

2018年7月26日

関係者各位

法政大学理工学部長  
金井 敦（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、助教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

助教 1名

#### 2. 所属学科等

電気電子工学科（理工学部）

#### 3. 専門分野および担当予定科目

- (1) 専門分野：広義の電気エネルギー工学分野（例えば、再生可能エネルギー、水素エネルギー、直流送電、スマートグリッド、電力システム、高電圧工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、エネルギー変換、プラズマ工学、超電導 等）
- (2) 担当科目：専門分野に応じた座学、電気電子工学系基礎科目（実験など）を含む

#### 4. 任期

5年（任期付教員としての再任はなし）

#### 5. 待遇：

- (1) 勤務時間：学内規程の定めによる
- (2) 給与：学内規程の定めによる
- (3) 休日：学内規程の定めによる
- (4) 任期付き（5年） 満了後の更新なし
- (5) 社会保険等：雇用保険、厚生年金保険、健康保険、労災保険加入

#### 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) 専門分野の教育研究に熱意があり、先端的な研究を推進できる方
- (3) 国籍は問わない。ただし、日常会話レベルの日本語能力を有する方
- (4) 私立大学の教育に理解のある方

#### 7. 着任時期 2019年4月1日

## 8. 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）
- (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) 獲得した競争的資金があれば、そのリスト
- (5) 研究経歴と研究概要、今後の教育・研究に対する抱負（各A4版1ページ程度）
- (6) 推薦書1通および照会可能な方1～2名の氏名と連絡先（所属、電話番号、e-mailアドレス）

9. 応募締切日 2018年10月1日(月)必着

## 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「電気教員（電気エネルギー工学分野）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。

## 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。

## 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）

以 上