

教育技術員の公募

<p>求人内容 Content of job information</p>	<p>[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。</p> <p>[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 3. その他学科の教育活動の補助</p> <p>[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</p> <p>[募集人員] 1-2名</p> <p>[着任時期] 2021年4月以降なるべく早い時期</p>
<p>勤務形態 Employment status</p>	<p>常勤(任期あり) 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)</p>
<p>応募資格 Qualifications</p>	<p>1. 大学学部卒業以上 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経験を有する方 3. 学生の教育に対して熱意のある方</p>
<p>待遇 Compensation</p>	<p>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</p>
<p>募集期間 Application period</p>	<p>2021年1月15日まで必着</p>
<p>応募・選考・結果通知・連絡先 Application /selection /notification of result /contact details</p>	<p>[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 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</p> <p>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法] 書類選考の後, 該当者に対して面接を行う。</p> <p>[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] 〒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 諸麥 俊司 E-mail: office@elect.chuo-u.ac.jp</p> <p>※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。</p>