

2026

# 学生募集要項



大阪成蹊大学

# 2026 CONTENTS

アドミッション・ポリシー(入学受入れの方針).....	2
入学受入れの評価方法.....	5
募集人員.....	9
入試日程.....	10
総合型選抜入試 A日程・B日程.....	12
ファミリー入試 A日程・B日程.....	18
指定校推薦入試.....	22
公募推薦入試 A日程・B日程.....	24
一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程.....	30
共通テスト利用入試 A日程・B日程・C日程・D日程.....	38
特別入試【社会人】.....	42
特別入試【帰国生徒】.....	44
特別入試【外国人留学生】 A日程・B日程.....	46
女子特別枠について(データサイエンス学部).....	50
活動報告書(総合型選抜入試用)(経営学部／データサイエンス学部).....	50
資格加点制度.....	51
実技(教育学部 保健体育教育コース).....	52
作品持参面接(芸術学部).....	54
デッサン(芸術学部).....	55
外部試験利用制度.....	56
科目試験の出題範囲.....	56
短期大学第2志望制度／他学部／短期大学併願制度／コース志望制度.....	58
びわこ成蹊スポーツ大学第2志望制度(経営学部 スポーツマネジメント学科／教育学部 保健体育教育コース).....	60
インターネット出願について.....	62
出願書類について／出願に関する注意.....	65
専願について／入学検定料の返還について.....	66
同時出願について.....	67
出願書類の枚数／受験上の配慮等を希望する場合.....	68
受験について.....	70
試験会場について.....	71
合格発表について.....	72
入学手続きについて.....	73
学費減免制度／入学時納付金および学費等.....	73
2025年度 入学試験結果.....	78
過去3年間合格者出身校一覧(2023～2025年度).....	84

## 個人情報の取扱いについて

本学では、受験生から提出された出願書類により取得する個人情報について、下記の目的のために利用します。目的以外に利用することはありません。

- ・出願に際して、出願資格の確認、願書不備がある場合の連絡。
- ・当該受験生へ合否結果等の通知。
- ・合格者に対し、入学時書類やその他の書類・案内の送付、連絡。

※やむを得ない事情により、入試日程・内容等を変更する場合があります。

※入試日程・内容等を変更する場合は本学ホームページ、入試 NAVI 等でお知らせします。

# アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

## ■大阪成蹊大学

### 本学の教育目的

本学は、建学の精神「桃李不言下自成蹊」の理念に基づき、徳があり、人に慕われ、信頼される人、すなわち「人間力」のある人を育てることを教育の基本目標としています。

本学では「人間力」のある人を、次のような人であると考えています。

1. 幅広い教養と、専門的な知識・技能をしっかりと身につけている人です。社会に出て、学びを活かした分野で活躍するためには、幅広い教養に裏打ちされた「確かな専門性」が求められます。
2. 人々や社会が抱えている課題を発見し、解決に向けて行動することができる人です。世の中には、多くの課題があふれています。課題を発見し、解決するための、「社会で実践する力」が求められます。
3. 何事も一人でではなく、周囲の多様な人々と協力して、取り組むことのできる人です。様々な人とコミュニケーションを図りながら、課題の解決に向けて行動するための「協働できる素養」が求められます。
4. どのような時も、人の立場に立って考え、行動できる思いやりを身につけている人です。これは、本学の行動指針としている「忠恕の心」にあたります。

本学では、入学したすべての学生が、こうした「確かな専門性」「社会で実践する力」「協働できる素養」「忠恕の心」を身につけた、「人間力」のある人に成長できる教育を展開しています。

### 入学者に求めるもの

本学では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲  
大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。
2. 知識・技能  
高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。
3. 思考・判断・表現  
他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度  
多様な人々とも協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

以上のことに加えて、学部・学科別に求めるものがあります。詳しくは、各学部・学科のアドミッション・ポリシーを参照してください。

### 入学者選抜の方法と評価

本学では、面接、調査書、推薦書、志望理由書、自己推薦書、小論文、レポート、実技、科目試験、大学入学共通テストなどの多様な方法を活用して、入学者の資質を多角的に測り、入学者選抜を実施しています。

## ■経営学部 経営学科

### 教育目的

現代の社会・経済・経営・情報環境の下で求められる「ビジネス（業務の設計、運用）とマネジメント（経営資源の管理と活用）及び情報処理に関する基礎的能力とスキル」及び「コミュニケーションに関する基礎的能力とスキル」を身につけ、現代の多様な経営課題の解決に貢献できる「人間力」を備えた人材を育成することを教育目的としています。

### 入学者に求めるもの

本学科では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲  
(1) 大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。  
(2) 将来、産業界で活躍し、産業の発展に貢献したいという意欲を持っている。
2. 知識・技能  
(3) 高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。  
(4) 現代の社会に関する基本的な知識を身につけている。
3. 思考・判断・表現  
(5) 他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。  
(6) 現代の社会で起きている事象について論理的に考えることができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度  
(7) 多様な人々とも協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

## ■ 経営学部 スポーツマネジメント学科

### 教育目的

現代の社会・経済・経営・情報環境の下で求められる「スポーツ産業に係るビジネス（業務の設計、運用）とマネジメント（経営資源の管理と活用）に関する基礎的能力とスキル」及び「コミュニケーションに関する基礎的能力とスキル」を身につけ、スポーツ産業における現代の多様な経営課題の解決に貢献できる「人間力」を備えた人材を育成することを教育目的としています。

### 入学者に求めるもの

本学科では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲
  - (1) 大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。
  - (2) 将来、スポーツ産業界で活躍し、スポーツ産業の発展に貢献したいという意欲を持っている。
2. 知識・技能
  - (3) 高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。
  - (4) 現代の社会に関する基本的な知識を身につけている。
3. 思考・判断・表現
  - (5) 他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。
  - (6) スポーツ産業を取り巻く様々な事象について論理的に考えることができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
  - (7) 多様な人々とともに協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

## ■ 国際観光学部

### 教育目的

現代の社会・経済・経営・情報環境の下で求められる「グローバル化が進む産業及び観光関連産業に係るビジネスとマネジメントに関する基礎的能力とスキル」及び「国際コミュニケーションに関する基礎的能力とスキル」を備え、持続可能な観光経営モデルの創出や地域における観光政策・観光振興、グローバル市場を視野に入れた国際ビジネスの展開など、グローバル化が進む産業及び観光関連産業における現代の多様な経営課題の解決に貢献できる人材を育成することを教育目的としています。

### 入学者に求めるもの

本学部では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲
  - (1) 大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。
  - (2) 将来、実践的な英語力やグローバルな視点を武器に、グローバル産業や観光関連産業、地域で活躍し、産業や地域の発展に貢献したいという意欲を持っている。
2. 知識・技能
  - (3) 高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。
  - (4) 現代の社会に関する基本的な知識や基礎的な英語力を身につけている。
3. 思考・判断・表現
  - (5) 他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。
  - (6) グローバル産業や観光関連産業を取り巻く様々な事象について論理的に考えることができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
  - (7) 多様な人々とともに協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

## ■ 教育学部

### 教育目的

本学部は、未来を切り拓く子どもの「生きる力」を育むことのできる幅広い教養を持ち、「人間力」を備えた教育の専門家（人間的なふれあいをとおして心のきずなを深め、子どもの思いを受け止めることのできる人、幅広い学問教養を備え、新しい時代の教育知識を身につけている人、多角的視点から現代社会の教育課題に対応できる豊かな感性・確かなセンスを身につけている人、教育実践を省察し研究することのできる人）を育成することを教育目的としています。

### 入学者に求めるもの

本学部では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲
  - (1) 大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。
  - (2) 教育活動・保育活動に取り組むことを通して、子どもの健全な発達を支援したいという意欲を持っている。
2. 知識・技能
  - (3) 高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。
  - (4) 子どもの「生きる力」を育むことに生かすことのできる経験（各教科に関する学習やクラブ活動、ボランティア活動など）に基づいた知識や技能を身につけている。
3. 思考・判断・表現
  - (5) 他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。
  - (6) 教育・保育に関する問題について論理的に考えることができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
  - (7) 多様な人々とともに協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

# アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

## ■芸術学部

### 教育目的

芸術教育をとおして成熟した人格形成を達成し、自己のもつ想像力や感性を磨くことで、独創的な発想や表現ができる創造力を育てます。また、芸術をとおして多様な価値観を享受する力を身につけ、社会における人間同士のコミュニケーション能力を高めることで、学園の掲げる行動指針である「忠恕」にかなう、誠実で思いやりのある人間形成をめざします。さらに、芸術による社会貢献を目標に掲げて、より実り豊かな未来を実現すべく活躍できる「人間力」を備えた人材を育成することを教育目的としています。

### 入学者に求めるもの

本学部では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲  
(1) 大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。  
(2) 造形芸術に関心を持ち、自ら新たな表現やデザイン、美的価値を創造したいという意欲を持っている。
2. 知識・技能  
(3) 高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。  
(4) 造形、美術、デザインについて基礎的な知識や技能を身につけている。
3. 思考・判断・表現  
(5) 他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。  
(6) 柔軟な発想力や表現力を身につけ、社会で起きている事象について考えることができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度  
(7) 多様な人々とも協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

## ■データサイエンス学部

### 教育目的

データの時代にこそ必要とされる「人間力」を高め、データを正しく扱うための知識や技能、科学的方法についての理解を持ち、データから新しい知見や価値を見出す分析力と思考力、データをもとに社会や組織の課題を解決していくための創造力や実践力、コミュニケーション力、協働力、データ活用にあたっての倫理観を備え、データサイエンスによる課題解決や課題探索により未来の社会づくりに貢献するデータサイエンス人材を育成することを教育目的とします。

### 入学者に求めるもの

本学部では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 関心・意欲  
(1) 大阪成蹊大学の建学の精神とそれに基づく教育目的を理解し、「人間力」を備えた人に成長しようという意欲を持っている。  
(2) 新しい未来を切り拓く未来社会のクリエーションに関心を持ち、データサイエンスに関する専門性を身につけてデータ活用を通じて人や社会に関係する様々な課題を明確にしたいという意欲を持っている。
2. 知識・技能  
(3) 高等学校で履修する教科について、内容を理解し、基本的な知識を身につけている。  
(4) 現代の社会に関する基本的な知識を持ち、基礎的な数的リテラシー又は読解力を身につけている。  
(5) 科学的方法やプログラミングの基礎に関する知識を持ち、データの持つ意味やデータの正しい扱いについて考えることができる。
3. 思考・判断・表現  
(6) データの正しい扱いについて論理的に考えることができる。  
(7) 企画したプロジェクトを最後までやり遂げようとする意思を持っている。  
(8) 他者の意図を適切に理解し、自分の考えをわかりやすく表現することができる。
4. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度  
(9) 多様な人々とも協働しながら、主体的に学びを深めていこうという態度を身につけている。

## ■看護学部

### 教育目的

看護の実践に必要な基礎的・専門的知識と技術や態度を理解し、自律して看護実践を行うことができるとともに、生活する人々の多様な健康課題を理解し、高度な医療に必要な技術と支援を探究できる人材、さらに今後、変化する社会が要請する人々への支援と包括ケアシステムや多職種連携の必要性を考え、地域社会に貢献できる看護職者の養成を教育目的とします。

### 入学者に求めるもの

本学部では、入学後の教育を踏まえ、以下のような人の入学を求めています。

1. 看護学を学ぶために必要な基礎学力を身につけ、論理的に考え他者に伝えることのできる人。
2. 看護学と看護実践能力を学ぶ主体性を持ち、多様な人々と協働して学び続けようとする意欲を持つ人。
3. 自身と他者を大切に思い、地域で生活する様々な世代の人々の生活と健康について関心を持ち、看護の知識と技術を学ぶことができる人。



# 入学者選抜の評価方法

## ■各入試の特長

### 各入試の特長

個別の学力検査、大学入学共通テスト、面接、実技、調査書、受験者本人の記載する資料や資格・検定試験等の成績など、様々な評価方法を組み合わせ、受験者の基礎学力や資質・能力、学び姿勢、個性や強みについて多面的・総合的に評価・判定するよう多様な入試を実施します。

