

東京農業大学農学部

動物科学科動物生理学研究室 教員公募案内

| | |
|---------|--|
| 所属 | 農学部 動物科学科 動物生理学研究室 |
| 職名・募集人員 | 准教授（任期制）または助教（任期制）1名 任期は3年とし、採用後2年間の教育・研究活動を評価して、適格と判断された場合、4年目から専任教員として採用される。 |
| 専門分野 | 生命・制御分野 |
| 担当授業科目 | 動物生理学、動物生理遺伝学、動物生理化学、動物免疫学、動物科学実験実習、生物学実験、化学実験、農業実習（一）（二）、卒業論文など |
| 応募資格 | 下記1～5のすべてにあてはまる方 1.博士の学位を有する方 2.本学が定める「求める教員像」、また、本学、本学部及び本学科が定める「教員組織の編制方針」を十分に理解し、それらに対応する能力と意欲を備えている方 3.本学部および本学科の「教育研究上の目的」、「教育目標」および「3つの方針」を十分に理解し、それらに対応する能力と意欲を備えている方 4.動物生理学の専門分野に関する知識・技術を持ち、これに関する教育、研究ができる方。 5.学科教員の一員として、学科運営及び研究室運営など各種運営業務や教育・研究に協力して、積極的に取り組める方。 |
| 提出書類 | 1. 個人調書（東京農業大学の書式に限る。縦4cm×横3cmの写真添付）* 2. 教育研究業績書（東京農業大学の書式に限る）* *1. 個人調書 2. 教育研究業績書の書式は、必ず本ページ下部にあるリンク「個人調書及び教育研究業績書」をダウンロードし、「教育の個人調書及び教育研究業績書の記入について」にしたがい記載・捺印してください。 3. 学術論文およびその他の業績の著書、別刷りまたはコピー（主要論文5編以内） 4. これまでの研究と着任後の研究の方向性（2000字程度） 5. これまでの教育にかかわる経験と着任後の学生教育に対する抱負（2000字程度） 6. 応募者の研究・人物について照会できる方（2名）の氏名、所属、連絡先および推薦書 7. その他、特記すべき事項がありましたら記載してください（様式不問） ※提出して頂いた書類に含まれる個人情報、選考以外の目的には使用いたしません。なお、応募書類は責任を持って処分いたしますので著書および博士論文以外は原則として返却いたしません。 |
| 応募締切日 | 2024年8月19日（月）必着 ※応募書類は教員・職員公募案内ページ（ https://www.nodai.ac.jp/about/recruit/ ）の下部にあるリンクからダウンロードして記入・押印後、「動物生理学研究室教員応募書類在中」と朱書きした封筒に入れ、簡易書留でお送りください。なお、送付いただいた書類は返却いたしませんのでご了承ください。 |
| 採用予定日 | 2025年4月1日 |
| 選考方法 | 1. 一次選考 書類審査 2. 二次選考 面接（プレゼンテーションを含む。） |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>※面接の日時は後日連絡します。</p> <p>※選考結果は、直接本人に通知します。面接の際の交通費は自己負担となります。</p> |
| 応募書類送付 および問合せ 先 | <p>〒243-0034 神奈川県厚木市船子 1737</p> <p>東京農業大学 農学部</p> <p>学部長 馬場 正</p> <p>E-mail : baba@nodai.ac.jp</p> <p>(問い合わせはE-mail をお願いいたします。)</p> |