

## 群馬大学食健康科学教育研究センター教員公募

### 1. 募集人員

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

生分解性高分子科学, 酵素科学, 微生物生態学, バイオインフォマティクス

### 4. 担当予定科目

学部：食品科学実験, 食品生産工学実験

教養教育：ぐんま未来学

### 5. 応募資格

採用者には、食品開発ユニットに所属していただき、生分解性高分子の研究開発、および企業連携を通じた生分解性高分子の社会実装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) 生分解性高分子の生物分解制御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に熱意を有する方
- (4) 地域連携を含む産学連携業務に積極的に取り組める方
- (5) 本学が関わるムーンショット型研究開発事業に参画し、これを推進できる方

### 6. 着任時期

令和3年2月1日

### 7. 任 期

令和3年2月1日～令和5年3月31日（「ムーンショット型研究開発事業」の更新状況に応じて、最長で令和12年3月31日まで任期を更新します。ただし、任期中の業績評価及び事業の進捗状況により任期を更新しないことがあります。）

### 8. 応募期限

令和2年12月21日（月）（応募書類必着のこと）

### 9. 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, 国際会議発表, 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（3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

### 10. 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・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

#### 11. その他

- (1) 第1次選考は提出された書類により行います。第1次選考を通過した場合、第2次選考を本学において実施する予定です。その際の旅費等は応募者の負担とします。
- (2) 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/](http://kyodo-sankaku.gunma-u.ac.jp/support_links/))