### 総合型選抜入試

学力試験では測ることのできない適性について、面接試験や各種試験、各種書類等を組み合わせた審査を中心に、受験者の基礎学力や資質・能力、学修意欲、入学後の学修の継続性を評価します。入学後や将来のビジョンを明確に持ち、主体的に学修に打ち込むことのできる人材を選抜することを目的とします。

### 学校推薦型選抜入試

高等学校での学習状況や活動状況が優れており、出身高等学校長が推薦する受験者について、面接試験や各種試験、各種書類等を組み合わせた審査を中心に、受験者の基礎学力や資質・能力、学修意欲、入学後の学修の継続性を評価します。学習や各種活動に熱心に取り組み、基礎学力のみならず、学習や各種活動に対する主体性や協調性、積極性を有する人材を選抜することを目的とします。

### 一般選抜入試

本学独自の学力試験を実施し、各教科の習熟度から学力を評価します。受験する教科の数や種類、判定の方法等の選択を可能にし、受験者の強みを最大限に生かすことのできる入試を実施し、全国から広く優秀な人材を募集し、選抜することを目的とします。

### 共通テスト利用入試

大学入学共通テストの成績をもとに、各教科の習熟度から学力を評価します。受験者の負担を軽減しながら受験の機会を増やし、全国から広く優秀な人材を募集し、選抜することを目的とします。

## ■各試験・出願書類等における具体的評価方法と評価の観点

入学者選抜では、各試験や出願書類等に基づいて、具体的な評価を多面的かつ総合的にを行います。

### 面接試験

#### 1. 評価の目的

面接試験では、志望動機の確認に留まらず、高等学校での学習経験、活動内容、入学後の学び、興味・関心のある分野、将来像について口頭で問います。

#### 2. 評価の項目と観点

受験者が本学及び学部のアドミッション・ポリシーに掲げる資質・能力を有しているか、また入学後も学修を継続できるかを以下の項目で評価します。

##### (1) 学力の3要素①「知識・技能」

- 基礎学力、リテラシー
- 専門学習の基礎知識・技能

##### (2) 学力の3要素②「思考力・判断力・表現力」

- 様々な観点からの思考力
- 情報の客観的分析と論理的評価の判断力
- 考えを明確に伝える表現力

##### (3) 学力の3要素③「主体性・多様性・協働性」

- 主体的な学びと人間力の育成
- 自己理解と社会への積極的関与
- 協働による課題の遂行

##### (4) 関心・意欲

- 学びに対する明確な目的意識と強い意欲
- 学部・学科への関心

##### (5) 品格・忠恕

- 謙虚・誠実な態度

##### (6) 作品持参面接（芸術学部）

- 作品に対する理解・関心、探究心
- 作品の説明と自己評価

### 調査書

#### 1. 評価の目的

面接試験を実施しない場合、調査書に記載された学習成績と学校活動を基に学力の3要素の習得状況と学修の継続性を評価します。面接試験を実施する場合は、これに加えて面接内容も評価します。

# 入学者選抜の評価方法

## ■ 各試験・出願書類等における具体的評価方法と評価の観点

2. 評価の項目と観点
  - (1) 学習成績と教科の状況
    - 高等学校での全体的な学力
    - 特定分野での学力
  - (2) その他
    - 協調性、社会性、積極性、リーダーシップの経験、学修の継続性

### 受験生が記載する資料（志望理由書、自己推薦書、活動報告書等）、高等学校が記載する資料（推薦書等）

1. 評価の目的  
調査書では伝わらない側面（志望動機、志望先の理解度、文章表現力、自己分析・適性、独自性・個性など）を評価します。
2. 評価の項目と観点
  - (1) 志望動機と志望先の理解度
    - 学部・学科・コースの志望動機が明確か
    - 志望理由がアドミッション・ポリシーやカリキュラムに関連しているか
  - (2) 学校や課外活動の実績と経験
    - 高等学校での成果が客観的に評価されているか
    - 活動を通じた主体的な行動や挑戦、学びの過程と成長が具体的に表現されているか
  - (3) 入学後の目標と将来の展望
    - 本学での学びや成長の計画
    - 卒業後の社会貢献やキャリア形成の具体的な計画
  - (4) 自己分析・適性
    - 学校生活や自己の様々な体験を適切に振り返る能力
    - 志望する学部・学科・コースに対する適性が明確に表現されているか
  - (5) 思考力、表現力、文章構成力
    - 文章が構成的に理解しやすく、主張が一貫しているか
    - 根拠と具体的なエピソードが適切に盛り込まれているか
    - 誤字脱字がなく、文法的に正確であるか

### SDGs レポートおよび課題レポート

1. 評価の目的  
SDGs レポートと課題レポートでは、公表された課題に対するレポートを作成し、主体的な取り組み、社会課題への関心、課題理解、課題解決の能力を評価します。
2. 評価の項目と観点
  - (1) 内容の理解
    - テーマに対する理解が示されているか
    - 問題点とその理由が簡潔に説明されているか
  - (2) 自分との関わり
    - 日常生活や観察に基づいて提案が行われているか
    - テーマに対する個人的な関心や学びが説明されているか
  - (3) 創造性と提案の具体性
    - 具体的な提案が行われているか
    - 提案の実現可能性と優れている点が説明されているか
  - (4) 文章表現力
    - 表現が明確で、論理的な構成になっているか
    - 読み手が内容を理解しやすい構成になっているか
  - (5) 基本的記述能力
    - 指定された字数が適切に記述されているか
    - 段落分けや改行が適切に行われているか
    - 誤字脱字がなく、文法的に正確であるか

### 講義レポート

1. 評価の目的  
講義レポートでは、受講したテーマに関連する講義から、専門分野への適性や基礎学力、理解力、思考力、判断力、表現力を重点的に評価します。

## ■各試験・出願書類等における具体的評価方法と評価の観点

### 2. 評価の項目と観点

- (1) 内容の理解と情報整理
  - 講義内容の理解が示されているか
  - 内容が過不足なく要約され、適切に構造化されているか
- (2) 論理的思考
  - 講義の理解に必要な情報が客観的に分析され、論理的に思考されているか
- (3) 数的理解
  - 数学、統計学、情報学などの数的理解が適切に行われているか
- (4) 文章表現力
  - 表現が明確で、論理的な構成になっているか
  - 読み手が内容を理解しやすい構成になっているか
- (5) 基本的記述能力
  - 指定された字数が適切に記述されているか
  - 段落分けや改行が適切に行われているか
  - 誤字脱字がなく、文法的に正確であるか

### 小論文試験

#### 1. 評価の目的

小論文試験では、入学後の学びと関連するテーマに対し、自身の考えを取り入れながら論理的に論述できているかを評価し、基礎学力や思考力、判断力、表現力を重点的に評価します。

#### 2. 評価の項目と観点

- (1) 論理的構成
  - 序論、本論、結論の構成が明確か
  - 説得力のある論拠が示されているか
  - 論旨が一貫しているか
- (2) 設問理解とテーマの適切な解釈
  - 出題の意図を正しく理解しているか
  - テーマに沿った議論が展開されているか
  - 出題されたグラフが正確に読み取れているか
- (3) 思考の深さと独自性
  - 物事を多角的に捉える視点があるか
  - 課題解決や提案、自身の主張が具体的か
- (4) 文章表現力
  - 表現が明確で、論理的な構成になっているか
  - 読み手が内容を理解しやすい構成になっているか
- (5) 基本的記述能力
  - 指定された字数が記述されているか
  - 段落分けや改行が適切に行われているか
  - 誤字脱字がなく、文法的に正確であるか

### 体験授業

#### 1. 評価の目的

体験授業では、成果物だけでなく、制作プロセスや取り組み姿勢、制作物の発表（プレゼンテーション）も評価します。

#### 2. 評価の項目と観点

- (1) アイデアと課題把握
  - テーマの意味を適切に理解し、制作目的がテーマに合っているか
- (2) 制作態度と姿勢
  - 制作プロセスと取り組み姿勢を評価
- (3) 制作技術
  - 制作技術や技能がどの程度身についているか
- (4) プレゼンテーション能力
  - 発表内容の分かりやすさ
  - 声の大きさと明瞭さ
- (5) 協調性とコミュニケーション能力
  - 周囲との調和を保ちつつ、自分の個性を発揮できるか
- (6) 成果物
  - 独自の表現や創造性があるか
  - 完成度の高さ



# 入学者選抜の評価方法

## ■ 各試験・出願書類等における具体的評価方法と評価の観点

### 実技試験

1. 評価の目的  
実技試験では、各技能に関する習熟度を客観的に評価し、選抜します。
2. 評価の項目と観点
  - (1) 基礎技術とスキルの習得度
    - 基本動作や技術が正確にできているか
    - 基礎力が安定しており、応用力につなげられるか
  - (2) ルールの遵守
    - 試験のルールや時間をしっかり守れているか
  - (3) 身体能力と運動技術（保健体育教育コース）
    - 基礎的な体力（持久力・筋力・柔軟性）が備わっているか
    - 競技に必要なスピード、俊敏性、バランス感があるか
  - (4) 観察力と描写力（芸術学部デッサン）
    - モチーフの特性を捉える観察力
    - モチーフの特性を正確に描き出す描写力

### 基礎学力試験

1. 評価の目的  
学力試験では、各教科の内容に関する習熟度を評価し、受験生が自身の強みを発揮できるよう多様な判定方式で選抜します。
2. 評価の項目と観点
  - (1) 基礎学力の定着度
    - 基礎的な知識・概念を正確に理解しているか
    - 知識を適切に活用できるか
  - (2) 総合的な得点率と順位
    - 他の受験者と比較して得点率がどの程度か
    - 科目ごとの得点バランスが取れているか

### 学力試験

1. 評価の目的  
学力試験では、各教科の内容に関する習熟度を評価し、受験生が自身の強みを発揮できるよう多様な判定方式で選抜します。
2. 評価の項目と観点
  - (1) 基礎学力の定着度
    - 基礎的な知識・概念を正確に理解しているか
    - 知識を適切に活用できるか
  - (2) 応用力と問題解決力
    - 公式や理論を応用し、未知の問題に対応できるか
    - 複雑な問題を分析的に理解し、論理的に解決できる手順を組み立てることができるか
  - (3) 総合的な得点率と順位
    - 他の受験者と比較して得点率がどの程度か
    - 科目ごとの得点バランスが取れているか

# 募集人員

(単位:人)

学部	学科 (専攻)	コース	募集人員	入試種別													
				総合型選抜入試※1		公募推薦入試※2		一般選抜入試※3				共通テスト利用入試				特別入試	
				A日程	B日程	A日程	B日程	A日程	B日程	C日程	D日程	A日程	B日程	C日程	D日程	A日程	B日程
経営	経営	国際ビジネス	140	27	7	32	8	44	10	8	2	2					
		会計															
		経営															
		公共政策															
		食ビジネス															
	スポーツマネジメント		120	16	4	32	8	40	8	8	2	2					
国際観光	国際観光	観光ビジネス	80	16	4	24	6	17	5	5	1	2					
		観光ホスピタリティ															
		観光文化デザイン															
教育	教育(中等教育)	英語教育	70	8	2	22	5	22	5	4	1	1					
		保健体育教育															
	教育(初等教育)	初等教育	170	38	10	42	12	48	10	7	2	1					
		幼児教育															
芸術	造形芸術	マンガ・デジタルアート	240	76	12	90	10	33	9	6	2	2					
		アニメーション・キャラクターデザイン															
		ゲーム・CGデザイン															
		映像・ボイスクリエイター															
		グラフィックデザイン															
		イラストレーション・美術															
		ファッション・コスチュームデザイン															
建築・インテリアデザイン																	
データサイエンス	データサイエンス	ビジネスデータサイエンス	80	13 (内、女子特別枠3) ※4	2 (内、女子特別枠1) ※4	26 (内、女子特別枠6) ※4	6 (内、女子特別枠1) ※4	18	4	6	2	3					
		先端情報戦略															
		スポーツ・健康データサイエンス															
看護	看護		80	8	2	26	6	30	2	2	1	3					
合計			980	202	43	294	61	252	53	46	13	16					

