

東京大学大学院農学生命科学研究科ライフサイエンス室 特任講師募集要項

職 名	特任講師
募集人数	1名
勤 務 地	東京都文京区弥生 1-1-1 農学部1号館
雇用期間	平成28年5月1日以降で、可能な限り早い時期に着任 任期は採用日から平成29年3月31日まで（更新可） 雇用契約は毎年度更新し、平成33年3月31日を限度とします。 ※更新に際しては、業務の状況、勤務成績等を考慮します。
職務内容	<p>農学は、地球総生産の一部を有効に利用するための実践的科学的な科学として発達してきましたが、現代の農学は一次産業そのものにとどまらず、遺伝子操作、動物実験、動植物疾病管理、情報管理などのライフサイエンス関連技術も必須となっています。本研究科では、ライフサイエンス研究を遂行する機関としての適切な管理運営が求められていると考え、ライフサイエンス研究に関わる生命倫理、コンプライアンス、リスク管理、ライフサイエンスコミュニケーションを中心に、以下の通りの業務等に従事いただく教員（特任講師）を公募いたします。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>①ライフサイエンス研究コンプライアンス体制等の企画・運営</li><li>②生命倫理、コンプライアンスの教育・啓発・広報活動に関する調査・研究、その企画・運営</li><li>③学部講義科目「農学リテラシー」（うちライフサイエンス関係部分）の担当</li><li>④大学院講義科目「農学ライフサイエンス研究倫理」の担当およびテキストの整備ならびに e-learning 教材の作成</li><li>⑤ライフサイエンス系実験（動物実験、遺伝子組換え生物等実験、研究用微生物実験など）に対する専門的見地からの支援・指導</li><li>⑥ライフサイエンス研究実施に伴う行政官庁等への許認可申請・届出に対する専門的見地からの支援・指導</li><li>⑦ライフサイエンス系実験 Web 申請管理システムの運用・改善等</li><li>⑧ライフサイエンス委員会の運営支援</li></ol>
応募資格	<p>原則として以下のいずれかに対応する方</p> <ol style="list-style-type: none"><li>①博士の学位を有する方またはこれと同等と認められる方</li><li>②獣医師の資格を有する方</li></ol>

なお、下記に該当する方を希望します。

- ・概ね3年以上のライフサイエンスの研究経験または研究支援の経験を有し、ライフサイエンス分野の研究倫理に精通している方
- ・日本語及び英語による業務遂行が可能な方

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テキストや e-learning コンテンツの作成に高い関心と意欲を有する方</li> <li>・高いコミュニケーション能力および柔軟性がある方</li> <li>・人格的に優れ、マネジメント能力を有する方</li> </ul>
勤務日	週5日勤務、裁量労働制 土・日曜日、祝日、年末年始（12/29～1/3）は休日
休暇	本学規則に基づき付与
給与	本学規則に基づき支給
社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険等については、法令の定めるところにより加入する。
応募方法	<p>1) 履歴書（様式ダウンロード：<a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a>）</p> <p>2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、総説、業務実績、特許、受賞、その他）</p> <p>3) 教育業績目録（担当授業科目、非常勤講師等）</p> <p>4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等）</p> <p>5) 主要論文の別刷、5編以内（コピー可）</p> <p>6) これまでの業務の自己評価と今後の教育・研究の展望（2000字以内）</p> <p>7) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方があれば、その方の氏名と連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（1名）</p> <p>以下の書類送付先まで郵送</p> <p>※提出された応募書類は返却いたしません</p> <p>※本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません</p>
応募期限	平成28年4月15日（金）（必着）
書類送付先	〒113 - 8657 東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学農学系事務部総務課研究支援チーム 提出書類封書に「農学生命科学研究科ライフサイエンス室特任講師応募書類」と朱書し、簡易書留で送付のこと
選考方法	<p>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。また、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。</p> <p>※連絡には電子メールを使用いたしますので、履歴書にはメールアドレスを記載してください</p> <p>※面接の際の交通費は応募者の負担とします</p>
採否の決定	個別に連絡する
問い合わせ先	<p>東京大学 大学院農学生命科学研究科 ライフサイエンス委員会 委員長 山川 隆</p> <p>電話: 03-5841-7515 e-mail: ayama[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp</p> <p>教授 潮 秀樹</p> <p>電話: 03-5841-7520 e-mail: aushio[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp</p>

総務課研究支援チーム 佐野

電話:03-5841-8194

e-mail: bio[at]ofc.a.u-tokyo.ac.jp

※[at]を@に書き換えて送信してください