

東京電機大学 理工学部理工学科 電子情報・生体医工学系【助教(任期付)】公募

1. 公募人員(職種・人数)	【助教(任期付):1名】
2. 任期	任期:3年(再任審査により最大2年の延長が可能)
3. 所属	東京電機大学 理工学部 理工学科・電子情報・生体医工学系
4. 勤務地	東京電機大学 埼玉鳩山キャンパス (埼玉県比企郡鳩山町)
5. 専門分野	電気電子工学・情報工学一般
6. 担当予定科目	基礎科目の演習(電気回路、電磁気学など)、実験、ゼミなど
7. 着任日	2025年4月1日
8. 応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ①着任時点で博士またはPh.D.の学位を取得している方 ②本学の教育理念について理解があること(14.その他参照) ③学部・大学院の教育・研究に熱意を持って取り組んでいただけること ④国際共同研究、産学共同研究の実績または意欲があること ⑤本学が求める教員像及び中期計画を理解して行動いただけること(14.その他参照) ⑥電気電子工学、生体医工学関連、情報工学関連のいずれかを研究分野とする方 ⑦6. の担当予定科目を担当可能な方 ⑧学系運営に積極的に取り組める方
9. 提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ①履歴書(顔写真添付、署名捺印、学歴は高等学校以降、職歴、教育歴、賞罰、連絡先にE-mailアドレスを明記) ②学位記のコピーもしくは学位取得(授与)証明書(応募時に取得見込の際は、学位取得見込証明書を提出し採用時に学位記のコピーを提出) ③業績リスト【著書、学術論文、国際会議論文、著書、口頭発表、特許、受賞歴などに分類し、査読の有無を明記のこと、競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績も記載すること】 ④主要論文の別刷(学術論文もしくは査読付き国際会議論文、コピーでも可、3編以内) ⑤所属学会、国際会議、社会での活動状況 ⑥着任後の教育・研究・社会貢献・グローバル化等に対する抱負(計1,000～1,500字程度 図も使用可) ⑦本学外の方からの推薦書 ⑧応募者について照会可能な方2名の氏名、所属、役職名、連絡先
10. 待遇	<p>給与等 : 本学給与規程による</p> <p>勤務 : 本学規程による</p> <p>休日 : 日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日 ただし、大学があらかじめ指定した日を除く</p> <p>社会保険 : 日本私立学校振興・共済事業団</p> <p>概算年収500万～</p>

	<p>給与は本学規程に基づき決定します(経歴等を勘案し決定します)。 上記の年収は、大学院博士課程修了者に対する支給額の目安です。 本俸、住宅手当のみで算出しており他の手当は含んでおりません。</p>
11. 応募締切	2024年12月24日(火)必着
12. 選考方法	<p>①書類審査(一次選考)および②面接(二次選考) 結果は履歴書の連絡先に連絡します。 学系の選考の後に学長による審査を予定しています。</p>
13. 書類提出先・問い合わせ先	<p>〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町石坂 東京電機大学理工学部理工学科電子情報・生体医工学系 学系長 田中慶太 Tel: 049-296-0367(学系庶務) Fax: 049-296-6413 Email: ktanaka@mail.dendai.ac.jp JRECIN からアップロードする「電子提出」のみ受付。ファイルフォーマットは、PDFもしくは複数のPDFを束ねてzipファイルとして圧縮</p>
14. その他	<p>①採用後、法人の都合により所属及び勤務地(本学所有のキャンパス)について変更することがあります。 ②本学が求める教員像については以下のURLをご確認ください。 https://www.dendai.ac.jp/about/tdu/model.html ③本学の中期計画については以下のURLをご確認ください。 https://www.dendai.ac.jp/about/gakuen/vision2028.html ④本学では、「男女共同参画推進委員会」を設置して、全学的に男女共同参画の推進に取り組んでいます。女性の積極的な応募を期待します。また、ライフイベントによる研究中断からの復帰支援制度などを実施しております。 ⑤採用時には、「特定類型該当性に関する誓約書」を提出いただきます。特定類型に該当する場合は「みなし輸出」の管理対象となり、本学での教育研究活動に制限が生じる場合がありますのでご承知おきください。 ■参考資料:「経産省からのご協力のお願い「みなし輸出」管理の明確化について」 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/minashi/jp_daigaku.pdf ⑥業務内容 教育、研究、社会貢献、大学運営業務” ⑦有期労働契約を更新する場合の基準に関する事項 無期転換申込権発生までの期間を10年とする特例が適用される職種です。 契約の更新 有(勤務成績、態度、能力等により判断します) 更新上限 有(更新回数の上限1回/通算契約期間の上限5年) ⑧応募書類は返却しません。また個人情報(審査・選考を目的とするものであり、目的以外に使用することはありません)。</p>