※ 1 総合型選抜入試の募集人員は、ファミリー入試等を含みます。

※ 2 公募推薦入試の募集人員は、指定校推薦入試等を含みます。

※ 3 一般選抜入試の募集人員は、共通テスト併用入試を含みます。

※ 4 女子特別枠について詳しくは 50 ページをご覧ください。

学部により実施しない日程がありますので、必ず各入試のページで確認してください。2025 年度の入試結果は 78 ページをご覧ください。

# 入試日程

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

## 総合型選抜入試

詳しくは12～17ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願前	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	希望者登録期間 <small>必須</small> 2025年6月1日(日)～9月11日(木)	2025年9月1日(月)～9月11日(木)	<small>I期</small> 2025年9月20日(土) <small>II期</small> 2025年9月21日(日)	本学	2025年11月1日(土)	2025年12月11日(木)
○	○	○	○	○	○	B日程	-	2025年9月1日(月)～10月16日(木)	2025年10月26日(日)	本学	2025年11月11日(火)	2025年12月18日(木)

- A日程の選考日 I期・II期は、同時出願することができます（入学検定料の減免あり）。
- A日程・B日程は、いずれかの出願に限ります。

## ファミリー入試

詳しくは18～21ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2025年9月1日(月)～9月11日(木)	2025年9月21日(日)	本学	2025年11月1日(土)	2025年12月11日(木)
○	○	○	○	○	○	B日程	2025年9月1日(月)～10月16日(木)	2025年10月26日(日)	本学	2025年11月11日(火)	2025年12月18日(木)

- A日程・B日程は、いずれかの出願に限ります。
- ファミリー入試に出願する場合は、総合型選抜入試に出願することはできません。

## 指定校推薦入試

詳しくは22～23ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○		-	2025年11月1日(土)～11月4日(火)	2025年11月9日(日)	本学	2025年12月1日(月)	2026年1月15日(木)
					○	A日程					
					○	B日程	2026年1月6日(火)～3月2日(月)	2026年3月10日(火)	本学	2026年3月18日(水)	2026年3月24日(火)

## 公募推薦入試

詳しくは24～29ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○ I期のみ実施	A日程	2025年11月1日(土)～11月6日(木)	<small>I期</small> 2025年11月15日(土) <small>II期</small> 2025年11月16日(日)	<small>I期</small> 本学 天王寺 京都 神戸 名古屋 岡山 広島 米子 高松 福岡 <small>II期</small> 本学	2025年12月1日(月)	2026年1月15日(木)
○	○	○	○	○	○	B日程		2025年12月13日(土)	本学		

- 看護学部の A 日程の選考日は、I 期のみの実施です。
- A 日程の選考日 I期・II期は、同時出願することができます（入学検定料の減免あり）。

## 一般選抜入試

詳しくは30～37ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2025年12月14日(日)～2026年1月21日(水)	Ⅰ期 2026年 1月30日(金) Ⅱ期 2026年 1月31日(土)	Ⅰ期 本学 天王寺 京都 神戸 名古屋 岡山 広島 米子 高松 福岡 Ⅱ期 本学	2026年 2月12日(木)	2026年 2月20日(金)
○	○	○	○	○		B日程	2026年1月6日(火)～1月28日(水)	2026年 2月6日(金)	本学	2026年 2月19日(木)	2026年 2月25日(水)
○	○	○	○	○	○	C日程	2026年1月6日(火)～2月12日(木)	2026年 2月20日(金)	本学	2026年 3月4日(水)	2026年 3月10日(火)
○	○	○	○	○		D日程	2026年1月6日(火)～3月2日(月)	2026年 3月10日(火)	本学	2026年 3月18日(水)	2026年 3月24日(火)

●A日程の選考日Ⅰ期・Ⅱ期は、同時出願することができます（入学検定料の減免あり）。

## 共通テスト利用入試

詳しくは38～41ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2025年12月14日(日)～2026年1月21日(水)	Ⅰ期 本学独自の試験は実施しません Ⅱ期 本学独自の試験は実施しません		2026年 2月12日(木)	2026年 2月20日(金)
○	○	○	○	○		B日程	2026年1月6日(火)～1月28日(水)	本学独自の試験は実施しません		2026年 2月19日(木)	2026年 2月25日(水)
○	○	○	○	○	○	C日程	2026年1月6日(火)～2月12日(木)			2026年 3月4日(水)	2026年 3月10日(火)
○	○	○	○	○		D日程	2026年1月6日(火)～3月2日(月)			2026年 3月18日(水)	2026年 3月24日(火)

●A日程の選考日Ⅰ期・Ⅱ期は、それぞれ出願することができます。

## 特別入試【社会人】

詳しくは42～43ページをご覧ください。

## 特別入試【帰国生徒】

詳しくは44～45ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	-	2025年10月16日(木)～11月6日(木)	2025年 11月15日(土)	本学	2025年 12月1日(月)	2026年 1月15日(木)

## 特別入試【外国人留学生】

詳しくは46～48ページをご覧ください。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○		○			A日程 Ⅰ期	2025年9月1日(月)～10月9日(木)	2025年 10月26日(日)	本学	2025年 11月11日(火)	2025年 12月18日(木)
				○		A日程 Ⅱ期	2025年10月16日(木)～10月30日(木)	2025年 11月15日(土)	本学	2025年 12月1日(月)	2026年 1月15日(木)
○	○		○	○		B日程	2026年1月6日(火)～2月5日(木)	2026年 2月20日(金)	本学	2026年 3月4日(水)	2026年 3月10日(火)

# 総合型選抜入試 A日程・B日程

専 願

データサイエンス学部 女子特別枠については、50 ページへ

## 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当し、かつ④の条件を充たす者。また、経営学部の【スポーツ技能型】は⑤の条件も充たす者。教育学部保健体育教育コースは⑥の条件も充たす者。データサイエンス学部の女子特別枠は女子に限ります。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を2021年3月以降に卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を2021年3月以降に修了した者、および2026年3月修了見込みの者。
- 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2021年3月以降に認定された者、および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 本学および本学部の教育内容、アドミッション・ポリシーを理解し、学部に関する勉学に明確な目的意識をもっている者で、本学への入学を専願とし、合格すれば必ず本学に入学する者。
- ⑤ 当該学校在学中に「陸上競技、フットサル（サッカー）、テニス、ソフトテニス、バトントワーリング、バドミントン、卓球、チアダンス」を行っており、所属クラブの監督や顧問の証明があり、入学後はそれぞれの「陸上競技、フットサル、テニス、ソフトテニス、バトントワーリング、バドミントン、卓球、チアダンス」部に入部する者。
- ⑥ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願前	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	希望者登録期間【必須】 2025年6月1日(日)～9月11日(木)	2025年9月1日(月)～9月11日(木)	I期 2025年9月20日(土) II期 2025年9月21日(日)	本学	2025年11月1日(土)	2025年12月11日(木)
○	○	○	○	○	○	B日程	-	2025年9月1日(月)～10月16日(木)	2025年10月26日(日)	本学	2025年11月11日(火)	2025年12月18日(木)

- A日程の選考日 I期・II期は、同時出願することができます（入学検定料の減免あり）。
- A日程・B日程は、いずれかの出願に限ります。
- 出願から専願となります。
- 出願登録期間は、出願開始日の9:00から出願締切日の17:00までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## 出願前

オープンキャンパスセミナーのご案内は、17ページへ

### A日程 希望者登録について（全学部【必須】）

A日程では、出願前に希望者登録が必要です（登録料は不要）。本学ホームページの入試 NAVI から、希望者登録締切日の17:00までに登録してください。  
※希望者登録後、自動返信メールにて出願案内を通知します。出願案内が届きましたら、出願期間内に出席してください。

### A日程 B日程 オープンキャンパスセミナーについて（データサイエンス学部【希望者】）

#### セミナー参加特典

特典1：【面接型】で受験ができる。 特典2：出願時の活動報告書の提出が免除される。

データサイエンス学部では、出願前にオープンキャンパスで開催するセミナーに参加し、振り返りシートを提出すると、【面接型】での出願が可能となります。さらに出願時の活動報告書の提出が免除されます（希望者は提出可）。

※振り返りシートを提出後、14日以内に本学から振り返りシートの受領書を送付します。

※セミナー参加特典を利用する場合は、振り返りシートの受領書が届いてから出願期間内に出席してください。

#### 高校生・保護者の皆様によくわかるデータサイエンスセミナー

開催日：6/22(日)、6/28(土)、7/13(日)、8/3(日)、8/17(日)、9/15(月・祝) ※9/15(月・祝)のセミナー参加特典は、B日程のみ対象

上記のいずれかの日程に参加してください（複数日程の参加も可）。

本学ホームページの入試NAVIから該当の日程のオープンキャンパスにお申し込みください（当日の参加も可）。

セミナー詳細





## 選考方法・配点

●…必須

学部・コース		日程			受験型	レポート	小論文	体験授業	実技	面接	満点
経営学部		A Ⅰ期	-	B	自己PR型 スポーツ技能型					● 100点	100点
		-	A Ⅱ期	-	自己PR型 スポーツ技能型	SDGsレポート ● 100点				● 50点	150点
国際観光学部		A Ⅰ期	-	B	-					● 100点	100点
		-	A Ⅱ期	-	-	課題レポート ● 100点				● 50点	150点
教育学部	英語教育コース 初等教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	-		● 50点			● 50点	100点
	保健体育教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	-		● 50点		● 50点	● 50点	150点
	幼児教育コース	A Ⅰ期	-	B	-					● 100点	100点
		-	A Ⅱ期	-	-		● 50点			● 50点	100点
芸術学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	-			● 100点		● 50点	150点
データサイエンス学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	-	面接型					● 100点	100点
					課題レポート型	課題レポート ● 100点				● 50点	150点
		-	-	B	面接型					● 100点	100点
					講義レポート型	講義レポート ● 50点				● 50点	100点
看護学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	-		● 100点			● 50点	150点

## 試験内容

- SDGs レポート  
SDGs に関する指定されたテーマについて、レポートを作成します。テーマについては、本学ホームページの入試 NAVI で確認してください。
- 課題レポート  
事前に指定されたテーマについて、レポートを作成します。テーマについては、本学ホームページの入試 NAVI で確認してください。
- 講義レポート  
講義を聴講し、レポートを作成します。
- 小論文  
教育学部は、60 分、800 字以内で記述。  
看護学部は、60 分以内で記述。
- 体験授業  
設定されたテーマに基づき、2 時間程度の制作・実習と個人制作内容の発表を行います。テーマ、準備物については、[本学ホームページの入試 NAVI で確認してください。](#)
- 実技  
以下の 4 種目を実施します。  
①バウンディングジャンプ（2 回実施）②メディシンボール背面投げ（2 回実施）③T 字アジリティ走（2 回実施）④シャトルスタミナテスト（3 分・1 回実施）  
詳しくは 52 ～ 53 ページをご覧ください。
- 面接  
経営学部、国際観光学部、教育学部、芸術学部、データサイエンス学部は、15 分程度の個人面接。  
看護学部は、グループ面接。

