

2023年4月24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・通信システムコース

（本学科は，電気エネルギーエンジニアリングコース，回路デザインコース，マイクロ・ナノエレクトロニクスコース，通信システムコース，知能ロボットコースの 5 コースから構成されています）

3. 専門分野および担当予定科目

（1）専門分野：広義の通信工学分野

（2）担当科目：電気電子工学系基礎科目，専門分野に応じた実験・座学等（学科専任教員と相談して調整）

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）専門分野の研究教育に熱意があり，先端的な研究を推進できる方

（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，積極的かつ協調的に参加できる方

（5）国籍は問わないが，日本語が堪能な方

7. 着任時期 2024年4月1日

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（査読付き学術論文，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。
http://ee.ws.hosei.ac.jp/application_form/
- (3) 研究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) 研究経歴・研究概要（A4 版 2 ページ程度，フォーマットは自由），今後の研究・教育に対する抱負（A4 版 1 ページ程度，フォーマットは自由）
- (5) 獲得した競争的資金があれば，そのリスト
- (6) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先（所属・電話番号・e-mail アドレスを記載）
- (7) (1)～(6) 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）
- (8) 推薦書 1 通

10. 応募締切日 2023年7月28日必着

※期限後の提出は，理由にかかわらず受付いたしません

11. 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 柴山 純

封筒には「**電気教員（通信工学分野）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。

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. 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 柴山 純

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)）

以 上