

各関係学部長・研究科長  
各関係研究機関長  
各関係機関長 各位

法政大学情報科学部長  
廣津登志夫（公印省略）

### 教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこのたび本学部では、下記要領により教員を公募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. 募集人員 教授または准教授 1 名
2. 所属  
情報科学部コンピュータ科学科
3. 専門分野  
情報科学・情報工学分野の基礎としての数学・物理全般に高い知見を有することが望ましい
4. 担当科目・担当業務  
「微分法の基礎と応用」「積分法の基礎と応用」「自然科学の基礎 - 力学入門-」「電気と磁気」「交流回路と電磁波- 周波数・過渡応答、ベクトル解析入門 -」「音と光 - 振動と波動-」\* 「エントロピー - 熱・統計力学、情報-」\* 「微積分法の応用 - フーリエ級数と変換 -」「線形代数の基礎」「線形代数の応用 1」「線形代数の応用 2」「力学の応用」「科学技術シミュレーション」「数理実験」等の 4 から 8 程度の科目を担当（\*は交互隔年開講科目）、および入試等に係る業務
5. 応募資格  
博士の学位を有し、複数年の教職歴および専門分野での研究業績があり、熱意をもって学部における数学・物理に関する基礎教育を担える方
6. 着任時期 2019 年 4 月 1 日
7. 提出書類
  - (1) 履歴書（学歴、職歴、学会および社会における活動等）
  - (2) 研究業績一覧  
査読付学術論文、査読付国際会議論文、著書・総説・解説・研究報告、

学位論文, 特許, 受賞歴, 研究助成などの取得実績

- (3) 主要論文別刷 (3 編, コピー可)
- (4) これまでの研究概要 (A4 用紙 1000 字程度)
- (5) 着任後の教育・研究に関する抱負 (A4 用紙 1000 字程度)
- (6) 応募者について照会が可能な方 2 名の名前とその連絡先
- (7) (1) と (2) の要約ファイル (USB メモリか CD)

ただし, 履歴書, 研究業績リストおよび要約のテンプレートは <http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.html> に掲載されているものを用いてください。

8. 応募締切

2018 年 9 月 18 日 (火) 必着

9. 応募書類送付先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2  
法政大学情報科学部  
学部長 廣津登志夫

「教員応募書類」と朱書し郵便書留で郵送のこと。E-mail 添付での提出は受け付けません。また, 応募書類 (USB メモリ等を含む) は返却いたしません。

10. 本公募に関する問い合わせ先

法政大学情報科学部  
学部長 廣津登志夫  
E-mail: dean(アットマーク)cis.k.hosei.ac.jp  
Tel: (042)387-6023

11. その他

詳細は Web ページ (<http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.html>) をご覧ください。

以上