

山形大学米沢キャンパス 産学連携教授  
(有機エレクトロニクスイノベーションセンター) の公募

1. 募集人員 1名
2. 職 種 産学連携教授
3. 職務内容 インクジェット技術の産学連携プロジェクトに係る研究開発業務。  
具体的には、インクジェットインク技術に係る研究開発を推進。
4. 勤務先 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター  
(山形県米沢市アルカディア1丁目808番)  
(担当：インクジェット開発センター長 酒井真理 教授)
5. 雇用期間 令和5年4月1日から令和5年9月30日まで  
(予算、勤務の状況等を考慮し、更新することがある。山形大学における雇用期間として5年を超えることはない。)
6. 勤務形態 週5日勤務(月～金)  
1日7時間45分 8:30～17:00(休憩45分)  
勤務形態に関しては、裁量労働制の適用可。
7. 休 日 土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始等
8. 休 暇 年次有給休暇 有(採用日に契約期間に応じ付与)  
その他の休暇 忌引休暇等
9. 給 与 年額450万円(令和5年4月分から令和5年9月分まで6カ月分)  
(月額75万円を翌月支給)  
(※本学の規定により、応募者の経歴や専門性により変動します。)
10. 諸 手 当 実態に応じて通勤手当、超過勤務手当を支給
11. 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
12. 応募資格 4大卒以上(理系)で、化学・材料分野の博士学位を有する方。  
有機材料の分子設計、合成、分析の知識および実務経験を有する方。産学連携プロジェクトの推進、インク材料の研究開発の経験を有する方を優先。
13. 提出書類 1) 履歴書(写真貼付、高等学校卒業以降の学歴、職歴を明記)  
2) 職務経歴書  
3) 研究業績書(業績リスト)
14. 応募期限 随時(書類選考後、随時面接、適任者が決定次第締め切り)
15. 書類提出先 〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目3-16  
山形大学米沢キャンパス総務課企画総務担当 宛  
※封筒の表に「プロジェクト研究員(有機エレクトロニクスイノベーションセンター、インクジェット)応募書類在中」と朱書し簡易書留で郵送してください。  
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、選考以外の目的には使用しません。

16. 選考方法 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します。面接の際の旅費等負担は本人の負担となります。
17. 問合せ先 山形大学米沢キャンパス総務課企画総務担当  
TEL：0238（26）3700