

法政大学小金井キャンパス 理工学部応用情報工学科教育技術嘱託の募集

1 募集理由・業務内容

学部の教育内容の充実を図るため、主に学生実験に関して担当教員を補佐する職員として勤務

1名の募集

小金井事務部学務課に所属し、学部担当教員の指示に従い以下の職務を行う

- (1) 実験、実習（実技）及び演習授業の準備等に関すること。
- (2) 実験、実習（実技）及び演習授業に関わる施設並びに設備の整備と維持管理に関すること。
- (3) 実験、実習（実技）及び演習等における担当教員の補佐
- (4) その他学務部長又は小金井事務部長が必要と認める業務

2 職種・勤務形態・募集人数

研究支援職、技術職（教育・研究職ではありません）、常勤（有期契約）で1人を採用予定。

3 応募資格

大学院修士課程修了以上で、ハードウェア開発経験があり、学生実験において電気回路およびハードウェア設計に関する指導・教育ができる方。**ただし、この職は、他の職と兼務することはできません。**

(博士課程在学者は応募できません。ポスドクの方、熱意のある方を歓迎)

4 待遇 社会保険（雇用保険、厚生年金、健康保険）加入。

休暇・休日は法定に加え、本学規定により付与する。

5 給与 月額286,500円

6 雇用期間

2020年9月1日（火）以降できるだけ早い月の1日より3年間とする。ただし、大学と本人双方の合意があった場合、1年間の雇用契約を2回を限度として更新することができる。また、65歳に達した日の属する雇用期間末日以後は更新できない。雇用契約終了後に本学内の他の有期雇用職員として採用することはできない。

勤務時間：週5日（月～金 9：00～17：00（休憩60分））

勤務地：法政大学小金井キャンパス（東京都小金井市梶野町 3-7-2）

JR中央線東小金井駅から徒歩15分

7 応募書類

- (1) 履歴書（写真貼付、**連絡先の電子メールアドレス**を必ず明記すること）
- (2) 職務歴、研究・教育歴の概要、応募にあたっての抱負について（A4用紙2枚以上）
- (3) 研究業績リスト（次のように分類：1.著書、2.査読付学術雑誌論文、3.国際会議論文、4.以降として、その他の論文、招待講演、解説、特許など）
これら各1部を原本として、原本のほかにコピー1部を以下のあて先まで送付ください。また、選考結果のお知らせに使用しますので、宛先を記した角2封筒（120円切手貼付）を同封してください。
応募においてご提供いただいた個人情報は適切に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。

なお、応募書類は原則として返却いたしません。
選考内容： 書類選考の後、選考委員との面接を行います。
面接は、**2020年7月初旬から中旬の土曜日**に実施する予定です。
面接の対象者には、面接実施日の一週間前までに電子メールでお知らせします。

書類の送付先と締め切り

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

法政大学理工学部 応用情報工学科 主任 三橋 秀生

封筒に「特任教育技術員公募書類」と朱記し、**簡易書留**で郵送してください。

2020年6月30日(火)必着

本件連絡先： 法政大学 理工学部 応用情報工学科 学科事務室 ai-jimu@ml.hosei.ac.jp

042-387-6117 (事務室) 042-387-6381 (FAX)

以上