

2022 年 7 月 19 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・電気電子工学科

#### 3. 専門分野および担当予定科目

(1) 専門分野：物理学全般

(2) 担当予定科目および職務内容：

主として教養教育の物理系科目のコーディネーターおよび、理工学部において理系物理教養科目として開講されている科学実験Ⅰ，物理学基礎Ⅰ，Ⅱ（座学）をご担当いただきます。本学部の教養教育は、生命科学部と共同で設置した小金井リベラル・アーツセンター(KLAC)によって運営されています。上記科目については、講義担当だけでなく、KLAC の中心的なメンバーとして、実験室の管理・運営，科目全体の企画・運営・質保証についてつねに配慮することが求められます。その他教養系科目（数学系科目やリテラシー系科目など）や電気電子工学科の専門科目を担当いただく可能性もあります。

#### 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) 博士の学位を有する方，または着任までに取得が確実な方
- (2) 物理の教養教育に理解と情熱があり，理工学部を含む理系学部の物理教育の充実に貢献できる方
- (3) 私立大学の教育と運営に理解のある方
- (4) 本学の業務に，積極的かつ協動的に参加できる方
- (5) 専門分野の教育・研究の実績のある方
- (6) 国籍は問わないが，日本語が堪能な方

#### 7. 着任時期

2023 年 4 月 1 日（土）

## 8. 待遇等

給与、手当等については、学内規程による。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。

## 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 アドレス記載）
- (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）  
※ 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。  
[https://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh\\_bosyu/?auth=9abbb458a78210eb174f4bdd385bcf54](https://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu/?auth=9abbb458a78210eb174f4bdd385bcf54)  
もし上記URLに問題があれば、次のURL からダウンロードしてください。  
[http://ee.ws.hosei.ac.jp/application\\_form/](http://ee.ws.hosei.ac.jp/application_form/)
- (3) 業績書記載の主たる業績 5 編の別刷り（コピー可） 各1部
- (4) これまでの教育経歴・研究経歴（A4 版 2 ページ程度、フォーマットは自由）、今後の教育・研究に対する抱負（A4 版 1 ページ程度、フォーマットは自由）
- (5) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先（所属・電話番号・e-mail アドレスを記載、推薦書の作成を依頼する可能性があります）
- (6) (1)～(5) の書類をPDFファイルデータとして保存した電子媒体（USBメモリ等）
- (7) 推薦書 1 通

## 10. 応募書類の提出先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

法政大学理工学部電気電子工学科主任

封筒には「教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は原則として返却しませんので、ご了承下さい。

### 11. 応募締切日

2022 年 9 月 12 日（月）必着

※期限後の提出は、理由にかかわらず受付いたしません。

### 12. 選考方法

一次選考（書類審査）を通過した方について面接による最終選考を行います。その際の旅費・滞在費等は自己負担とします。

### 13. 備考

本学部の教養教育は生命科学部と共通で実施しております。教養系科目の詳細については、下記の理工学部 履修の手引きならびに公開されているシラバスをご参照ください。

<https://www.hosei.ac.jp/riko/info/article-20210312093157/?auth=9abbb458a78210eb174f4bdd385bcf54>

もし上記URLに問題があれば、次のURLをご参照ください。

[http://ee.ws.hosei.ac.jp/application\\_form/](http://ee.ws.hosei.ac.jp/application_form/)

また、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

### 14. 問い合わせ・連絡先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

法政大学理工学部電気電子工学科主任

電話：042-387-6112（電気電子工学科事務室、対応時間：9:00～11:30, 12:30～17:00（月～金））