## 選考基準

試験の得点と調査書等の書類審査で総合的に評価し、合否を判定します。面接試験、書類審査において本学の定める基準を充たしていない場合は不合格となります。

※データサイエンス学部の女子特別枠の合否判定は、女子特別枠に出願した者のみで行います。

# 総合型選抜入試 A日程・B日程

専 願

## 出願にあたって

- 【自己PR型】【スポーツ技能型】の選択（経営学部）  
出願の際に【自己PR型】【スポーツ技能型】から1つ選択してください。
- A日程【面接型】【課題レポート型】、B日程【面接型】【講義レポート型】の選択（データサイエンス学部）  
A日程は、Ⅰ期・Ⅱ期のそれぞれで出願の際に【面接型】【課題レポート型】から1つ選択してください。B日程は、出願の際に【面接型】【講義レポート型】から1つ選択してください。なお、【面接型】はオープンキャンパスで開催するセミナーに参加し、振り返りシートを提出した場合のみ、選択できます。
- 女子特別枠について（データサイエンス学部）  
情報系分野において、入学者の多様性を確保する観点から、女子の進学を積極的に支援する女子特別枠を設けます。詳しくは50ページをご覧ください。  
A日程の【面接型】【課題レポート型】、B日程の【面接型】【講義レポート型】を女子特別枠で出願の場合は、出願登録の際に女子特別枠を選択してください。
- 資格加点制度  
外部試験の資格・検定の結果を本学の試験の得点に加点します。詳しくは51ページをご覧ください。
- 短期大学第2志望制度  
大阪成蹊短期大学を第2志望にすることができます。詳しくは58ページをご覧ください。
- コース志望制度  
大学の学部内および短期大学の学科内の志望順位を選択することができます。詳しくは58～59ページをご覧ください。
- 同時出願について  
A日程Ⅰ期・Ⅱ期の同時出願が可能で、入学検定料の減免があります。詳しくは67ページをご覧ください。
- A日程Ⅰ期・Ⅱ期の両方に出席する場合の【受験型】選択について（データサイエンス学部）  
以下①・②のいずれかのパターンで出願登録をしてください。  
パターン①…Ⅰ期【面接型】Ⅱ期【課題レポート型】、パターン②…Ⅰ期【課題レポート型】Ⅱ期【課題レポート型】
- A日程Ⅰ期・Ⅱ期の両方に出席する場合の実技について（教育学部 保健体育教育コース）  
Ⅰ期のみ実技を行い、Ⅰ期の実技点をⅡ期の実技点として利用します。Ⅰ期を欠席した場合は、Ⅱ期で実技を行い、Ⅱ期の実技点として利用します。
- A日程Ⅰ期・Ⅱ期の両方に出席する場合の面接について  
Ⅰ期のみ面接を行い、Ⅰ期の面接点をⅡ期の面接点として利用します。Ⅰ期を欠席した場合は、Ⅱ期で面接を行い、Ⅱ期の面接点として利用します。

### 総合型選抜入試に出願後の指定校推薦入試への切り替えについて

総合型選抜入試へ出願後、本学の指定校推薦入試で受験することが決まった方は、指定校推薦入試へ切り替えて出願することが可能です。その場合、総合型選抜入試の入学検定料は、指定校推薦入試の入学検定料として振り替えます。

#### 【切替方法】

総合型選抜入試で出願している「出願登録番号」を事前に確認の上、下記の期限までに広報統括本部までお電話ください。

切替連絡先：06-6829-2554（土曜・日曜・祝日を除く 9:00～17:00）

切替連絡期限：2025年9月19日（金）17:00まで

## 出願書類

● 提出 ○ いずれか1つ提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②調査書		●	●	●	●	●	●
③志望理由書			●	●	●		
④活動報告書（総合型選抜入試用）		○				●	
⑤自己推薦書							●
⑥資格・検定の取得証明書		△	△	△	△	△	△
⑦クラブ顧問監督証明書		△					
⑧スポーツ活動証明書				△			

#### ④活動報告書（総合型選抜入試用）

データサイエンス学部では、オープンキャンパスで開催するセミナーに参加し、振り返りシートを提出した場合、活動報告書の提出は免除されます（希望者は提出可）。

経営学部、データサイエンス学部の活動報告書について、詳しくは50ページをご覧ください。

#### ⑥資格・検定の取得証明書

資格加点制度の申請者は提出してください。詳しくは51ページをご覧ください。

#### ⑦クラブ顧問監督証明書

経営学部【スポーツ技能型】は提出してください。

#### ⑧スポーツ活動証明書

教育学部 保健体育教育コースは提出してください。第2志望で保健体育教育コースを選択している場合も提出してください。

※詳しくは65ページをご覧ください。

## 入学検定料

選考日ごとに 35,000 円（A日程はⅠ期で1選考日、Ⅱ期で1選考日とします）

同時出願の減免については、67ページをご覧ください。

## 試験時間割

		日程					面接			
経営学部 国際観光学部	A Ⅰ期	-	B	集合時間	9:10					
				試験開始時間	9:30					
		日程					レポート	面接		
経営学部 国際観光学部	-	A Ⅱ期	-	集合時間	9:10			レポート終了後に実施		
				試験時間	9:30～10:30					
		日程					小論文	面接		
教育学部 英語教育コース 教育学部 初等教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	集合時間	9:10			小論文終了後に実施		
				試験時間	9:30～10:30					
		日程					小論文	実技	昼食	面接
教育学部 保健体育教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	集合時間	9:10			小論文終了後に実施	約30分 当日の状況により変動	昼食後に実施
				試験時間	9:30～10:30					
		日程					面接			
教育学部 幼児教育コース	A Ⅰ期	-	B	集合時間	9:10					
				試験開始時間	9:30					
		日程					小論文	面接		
教育学部 幼児教育コース	-	A Ⅱ期	-	集合時間	9:10			小論文終了後に実施		
				試験時間	9:30～10:30					
		日程					体験授業			
芸術学部	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	集合時間	9:10			約30分 当日の状況により変動	昼食後に実施	
				試験時間	9:30～11:30					
		日程					面接			
データサイエンス学部【面接型】	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	集合時間	9:10					
				試験開始時間	9:30					
		日程					レポート	面接		
データサイエンス学部【課題レポート型】	A Ⅰ期	A Ⅱ期	-	集合時間	9:10			レポート終了後に実施		
				試験時間	9:30～10:30					
		日程					レポート	面接		
データサイエンス学部【講義レポート型】	-	-	B	集合時間	9:10			レポート終了後に実施		
				試験時間	9:30～10:30					
		日程					小論文	面接		
看護学部	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	集合時間	9:10			小論文終了後に実施		
				試験時間	9:30～10:30					

※昼食（教育学部 保健体育教育コース／芸術学部）  
昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。

# 総合型選抜入試 A日程・B日程

専 願

## 学費減免制度

以下①～④の学部独自の減免制度があります。③の減免制度については、認定試験を受ける必要があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
①学部特別奨学金	芸術学部	総合型選抜入試の合格者	初年度のみ20万円(授業料の前期10万円、後期10万円)を減免
②第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免 4年間で合計100万円を減免します
③成績優秀者特別奨学金【I】	データサイエンス学部	総合型選抜入試で合格し、認定試験の成績が優秀な者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 4年間で合計140万円を減免します ※2年次以降の減免は、学業成績に問題がない限り継続します ※成績優秀者に認定された場合、②の減免制度は適用されません
④女子特別枠奨学金	データサイエンス学部	総合型選抜入試【女子特別枠】の合格者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 4年間で合計140万円を減免します ※②・③の減免制度は適用されません

### ③成績優秀者特別奨学金【I】の認定試験について

総合型選抜入試 A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程の合格者、ファミリー入試 A 日程・B 日程の合格者は、公募推薦入試 A 日程Ⅰ期において実施する特別奨学金の認定試験を受験することができます(検定料は不要)。

#### ●認定試験日／会場

2025 年 11 月 15 日(土)／ 本学

#### ●科目(配点)

【2 科目型】【文系 2 科目Ⅰ型】から 1 つ選択。

・【2 科目型】英語・数学①(各 100 点)

・【文系 2 科目Ⅰ型】英語(200 点)・数学①(100 点)

各科目、マークシート方式です。出題範囲は 56 ページをご覧ください。

英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。詳しくは 56 ページをご覧ください。

#### ●集合時間

英語 10:50 数学① 13:00

#### ●試験時間

英語 11:10～12:10 数学① 13:20～14:20

(昼食時間は 12:10～12:50 です。昼食が必要な方は、予めご用意ください)

#### ●認定基準

【2 科目型】【文系 2 科目Ⅰ型】の成績上位 20 名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位 20 名は、科目試験の得点率にて判定します。

#### ●認定結果

2025 年 12 月 1 日(月)に郵送

※詳細については、総合型選抜入試 A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程の合格者に対し、合格通知書に同封してお知らせします。

## 参考 オープンキャンパスセミナーのご案内（経営学部／国際観光学部／芸術学部／データサイエンス学部）

オープンキャンパスでは、総合型選抜入試について受験の参考にしていただけるセミナーや特別プログラムを開催します。理解を深めたうえで入試に臨むことができます。

〔参加方法〕

本学ホームページの入試 NAVI から該当の日程のオープンキャンパスにお申し込みください。

### 経営学部

#### 高校生のための SDGs セミナー

A 日程Ⅱ期のレポート作成に役立つ！



セミナー詳細

セミナー開催日

6/22 (日)

6/28 (土)

7/13 (日)

8/3 (日)

8/17 (日)

9/15 (月・祝)

### 国際観光学部

#### 特別プログラム（セミナー）

A 日程Ⅱ期のレポート作成に役立つ！



セミナー詳細

特別プログラム開催日

6/22 (日)

6/28 (土)

7/13 (日)

8/3 (日)

8/17 (日)

### 芸術学部

#### STUDY & TRY

体験授業に活かせる！



プログラム詳細

特別プログラム開催日

6/22 (日)

6/28 (土)

7/13 (日)

8/3 (日)

8/17 (日)

9/15 (月・祝)

### データサイエンス学部

#### 高校生・保護者の皆様によくわかる データサイエンスセミナー

A 日程のレポート作成に役立つ！



セミナー詳細

セミナー開催日

6/22 (日)

6/28 (土)

7/13 (日)

8/3 (日)

8/17 (日)

9/15 (月・祝)



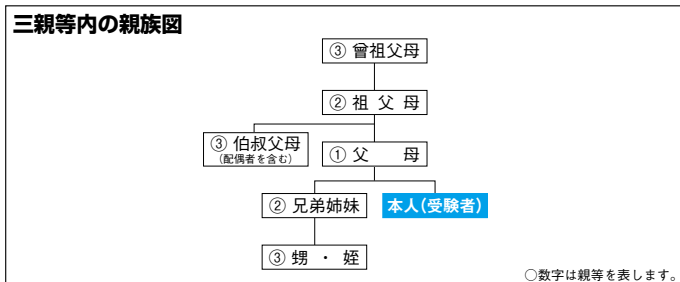
# ファミリー入試 A日程・B日程

専 願

## 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当し、かつ④・⑤の条件を満たす者。また、教育学部 保健体育教育コースは⑥の条件も満たす者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を2021年3月以降に卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を2021年3月以降に修了した者、および2026年3月修了見込みの者。
- 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2021年3月以降に認定された者、および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 家族（受験者から三親等以内）のいずれかが、大阪成蹊学園内の設置学校（大阪成蹊大学・びわこ成蹊スポーツ大学・大阪成蹊短期大学・大阪成蹊女子高等学校）の卒業生または在学学生で、出願時の受験者本人の調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者。



- ⑤ 本学への入学を専願とし、合格した場合には必ず本学へ入学する者。
- ⑥ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続き締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2025年9月1日(月)～9月11日(木)	2025年9月21日(日)	本学	2025年11月1日(土)	2025年12月11日(木)
○	○	○	○	○	○	B日程	2025年9月1日(月)～10月16日(木)	2025年10月26日(日)	本学	2025年11月11日(火)	2025年12月18日(木)

- A日程・B日程は、いずれかの出願に限りです。
- ファミリー入試に出願する場合は、総合型選抜入試に出願することはできません。
- 出願登録期間は、出願開始日の9:00から出願締切日の17:00までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## 選考方法・配点

●…必須

学部・コース		日程		レポート	小論文	作品持参面接	実技	面接	満点
経営学部 国際観光学部		A	B					● 100点	100点
教育学部	英語教育コース 初等教育コース	A	B		● 50点			● 50点	100点
	保健体育教育コース	A	B		● 50点		● 50点	● 50点	150点
	幼児教育コース	A	B					● 100点	100点
芸術学部		A	B			● 100点			100点
データサイエンス学部		A	-	課題レポート ● 100点				● 50点	150点
		-	B	講義レポート ● 50点				● 50点	100点
看護学部		A	B		● 100点			● 50点	150点

## 試験内容

### ●課題レポート

事前に指定されたテーマについて、レポートを作成します。なお、オープンキャンパスでは、課題レポート作成に役立つ『高校生・保護者の皆様によくわかるデータサイエンスセミナー』を開催します。課題レポートのテーマやセミナーについては、本学ホームページの入試 NAVI で確認してください。

