

信州大学大学院総合理工学研究科生命医工学専攻 マイクロバイオーーム分野助教（特定雇用）公募要領

1. 公募の趣旨・背景

超高齢化社会において近年、癌、心臓病、糖尿病などのいわゆる生活習慣病やアレルギーを患う人口が著しく増加しています。また最近の研究で、腸内環境や腸内細菌叢（マイクロフローラ）の状態が肥満・コレステロール・血糖など、様々な代謝に密接に関係していることが報告されています。信州は、世界一の健康長寿地域として、この新たな学問領域を開拓する使命を担う中核でなければなりません。このような背景を踏まえ、本学系では、「腸内細菌とヒトとの共生関係及び腸管免疫を紐解くマイクロバイオーームの視点から研究を展開し、その研究成果を疾患の予防や創薬へ応用することを目指した研究教育」を担当する助教候補者を募集することといたしました。

2. 職名・人員

助教（特定雇用）・1名

3. 所属

信州大学大学院 総合理工学研究科 生命医工学専攻

4. 専門分野

マイクロバイオーーム（腸内細菌学、食品免疫、メタゲノム解析）分野

5. 職務

信州大学大学院 総合理工学研究科 生命医工学専攻に所属し、上記分野における研究のほか、生命工学関連科目の教育を担当して頂きます。

6. 応募資格

マイクロバイオーーム（腸内細菌学、食品免疫、メタゲノム解析）分野に関する教育研究に実績を有し、外部資金の獲得、社会活動、国際的活動に対しても意欲的に取り組んでいただける方を求めます。また、博士研究員あるいはそれに準ずる職の経験があることが望まれます。

7. 採用予定日

平成28年2月1日

8. 待遇

国立大学法人信州大学の規定による。

9. 提出書類

応募書類様式をウェブページ <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/> からダウンロードし、以下の書類を応募締切日までに提出してください。

- 1) 履歴書（別紙様式1）1通
- 2) 業績調書（別紙様式2）1通
- 3) 業績一覧（別紙様式3）1通
- 4) 推薦書（別紙様式4）2通（推薦者2名から各1通）
- 5) 主な原著論文や総説等の別刷またはコピー^{注1)} 1式

^{注1)} 最終選考の段階では全ての業績の別刷またはコピーの提出を求めます。

1 0. 応募締切

平成 27 年 11 月 30 日（月）必着

1 1. 選考方法

選考の過程でプレゼンテーション及び面接を依頼します。なお、その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担と致します。

※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。

1 2. 書類提出先

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304

信州大学農学部総務グループ 宛

電話：0265-77-1303

e-mail：noushomu-koubo@shinshu-u.ac.jp

※封筒に「生命医工学専攻マイクロバイオーム分野〔助教〕応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で郵送してください。

※提出書類は返却いたしません。応募書類掲載の個人情報採用選考以外の目的で使用することはありません。

1 3. 問合せ先

信州大学 学術研究院農学系 中村 宗一郎

電話:0265-77-1609 Fax : 0265-72-5259

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

1 4. 信州大学農学部のホームページの URL

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

1 5. その他

本人事は、文科省「国立大学改革強化推進補助金（特定支援型）若手研究者雇用計画」を受けて実施するものです。（申請中）

以上