

## ティーチング・アシスタント(TA)募集要項

### (2026 年度秋学期)

関西大学ビジネスデータサイエンス学部では、授業科目の指導補助員としてティーチング・アシスタント(TA)を下記のとおり募集いたします。応募希望者は、期日までに応募フォームから応募願います。

#### 記

#### 1 業務内容

下記授業科目の準備作業、授業補助及び授業時間外指導の補助

＜2 年次配当科目＞

「応用統計」

「機械学習」

「強化学習とエージェント」

#### 2 勤務場所

関西大学吹田みらいキャンパス（大阪府吹田市山田南 50-2）

〈アクセス〉

電車でのアクセス

JR 京都線「岸辺」駅で下車、阪急バスに乗り換え、または徒歩約 18 分。

阪急電鉄京都線「正雀」駅で下車、阪急バスに乗り換え。

阪急電鉄千里線「南千里」駅で下車、阪急バスに乗り換え。

北大阪急行電鉄「桃山台」駅で下車、阪急バスに乗り換え。

バスでのアクセス

阪急バスを利用し、「関西大学吹田みらいキャンパス」または「亥子谷名神下」下車、徒歩 3 分。

#### 3 応募資格

下記 (1) (2) のいずれかを満たす者

(1) 「13 各科目 TA の応募条件」を満たす大学院生

ただし、当学部が認めた場合は、この限りではない。

(2) 下記条件をすべて満たす学部生

ア) ビジネスデータサイエンス学部 に在学していること

イ) 応募する科目を修得済みであること

※選考時に応募者の学業成績を確認しますので、学業に支障のない範囲で応募してください。

#### 4 募集人員

7 名程度

#### 5 勤務期間

秋学期：2026 年 9 月 24 日（木）～2027 年 1 月 20 日（水）

※本学学年暦により祝日を授業日とする場合があります。

※休講により予定されている授業日以外に補講を実施する場合があります。

#### 6 勤務時間

原則として 1 日 5 コマ以内（勤務曜日及び時間は、希望により調整）

※授業時間だけでなく、授業前後の時間帯も作業にあたっていただく場合があります。

#### 7 報酬

(1) 時給 1,400 円

(2) 勤務日数・時間に応じて時給・月給で別途精算

(3) 交通費については、規定により休業日のみ支給

※本学学生について、通学区間を除く交通経路については全区間・全期間支給対象

※学外者は、全区間・全期間支給対象

#### 8 選考方法

書類審査

※書類審査の結果、面接を実施する場合があります。面接については、応募者と日程を調整の上、実施します。

#### 9 応募方法

(1) 関西大学在学生

在学生用応募フォームから応募してください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/uUj6fKJxH3>

(2) 関西大学在学生以外

学外者用応募フォームから応募し、顔写真データを提出してください。

<https://forms.office.com/r/6z0xZaDUDDe>

顔写真提出先：<https://x.gd/3knsq>

※顔写真については下記の点に留意願います。

① ファイル形式は.png 又は.jpg

② 縦横比は 4：3

③ 2MB 以内

④ ファイル名は氏名（フルネーム）

⑤ 不鮮明なものは不可

#### 10 応募期日

2026 年 8 月 20 日（木）17：00 ※日本時間

#### 11 採用発表

2026 年 9 月 7 日（月）〈予定〉

#### 12 新規採用者説明会

2026 年 9 月 14 日（月）〈予定〉

※詳細は採用発表時にお知らせします。

#### 13 各科目 TA の応募条件

| 科目名         | 利用 OS、アプリケーション                                         | 応募条件                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 応用統計        | Windows、MacOS<br>Python<br>Google Colab                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Python によるプログラミングができること。</li> <li>・ Google Colab の基本操作に慣れていること。</li> <li>・ 確率/統計の基礎知識を有すること。</li> </ul>                                                                                                        |
| 機械学習        | Windows or Mac<br>Python, scikit-learn<br>Google colab | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Python で基本的なプログラミングができること。</li> <li>・ Scikit-learn の利用経験があること。</li> <li>・ Google colab の基本操作に慣れていること。</li> <li>・ 機械学習に関する基礎的な知識があること。</li> </ul>                                                               |
| 強化学習とエージェント | Windows<br>Python<br>artisoc Cloud                     | <p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC の基本的な操作(フォルダ構造の理解、ソフトウェアのインストール/ダウンロード)が身についていること。</li> <li>・ Python によるプログラミング経験があること。(基礎レベルで可)</li> </ul> <p>[歓迎条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クラス構造の知識を有すること。</li> </ul> |

#### 14 各科目の開講曜限〈予定〉

※開講曜限については、変更となる場合があります。

※所属先で履修する授業等と時間帯が重複しないよう注意して応募してください。

| 科目名         | クラス | 開講曜限   |
|-------------|-----|--------|
| 応用統計        | —   | 火曜 1 限 |
| 機械学習        | —   | 月曜 4 限 |
| 強化学習とエージェント | —   | 火曜 5 限 |

〈授業時限〉

第 1 時限 9 : 00～10 : 30

第 2 時限 10 : 40～12 : 10

第 3 時限 13 : 00～14 : 30

第 4 時限 14 : 40～16 : 10

第 5 時限 16 : 20～17 : 50

以上