#### 総合型選抜 タサイエンスプログラム入試(専願制) | 併願制

# データの力 × 専門知識 = 未来を切り拓く実践力!

桃山学院大学では、全学部でデータサイエンスに関する学びが可能であり、

文部科学省の「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム(リテラシーレベル)」にも認定されています。

さらに「経済」「経営」「社会」「法律」「英語・国際文化」の各学科においては、より専門的に学びたい方のために、

「スーパーデータサイエンスプログラム(SDP)」を設けています。

SDPでは、基礎から応用までを体系的に学べるよう、必履修 24 単位と選択科目で構成されており、企業や行政との連携を通じて、 実践的かつ高度なデータサイエンス力を身につけることができます。

この SDP は通常、入学後に希望者の中から選考を経て所属が決まりますが、

「データサイエンスプログラム入試」に合格した方は、入学と同時に SDP への所属が約束されます。



# 幕集学科

経済学科

経営学科

社会学科

法律学科

英語•国際文化学科

### 入試日程

	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日		
専願制	2025年 9/16(火)~9/24(水) 消印有効	10/11(±)	11/1(±)	≥ 2/13(≘)		
併願制 12月	2025年 <b>12/1(月)~12/10(水)</b> 消印有効	12/20(±)	12/24(x)	≥ 2/13( <del>â</del> )		

※検定料納入期限は出願締切日翌日13:00

#### 選考方法

方式		配点		配点		配点	内容やポイントについて	選考内容	配点	内容やポイントについて
専願制	基礎能力検査	30	志望理由書	10	面 接 ※	30	[志望理由書] 予習教材(動画) も参考に、データサイエンスの学びを希望する理由について記述し、さらに志望学部の「求める学生像」への一致と、学部選択の理由を具体的に記入してください。	予習教材を 基にした 筆記試験	30	予習教材を視聴し、事前学習をしていただきます。 試験日当日、それらを基にした筆記試験(30分) に取り組んでいただきます。また、8月3日(日) または8月24日(日)のオープンキャンパスでは、 事前学習の参考となる模擬授業を実施します。 (後日、入試情報サイトに掲載予定)
併願制12月	* 1	30		10	2	30	[面接](個人面接、15分程度) 専願制: 志望理由書、調査書、予習 教材への取り組み等に基づ き実施します。 併願制: 志望理由書、筆記試験(数 学)、調査書等に基づいた 面接を行います。	筆記試験 (数学)	30	予告問題を事前に提示し、そこから 60%~80% の問題を出題します。 (出題範囲:数学 I・A、数学 II・B)

上記で 100 点に満たない場合、資格・活動得点を加点します(最大 30 点) ▶P.08へ

- ※1文章読解能力や言語能力、数的処理能力を測る問題を出題します。
- ※2志願者数によって個人またはグループの実施方法を変更する場合があります。

## 出願資格、検定料等

下記の1と2に該当する者。なお、専願制を受験する者は、桃山学院大学を第一志望とし、出願学科への入学を確約する者。

- 1. 本学の建学の精神を理解し、各学科の定める「求める学生像」に合致する者。
- 2. 次の①から③のいずれかに該当する者。
- 出願資格
- ①高等学校(中等教育学校を含む)を卒業、および2026年3月31日までに卒業見込みの者。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者、および2026年3月31日までに修了見込みの者。
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および2026年3月31日までに これに該当する見込みの者。

試 験 地 和泉キャンパス 30,000円 検 定 料

出願方法

インターネット出願 ▶P.28へ