

山形大学工学部プロジェクト研究員（時任研究室）の公募

1. 募集人員 2名
2. 職 種 プロジェクト研究員
3. 職務内容 山形大学工学部（米沢）にて科学技術振興機構（JST）の支援を受けて進めている次世代プリンテッドエレクトロニクス及び有機エレクトロニクスに関する研究開発業務および企業と連携した実用化検討。
 - 1) 印刷法による有機センサデバイスの試作・性能評価とそのさらなる高性能化
 - 2) シリコンLSIチップを活用した無線通信機能を有するハイブリッド型有機センサデバイスの開発とIoT応用（ヘルスケアや物流）
 - 3) 次世代印刷技術の開発を目指した高精細および立体表面印刷装置の機械設計・製作，プログラミングおよびその印刷特性評価
4. 勤務先 山形大学有機エレクトロニクス研究センター（時任研究室）
5. 雇用期間 令和元年9月1日から令和2年3月31日まで
※勤務の状況等を考慮し，最長5年雇用更新有
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）
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 採用から6ヶ月経過後，勤務実績に応じ付与
その他の休暇 夏季休暇等
9. 給 与 本学の規定による
10. 諸 手 当 実態に応じて通勤手当を支給
11. 社会保険等
 - 1) 社会保険の加入状況（健康保険，厚生年金保険） 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）あるいはこれと同等の専門性を有する方でワード，エクセル，パワーポイント等使用して一般的な文書，図表等作成できる技能を有する。
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 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
山形大学工学部総務課企画総務担当 宛
※封筒の表に「プロジェクト研究員（時任研究室）応募書類在中」と朱書し簡易書留で郵送，又は持参してください。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 山形大学工学部総務課企画総務担当
TEL：0238（26）3005