## 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

15.

書類提出先

- 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)
- 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。

〒992-8510山形県米沢市城南四丁目3-16

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