

山形大学米沢キャンパス 産学連携准教授  
(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 産学連携准教授
3. 職務内容 デジタルマニュファクチャリングの研究開発業務。  
具体的には、インクジェット、3Dプリンティング、ホールゲームトなどのデジタル製造装置を活用したものづくり、およびそれぞれの製造技術にかかる指導・助言及び産学連携等の推進業務。
4. 勤務先 山形大学(米沢地区) 勤務箇所：自宅  
(有機エレクトロニクスイノベーションセンター所属)  
(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。)
6. 勤務形態 月3日程度(直接またはWebによる会議、その他Eメール等を通じて指導  
助言いただきます。)
7. 休 日 就業期間中に特に定める日
8. 休 暇 年次有給休暇 無  
その他の休暇 無
9. 給 与 年額60万円(令和5年4月分から令和5年9月分まで6カ月分)  
(月額10万円を翌月支給)  
(※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 無
11. 社会保険等 1) 社会保険の加入状況 無  
2) 雇用保険の適用 無  
3) 労働災害による補償 有
12. 応募資格 4大卒以上(理系)あるいはこれと同等の専門性を有する方。  
当該技術および業務に十分な経験を有する方。
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
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「産学連携准教授(有機エレクトロニクスイノベーションセンター)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