

## 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、准教授または助教 1名

### 2. 所属

工学部

### 3. 募集分野

加工学および生産工学関連、または、材料加工および組織制御関連

### 4. 主要担当科目

機械工作法、材料基礎論、機械システム工学基礎、機械システム工学実験

### 5. その他の担当予定科目

情報処理論、機械システム工学ゼミ、機械システム工学輪講、卒業研究、材料加工学特論（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
- 学生の興味の一つである新材料の開発や工作機械あるいは3Dプリンタ造形に関する研究等、機械工学を基盤とした材料および加工分野に精通している方、学生の資質および能力に応じて柔軟に対応できる方、また、本学で推進しているSDGsに沿った研究課題に取り組める方

### 8. 主要担当科目について求める教育内容

「機械工作法」と「材料基礎論」では、機械システム工学科の学生が昨今のものづくりの実践や既存材料のみならず新たな材料の開発とその応用に興味、関心を惹くことができる教育内容を求めます。「機械システム工学基礎」は、学生が専門性に触れる導入科目と位置付けており、その後の機械工学分野の学びを想起できるような簡易実験や演習形式の教育内容を望みます。また、「機械システム工学実験」では、ものづくりの基盤である加工分野の理論と実践が身につく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 「機械工作法」、「材料基礎論」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、准教授または助教） 機械工作法

### 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](mailto:g-kyoinkoubu@ofc.takushoku-u.ac.jp)）

※E-mail でお問い合わせください。

### 16. 備考

- 「助教」の身分での採用は、最大5年の任期が付されますが、この任期制は教育・研究の活性化を目的としており、審査を経て、任期内で准教授（任期なし）への早期昇任を促進しているものです。
- 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。