

東京電機大学 理工学部理工学科 生命科学系 教授・准教授公募

1. 公募人員 (職種・人数)	【教授／准教授：1名】
2. 任期	なし（定年満65歳）※常勤
3. 所属	東京電機大学 理工学部 理工学科 生命科学系
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石坂）
5. 専門分野	植物分野を中心に、特に下記の分野で研究を行っている方 ① ケミカルバイオロジー ② ゲノム編集
6. 担当予定科目・業務内容	①植物生理学, 植物育種工学, 有機化学II, 生命科学基礎実験I, II(分担) 環境生命工学実験I, II(分担), 生命科学卒業研究I, II, 他 ②学内運營業務
7. 着任日	2024年4月1日
8. 応募資格	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） ⑥6. の担当予定科目を担当可能な方 ⑦学系運営に積極的に取り組める方
9. 提出書類	①履歴書(顔写真添付、連絡先に e-mail アドレスを含めること) ②学位記の写し(応募時に取得見込の際は、学位取得見込証明書を提出し、採用時に学位記の写しを提出) ③研究業績リスト【著書、解説、学術論文、国際会議論文、公募・コンペティション等での作品の受賞歴・入選歴、口頭発表、特許などに分類し、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(直接経費, 分担額)も記載すること】(その他特筆すべき業績があれば記載) ④学術論文(上記の別刷またはコピー)およびその概要(500文字程度)3点以内、各1部 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(A4用紙2枚以内) ⑦本学外者からの推薦書1通(推薦者の氏名、所属、職位、連絡先を明記) ⑧応募者についての照会が可能の方2名の氏名・所属・役職名・連絡先
10. 待遇	給与等：本学給与規程による 勤務：本学規程による 休日：日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日 ただし、本学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く 社会保険：私学事業団

1 1. 応募締切	2023年 8月31日 (木) 書類必着
1 2. 選考方法	<p>①1 次選考(書類審査)を通過した方について、所属学系による面接選考の後、学長による面接を行います。</p> <p>②模擬講義を行っていただく場合があります。</p>
1 3. 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 生命科学系 学系長 武政 誠 E-mail: takemasa@mail.dendai.ac.jp</p> <p>応募書類は、JRECIN による電子ファイル経由で提出してください。推薦書類に関しては推薦者より直接お送りいただきますようお願いいたします。</p>
1 4. その他	<p>①採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。</p> <p>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</p> <p>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/tdu/activities/midterm_plan/</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>●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</p> <p>⑥本学では、本学に新しく採用された教員に対して、研究環境整備を目的とした本学独自の研究支援制度を実施しております。</p> <p>⑦応募書類は返却しません。また個人情報情報は審査・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> <p>⑧適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。</p>