

## 2026（令和8）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

准教授、助教 1名

### 2. 所属

工学部

### 3. 募集分野

電気電子工学およびその関連分野（電力工学とその周辺）

### 4. 主要担当科目

電気回路 I、パワーエレクトロニクス概論、卒業研究 I / II、電子システム工学論講 I / II

### 5. その他の担当予定科目

基礎電気回路、基礎電子工学実習、電子システム工学実験 I、電子デバイス特論（大学院）、電子システム工学特別演習（大学院）、機械・電子システム工学特別講義（大学院）

### 6. 採用予定日

2026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
- 大学教育に熱意と意欲をもって学生を指導できる方

### 8. 主要担当科目について求める教育内容

- 電子システム工学、特に回路工学を中心とした電力工学・半導体工学を含む分野における専門性という観点から、当該科目で学ぶべき知識や技術が含まれた内容とすること。
- 当該科目の理解に求められる基本的知識などの基礎的な内容、ならびに実際の応用例などの発展的な内容が、バランスよく構成されていること。

### 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	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 「電気回路 I」、「パワーエレクトロニクス概論」の2科目について、本学HPに掲載の「講義要項」を参考に独自の講義要項案を作成してください。	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 ※卒業・修了証明書を提出された場合、第二次選考進出時に原本をご提出いただきます。		PDF
(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

「11. 提出書類」は、JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) のWeb応募にて次の通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（1）～（6）：[様式1～6]のWordファイル

③提出書類（8）：主要業績3点（著書・論文等）のPDFファイル

※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（准教授または助教）電気回路／パワーエレクトロニクス概論

### 13. 提出期限

2025年8月17日（日）23：59

### 14. 選考方法・結果の通知

（1）書類審査 （2）学部面接・模擬授業等 （3）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9月上旬に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9月中旬に実施予定です。

### 15. 問い合わせ先

拓殖大学 学務部学長事務室（E-mail：[g-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。

なお、お問い合わせは、8月8日（金）12:00までの対応となります。

### 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。