

2021年 5月24日

関係者各位

法政大学理工学部長
木村 光宏（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. 身分及び人員

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：数物系科学（天文学，物理学）

(2) 担当科目：専門分野および，物理学基礎Ⅲ，計測単位と標準，創生科学基礎実験Ⅱ，創生科学実験Ⅰ，Ⅱ，PBL，卒業研究プロジェクトⅠ，Ⅱ，Ⅲ，卒業論文 等含む

- 当学科の研究教育分野は「知能」「自然・物質」「人間」にわたります。文理にまたがる20名弱の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をご参照ください

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

4. 職種及び任期

専任教員（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，十分な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

7. 着任時期 2022 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 役員（常勤）・専任教職員の報酬・給与水準

https://www.hosei.ac.jp/hosei/johokokai/keiei/kyuyo_suijun/

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（査読付き学术论文，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）の書類一式をデジタル化したもの 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，最終選考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 2021 年 8 月 10日（火）

11. 選考方法

一次選考（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）による最終選考を行います。遠隔面接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。

12. 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 松尾 由賀利

E-mail : [to_dept_chair\[at\]a-science.k.hosei.ac.jp](mailto:to_dept_chair[at]a-science.k.hosei.ac.jp)

※[at]を@に置き換えてください。

なお，メールのタイトルには，「物理系公募WG」を入れてください。

電話：042-387-6118（創生科学科事務室）

13. 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