

東京大学生物生産工学研究センター  
微生物代謝工学寄付研究部門 特任教員 公募

1	職名及び人数	特任教授、特任准教授、または特任講師（特定有期） 1名
2	採用予定日	令和2年4月1日以降
3	任期	令和5年3月31日まで
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	生物生産工学研究センター 微生物代謝工学寄付研究部門
6	業務内容	<p>1) 微生物代謝工学寄付研究部門における教育・研究</p> <p>2) 農学部および大学院農学生命科学研究科における微生物学、酵素学、生体触媒に関連した講義（農学部および大学院農学生命科学研究科と協議の上、2)の講義を担当していただく予定です。）</p> <p>3) (学 部) 生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習 (大学院) 応用生命工学特別実験I・II・III       応用生命工学演習       応用生命工学特別演習</p> <p>4) 業務内容2)の講義、3)の演習・実験・実習を担当可能な方</p>
7	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
8	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与□	月給制(業績成果手当含む) 700,000円以上（経験及び能力による）
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）
11	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）
12	応募資格□	<p>1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者）</p> <p>2) 優れた研究業績を有し、生理状態変化に対応する微生物の代謝変換機構やタンパク質・酵素の構造に立脚した微生物の代謝調節機構に関して、生化学、分子生物学、構造生物学などの先端的手法に用いて研究を行える方</p> <p>3) 微生物代謝工学寄付研究部門の西山真教授(兼担)と協力して、学生の教育指導等を積極的に行える方</p>
13	提出書類	<p>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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a></p> <p>2) 業績リスト（以下を項目毎に分けて記入すること。） (2-1) 学位論文のタイトルと取得年、取得大学 (2-2) 原著論文（著者全員、論文タイトル、ジャーナル名、巻、頁、発行年を記し、その中で代表的かつ重要と思う論文10編以内の内容と応募者の貢献度をそれぞれ200字程度で記入すること） (2-3) 著書および総説等 (2-4) 特許および技術開発実績 (2-5) その他（招待講演など）</p> <p>3) 主要論文別刷（10編以内を電子ファイルとして記録してあるCD1枚）</p> <p>4) 競争的資金の獲得状況（過去5年程度）</p> <p>5) 教育実績目録（担当講義・実験・演習等、大学院生指導実績など）</p> <p>6) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等）</p> <p>7) これまでの研究の自己評価（2000字程度）</p> <p>8) 微生物代謝工学寄付研究部門に着任した場合に行う研究の具体的内容（2000字程度）</p>

		<p>9) 学部学生・大学院学生に対する教育方針（1000字程度）</p> <p>10) 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の氏名と連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（2名程度）</p> <p>11) 選考方法：本件特任教員選考委員会にて選考し、当センター運営委員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うことがあります。なお、面接にかかる交通費は支給しません。運営委員会での審議終了後、選考結果を通知します。</p>
14	応募締切	<p>令和元年12月13日（金）必着</p> <p>書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。</p>
15	書類送付先 及び 問い合わせ先	<p>〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1</p> <p>東京大学生物生産工学研究センター センター長 妹尾 啓史</p> <p>E-mail: asenoo[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）</p> <p>封筒に「特任教員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。</p>
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。</p> <p>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。</p>