

2024年6月

明治大学専門職大学院
会計専門職研究科長
梅原秀継
(印省略)

明治大学専門職大学院会計専門職研究科
特任教員の公募について

このたび明治大学専門職大学院会計専門職研究科(会計大学院)では下記の要領により、特任教員を公募することになりましたのでお知らせします。
つきましては、ご希望の方は、所定の手続によりご応募ください。

記

1 募集機関

明治大学専門職大学院会計専門職研究科

2 任用資格・人数

特任准教授または特任講師 1名

3 専門分野

会計学関連

4 担当予定科目

「監査の原理」「監査ケーススタディ」「会計職業倫理」「公監査」

※ 「会計職業倫理」「公監査」は、複数の教員が担当するオムニバス科目となります。

5 任用予定日・任期

任用予定日：2025年9月20日 任期あり(常勤)

任期：任用日から3年(2028年9月19日まで)

ただし、労働基準法第14条第1項第1号または第2号の規定に該当する者については4.5年(2030年3月31日まで)

6 職務内容

専門職大学院会計専門職研究科の特任教員として教育・研究に従事すること。特任教員として求められる各種校務(入試業務、その他大学運営に付随すること)に従事すること。

7 給与及び待遇

主な勤務地：駿河台キャンパス

給 与：年俸（明治大学特任教員の給与等に関する規程に基づく）

手 当：通勤手当

そ の 他：厚生年金保険、雇用保険、健康保険

8 任用資格に対する応募条件

次のすべてに該当し、教育研究上の能力があると認められる者

- ① 高度会計専門職の育成に十分な理解があり、教育にも反映できる者
- ② 当該分野における5年以上の実務経験を有する者

9 選考方法

提出された応募書類により、一次審査を行います。通過者には、面接試問及び模擬授業を行う予定です。面接試問等の実施に関する詳細は、一次審査通過者にのみ連絡します。

10 応募書類

応募書類①～③は、本学所定様式を使用してください。

- ① 特任教員応募申込書（所定様式）

※ <https://www.meiji.ac.jp/mac/6t5h7p00001g5hdl.html>

- ② 履歴書（本学所定書式よりダウンロード※ 写真貼付）

※ <http://www.meiji.ac.jp/koho/recruit/documents.html>

記載にあたっては記入上の注意、記入例に従ってください。

- ③ 業績書（本学所定書式よりダウンロード※）

※ <http://www.meiji.ac.jp/koho/recruit/documents.html>

記載にあたっては記入上の注意、記入例に従ってください。

- ④ 今後の研究計画（A4判 1,500字程度 様式自由）

- ⑤ 講義計画案（A4判 1,500字程度 様式自由）

担当予定科目のうち「監査の原理」または「監査ケーススタディ」のうちいずれか1科目についての授業計画案。

※ 科目のシラバスは、本研究科ホームページから参照できます。

<https://www.meiji.ac.jp/mac/curriculum/kougi.html>

- ⑥ 業績資料

研究業績については、発表された3篇以上の主要な学術論文または著書
実務における顕著な業績がある場合には、それらについての詳細な内容を記述したもの（A4判 3,000字程度 様式自由）。

- ⑦ 博士の学位を有する者は、博士号の取得証明書または学位記のコピー。

※ 提出書類は原則として返却しません。返却をご希望の場合、返信用封筒に切手を貼り、返信先住所・氏名を記入の上、同封してください。

※ 応募書類により取得する個人情報は、「学校法人明治大学個人情報保護方針」及び「個人情報の保護に関する規程」に基づき、適正な管理を行うとともに、本学における特任教員任用に係る選考及び手続にのみ利用するものであり、この目的以外で利用または提供することはありません。

11 応募締切日

2024年9月30日（月）（必着）

12 書類送付先

〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1

明治大学 教務事務部 専門職大学院事務室 会計専門職研究科長宛

※ 封筒に朱書きで「会計学教員応募書類在中」と明記し、簡易書留等の送付記録が残る方法でお送りください。

13 応募に関する問い合わせ先

明治大学 教務事務部 専門職大学院事務室

E-mail kaikei@mics.meiji.ac.jp

※ 問い合わせは電子メールで受け付けます。連絡先住所、電話番号を併記してください。

14 その他

本学では、男女共同参画社会の実現に向けて、女性研究者の積極的な応募を期待しています。

以 上