

2027（令和9）年度 拓殖大学 教員募集要領

本学の建学の理念と教育方針に共感し、研究、教育及び学部の諸業務に熱意を持ってあたると共に、本学への帰属意識と一体感を有する人材を求めます。

1. 職名、人数

教授または准教授 1名

2. 所属

工学部

3. 募集分野

電気化学、エネルギー関連科学

4. 主要担当科目

化学、基礎科学実験、機械システム工学実験

5. その他の担当予定科目

機械システム工学ゼミ、機械システム工学輪講、卒業研究、化学工学特論（大学院）

6. 採用予定日

2027年4月1日

7. 応募資格

- 当該分野に関する研究業績を有する大学院博士後期課程修了者、あるいはそれと同等以上の教育・研究歴または実務経験を有する方
- 座学および実験の両側面において、学生目線に立って化学を教授できる専門性、また、機械システム工学科に所属するため、卒業研究として機械と化学の両分野に跨がる学際的な研究課題を設定し指導できる柔軟性を有する方、および化学の入試問題作成に積極的に取り組める方

8. 主要担当科目について求める教育内容

「化学」については、様々な物質の性質や相互作用(化学反応)等の基礎概念をデジタルツールの活用により理解を促し、技術者としての工学的素養の涵養に繋がる教育内容を求めます。「基礎科学実験」では、工学で用いる基本的な器具や装置の取り扱い方法、科学的データの処理方法および現象に対する科学的考察力を養う教育内容を望みます。「機械システム工学実験」では、化学と機械工学に跨がる学際的な実験課題を設定し、工学における化学の重要性に触れられる教育内容を期待します。

9. 勤務地・住所

拓殖大学 八王子国際キャンパスおよび文京キャンパス
八王子国際キャンパス：東京都八王子市館町815-1
文京キャンパス：東京都文京区小日向3-4-14

10. 待遇

本学就業規則・給与規則等によります。

社会保険：私学共済、雇用保険、労災保険に加入。

11. 提出書類

様式は本学HPまたはJREC-IN Portal から取得してください。

No	提出書類	様式	Web 応募提出書類
			ファイル形式
(1)	応募書類（表紙）	1	Word および PDF
(2)	履歴書	2	Word および PDF
(3)	教育・研究に関する抱負	3	Word および PDF
(4)	主要担当科目講義要項案 「化学」、「基礎科学実験」の2科目について作成してください。	4	Word および PDF
(5)	研究業績一覧	5	Word および PDF
(6)	主要業績3点の要約	6	Word および PDF
(7)	最終学歴の学位記のコピーまたは卒業・修了証明書の原本		PDF ※第二次選考進出時に 原本提出
(8)	主要業績3点（著書・論文等）		PDF
(9)	健康診断書（採用決定となった際にご提出頂きます）		

※応募者の個人情報、法令および本学の規程に則り取り扱い、目的外の使用や第三者への提供はいたしません。
適切な方法で処分いたしますので、予めご承知置ください。

12. 応募書類提出方法

JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) の Web 応募にて提出してください。

「11. 提出書類」について、次のとおり提出してください。

①提出書類（1）～（7）の順に結合した単一の PDF ファイル

②提出書類（8）：主要業績3点（著書・論文等）の PDF ファイルおよび [様式 1～6] の Word ファイル

※提出書類（7）については、卒業・修了証明書とした方の場合、第二次選考に進まれた際に原本をご提出頂きます。

※ファイル名は「応募者名_提出書類No」としてください。（例）TakushokuTaro_1_7

※ファイルアップロードの上限数が5点となっているため、状況に応じて zip ファイルに纏めてアップロードしてください。

※JREC-IN Portal 求人件名：工学部教員公募（教授または准教授）化学

13. 提出期限

2026年6月5日（金）23：59

14. 選考方法・結果の通知

・第一次選考：書類審査 ・第二次選考：学部面接・模擬授業 ・第三次選考：面接
選考終了後、本人に通知します。

※第一次選考結果は7月中旬頃に E-mail にて通知予定です。

第二次選考は8月中旬から下旬頃に実施予定です。

15. 問い合わせ先

拓殖大学 学務部学長事務室（E-mail：g-kyoinkoubu@ofc.takushoku-u.ac.jp）

※E-mail でお問い合わせください。

16. 備考

- 定年退職日は満65歳に達した、その年度末となります。ただし、定年時に教授の方は、定年退職後の再雇用制度（3年間を限度）の適用を申請することができます。（審査あり）
- 大学からの各種連絡は、原則として E-mail（応募書類（表紙）に記入のアドレス）で行います。
- 「3. 募集分野」については、参考として「令和5年度科学研究費助成事業」の審査区分表（小区分）で示してあります。