

群馬大学食健康科学教育研究センター教員公募（卓越研究員）

本公募は、文部科学省の卓越研究員事業のスキームを用いて採用を予定しています。
(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)

1. 募集人員 講師または助教 1名
2. 所属 食健康科学教育研究センター
3. 専門分野 農芸化学, 応用微生物学, ゲノム医科学, ゲノム生物学, メタゲノム, ヒト・動物細菌叢, 微生物生態学, 環境・細胞応答
4. 担当予定科目 大学院：食品科学特論, 生活習慣病と食健康科学特論
学部：理工学部の生化学
改組後は、理工学部物質・環境類専門科目の類展開科目のうち
食品工学コースに関連する科目を担当
教養教育：ぐんま未来学
5. 応募資格
採用者には、高機能食品の開発を、医科学を基盤とするエビデンスベースで推進していただきます。特に腸内細菌叢と健康との関係性を制御できるような、機能性食品開発を目指していただきます。これを達成するために、次に掲げる資格を満たしている方を募集します。
 - (1) 博士の学位を有する方
 - (2) 応用微生物学及びゲノム医科学分野における最先端の研究を推進できる方
 - (3) 学内の食健康科学関連の研究室とも協力して、食健康科学に関する研究および教育（学部・大学院）に熱心に取り組める方
 - (4) 地域連携業務に積極的に取り組める方
6. 着任時期 令和3年1月1日以降のできる限り早い時期
7. 任期 5年。ただし、任期中に業績評価・審査を実施し、適格になった者は、任期の定めのない教員として雇用する。不適格となった者は再任しない。定年は満65歳の年度末とする。
8. 待遇・研究環境等
 - (1) 年俸制
 - (2) 1人当たりの研究費は、採用年度1～2年度目合計1,200万円(1年度800万円を上限)、同3～5年度目は各300万円(上限)を措置
 - (3) メンターの研究室との定期的な成果報告会、他分野の若手研究指導者との情報交換会を開催
 - (4) 研究室：15 m²/人、実験室：25 m²/人 のスペース確保に配慮
 - (5) 共通機器の優先利用
9. 応募期限 令和2年8月31日（月）（応募書類必着のこと）
10. 提出書類
 - (1) 教員個人調書（履歴書（別途写真をご送付ください。））
 - (2) 教育研究業績書（査読付き学術論文, 国際会議論文, 総説, 著書, 特許, 受賞, 科学研究費, その他の外部資金等獲得状況のリスト）
 - (3) 主要論文の別刷り（5編以内, コピー可）
 - (4) 研究に関する実績及び着任後の研究構想
 - (5) 教育に関する実績及び着任後の抱負
 - (6) 社会活動に関する実績
 - (7) 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、連絡先

11. 書類提出先および問合せ先

簡易書留にて「食健康科学教育研究センター・講師（助教）・応募書類」と朱書きのうえ、下記宛てに郵送をお願いします。また、応募書類の電子データ（PDF）を CD-R、DVD-R あるいは USB メモリに入れて、簡易書留またはそれに準ずる方法にて送付してください。なお、提出書類は原則として返却いたしません。また、提出いただいた書類は本人事案件以外に用いないことを約束いたします。

〒371-8510 群馬県前橋市荒牧町四丁目 2 番地

群馬大学研究推進部産学連携推進課荒牧センター事務室

専門職員（食健康科学教育研究センター担当） 岡

TEL : 027-220-7634

E-mail : shokukenkou-c@jimu.gunma-u.ac.jp

群馬大学は男女共同参画を推進しており、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合には、積極的に女性を採用します。

なお、女性研究者等に対する支援制度については、こちらをご参照ください。

（リンク先：http://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support_links/）