

2024年9月

関係大学長（学部長）殿  
関係機関長殿

法政大学イオンビーム工学研究所  
所長 西村 智朗（公印省略）

### 専任教員の公募について(依頼)

このたび、法政大学イオンビーム工学研究所では、下記の要領により専任教員の公募を行なうことになりました。つきましては、関係者の方々にご周知いただきたく、よろしくお取り計らいくださるようお願い申し上げます。

#### 記

- 職名 専任研究員
- 身分 専任講師または准教授、教授（研究実績および教育実績による）
- 所属 イオンビーム工学研究所
- 就業場所 法政大学小金井キャンパス  
（変更の範囲）大学の定める場所
- 募集人員 1名
- 採用予定日 2025年4月1日（任期の定めなし）
- 業務（主に以下の研究所の業務を担当する）
  - 広い意味での次世代電子材料や電子デバイスに関連する研究
  - イオンビーム工学研究所内の装置の維持・管理
  - 利用者の放射線管理業務など研究所運営に係る業務※講義を担当いただく可能性もあります。  
（その他変更の範囲）大学の定める業務
- 応募資格（以下のすべての条件を満たす者）
  - 着任時に博士の学位を有すること
  - 次世代電子材料や電子デバイスに関連する研究に従事でき、関連する優れた学術業績を有すること
- 応募書類
  - 履歴書（写真添付，Eメールアドレス，取得学位情報を記入）
  - 研究業績リスト、外部資金獲得実績および主要学術論文の5編の別刷（コピー可5編）
  - これまでの研究および業務内容と今後の研究計画と業務に関する抱負（A4で2枚程度以内）
  - 研究・業務分野に関連して本人について照会が可能な方2名の氏名，所属，職及び連絡先
  - 健康診断書（選考の過程で必要な方が後日提出する。当初不要）※A4版縦型用紙横書きを原則とする。市販の履歴書を可とする。履歴書以外は任意様式で各々別葉とし，各書類すべての右肩に応募者の氏名を記入する。
- 応募締切 2024年11月12日（火）（必着）
- 応募書類提出先 〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2  
法政大学研究開発センター 採用担当 宛  
※封筒に「イオンビーム工学研究所専任研究員応募書類」と朱書き簡易書留で送付する。
- 選考方法 書類選考後，面接選考（12月中旬までに）
- 結果通知 2024年11月20日頃までに選考（1次）の結果に関して応募者に通知する。
- 問い合わせ先 法政大学研究開発センター 電話 042-387-6081

15. その他 応募書類は原則として返却しない。
16. 待遇等
- (1) 給与、手当等については、学内規程による。
  - (2) 社会保険（健康保険、厚生年金保険、介護保険および雇用保険）については、法の定めるところにより加入する。
  - (3) 試用期間なし
17. 研究所ホームページ <https://www.hosei.ac.jp/ionbeam/>

※本学では教員のダイバーシティ化を推進しております。本件も、男女共同参画社会基本法等の理念に基づいて選考を行います。

以上