

2023年9月29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 機械工学科

3. 専門分野および担当予定科目

(1) 専門分野：デジタルエンジニアリングに関連する分野

(2) 担当予定科目：CAD/CAM/CAE，図形科学等製図系科目，計算力学，デジタルエンジニアリングに関する科目，ならびに実験・演習系科目，トライボロジー，PBL，ゼミナール，卒業研究など

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，十分な日本語能力を有する方

7. 着任時期 2024年4月1日

8. 待遇等

【勤務時間】学内規程の定めによる

【給与】学内規程の定めによる

【休日】学内規程の定めによる

【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

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）
※ 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
- (3) 科学研究費補助金，共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況（代表分）
- (4) 国際的な研究活動歴があれば，その概要
- (5) 学会・社会における活動等
（所属学協会およびその学協会での役員・委員歴，国際会議委員歴，受賞歴 等）
- (6) 所属機関内における活動等（所属機関での役員・委員歴，受賞歴 等）
- (7) 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部と各400字程度の要旨
- (8) 研究経歴・研究概要（1000字程度，A4版1ページ）
- (9) 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）
- (10) 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）および，その内の1名の方の推薦書

上記(1)～(10)の書類一式をデジタル化したもの（PDF）をUSBメモリーに保存し，同封してください。

10. 応募締切日 2023 年 11月 13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。

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 機械工学科 主任 辻田星歩

封筒には「教員応募書類在中」と朱書きし，簡易書留またはそれに準ずる送付・授受記録が残る方法でお送り下さい。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（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。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 機械工学科 主任 辻田星歩

E-mail : me-jimu[at]ml.hosei.ac.jp

※[at]を@に置き換えてください。

電話 : 042-387-6111（機械工学科事務室）

14. 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