

岩手大学 農学部応用生物化学科 特任研究員 応募要項

職種	特任研究員
募集人数	1名
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士あるいは修士学位取得者（または取得見込みの方）または同等の能力のある方 2. 微生物工学、遺伝子工学、酵素・タンパク質工学、進化分子工学、代謝工学、合成生物学、システム生物学、高分子化学のいずれかの分野での研究歴のある方 3. 微生物あるいは酵素による物質生産に関する研究に興味のある方 4. 協調性をもって、意欲的かつ誠実に研究に取り組める方
勤務場所	<p>応用微生物学 研究室（応用微生物学、代謝工学、合成生物学） 岩手大学 農学部（盛岡市上田3丁目18-8） 研究室 URL http://appl-micro.agr.iwate-u.ac.jp/</p>
職務内容	<p>独立行政法人環境再生保全機構環境研究総合推進費における環境問題対応型研究プロジェクト「廃棄プラスチックのバイオリサイクル技術の開発」において、廃棄プラスチック分解酵素と分解メカニズム解明、ならびに廃棄プラスチックのバイオリサイクル法確立を目指した開発研究。</p>
勤務時間	<p>月～金の8:30～17:15（内、休憩60分、週38時間45分） 土曜日、日曜日、祝日、年末年始を除く</p>
給与	給与は本学給与規程に基づく（賞与なし）。
休暇	年次有給休暇 本学規程に基づく
加入保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
採用予定日	要相談（できるだけ早く）
雇用期間	<p>2022年4月1日～2023年3月31日 ※更新の可能性あり（最長2025年3月まで）</p>
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（写真添付、E-mailアドレス記入）1通 2. 業績目録（原著論文、学会発表、特許、外部資金獲得等） 3. 主要原著論文（原著論文がある場合は提出） 4. 卒論、修論、博論、および各論文の要旨、発表スライド（すべて揃わなくても良い。提出可能な範囲内で提出） 5. 学会発表要旨主要なもの3点（提出可能な範囲で提出） 6. 研究業績の概要と本研究PJに対する研究活動の抱負 （形式自由・A4用紙1～2枚程度、主要原著論文および、これまでに携わった研究PJにおける役割、寄与について付記） 7. 研究スキルの概要と強み（形式自由）

	<p>8. 照会可能な方の連絡先 (2~3名)</p> <p>※メールあるいは郵送でご応募ください。</p> <p>※メールの件名、あるいは封筒に<研究員応募書類在中>と記してください。なお応募書類は返却いたしません。</p>
応募締切	2022年5月6日(金) 適任者が決まり次第、募集を締め切ります。
選考方法	<p>1次選考：書類審査</p> <p>2次選考：面接試験 (Web)</p> <p>3次選考：面接試験 (対面)</p>
結果通知	<p>書類選考の後、面接により決定</p> <p>※面接については、書類選考を通過した方にのみ連絡いたします。</p> <p>提出していただいた書類は採用審査にのみ使用します。</p> <p>正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。</p>
問い合わせ先・書類提出先	<p>〒020-8550</p> <p>岩手県盛岡市上田3丁目18-8</p> <p>岩手大学 農学部応用生物化学科</p> <p>応用微生物学 研究室 山田 美和 宛</p> <p>TEL : 019-621-6155</p> <p>e-mail : 山田 myamada@iwate-u.ac.jp</p>