### ●講義レポート

講義を聴講し、レポートを作成します。

### ●小論文

教育学部は、60 分、800 字以内で記述。

看護学部は、60 分以内で記述。

### ●作品持参面接

15 分程度の個人面接。作品は 1 点持参してください。作品には制作証明書を貼付してください。詳しくは 54 ページをご覧ください。

### ●実技

以下の 4 種目を実施します。

①バウンディングジャンプ（2 回実施）②メディシンボール背面投げ（2 回実施）③T 字アジリティ走（2 回実施）④シャトルスタミナテスト（3 分・1 回実施）

詳しくは 52 ～ 53 ページをご覧ください。

### ●面接

経営学部、国際観光学部、教育学部、データサイエンス学部は、15 分程度の個人面接。

看護学部は、グループ面接。

## 選考基準

試験の得点と調査書等の書類審査で総合的に評価し、合否を判定します。面接試験、書類審査において本学の定める基準を充たしていない場合は不合格となります。

## 出願にあたって

### ●資格加点制度

外部試験の資格・検定の結果を本学の試験の得点に加点します。詳しくは 51 ページをご覧ください。

### ●短期大学第 2 志望制度

大阪成蹊短期大学を第 2 志望にすることができます。詳しくは 58 ページをご覧ください。

### ●コース志望制度

大学の学部内および短期大学の学科内の志望順位を選択することができます。詳しくは 58 ～ 59 ページをご覧ください。

### ファミリー入試に出願後の指定校推薦入試への切り替えについて

ファミリー入試へ出願後、本学の指定校推薦入試で受験することが決まった方は、指定校推薦入試へ切り替えて出願することが可能です。その場合、ファミリー入試の入学検定料は、指定校推薦入試の入学検定料として振り替えます。

#### 〔切替方法〕

ファミリー入試で出願している「出願登録番号」を事前に確認の上、下記の期限までに広報統括本部までお電話ください。

切替連絡先：06-6829-2554（土曜・日曜・祝日を除く 9:00 ～ 17:00）

切替連絡期限：2025 年 9 月 19 日（金）17:00 まで

## 出願書類

● 提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②調査書		●	●	●	●	●	●
③志望理由書		●	●	●	●		
④資格・検定の取得証明書		△	△	△	△	△	△
⑤スポーツ活動証明書				△			

#### ①入学願書

出願登録の際に受験者との続柄（名前、生年月日、卒業学校・在学学校、卒業年月・在学年次）の入力が必要です。

#### ④資格・検定の取得証明書

資格加点制度の申請者は提出してください。詳しくは 51 ページをご覧ください。

#### ⑤スポーツ活動証明書

教育学部 保健体育教育コースは提出してください。第 2 志望で保健体育教育コースを選択している場合も提出してください。

※詳しくは 65 ページをご覧ください。

## 入学検定料

35,000 円

# ファミリー入試 A日程・B日程

専 願

## 試験時間割

		面接
経営学部 国際観光学部 教育学部 幼児教育コース	集合時間	9:10
	試験開始時間	9:30

		小論文	面接
教育学部 英語教育コース 教育学部 初等教育コース	集合時間	9:10	小論文終了後に実施
	試験時間	9:30～10:30	

		小論文	実技	昼食	面接
教育学部 保健体育教育コース	集合時間	9:10	小論文終了後に実施	約30分 当日の状況により変動	昼食後に実施
	試験時間	9:30～10:30			

		作品持参面接
芸術学部	集合時間	9:10
	試験開始時間	9:30

		レポート	面接
データサイエンス学部	集合時間	9:10	レポート終了後に実施
	試験時間	9:30～10:30	

		小論文	面接
看護学部	集合時間	9:10	小論文終了後に実施
	試験時間	9:30～10:30	

※昼食（教育学部 保健体育教育コース）  
昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。

## 学費減免制度

以下①～③の学部独自の減免制度があります。③の減免制度については、認定試験を受ける必要があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
①ファミリー入試学費減免制度	経営学部 国際観光学部	ファミリー入試で合格し、出願時の高等学校等の調査書の「全体の学習成績の状況」が3.6以上の者	初年度のみ25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免
	教育学部 看護学部	ファミリー入試で合格し、出願時の高等学校等の調査書の「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者	
	芸術学部	ファミリー入試の合格者	初年度のみ20万円(授業料の前期10万円、後期10万円)を減免
	データサイエンス学部	ファミリー入試で合格し、出願時の高等学校等の調査書の「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者	初年度のみ35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 ※2年次以降は、②の減免制度を適用します
②第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免 <b>4年間で合計100万円を減免します</b> ※①の減免制度の該当者には、初年度に35万円を減免します
③成績優秀者特別奨学金【I】	データサイエンス学部	ファミリー入試で合格し、認定試験の成績が優秀な者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 <b>4年間で合計140万円を減免します</b> ※2年次以降の減免は、学業成績に問題がない限り継続します ※成績優秀者に認定された場合、①・②の減免制度は適用されません

### ③成績優秀者特別奨学金【I】の認定試験について

ファミリー入試 A 日程・B 日程の合格者、総合型選抜入試 A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程の合格者は、公募推薦入試 A 日程Ⅰ期において実施する特別奨学金の認定試験を受験することができます(検定料は不要)。

#### ●認定試験日／会場

2025 年 11 月 15 日(土)／本学

#### ●科目(配点)

【2 科目型】【文系 2 科目Ⅰ型】から 1 つ選択。

・【2 科目型】英語・数学①(各 100 点)

・【文系 2 科目Ⅰ型】英語(200 点)・数学①(100 点)

各科目、マークシート方式です。出題範囲は 56 ページをご覧ください。

英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。詳しくは 56 ページをご覧ください。

#### ●集合時間

英語 10:50 数学① 13:00

#### ●試験時間

英語 11:10～12:10 数学① 13:20～14:20

(昼食時間は 12:10～12:50 です。昼食が必要な方は、予めご用意ください)

#### ●認定基準

【2 科目型】【文系 2 科目Ⅰ型】の成績上位 20 名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位 20 名は、科目試験の得点率にて判定します。

#### ●認定結果

2025 年 12 月 1 日(月)に郵送

※詳細については、ファミリー入試 A 日程・B 日程の合格者に対し、合格通知書に同封してお知らせします。

# 指定校推薦入試

専 願

## 出願資格・条件

次の①・②・③・④の条件を満たす者。かつ教育学部は⑤の条件を満たし、教育学部 保健体育教育コースは⑥の条件も満たす者。また、芸術学部は⑦の条件も満たす者。

- ① 本学が予め依頼した高等学校、もしくは中等教育学校の在校生で 2026 年 3 月卒業見込みの者。
- ② 本学の建学の精神、本学および本学部のアドミッション・ポリシーを理解し、在学学校長が推薦する者。
- ③ 在学中の調査書の「全体の学習成績の状況」、およびその他本学の定める基準を満たす者。
- ④ 本学への入学を専願とし、合格すれば必ず本学に入学する者。
- ⑤ 教員、または保育士に相応しい資質をそなえる者。
- ⑥ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。
- ⑦ 造形芸術に秀でた才能を持ち、本学における学修に積極的に取り組む熱意のある者。

指定校推薦枠の有無、出願資格・条件、調査書の「全体の学習成績の状況」の基準については、進路指導、担任の先生に確認してください。

## 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○		-	2025年11月1日(土)～11月4日(火)	2025年 11月9日(日)	本学	2025年 12月1日(月)	2026年 1月15日(木)
					○	A日程					
					○	B日程	2026年1月6日(火)～3月2日(月)	2026年 3月10日(火)	本学	2026年 3月18日(水)	2026年 3月24日(火)

出願登録期間は、出願開始日の 9:00 から出願締切日の 17:00 までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く 9:00 ～ 17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## 選考方法・配点

●…必須

学部	講義レポート	小論文	作品持参面接	面接	満点
経営学部／国際観光学部／教育学部				● 100点	100点
芸術学部			● 100点		100点
データサイエンス学部	● 50点			● 50点	100点
看護学部		● 100点		● 50点	150点

## 試験内容

- 講義レポート  
講義を聴講し、レポートを作成します。
- 小論文  
60 分以内で記述。
- 作品持参面接  
10 ～ 15 分程度の個人面接。作品は 1 点持参してください。作品には制作証明書を貼付してください。詳しくは 54 ページをご覧ください。
- 面接  
経営学部、国際観光学部、教育学部、データサイエンス学部は、10 ～ 15 分程度の個人面接。  
看護学部は、グループ面接。

## 選考基準

試験の得点と調査書等の書類審査で総合的に評価し、合否を判定します。面接試験、書類審査において本学の定める基準を満たしていない場合は不合格となります。

## 出願書類

出願書類については、在学高等学校で確認、指示を受けてください。

## 入学検定料

35,000 円

## 試験時間割

集合時間・試験時間については、在学高等学校で確認、指示を受けてください。



## 学費減免制度

以下①～③の学部独自の減免制度があります。②・③の減免制度については、認定試験を受ける必要があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
①第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免 4年間で合計100万円を減免します
②成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】	データサイエンス学部	指定校推薦入試で合格し、認定試験の成績が優秀な者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 4年間で合計140万円を減免します ※2年次以降の減免は、学業成績に問題がない限り継続します ※成績優秀者に認定された場合、①の減免制度は適用されません
③成績優秀者特別奨学金	看護学部	指定校推薦入試A日程で合格し、認定試験の成績が優秀な者	初年度のみ100万円(授業料の前期50万円、後期50万円)を減免

### ②成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】の認定試験について（データサイエンス学部）

指定校推薦入試の合格者、公募推薦入試B日程の合格者は、一般選抜入試A日程Ⅰ期において実施する特別奨学金の認定試験を受験することができます（検定料は不要）。

- 認定試験日／会場  
2026年1月30日（金）／本学
  - 科目（配点）  
【理系3科目型】【文系3科目型】から1つ選択。  
・【理系3科目型】英語・数学①・数学②（各100点）  
・【文系3科目型】国語・英語・数学①（各100点）  
各科目、マークシート方式です。出題範囲は56ページをご覧ください。  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。詳しくは56ページをご覧ください。
  - 集合時間  
国語 9:10 英語 10:50 数学① 13:00 数学② 14:40
  - 試験時間  
国語 9:30～10:30 英語 11:10～12:10 数学① 13:20～14:20 数学② 15:00～16:00  
（昼食時間は12:10～12:50です。昼食が必要な方は、予めご用意ください）
  - 認定基準  
【理系3科目型】【文系3科目型】の成績上位20名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位20名は、科目試験の得点率にて判定します。
  - 認定結果  
2026年2月12日（木）に郵送
- ※詳細については、指定校推薦入試の合格者に対し、合格通知書に同封してお知らせします。

### ③成績優秀者特別奨学金の認定試験について（看護学部）

指定校推薦入試A日程の合格者は、一般選抜入試A日程Ⅰ期において実施する特別奨学金の認定試験を受験することができます（検定料は不要）。

- 認定試験日／会場  
2026年1月30日（金）／本学
  - 科目（配点）  
【2科目型】【3科目型】から1つ選択。  
・【2科目型】必須：英語（100点）、1科目選択：国語・数学①・化学・生物（100点）  
・【3科目型】必須：英語（100点）、2科目選択：国語・数学①・化学または生物（各100点）  
各科目、マークシート方式です。出題範囲は56ページをご覧ください。  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。詳しくは56ページをご覧ください。
  - 集合時間  
国語 9:10 英語 10:50 数学① 13:00 化学／生物 14:40
  - 試験時間  
国語 9:30～10:30 英語 11:10～12:10 数学① 13:20～14:20 化学／生物 15:00～16:00  
（昼食時間は12:10～12:50です。昼食が必要な方は、予めご用意ください）  
（最初の受験科目から最終の受験科目の間で、受験しない科目の時間帯がある場合は、受験生控室で待機してください。控室については、当日に掲示等でご案内します。）
  - 認定基準  
【2科目型】【3科目型】の成績上位（入学定員の10%）の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位（入学定員の10%）は、科目試験の得点率にて判定します。
  - 認定結果  
2026年2月12日（木）に郵送
- ※詳細については、指定校推薦入試A日程の合格者に対し、合格通知書に同封してお知らせします。

