，高年次学生に対する化学関連の講義科目，化学演習，工学演習，材料化学工学実験等からいくつかの授業を担当していただく。また，当課程では JABEE 教育プログラムを推進しているので，その方針の下で教育を担当していただく。
5. 応募資格
博士の学位を有すること。
信州大学は男女共同参画を推進しており，業績等（研究業績，教育業績，社会的貢献ほか）及び人物の評価において同等と認められた場合には女性を採用します。ただし，これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。
6. 任用予定日 平成 26 年 4 月 1 日
7. 任期（テニュアトラックの期間） 5 年間
8. テニュア・トラック制度について
若手研究者が自立した研究者としての経験を一定期間積んだ上で厳格な審査を実施し，その間の業績や教員・研究者としての資質・能力が高いと認められた場合に，任期を付さない職を与える仕組みです。
採用者は採用後 5 年目前半にテニュア審査が行われ，合格者は 6 年目から任期の定めのない専任教員として採用されます。テニュア審査は研究，教育，運営上の活動実績に基づいて行われます。具体的な審査基準は採用面接時に説明されます。
9. 提出書類（提出書類は本ページから書式をダウンロードして作成してください。）
 - (A) 履歴書（写真添付）
 - (B) 業績調書（研究成果の概要および着任後の抱負を含む）
 - (C) 業績サマリー
 - (D) 主要論文（10 編以内）の別刷りあるいはコピー* (A)～(C) については CD によるファイルの添付が望ましい。
*原則として応募書類は返却しません。返却を希望する応募者は，その旨を明記してください。なお，応募および応募資料の機密は厳守いたします。

10. 応募締切 平成 25 年 10 月 15 日 (火) 必着

11. 書類提出先

〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部総務グループ 内山

※厳封し、封筒の表に「信州大学繊維学部化学・材料系材料化学工学課程助教（テニユア・トラック）応募書類在中」と朱書の上、簡易書留または宅配便で送付のこと。

12. 問い合わせ先

信州大学繊維学部化学・材料系材料化学工学課程 阿部隆夫

電話:0268-21-5610 Fax : 0268-21-5610

E-mail: ta22abe@shinshu-u.ac.jp

13. 信州大学繊維学部のホームページの URL

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>