

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用動物科学専攻動物機能科学大講座細胞生化学専攻分野 准教授 公募

1	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	2019年6月1日以降
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動物機能科学大講座細胞生化学専攻分野
6	業務内容	1) 研究領域：細胞生化学 2) 講義・実習・演習科目： (教養学部) 初年次ゼミナール理科、動物生命科学へのいざない、動物細胞研究法入門 (学部) 動物生命科学基礎、動物細胞生化学、動物生命システム科学、動物生命システム科学実習、動物生命システム科学演習、卒業論文(動物生命システム科学専修・獣医学専修) (修士課程) 動物科学トピックス、ゲノムと生体情報の科学、生物学における情報科学とプレゼンテーション戦略、動物科学のフロンティア、動物機能科学特別実験、動物機能科学演習 (博士課程) 動物科学フロンティア、応用動物科学特別演習、応用動物科学特別実験、生体機能学特別講義、生体機能学特別演習、生体機能学特別実験、獣医学特論
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) 細胞生化学、哺乳類の幹細胞生物学・エピジェネティクスの研究を推進し、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 上記1)～10)の書類について、印刷物と電子媒体(全てをPDFにまとめて1つのファイルとして保存し、CDもしくはDVD等に書き込んだもの)の双方を郵送してください。 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	2019年3月20日(水)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	書類郵送先 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 封筒に「准教授 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郵送のこと。 E-mail : aytake[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
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。