

2023年4月18日

関係者各位

法政大学理工学部長
伊藤 一之（公印省略）

教員の公募について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、法政大学理工学部では、下記の要領により、専任教員を募集することになりました。つきましては、貴機関関係者にご周知いただきたくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職名及び人員

教授，准教授または専任講師 1名

2. 所属学科等

理工学部 創生科学科

システム理工学専攻（創生科学系）（大学院理工学研究科）

3. 専門分野および担当予定科目

(1) 専門分野：情報科学・情報工学

例えば，

情報科学基礎（計算アルゴリズム 情報理論 量子計算 など）

計算基盤/高性能計算（プログラミング言語 並列・分散処理 計算ネットワーク データベース など）

知能情報学（人工知能 知能ロボティクス パターン認識 コンピュータビジョン 進化計算

複雑系ネットワーク データサイエンス など）

情報セキュリティ（ネットワークセキュリティ 暗号理論 量子暗号 など）

ヒューマンインタフェース（バーチャルリアリティ 拡張現実 など）

(2) 担当科目

確率統計・演習II（データ分析の基礎）、確率統計・演習III（多変量解析）、創生科学実験II，PBL，卒業研究プロジェクトI，II，III，卒業論文 などを含む

- 当学科の研究教育分野は「知能」「自然」「人間」にわたります。文理にまたがる教員で構成されており、理系ジェネラリストの養成を学科の理念に掲げています。

- 詳細は

創生科学科ホームページ

<https://www.a-science.k.hosei.ac.jp/>

カリキュラムについては、法政大学理工学部「履修の手引き」の創生科学科

<https://hosei-hondana.actibookone.com/content/detail?param=eyJjb250ZW50TnVtIjoyODg2ODQsImNhZGVnb3J5TnVtIjo20DE1fQ=&pNo=92>

をご参照ください。

4. 任期

常勤（任期の定めなし）

5. 勤務地

東京都小金井市梶野町3-7-2（法政大学小金井キャンパス）

6. 応募資格

- (1) 博士の学位または外国のPh. D.を有する方、あるいは、着任時に学位取得済みの方
- (2) 本学の教育方針、教育業務を理解し、教育・研究への熱意と学科運営への意欲があり、積極的かつ協動的に協働できる方
- (3) 専門分野における十分な知識・能力を有し、先端的な研究や国際的な活躍を推進できる方
- (4) 国籍は問わないが、業務に支障のないレベルの日本語能力を有する方
- (5) 私立大学の教育に理解のある方
- (6) 教養科目の授業担当など、基礎教育に協力できる方

7. 着任時期 2024年4月1日

8. 待遇等

【勤務時間】学内規定の定めによる

【給与】学内規定の定めによる

【休日】学内規定の定めによる

【社会保険等】健康保険、雇用保険、厚生年金保険、労災保険、介護保険は法の定めにより加入
参考専任教員の報酬・給与水準

https://www.hosei.ac.jp/application/files/1116/5112/5835/5-d-3_.pdf

参考 受動喫煙防止の取り組み

<https://www.hosei.ac.jp/info/article-20210122145223/>

9. 提出書類

- (1) 本学所定の履歴書（写真貼付、高校卒業以降の学歴、連絡先には e-mail アドレスを記入）
 - (2) 本学所定の研究業績書（査読付き学術論文、著書、国際会議論文、特許などを区別して記載）
 - (3) 研究業績書記載の主たる業績 5 編のコピー
 - (4) 研究経歴・研究概要（1000字程度、A4版1ページ）
 - (5) 着任後の研究計画および教育・研究に対する抱負（1000字程度、A4版1ページ）
 - (6) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先（所属・電話番号・e-mail アドレス）
- ※ 本学所定の履歴書・研究業績書については、次のURLからダウンロードしてください。

http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu.html

上記（1）～（6）の書類一式を1つのPDFにまとめJREC-IN Portalの「Web応募」機能を用いて応募してください。なお、選考の最終段階で履歴書等の原本を郵送して頂く場合があります。

10. 応募締切日 2023年7月31日（月）

11. 選考方法

書類審査を通過した方について面接（研究・教育に関するプレゼンテーションを含む）による選考を行います。遠隔を想定していますが、対面で実施する可能性もあります。なお、その際の旅費・滞在費等は自己負担とします。

1 2. 問い合わせ・連絡先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

法政大学 理工学部 創生科学科 主任 小林 一行

E-mail : to_dept_chair[at]a-science.k.hosei.ac.jp

※[at]を@に置き換えてください。

電話 : 042-387-6118 (創生科学科事務室)

1 3. 備考

本件は、男女共同参画社会基本法の趣旨に基づいて教員を選考します。女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

以 上