教育技術員の公募

[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)] 当学科では、電気・電子・情報通信分野の基盤技術を自ら創出し社会をリードする人材の育成を目 指して学生の教育を行っています. 教育活動の充実のため, 新たに教育技術員(嘱託職員) を募集 します. 「仕事内容(業務内容、担当科目等)] 1. 学部3年生を対象とする学生実験(テーマは電子機器・デバイス・レーザー、制御・ロボット、情報 伝送・通信網・通信機器、エネルギー等)の指導および評価の補助業務、 2. 実験・演習に使用する設備・機器の準備・整備ならびに安全管理 求人内容 3. その他学科の教育活動の補助 Content of job information [勤務地住所等] 東京都文京区春日1-13-27中央大学後楽園キャンパス [募集人員] 1-2名 [着任時期] 2021年4月以降なるべく早い時期 勤務形態 常勤 (任期あり) **Employment** 1年毎に更新, 最長5年, 定年63歳(65歳まで再雇用制度あり) status 1. 大学学部卒業以上 応募資格 2. 研究教育機関・企業・官公庁等に在職し、電気電子情報通信工学分野における業務および研究 Qualifications 経験を有する方 3. 学生の教育に対して熱意のある方 給与:本学の規定による. 勤務時間:水・木(各8時間)をコア時間として月~金曜日の9時~18時, 土曜日9時~12時を基本と 待遇 し、週20時間あるいは35時間勤務の範囲で勤務時間を調整する、ただし、土曜日の勤務は、月に1 Compensation 回程度. 交通費:通勤手当を支給 保険等:厚生年金、健康保険、雇用保険、労災保険加入 2021年1月15日まで必着 募集期間 Application period [応募方法(書類送付先も含む)] (1) 履歴書(写真添付、電子メールアドレスも必ず記載してください。) (2) これまでの業務もしくは研究の概要と今後の教育に対する抱負(A4用紙1枚程度) (3) 業績リスト(著書, 論文, 講演, 特許, 受賞等: 該当するものがある場合のみで結構です.) (4) 書類送付先: 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 中央大学理工学部電気電子情報通信工学科 主任 田村 裕 宛 応募・選考・結果 封筒に「教育技術員応募書類」と朱書きし、簡易書留にて郵送のこと 通知・連絡先 Application [選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法] /selection 書類選考の後、該当者に対して面接を行う。 /notification of 「連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] result 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 /contact details 中央大学理工学部電気電子情報通信工学科 諸麥 俊司 E-mail: office@elect.chuo-u.ac.jp ※応募書類は返却いたしません、選考終了次第、当方で責任をもって処分いたします、応募書類 は本選考のみに使用し、他の目的には使用しません、