# 公募推薦入試 A日程・B日程

専願

併願

データサイエンス学部 女子特別枠については、50 ページへ

## 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当し、かつ④・⑤の条件を充たす者。また、教育学部 保健体育教育コースは⑥の条件も充たす者。  
芸術学部の【アートコンペ型】は、「大阪成蹊全国アート&デザインコンペティション」の2023年（第13回）または2024年（第14回）の入賞・入選者、もしくは2025年（第15回）の一次審査通過者に限ります。  
データサイエンス学部の女子特別枠は女子に限ります。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を2021年3月以降に卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を2021年3月以降に修了した者、および2026年3月修了見込みの者。
- 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2021年3月以降に認定された者、および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 在学（出身）学校長の推薦がある者。ただし、高等学校卒業程度認定試験合格（見込）者は「合格（見込）成績証明書」をもってこれに代えることができます。
- ⑤ 専願を選択した場合、合格すれば必ず本学に入学する者。
- ⑥ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○ I期のみ実施	A日程	2025年11月1日(土)～11月6日(木)	I期 2025年11月15日(土) II期 2025年11月16日(日)	I期 本学 天王寺 京都 神戸 名古屋 岡山 広島 米子 高松 福岡 II期 本学	2025年12月1日(月)	2026年1月15日(木)
○	○	○	○	○	○	B日程	2025年11月1日(土)～12月4日(木)	2025年12月13日(土)	本学	2025年12月23日(火)	2026年1月27日(火)

- 芸術学部のA日程I期【科目型】は、本学会場・岡山会場・高松会場・広島会場でのみ実施します。【実技型】【アートコンペ型】は、本学会場でのみ実施します。
- 看護学部のA日程の選考日は、I期のみの実施です。
- A日程の選考日I期・II期は、同時出願することができます（入学検定料の減免あり）。
- A日程I期では学外試験会場を選択することができますが、収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験会場になる場合があります。その場合は、事前に連絡の上、受験票で通知します。
- 出願登録期間は、出願開始日の9:00から出願締切日の17:00までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## 試験内容

- 科目試験（基礎学力試験）  
各60分、マークシート方式。  
科目試験の出題範囲については、56ページをご覧ください。
- 実技  
以下の4種目を実施します。  
①バウンディングジャンプ（2回実施）②メディシンボール背面投げ（2回実施）③T字アジリティ走（2回実施）④シャトルスタミナテスト（3分・1回実施）  
詳しくは52～53ページをご覧ください。
- デッサン  
3時間の鉛筆デッサンを実施します。詳しくは55ページをご覧ください。
- 作品コンセプト記述  
15分で入賞・入選（一次審査通過）作品のコンセプトについて記述。
- 面接  
15分程度の個人面接。
- 調査書の点数化  
教育学部 保健体育教育コースのB日程の保健体育は、調査書の得点（各教科の学習成績の状況「保健体育」の評定×10）を利用し、本学独自の試験は実施しません。  
データサイエンス学部のA日程II期の数学は、調査書の得点（各教科の学習成績の状況「数学」の評定×20）を利用し、本学独自の試験は実施しません。

## 選考基準

試験の得点と調査書等の書類審査で総合的に評価し、専願と併願に分けて可否を判定します。面接試験（芸術学部）、書類審査において本学の定める基準を充たしていない場合は不合格となります。

※データサイエンス学部の女子特別枠の可否判定は、女子特別枠に出願した者のみで行います。

## 選考方法・配点

下表の選考に加えて26ページのその他の判定方式でも判定を受けることができます。

各日程から受験型を1つ選択。

●…必須 ○…○から1科目選択 △…△から2科目選択(化学・生物の同時選択は不可)

学部・コース		日程		受験型	国語	英語	数学①	化学	生物	実技	デッサン	絵コンテ・外題	面接	調査書	満点
経営学部		AⅠ期	-	B	2科目型 △ 100点	△ 100点	△ 100点								200点
		-	AⅡ期	-	2科目型 ● 100点	● 100点									200点
国際観光学部		AⅠ期	-	B	2科目型 ○ 100点	● 100点	○ 100点								200点
		-	AⅡ期	-	2科目型 ● 100点	● 100点									200点
教育学部	英語教育コース	AⅠ期	-	B	2科目型 ○ 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点						200点
		-	AⅡ期	-	2科目型 ● 100点	● 100点								200点	
	保健体育教育コース	AⅠ期	-	-	2科目型 △ 100点	△ 100点	△ 100点	△ 100点							200点
		-	AⅡ期	-	2科目型 ● 100点	● 100点				● 50点					250点
		-	-	B	2科目型 △ 100点	△ 100点	△ 100点	△ 100点						保健体育 ● 50点	250点
	初等教育コース	AⅠ期	-	B	2科目型 △ 100点	△ 100点	△ 100点	△ 100点							200点
		-	AⅡ期	-	2科目型 ● 100点	● 100点									200点
	幼児教育コース	AⅠ期	-	B	1科目型 ○ 100点	○ 100点									100点
					2科目型 ● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点					200点	
		-	AⅡ期	-	1科目型 ○ 100点	○ 100点									100点
2科目型 ● 100点	● 100点												200点		
芸術学部		AⅠ期	-	B	1科目型 ○ 100点	○ 100点							● 50点		150点
					2科目型 △ 100点	△ 100点	△ 100点					● 50点		250点	
					実技型						● 100点		● 50点		150点
					アートコンパ型							● 50点	● 50点		100点
		-	AⅡ期	-	1科目型 ○ 100点	○ 100点							● 50点		150点
					2科目型 ● 100点	● 100点						● 50点		250点	
					実技型						● 100点		● 50点		150点
					アートコンパ型							● 50点	● 50点		100点
データサイエンス学部		AⅠ期	-	B	2科目型	● 100点	● 100点							200点	
					文系2科目Ⅰ型	● 200点	● 100点								300点
		-	AⅡ期	-	文系2科目Ⅱ型	● 200点								数学 ● 100点	300点
看護学部		AⅠ期	-	B	2科目型 ○ 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点					200点	
				-	3科目型 △ 100点	● 100点	△ 100点	△ 100点						300点	
学部・コース		日程		受験型	国語	英語	数学①	化学	生物	実技	デッサン	絵コンテ・外題	面接	調査書	満点

# 公募推薦入試 A日程・B日程

専 願

併 願

## その他の判定方式

以下の受験型は、25 ページの選考に加えて他の方式でも判定を受けることができます。希望者は、出願登録の際に申し込んでください(追加検定料は不要)。

学部・コース		日程			受験型	各種判定方式	
経営学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の1科目の得点 300点満点	①と②の併用は不可
国際観光学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②英語判定型 英語の得点 100点満点	①と②の併用は可
教育学部	英語教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②英語重視型 英語の得点×2＋他の1科目の得点 300点満点	①と②の併用は不可
	保健体育教育コース	A Ⅰ期	-	-	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の1科目の得点 300点満点	①と②の併用は不可
		-	A Ⅱ期	-	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋実技の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 265点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の1科目の得点＋実技の得点 350点満点	①と②の併用は不可
		-	-	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋保健体育の調査書の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 265点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の1科目の得点＋保健体育の調査書の得点 350点満点	①と②の併用は不可
	幼児教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	1科目型	総合評価型 1科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 115点満点	
	初等教育コース 幼児教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の1科目の得点 300点満点	①と②の併用は不可
芸術学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	1科目型	総合評価型 1科目の得点＋面接の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 165点満点	
		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	2科目型	総合評価型 2科目の得点＋面接の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 265点満点	
		A Ⅰ期	A Ⅱ期	B	実技型	総合評価型 デッサンの得点＋面接の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 165点満点	
データサイエンス学部		A Ⅰ期	-	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②数学判定型 数学①の得点 100点満点	①と②の併用は可
		A Ⅰ期	-	B	文系2科目Ⅰ型	総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 315点満点	
		-	A Ⅱ期	-	文系2科目Ⅱ型	総合評価型 英語の得点＋数学の調査書の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 315点満点	
看護学部		A Ⅰ期	-	B	2科目型	①総合評価型 2科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 215点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の1科目の得点 300点満点	①と②の併用は不可
		A Ⅰ期	-	-	3科目型	①総合評価型 3科目の得点＋調査書15点(全体の学習成績の状況×3) 315点満点 ②高得点型 高得点の1科目の得点×2＋他の2科目の得点 400点満点	①と②の併用は不可

## 出願にあたって

- **専願・併願について**  
出願登録の際に、専願または併願を選択してください。
- **女子特別枠について（データサイエンス学部）**  
情報系分野において、入学者の多様性を確保する観点から、女子の進学を積極的に支援する女子特別枠を設けます。詳しくは 50 ページをご覧ください。  
【2 科目型】【文系 2 科目Ⅰ型】【文系 2 科目Ⅱ型】を女子特別枠で出願の場合は、出願登録の際に女子特別枠を選択してください。
- **【アートコンペ型】について（芸術学部）**  
2023 年（第 13 回）～2025 年（第 15 回）の「大阪成蹊全国アート&デザインコンペティション」の入賞・入選者には以下の加点を行います。各年度で受賞がある場合は、受賞している中から最上位の賞で加点します。ただし、加点は本学の試験の満点を上限とします。  
文部科学大臣賞…40 点 大阪府知事賞／大阪市長賞／毎日新聞社賞…30 点 金賞／銀賞…25 点 銅賞…20 点 佳作（入選）…15 点  
その他、受賞内容によっては、入学金・授業料等の減免があります。詳しくは、受賞した年度の大阪成蹊全国アート&デザインコンペティション冊子にてご確認ください。  
A 日程の【アートコンペ型】は、Ⅰ期またはⅡ期のいずれかの出願に限りませんが、他の受験型と組み合わせて出願することは可能です。
- **外部試験利用制度**  
外部試験の資格や検定の結果を本学の英語の試験の得点に換算し、可否判定を受けることができます。詳しくは 56 ページをご覧ください。
- **他学部／短期大学併願制度**  
併願で出願登録する場合のみ、1 回の受験で 2 学部を同時に出願できます。短期大学と併願する場合は、大学 1 学部と短期大学 1 学科を同時に出願できます。詳しくは 58～59 ページをご覧ください。
- **コース志望制度**  
大学の学部内および短期大学の学科内の志望順位を選択することができます。詳しくは 58～59 ページをご覧ください。
- **びわこ成蹊スポーツ大学第 2 志望制度（経営学部 スポーツマネジメント学科／教育学部 保健体育教育コース）**  
A 日程Ⅰ期では、びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部を第 2 志望にすることができます。詳しくは、60 ページをご覧ください。
- **同時出願について（経営学部／国際観光学部／教育学部／芸術学部／データサイエンス学部）**  
A 日程Ⅰ期・Ⅱ期の同時出願が可能で、入学検定料の減免があります。詳しくは 67 ページをご覧ください。
- **A 日程Ⅰ期・Ⅱ期の両方に出席した場合の面接について（芸術学部）**  
A 日程Ⅰ期のみ面接を行い、Ⅰ期の面接点をⅡ期の面接点として利用します。Ⅰ期を欠席した場合は、Ⅱ期で面接を行い、Ⅱ期の面接点として利用します。

## 出願書類

● 提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②調査書		●	●	●	●	●	●
③推薦書		●	●	●	●	●	●
④資格・検定の取得証明書		△	△	△	△	△	△
⑤スポーツ活動証明書				△			

- ④ **資格・検定の取得証明書**  
外部試験利用制度の申請者は提出してください。詳しくは 56 ページをご覧ください。
- ⑤ **スポーツ活動証明書**  
教育学部 保健体育教育コースは提出してください。第 2 志望で保健体育教育コースを選択している場合も提出してください。  
※詳しくは 65 ページをご覧ください。

