

山形大学米沢キャンパス プロジェクト教員
(グリーンマテリアル成形加工研究センター) の公募

1. 募集人員 1名
2. 職 種 プロジェクト教員(教授)／非常勤・短時間勤務職員
3. 専門分野 高分子成形加工(生分解性、高分子・複合材料)に関する工学分野
4. 業務内容 NEDO「ムーンショット型研究開発事業」・「非可食性バイオマス为原料とした海洋分解可能なマルチロック型バイオポリマーの研究開発」の研究プロジェクトにおいて、山形大学で取り組む「海洋分解性ポリマーの成形加工による高次構造制御と高タフネス化」の研究開発において、海洋分解性高分子材料の物性、成形加工や構造解析に関する研究アドバイスおよび実験指導を行う。
5. 勤務先 グリーンマテリアル成形加工研究センター(センター長 伊藤浩志 研究室)
6. 雇用期間 令和5年4月1日以降以降できるだけ早い時期から令和6年3月31日まで
(予算、勤務の状況等を考慮し、更新することがある。ただし、その場合においても、NEDO「ムーンショット型研究開発事業」・「非可食性バイオマス为原料とした海洋分解可能なマルチロック型バイオポリマーの研究開発」の事業終期である令和7年3月31日を超えることはない。)
7. 勤務形態 月14日程度 1日7時間45分 8:30～17:00(休憩45分)
(上記のうち月8日程度は、メールやZoom等にて研究指導及び打合せ等を行っていただきます。)
(上記のうち月6日程度は、センターにお越しいただき、研究指導等を行っていただきます。)
8. 休 日 土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始等
9. 休 暇 年次有給休暇、採用日に契約期間に応じ付与、その他の休暇、忌引休暇等
10. 給 与 月額 200,000円
(本学の規定により、応募者のご経歴や専門性により変動いたします。)
11. 諸手当 実態に応じて、通勤手当、超過勤務手当を支給
12. 社会保険等 (1) 社会保険の加入状況(文部科学省共済組合) 有
(2) 雇用保険の適用 有
(3) 労働災害による補償 有
13. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方
(2) 専門分野の研究業績が顕著であり、現在活発に研究を展開している方
14. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付、高等学校卒業以降の学歴、職歴)
(2) 研究業績リスト(学術研究論文、国際会議発表論文、著書、解説、特許、受賞歴、所属学会、外部資金取得状況に分類して記載)
(3) 研究・教育に関する実績と抱負(A4判1頁以内)
(4) 応募職名・自己アピールしたいこと(A4判1頁以内)
(5) 主要な学術研究論文の別刷5編以内(コピー可)
(6) 応募者について参考意見を伺える2名の方の所属・氏名と連絡先
15. 応募期限 令和5年2月8日(水)必着
16. 書類提出先 〒992-8510 山形県米沢市城南4丁目3-16
山形大学米沢キャンパス事務部総務課企画総務担当 宛
※封筒の表に「ムーンショット型研究開発事業／プロジェクト教員(教授)応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。
※原則として、提出書類は返却しません。なお、提出書類の個人情報については、教員

選考以外の目的には使用しません。

17. 選考方法 専門分野，研究・教育能力等の各評価項目について，書類による一次選考を行います。その後，選出された方に対して，聴講会及び面接による二次選考を行います。採否の結果については，決定次第、応募者に通知いたします。聴講会及び面接の際の旅費等の負担は、本人負担とさせていただきますのでご了承ください。
18. 問合せ先 山形大学米沢キャンパス事務部総務課企画総務担当
電話 0328 (26) 3700
E-mail : yu-koujinji@jm.kj.yamagata-u.ac.jp
19. その他 (1) 「NEDO「ムーンショット型研究開発事業」・「非可食性バイオマスを原料とした海洋分解可能なマルチロック型バイオポリマーの研究開発」の研究プロジェクトについては，次のホームページを参照して下さい。
<https://pep.yz.yamagata-u.ac.jp/moonshot.html>
(2) 山形大学は男女共同参画を積極的に推進しています。
(詳細： <http://www.yamagata-u.ac.jp/kenkyu/danjo/>)
この公募は，男女雇用機会均等法の第8条に定められた「女性労働者に係る措置に関する特例」を踏まえた教員募集です。