

2025（令和7）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、准教授または助教 1名

2. 所属

工学部

3. 募集分野

熱工学またはエネルギー工学およびその関連分野

熱工学もしくはエネルギー工学を基礎として、航空宇宙、機械推進機に関連した分野の研究をしている方

4. 主要担当科目

エネルギー変換工学、環境資源工学、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

機械システム工学ゼミ、機械システム工学輪講、卒業研究、エネルギー変換工学特論（大学院）

6. 採用予定日

2025年4月1日

7. 応募資格

- 博士の学位を有する方（着任までに取得見込みを含む）
- 上記の専門分野における十分な研究業績がある方
- 学生指導に熱意をもって取り組める方
- 組織運営にも積極的な方

8. 主要担当科目について求める教育内容

- エネルギー変換・環境資源工学においては基礎と応用を学び、地球環境とエネルギー問題に取り組むための素養を修得させる。座学に加えて、見学や実験などの他の授業等との連携を取り入れるなどの工夫にも積極的であることが望ましい。
- 機械システム工学基礎においては、専門分野に関連する実験等を実施し、本学部1年生が工学への興味を持つような授業を行うこと。
- 機械工学分野の実験を指導し、あわせて適切なレポート指導を行うこと。

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	郵送時提出書類		Web応募時提出書類
			紙	ファイル形式 ※USBメモリ等に保存	ファイル形式
(1)	応募書類（表紙）	1	○	Word	WordおよびPDF
(2)	履歴書	2	○	Word	WordおよびPDF
(3)	教育・研究に関する抱負	3	○	Word	WordおよびPDF
(4)	主要担当科目講義要項案 「エネルギー変換工学」、「環境資源工学」の2科目 について作成してください。	4	○	Word	WordおよびPDF
(5)	研究業績一覧	5	○	Word	WordおよびPDF
(6)	主要業績3点の要約	6	○	Word	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）のPDFファイルおよび 〔様式1～6〕のWordファイルを保存したUSBメモリ等			左記のとおり	主要業績3点 （著書・論文等）の PDFファイル
(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。
なお、採用されなかった方の応募書類（USBメモリ等を含む）は返却いたしません。適切な方法で処分いたします
ので、予めご承知置きください。

12. 応募書類提出方法

いずれかの方法でご提出ください。

- 封筒に『工学部・エネルギー変換工学／環境資源工学 教員応募書類在中』と朱記し、書留郵便で郵送
「11. 提出書類」のとおり、入力した各種様式を印刷したもの（紙）およびファイルを保存したUSBメモリ等を提出し
てください。
<宛先> 〒112-8585 東京都文京区小日向3-4-14 (TEL: 03-3947-7299)
拓殖大学 学務部学長事務室（文京キャンパス）
- JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) のWeb応募にて提出
「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
※ファイルが「Web応募」機能の容量を超える場合は、（1）の方法でご提出ください。
※JREC-IN Portal 求人件名：
工学部教員公募（教授、准教授または助教）エネルギー変換工学／環境資源工学

13. 提出期限

2024年6月7日（金）23：59（郵送の場合は同日必着）

14. 選考方法・結果の通知

- 書類審査
 - 学部面接・模擬授業等
 - 最終面接
- 選考終了後、本人に通知します。
※第一次選考（書類審査）結果は7月下旬頃にE-mailにて通知予定です。
第二次選考（学部面接・模擬授業等）は8月中旬から下旬に実施予定です。

15. 問い合わせ先

拓殖大学 学務部学長事務室（E-mail：g-kyoinkoubo@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。