## 入学検定料

**選考日ごとに 35,000 円**（A 日程はⅠ期で 1 選考日、Ⅱ期で 1 選考日とします）  
同時出願（経営学部／国際観光学部／教育学部／芸術学部／データサイエンス学部）の減免については、67 ページをご覧ください。



## 公募推薦入試 A日程・B日程

専願

併願

## 試験時間割

●は試験を実施することを示します。ただし、日程や学部・コースにより実施する試験は異なりますので、必ず選考方法を確認してください。

	国語	英語	昼食	数学①	化学 / 生物	実技	面接
集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	14:40	科目試験終了後に実施	科目試験/昼食後に実施
試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	15:00～16:00		
経営学部	●	●	昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。	●			
国際観光学部	●	●		●			
教育学部	●	●		●	●	●	
芸術学部【科目型】	●	●		●			●
データサイエンス学部		●		●			
看護学部	●	●		●	●		

	デッサン	昼食	面接
集合時間	8:50	12:10～12:50	昼食後に実施
試験時間	9:10～12:10		
芸術学部【実技型】	●	昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。	●

	作品コンセプト記述	面接
集合時間	9:10	作品コンセプト記述終了後に実施
試験時間	9:30～9:45	
芸術学部【アートコンペ型】	●	●

## ※科目試験

最初の受験科目から最終の受験科目の間で、受験しない科目の時間帯がある場合は、受験生控室で待機してください。控室については、当日に掲示等でご案内します。

## ※実技

教育学部 保健体育教育コースの受験生は、英語の試験終了後、昼食は挟まずに実技を実施します。ただし、受験人数によっては、複数班に分かれて実技を実施しますので、待機の間は軽食をとることも可能です。軽食が必要な受験生は、予めご用意ください。

## ※面接

芸術学部の【1 科目型】国語の受験生は、国語の試験終了後、昼食は挟まずに面接を実施します。

## 学費減免制度

以下①～⑤の学部独自の減免制度があります。④の減免制度については、認定試験を受ける必要があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
①学部特別奨学金	芸術学部	公募推薦入試(専願)の合格者	初年度のみ20万円(授業料の前期10万円、後期10万円)を減免
②第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免 4年間で合計100万円を減免します
③成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】	データサイエンス学部	公募推薦入試A日程Ⅰ期で合格し、入学試験の成績が優秀な者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 4年間で合計140万円を減免します
④成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】	データサイエンス学部	公募推薦入試B日程で合格し、認定試験の成績が優秀な者	※2年次以降の減免は、学業成績に問題がない限り継続します ※成績優秀者に認定された場合、②の減免制度は適用されません
⑤女子特別枠奨学金	データサイエンス学部	公募推薦入試【女子特別枠】の合格者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 4年間で合計140万円を減免します ※②・③・④の減免制度は適用されません

### ③成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】の認定について

- 認定基準  
公募推薦入試A日程Ⅰ期【2科目型】【文系2科目Ⅰ型】の合格者で成績上位20名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位20名は、科目試験の得点率にて判定します。
- 認定結果  
公募推薦入試A日程Ⅰ期の合格発表日に合格通知書に同封して通知します。  
結果について、電話や窓口での問い合わせには一切応じません。
- その他  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。  
本制度は、総合型選抜入試A日程Ⅰ期・A日程Ⅱ期・B日程の合格者、ファミリー入試A日程・B日程の合格者も対象となります。

### ④成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】の認定試験について

公募推薦入試B日程の合格者、指定校推薦入試の合格者は、一般選抜入試A日程Ⅰ期において実施する特別奨学金の認定試験を受験することができます(検定料は不要)。

- 認定試験日／会場  
2026年1月30日(金)／本学
  - 科目(配点)  
【理系3科目型】【文系3科目型】から1つ選択。  
・【理系3科目型】英語・数学①・数学②(各100点)  
・【文系3科目型】国語・英語・数学①(各100点)  
各科目、マークシート方式です。出題範囲は56ページをご覧ください。  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。詳しくは56ページをご覧ください。
  - 集合時間  
国語 9:10 英語 10:50 数学① 13:00 数学② 14:40
  - 試験時間  
国語 9:30～10:30 英語 11:10～12:10 数学① 13:20～14:20 数学② 15:00～16:00  
(昼食時間は12:10～12:50です。昼食が必要な方は、予めご注意ください)
  - 認定基準  
【理系3科目型】【文系3科目型】の成績上位20名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位20名は、科目試験の得点率にて判定します。
  - 認定結果  
2026年2月12日(木)に郵送
- ※詳細については、公募推薦入試B日程の合格者に対し、合格通知書に同封してお知らせします。

# 一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程

## 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当する者。また、教育学部 保健体育教育コースは④の条件も満たす者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者。
- 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。
- ④ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2025年12月14日(日)～2026年1月21日(水)	Ⅰ期 2026年 1月30日(金) Ⅱ期 2026年 1月31日(土)	Ⅰ期 本学 天王寺 京都 神戸 名古屋 岡山 広島 米子 高松 福岡 Ⅱ期 本学	2026年 2月12日(木)	2026年 2月20日(金)
○	○	○	○	○		B日程	2026年1月6日(火)～1月28日(水)	2026年 2月6日(金)	本学	2026年 2月19日(木)	2026年 2月25日(水)
○	○	○	○	○	○	C日程	2026年1月6日(火)～2月12日(木)	2026年 2月20日(金)	本学	2026年 3月4日(水)	2026年 3月10日(火)
○	○	○	○	○		D日程	2026年1月6日(火)～3月2日(月)	2026年 3月10日(火)	本学	2026年 3月18日(水)	2026年 3月24日(火)

- 芸術学部のA日程Ⅰ期【科目型】は、本学会場・岡山会場・高松会場・広島会場でのみ実施します。【実技型】は、本学会場でのみ実施します。
- A日程の選考日Ⅰ期・Ⅱ期は、同時出願することができます（入学検定料の減免あり）。
- A日程Ⅰ期では学外試験会場を選択することができますが、収容人員の都合上、出願時の希望と異なる試験会場になる場合があります。その場合は、事前に連絡の上、受験票で通知します。
- 出願登録期間は、出願開始日の9:00から出願締切日の17:00までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## 試験内容

- 科目試験  
各60分、マークシート方式。ただし、C日程の数学①は、一部記述式問題を含みます。  
科目試験の出題範囲については、56ページをご覧ください。
- デッサン  
3時間の鉛筆デッサンを実施します。詳しくは55ページをご覧ください。
- 面接  
15分程度の個人面接。

## 選考基準

試験の得点と調査書等の書類審査で総合的に評価し、可否を判定します。面接試験（芸術学部）、書類審査において本学の定める基準を満たしていない場合は不合格となります。

## A日程 選考方法・配点

下表の選考に加えて 33 ページのその他の判定方式や  
34 ページの共通テスト併用入試でも判定を受けることができます。

各日程から受験型を 1 つ選択。

●…必須 ○…○から1科目選択 △…△から2科目選択 □…□から3科目選択 (日本史・世界史・数学①の同時選択、化学・生物の同時選択は不可)

学部・コース		日程		受験型	国語	英語	日本史	世界史	数学①	数学②	化学	生物	デッサン	面接	満点	
経営学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	2科目型	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点						200点	
				3科目型	● 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点						300点	
国際観光学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	2科目型	○ 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点						200点	
				3科目型	● 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点						300点	
教育学部	英語教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	2科目型	○ 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点		○ 100点	○ 100点			200点	
				3科目型	△ 100点	● 100点	△ 100点				△ 100点				300点	
	保健体育教育コース 初等教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	2科目型	△ 100点	△ 100点	△ 100点				△ 100点				200点	
				3科目型	□ 100点	□ 100点	□ 100点				□ 100点				300点	
	幼児教育コース	A Ⅰ期	A Ⅱ期	1科目型	○ 100点	○ 100点										100点
				2科目型	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点		○ 100点	○ 100点				200点
				3科目型	● 100点	△ 100点	△ 100点				△ 100点					300点
芸術学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	1科目型	○ 100点	○ 100点								● 50点	150点	
				2科目型	△ 100点	△ 100点			△ 100点					● 50点	250点	
				3科目型	● 100点	● 100点			● 100点					● 50点	350点	
				実技型									● 100点	● 50点	150点	
データサイエンス学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	理系3科目型		● 100点			● 100点	● 100点					300点	
				文系3科目型	● 100点	● 100点			● 100点						300点	
看護学部		A Ⅰ期	A Ⅱ期	2科目型	○ 100点	● 100点			○ 100点		○ 100点	○ 100点			200点	
				3科目型	△ 100点	● 100点			△ 100点		△ 100点				300点	
学部・コース		日程		受験型	国語	英語	日本史	世界史	数学①	数学②	化学	生物	デッサン	面接	満点	

# 一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程

下表の選考に加えて 33 ページのその他の判定方式や  
34 ページの共通テスト併用入試でも判定を受けることができます。

## B日程 C日程 D日程 選考方法・配点

各日程から受験型を 1 つ選択。

●…必須 ○…○から1科目選択 △…△から2科目選択 □…□から3科目選択 (化学・生物の同時選択は不可)

学部・コース		日程			受験型	国語	英語	日本史	世界史	数学①	数学②	化学	生物	デッサン	面接	満点	
経営学部		B	C	D	2科目型	● 100点	○ 100点			○ 100点						200点	
					3科目型	● 100点	● 100点			● 100点						300点	
国際観光学部		B	C	D	2科目型	○ 100点	● 100点			○ 100点						200点	
					3科目型	● 100点	● 100点			● 100点						300点	
教育学部	英語教育コース	B	-	D	2科目型	○ 100点	● 100点			○ 100点						200点	
					3科目型	● 100点	● 100点			● 100点						300点	
		-	C	-	2科目型	○ 100点	● 100点			○ 100点		○ 100点	○ 100点			200点	
					3科目型	△ 100点	● 100点			△ 100点		△ 100点				300点	
	保健体育教育コース 初等教育コース	B	-	D	2科目型	△ 100点	△ 100点			△ 100点						200点	
					3科目型	● 100点	● 100点			● 100点						300点	
		-	C	-	2科目型	△ 100点	△ 100点			△ 100点		△ 100点				200点	
					3科目型	□ 100点	□ 100点			□ 100点		□ 100点				300点	
	幼児教育コース	B	-	D	1科目型	○ 100点	○ 100点										100点
					2科目型	● 100点	○ 100点			○ 100点							200点
					3科目型	● 100点	● 100点			● 100点							300点
		-	C	-	1科目型	○ 100点	○ 100点										100点
					2科目型	● 100点	○ 100点			○ 100点		○ 100点	○ 100点				200点
					3科目型	● 100点	△ 100点			△ 100点		△ 100点					300点
芸術学部		B	C	D	1科目型	○ 100点	○ 100点							● 50点	150点		
					2科目型	△ 100点	△ 100点			△ 100点					● 50点	250点	
					3科目型	● 100点	● 100点			● 100点					● 50点	350点	
					実技型								● 100点	● 50点	150点		
データサイエンス学部		B	C	D	理系3科目型		● 100点			● 100点	● 100点					300点	
					文系3科目型	● 100点	● 100点			● 100点						300点	
看護学部		-	C	-	2科目型	○ 100点	● 100点			○ 100点		○ 100点	○ 100点			200点	
					3科目型	△ 100点	● 100点			△ 100点		△ 100点				300点	
学部・コース		日程			受験型	国語	英語	日本史	世界史	数学①	数学②	化学	生物	デッサン	面接	満点	

## ■その他の判定方式

以下の受験型は、31～32ページの選考に加えて他の方式でも判定を受けることができます。希望者は、出願登録の際に申し込んでください（追加検定料は不要）。なお、英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。

