

<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)] 電気電子情報通信工学分野で研究・教育の充実を図る為に助教を募集します。学生の研究・教育の指導等にも意欲的な方で、本学の教職員と一体となって、本学科ならびに本学に貢献して頂ける方を募集します。</p> <p>[業務内容] 1. 研究活動 2. 学科所属教員として学科の運営・教育活動の補助</p> <p>[研究分野] ①アンテナ・電磁波工学 (白井宏研究室) ②固体レーザー・波長変換材料およびデバイス (庄司一郎研究室) ③電気生理およびシステムバイオロジー (村上慎吾研究室) 上記①～③のいずれかの分野の研究を該当する研究室に所属して実施していただきます。</p> <p>[担当予定科目] 専門教育科目、同演習、学生実験など</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] 2名</p> <p>[着任時期] 2020年04月01日</p>
<p>勤務形態 Employment status</p>	<p>常勤(任期あり) 最長5年(3年目に更新審査有り)</p>
<p>応募資格 Qualifications</p>	<p>2020年3月31日の時点で博士の学位を有する方あるいはそれに準ずる方</p>
<p>待遇 Compensation</p>	<p>給与: 本学規定による 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>2019年7月1日から2019年9月24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(様式自由, 正面上半身写真貼付, 連絡先(住所, 電話, メールアドレス)を明記してください。技術者関連資格を有する場合には記載ください) (2) 大学教育に対する今までの経験と考え方(A4版1枚程度) (3) これまでの研究実績の概要(A4版1枚程度)と今後の研究計画(A4版1枚程度) (4) 研究業績リスト (a) 著書(編書, 翻訳書も含む), (b) 学術雑誌論文(査読の有り無しを明記) (c) 国際会議論文(査読の有り無しを明記) (d) 特許 (e) その他 の5種類に分類の上, 最近のものから順にA4用紙に記載 (5) 主要論文別刷(3編以下, コピー可) (6) 研究費獲得状況 (7) 応募者の業績および人物の照会が可能な方(2名以内)の氏名・連絡先</p> <p>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 小林 一哉 宛 ※封筒表に『助教公募書類』と朱書き, 書留, 簡易書留またはレターパックプラスで郵送してください。(直接の持込はご遠慮ください) ※ 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> <p>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法] 一次選考: 書類選考 二次選考: 面接(交通費なし)</p> <p>[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] 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: koubo@elect.chuo-u.ac.jp (E-mail 以外での問い合わせはご遠慮ください。)</p>
<p>備考 Additional information</p>	<p>選考の過程で, 照会, 面接, セミナー形式での発表等をお願いすることがありますので, ご了承ください。</p>