

## 2022（令和4）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. 所属： 商学部
3. 募集分野： 〔経営学関連〕 経営科学、経営情報
4. 主要担当科目： 経営科学、経営情報演習
5. その他の担当予定科目： 情報リテラシー、プログラミング、スタディスキル、ゼミナール
6. 採用予定日： 2022（令和4）年4月1日
7. 応募資格：
  - (1) 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
  - (2) 大学教育に熱意と意欲をもって学生を指導できる方
8. 待遇： 本学就業規則・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） [様式1]
  - (2) 履歴書（写真貼付のこと） [様式2]
  - (3) 教育・研究に関する抱負 [様式3]
  - (4) 主要担当科目講義要項案 [様式4]  
※(「経営科学」、「経営情報演習」の2科目について作成してください。  
両科目の商学部カリキュラムにおける位置づけは、「16. 応募にあたっての留意点」を参照ください。
  - (5) 研究業績一覧 [様式5]
  - (6) 主要業績3点（著書・論文等）のA4判のコピー  
※可能であれば、PDFファイルでUSBメモリに保存し、併せてご提出ください。
  - (7) 主要業績3点の要約 [様式6]
  - (8) 上記の「応募書類（表紙）」、「履歴書」および「研究業績一覧」のWordファイルを保存したUSBメモリ
  - (9) 最終学歴の卒業・修了証明書（学位記のコピーも可）
  - (10) 健康診断書  
※最終選考に進まれた方に提出していただきます。
- ※ 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（USBメモリー等を含む）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。
10. 応募書類提出先： 拓殖大学 学務課（文京キャンパス）  
〒112-8585 東京都文京区小日向 3-4-14 （TEL：03-3947-7173）  
  
※ 封筒に『商学部・経営科学 教員応募書類在中』と朱書きし、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： 2021（令和3）10月8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、10月中旬に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10月下旬に実施予定です。

14. 問い合わせ先：拓殖大学 学務課（文京キャンパス）

(E-mail：b-kyouinkoubo@ofc.takushoku-u.ac.jp)

※ E-mailでお問い合わせください。

15. 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、任期内で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。

16. 応募にあたっての留意点

拓殖大学は1900（明治33）年の開学以来、多くの卒業生が世界各地で活躍する”国際大学”のパイオニアとして大きな足跡を残してきました。そして、さらなる国際化、グローバル化の推進、政治・経済・文化のあらゆる活動が国の枠を超え、単なる国際交流ではなく、異なる文化や生活様式の人々と共生するために、同じ人間としての共通意識の上に立った人材の育成が必要とされてきています。

拓殖大学商学部では、このような観点に立ちながら、オペレーションズマネジメント分野の教育・研究を専門とし、「経営科学」「経営情報演習」等の授業を担当する、教育・研究・学内活動等に積極的で有為な担当教員を募集します。

ビッグデータの登場以降、多様なデータを駆使するための方法論や手法を研究し実践するデータサイエンスが大いに注目されています。商学部では、企業経営・ビジネス活動におけるデータ活用の教育を、他の教員と協働して実践し、商学部においてオペレーションズマネジメントを体系的かつ実践的に展開できる教員が必要不可欠と考えています。

また商学部のカリキュラムにおいて、両科目は以下のように位置づけています。

「経営科学」は、ビジネス活動、特にビジネスプロセスやサプライチェーンの改善や革新に科学的・工学的手法を用いてデータを活用する基礎知識を身につけます。「経営情報演習」は、PC教室において、データサイエンスの基本的能力を醸成する演習を実施します。いずれも、1年次に経営学やビジネス活動の基礎知識を身につけた学生が、2年次の両科目でビジネス活動におけるデータ活用の基本的な知識・能力を醸成し、さらに3年次以上のビジネスデータを活用する専門科目への橋渡しを行う重要な科目です。

※募集分野については、参考として「平成30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。

以 上