

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用動物科学専攻高次生体制御学大講座動物細胞制御学専攻分野 教授 公募

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	平成30年8月1日（予定）
3	任期	なし
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
5	所属	大学院農学生命科学研究科応用動物科学専攻高次生体制御学大講座動物細胞制御学専攻分野
6	業務内容	1) 研究領域：応用動物科学 2) 講義・実習・演習科目： （学部）動物細胞制御学、動物細胞生化学、動物生理学、内分泌・代謝生理学、動物生命科学基礎、動物生命システム科学、動物生命システム科学実習、卒業論文 （大学院）正常と異常の生命科学、ゲノムと生体情報の科学、動物の一生の生物学、動物科学トピックス、動物科学のフロンティア、応用動物科学特別演習、応用動物科学特別実験、高次生体制御学特別実験、応用生命科学特別実験、高次生体制御学演習、応用生命科学演習
7	就業時間	専門業務型裁量労働制
8	休日・休暇	土・日、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	東京大学の定めるところによる
10	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
11	応募資格	1) 博士の学位を有すること 2) 優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること 3) 動物細胞制御学（特に栄養・代謝生理学）の研究を推進し、国際的に展開できること 4) 上記6 2)の講義・実習・演習を担当できること 5) 積極的に学務を担当できること
12	応募書類 ：各1部	1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 研究業績（学位論文、著書、原著論文、総説、その他）（応募者に下線を付すこと） 3) 教育業績（講義、研究指導等） 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等） 5) 競争的資金の獲得状況 6) 主要論文の別刷（コピー可）5編以内 7) これまでの研究概要（2,000字程度） 8) 着任後の研究方針（2,000字程度） 9) 学部学生・大学院生の教育と研究指導方針（2,000字程度） 10) 応募者の研究・教育経歴等について評価できる2名の方の氏名、職名及び連絡先 応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報等を正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。
13	応募締切	平成30年4月20日（金）必着 本研究科教員選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定します。 必要に応じて面接を行います。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。 なお、面接にかかる交通費は支給しません。
14	書類送付先 及び 問い合わせ先	〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻 専攻長 武内 ゆかり 宛 Tel : 03-5841-5474 E-mail : aytake[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「教授 応募書類在中」と朱書し、簡易書留あるいは記録が残る方法で送付のこと。
15	特記事項	試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	その他	研究科・学部の概要等は下記Webサイトでご確認ください。 東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部： http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。