

法政大学理工学部 教育技術嘱託（技能職）の募集

勤務先： 法政大学理工学部機械工学科（ワークショップ）

〒184-8584 小金井市梶野町 3-7-2 JR 中央線東小金井駅徒歩 15 分（バス 5 分程度）

アクセス：<http://www.hosei.ac.jp/campus/koganei/koganei.html>

職務概要： 学部教育の充実を図るため、機械加工の技能を有する教育技術職員を**1名募集**する。

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業務を行う。

- (1) 実験・実習（実技）・演習授業の準備等に関すること。
- (2) 実験・実習（実技）・演習授業に関わる施設・設備の整備と維持管理に関すること。
- (3) 機械・器具・装置等の操作の指導監督
- (4) その他、実験・実習（実技）・演習室の用務に関すること。
- (5) 教育研究装置に関する製品の製作・加工
- (6) ワークショップにおける機械・器具・装置等の操作の指導監督
- (7) ワークショップに関わる施設・設備の整備と維持管理に関すること。
- (8) その他ワークショップの運用に関する業務

雇用期間： 契約月の1日より3年間とする。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。65歳に達した日の属する雇用期間末日以降については、契約更新できない。雇用契約終了後、本学の他の有期雇用職員として採用することはできない。

勤務時間と待遇： 週6日（月～土）38時間

月～金 9：00～17：00（休憩1時間）、土 9：00～12：00

本 俸 ¥311,000-

通勤費として本学規程に基づき6ヶ月定期支給（JR 通勤定期券 100Km 相当額を限度）。

賞与および退職金は支給しない。

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。有給休暇（初年度年 12 日）および大学の定める休暇制度（年 14 日間）あり。

応募資格： 優秀な技能を有し、あるいは、4年制大学卒業以上で、下記(1)～(3)のうち複数の要件を満たし、学生実験・実習において当該内容の指導・教育ができる方

- (1) 工作機械（旋盤、NC加工機械）を用いた機械工学実験、および工作指導の経験
- (2) 実験装置・測定器の操作および操作指導の経験
- (3) エクセル等情報処理によるデータ解析の実施および指導の経験

（博士課程在学者は応募できません。企業勤務経験者の方、教育に熱意のある方を歓迎）

着任時期： 2018年10月1日（月）

選考方法： 書類選考の後、面接・技能試験を行います。対象者には、電子メールでお知らせします。

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) 職歴の概要（A4用紙1枚程度）
- (3) 応募にあたっての抱負（A4用紙1枚程度）

これら各1部を原本と、コピー1部を以下の提出先宛に送付して下さい。

応募書類の個人情報については適切かつ厳重に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。なお、応募書類については、原則として返却いたしません。

応募締切：2018年8月31日(金)必着

応募書類提出先・問合せ先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2 法政大学ワークショップ長 林 茂

電話: 042-387-6111 FAX: 042-387-6121

封筒に、「教育技術嘱託応募書類」と朱記し、**簡易書留**など配達記録を伴う方法で郵送してください。

以上