

2020（令和2）年度 拓殖大学 教員募集要領

本学の建学の精神と教育方針に共感し、教育、研究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：准教授または助教 1名
2. 募集分野：ロボット工学
3. 主要担当科目：メカトロニクス、電気学、制御工学特論（大学院）
4. その他の担当予定科目：機械設計工学、機構設計工学、機械システム工学基礎、機械システム工学実験、機械システム工学輪講、卒業研究 他
5. 所属：工学部
6. 採用予定日：2020（令和2）年4月1日
7. 応募資格
 - (1) 航空ロボット/災害ロボット/人工知能活用ロボット/パワーアシストロボット等の専門集会・学会等における研究業績を有する方
 - (2) 学内プロジェクトや教育改革にも積極的であり、また、学生を指導しながら、設計・製作したロボットを用いて外部のコンテスト等に参加するなど、外部に発信していく実行力を有する方
 - (3) 博士の学位を有すること（着任時において取得見込みを含む）

8. 給与等：本学給与規則等によります。

9. 提出書類

※様式は本学ホームページ <https://www.takushoku-u.ac.jp/> から取得してください。

- (1) 応募書類（表紙） [本学所定様式1]
- (2) 履歴書（写真貼付のこと） [本学所定様式2]
- (3) 教育・研究に関する抱負 [本学所定様式3]
- (4) 主要担当科目講義要項案 [本学所定様式4]

（「メカトロニクス」、「電気学」、「制御工学特論（大学院）」について作成してください。）

※記入例：本学ホームページに掲載の「講義要項」をご参照ください。

- (5) 研究業績一覧 [本学所定様式5]

※記入例：本学ホームページに掲載の「教員情報」をご参照ください。

- (6) 主要業績3点（著書・論文等）のA4判のコピー

※学会報告は不可とします。

業績は発表・発行済のものとし、現物（書籍等）での提出は不可とします。

可能であれば、PDFファイルなどに保存した電子媒体（USBメモリ）も併せてご提出ください。

- (7) 主要業績3点の要約 [本学所定様式6]

- (8) 推薦書（提出は任意） [本学所定様式7]

- (9) 上記の「応募書類（表紙）」、「履歴書」および「研究業績一覧」をWordファイルに保存した電子媒体（USBメモリ）

※採用所属学部名・科目名、氏名を記入したステッカーを貼付してください。

なお、提出いただいたUSBメモリのご返却はいたしません。

(10) 最終学歴の卒業・修了証明書（学位記のコピーも可）

※ A4 サイズにてご提出ください。

和文・英文以外の証明書は和訳または英訳したものも提出してください。

(11) 健康診断書 ※最終面接時に提出。提出については9月中旬に電子メールにてご連絡いたします。

◎提出上の注意点 ①提出書類は本学指定の様式で作成してください。

②年の表記は、西暦を用いてください。

③提出書類は、片面印刷で、各1部を（1）から順番に並べてご提出ください。

④提出書類は、ホッチキス止めをせず、クリップ止めにてご提出ください。

⑤提出書類は、返却しませんので、予めご了承ください。

⑥提出書類の不備は審査対象外となります。

※ 応募者の個人情報は、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は、適切な方法で処分いたします。

10. 応募書類提出先：拓殖大学 八王子学務課（工学部）

〒193-0985 八王子市館町 815-1 (TEL : 042-665-1447)

※ 封筒に『工学部・ロボット工学 教員応募書類在中』と朱書し、書留郵便で送付してください。
直接窓口での受付は一切行いません。

11. 提出期限：2019（令和元）年6月14日（金）郵送必着

12. 選考方法：（1）書類審査 （2）学部面接・模擬授業等 （3）最終面接

13. 選考結果の通知：選考が終了次第、本人に通知します。

※第一次選考（書類審査）結果は、8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8月中旬または下旬に実施予定です。

14. 問い合わせ先：拓殖大学 八王子学務課（工学部）宛にE-mailまたは文書でお願いいたします。

E-mail : gakumu-kougaku@ofc.takushoku-u.ac.jp Fax番号 : 042-665-1519

（備考）

- ・ 「助教」の身分での採用は、任期制（5年）となります。本制度は教育・研究の活性化を目的とし、任期内の准教授等への早期昇任を促進するものです。
- ・ 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。

以上