

2023年12月20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

経営システム工学科（理工学部）

システム理工学専攻 経営システム系（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：広義の社会システム工学、たとえば

・意思決定論、ゲーム理論などの社会工学、統計科学関連分野

・システム分析、データベースシステムなどの数理情報学、計算科学関連分野

企業において実装を伴う開発経験、または企業との共同開発経験を有すれば尚可

(2) 担当科目：社会システム工学関連科目、数理・統計・情報分野に関する専門科目、ゼミナール・卒業研究などの少人数・個別指導、大学院の講義・研究指導。講義科目については学科専任教員との相談・調整の上決定

4. 応募資格

(1) 博士の学位を有し、着任時に高等教育機関における教職歴（非常勤講師含む）が3年以上ある方

(2) 国籍は問わないが、日本語を母国語とする場合、大学院の講義が英語で行える方。日本語以外が母国語の場合、読み書きを含む日本語での学内業務が支障なく行える方

5. 着任時期 2025年4月1日

6. 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）

7. 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。

8. 提出書類

- (1) 履歴書： 学部指定履歴書、 またはJREC-IN Portal様式（※）
- (2) 研究業績リスト： 書式自由（※）
 - 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してください。
- (3) 外部資金・競争的資金・助成金等の導入状況： 書式自由
 - 代表／分担を区別し、 直接経費分の金額を記載してください。
- (4) 主要研究論文別刷： 5編（著書は含めない）
- (5) 自己アピール： 書式自由、 A4用紙2ページ以内
 - これまでの研究・業務上の実績や、 着任後の教育・研究についての抱負などを記述してください。
- (6) 郵送による応募の場合、 書類（1）～（5）をPDF形式で保存した電子媒体： USBメモリなど

※書類（1）,（2）について、 書類選考を通過した方には、 法政大学理工学部指定書式での再提出をお願いすることがあります。 応募時に所定書式をお使いになる場合、

<http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.html> 「大学・大学院教員」 > 「専任教員募集（理工学部）」 から記入例とともにダウンロードしてご利用ください。

9. 書類提出方法

- (1) 郵送による応募： 送付先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

法政大学 理工学部 経営システム工学科 五島 洋行

封筒に「社会システム工学分野 応募書類在中」と朱書きし、 レターパックなど配達記録の残る方法でご発送ください。 応募書類は返却しませんのでご了承ください。 選考終了後に責任をもって破棄します。

- (2) JREC-IN Portalからの応募

書類8（1）～（5）の内容を含めて電子応募を行ってください。

10. 応募締切 2024年4月30日（火）必着

11. 選考方法

書類選考を通過した方について、 面接および模擬授業（英語）による選考を行います。 面接はオンラインまたは対面で行いますが、 対面の場合の旅費・滞在費等は応募者の自己負担とします。

12. 問合せ先

採用選考用メールアドレス

ise-saiyo [at] ml.hosei.ac.jp ([at]は@に変えてください。 mlはエムエルです)

ご質問と回答の内容は、 選考担当教員全員が共有しますのでご承知おきください。

以上