※ 34ページの共通テスト併用入試も組み合わせて判定を受けることができます。

学部・コース		日程					受験型	各種判定方式
経営学部		A I期	A II期	B	C	D	2科目型	高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の1科目の得点 300点満点
		A I期	A II期	B	C	D	3科目型	高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の2科目の得点 400点満点
国際観光学部		A I期	A II期	B	C	D	2科目型	①高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の1科目の得点 300点満点 ②英語判定型 英語の得点 100点満点 ①と②の併用は可
		A I期	A II期	B	C	D	3科目型	①高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の2科目の得点 400点満点 ②英語判定型 英語の得点 100点満点 ①と②の併用は可
教育学部	英語教育コース	A I期	A II期	B	C	D	2科目型	英語重視型 英語の得点×2+他の1科目の得点 300点満点
		A I期	A II期	B	C	D	3科目型	英語重視型 英語の得点×2+他の2科目の得点 400点満点
	保健体育教育コース 初等教育コース 幼児教育コース	A I期	A II期	B	C	D	2科目型	高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の1科目の得点 300点満点
		A I期	A II期	B	C	D	3科目型	高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の2科目の得点 400点満点
データサイエンス学部		A I期	A II期	B	C	D	理系3科目型	数学重視型 数学①の得点×1.5+ 数学②の得点×1.5+英語の得点 400点満点
		A I期	A II期	B	C	D	文系3科目型	文系科目重視型 国語の得点×1.5+ 英語の得点×1.5+数学①の得点 400点満点
看護学部		A I期	A II期	-	C	-	2科目型	高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の1科目の得点 300点満点
		A I期	A II期	-	C	-	3科目型	高得点型 高得点の1科目の得点×2+他の2科目の得点 400点満点



# 一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程

## ■ 共通テスト併用入試

31～32ページの選考に加えて共通テスト併用入試でも判定を受けることができます。希望者は、出願登録の際に申し込んでください(追加検定料は不要)。

※ 33ページのその他の判定方式も組み合わせて判定を受けることができます。

### 〔共通テスト併用入試の利用条件〕

- ・令和8年度大学入学共通テストを受験した者。
- ・下表の共通テスト併用入試の「本学で実施する一般選抜入試」を受験する者。
- ・共通テスト併用入試のみで合格した場合、37ページの学費減免制度「①一般選抜入試スカラシップ」「③成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】」「④成績優秀者特別奨学金」は対象外。

### 〔資格加点制度について〕

C日程では、51ページに記載の外部試験の資格・検定をお持ちの方で、本学所定の「活動報告書(共通テスト併用入試C日程用)」を提出された場合は、資格・検定の結果を本学の試験の得点に加点します。ただし、加点は本学の試験の満点を上限とします。

### 〔外部試験利用制度について〕

英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。詳しくは56ページをご覧ください。

## 共通テスト併用入試の判定

経営学部 国際観光学部 教育学部 芸術学部

### A日程Ⅰ期・A日程Ⅱ期・B日程・C日程・D日程

●…必須 ○…○から高得点の1教科1科目

受験型	本学で実施する一般選抜入試			+	大学入学共通テスト(教科)				満点
	国語	英語	面接※		地理歴史,公民	数学	理科	情報	
3科目型	● 100点	● 100点	● 50点		○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	300点 (350点※)
	※面接は芸術学部のみ								※は芸術学部
					科目 「地理総合,地理探究」 「歴史総合,日本史探究」 「歴史総合,世界史探究」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」 「地理総合/歴史総合/公共」	「数学Ⅰ,数学A」 「数学Ⅰ」 「数学Ⅱ,数学B,数学C」	「物理基礎/化学基礎 生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」 「生物」「地学」	「情報Ⅰ」	
					備考 地理歴史,公民は,1教科とします。 「地理総合/歴史総合/公共」は, 「地理総合」「歴史総合」「公共」 の出題範囲から2つで1科目 100点とします。		「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は,「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の出題範囲から2つで 1科目100点とします。		
					指定する科目数を超過して受験している場合は,高得点の科目を採用します。				

### データサイエンス学部

### A日程Ⅰ期・A日程Ⅱ期・B日程・C日程・D日程

●…必須 ○…○から高得点の1教科1科目

受験型	本学で実施する一般選抜入試		+	大学入学共通テスト(教科)					満点
	英語	数学①		国語	地理歴史	数学	理科	情報	
3科目型	● 100点	● 100点		○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	300点
				科目 「国語」近代以降の文章	「地理総合,地理探究」 「歴史総合,日本史探究」 「歴史総合,世界史探究」	「数学Ⅱ,数学B,数学C」	「物理」「化学」 「生物」「地学」	「情報Ⅰ」	
				備考 110点を100点に換算します。					
				指定する科目数を超過して受験している場合は,高得点の科目を採用します。					

### 看護学部

### A日程Ⅰ期・A日程Ⅱ期・C日程

●…必須 △…△から高得点の2教科2科目

受験型	本学で実施する 一般選抜入試	+	大学入学共通テスト（教科）				満点
	英語		国語	数学	理科	情報	
3科目型	● 100点		△ 100点	△ 100点	△ 100点	△ 100点	300点
科目  備考			「国語」近代以降の文章	「数学Ⅰ,数学A」 「数学Ⅰ」 「数学Ⅱ,数学B,数学C」	「物理基礎／化学基礎／生物基礎」 「物理」「化学」「生物」	「情報Ⅰ」	
			110点を100点に換算します。		「物理基礎／化学基礎／生物基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」の出題範囲から2 つで1科目 100点とします。		
			指定する科目数を超過して受験している場合は、高得点の科目を採用します。				

## 出願にあたって

- **外部試験利用制度**  
外部試験の資格や検定の結果を本学の英語の試験の得点に換算し、可否判定を受けることができます。詳しくは 56 ページをご覧ください。
- **他学部／短期大学併願制度**  
1 回の受験で 2 学部を同時に出願できます。短期大学と併願する場合は、大学 1 学部と短期大学 1 学科を同時に出願できます。詳しくは 58～59 ページをご覧ください。
- **コース志望制度**  
大学の学部内および短期大学の学科内の志望順位を選択することができます。詳しくは 58～59 ページをご覧ください。
- **びわこ成蹊スポーツ大学第 2 志望制度（経営学部 スポーツマネジメント学科／教育学部 保健体育教育コース）**  
B 日程では、びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部を第 2 志望にすることができます。詳しくは、60 ページをご覧ください。
- **同時出願について**  
A 日程Ⅰ期・Ⅱ期の同時出願や共通テスト利用入試との同時出願が可能で、入学検定料の減免があります。詳しくは 67 ページをご覧ください。
- **A 日程Ⅰ期・Ⅱ期の両方に出願した場合の面接について（芸術学部）**  
A 日程Ⅰ期のみ面接を行い、Ⅰ期の面接点をⅡ期の面接点として利用します。Ⅰ期を欠席した場合は、Ⅱ期で面接を行い、Ⅱ期の面接点として利用します。

## 出願書類

● 提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②調査書		●	●	●	●	●	●
③志望理由書							●
④活動報告書（共通テスト併用入試 C 日程用）		△	△	△	△	△	△
⑤資格・検定の取得証明書		△	△	△	△	△	△
⑥スポーツ活動証明書				△			

- ④活動報告書（共通テスト併用入試 C 日程用）  
共通テスト併用入試 C 日程で、資格加点制度を希望する場合は提出してください。詳しくは 34、51 ページをご覧ください。
- ⑤資格・検定の取得証明書  
外部試験利用制度の申請者は提出してください。詳しくは 56 ページをご覧ください。
- ⑥スポーツ活動証明書  
教育学部 保健体育教育コースは提出してください。第 2 志望で保健体育教育コースを選択している場合も提出してください。  
※詳しくは 65 ページをご覧ください。

## 入学検定料

**選考日ごとに 35,000 円**（A 日程はⅠ期で 1 選考日、Ⅱ期で 1 選考日とします）  
同時出願の減免については、67 ページをご覧ください。

# 一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程

## 試験時間割

●は試験を実施することを示します。ただし、日程や学部・コースにより実施する試験は異なりますので、必ず選考方法を確認してください。

	国語	英語	昼食	日本史/世界史	数学①	数学②	化学 / 生物	面接
集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00		14:40		科目試験/昼食後に実施
試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20		15:00～16:00		
経営学部	●	●	昼食が必要な 受験生は、予め ご用意ください。	●	●			
国際観光学部	●	●		●	●			
教育学部	●	●		●	●		●	
芸術学部【科目型】	●	●			●			●
データサイエンス学部	●	●			●	●		
看護学部	●	●			●		●	

	デッサン	昼食	面接
集合時間	8:50	12:10～12:50	昼食後に実施
試験時間	9:10～12:10		
芸術学部【実技型】	●	昼食が必要な 受験生は、予めご 用意ください。	●

### ※科目試験

最初の受験科目から最終の受験科目の間で、受験しない科目の時間帯がある場合は、受験生控室で待機してください。控室については、当日に掲示等でご案内します。

### ※面接

芸術学部の【1 科目型】国語の受験生は、国語の試験終了後、昼食は挟まずに面接を実施します。

## 学費減免制度

以下①～④の学部独自の減免制度があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
①一般選抜入試スカラシップ	経営学部 国際観光学部 教育学部	一般選抜入試 A 日程 I 期・II 期のうち【2 科目型】または【3 科目型】で合格し、入学試験の成績が優秀な者	初年度のみ30万円(授業料の前期15万円、後期15万円)を減免
②第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免 4年間で合計100万円を減免します
③成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】	データサイエンス学部	一般選抜入試A日程 I 期で合格し、入学試験の成績が優秀な者	卒業までの4年間、毎年35万円(授業料の前期17.5万円、後期17.5万円)を減免 4年間で合計140万円を減免します ※2年次以降の減免は、学業成績に問題がない限り継続します ※成績優秀者に認定された場合、②の減免制度は適用されません
④成績優秀者特別奨学金	看護学部	一般選抜入試A日程 I 期で合格し、入学試験の成績が優秀な者	初年度のみ100万円(授業料の前期50万円、後期50万円)を減免

### ①一般選抜入試スカラシップの認定について（経営学部／国際観光学部／教育学部）

- 認定基準  
一般選抜入試 A 日程 I 期・II 期【2 科目型】【3 科目型】の合格者で成績上位 10%の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位 10%は、各学部・各入試日程の科目試験の得点率にて判定します。
- 認定結果  
一般選抜入試 A 日程 I 期・II 期の合格発表日に合格通知書に同封して通知します。  
結果について、電話や窓口での問い合わせには一切応じません。
- その他  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。

### ③成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】の認定について（データサイエンス学部）

- 認定基準  
一般選抜入試 A 日程 I 期【理系 3 科目型】【文系 3 科目型】の合格者で成績上位 20 名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位 20 名は、科目試験の得点率にて判定します。
- 認定結果  
一般選抜入試 A 日程 I 期の合格発表日に合格通知書に同封して通知します。  
結果について、電話や窓口での問い合わせには一切応じません。
- その他  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。  
本制度は、指定校推薦入試の合格者、公募推薦入試 B 日程の合格者も対象となります。

### ④成績優秀者特別奨学金の認定について（看護学部）

- 認定基準  
一般選抜入試 A 日程 I 期【2 科目型】【3 科目型】の合格者で成績上位（入学定員の 10%）の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位（入学定員の 10%）は、科目試験の得点率にて判定します。
- 認定結果  
一般選抜入試 A 日程 I 期の合格発表日に合格通知書に同封して通知します。  
結果について、電話や窓口での問い合わせには一切応じません。
- その他  
英語は外部試験利用制度のみなし得点も適用します。  
本制度は、指定校推薦入試 A 日程の合格者も対象となります。

# 共通テスト利用入試 A日程・B日程・C日程・D日程

## ■ 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当し、かつ④の条件を満たす者。また、教育学部 保健体育教育コースは⑤の条件も満たす者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者。
- 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。
- ④ 令和8年度大学入学共通テストを受験した者。
- ⑤ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## ■ 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2025年12月14日(日)～2026年1月21日(水)	I期 本学独自の試験は実施しません II期 本学独自の試験は実施しません	2026年 2月12日(木)	2026年 2月20日(金)
○	○	○	○	○		B日程	2026年1月6日(火)～1月28日(水)	本学独自の試験は実施しません	2026年 2月19日(木)	2026年 2月25日(水)
○	○	○	○	○	○	C日程	2026年1月6日(火)～2月12日(木)		2026年 3月4日(水)	2026年 3月10日(火)
○	○	○	○	○		D日程	2026年1月6日(火)～3月2日(月)		2026年 3月18日(水)	2026年 3月24日(火)

● A日程の選考日Ⅰ期・Ⅱ期は、それぞれ出願することができます。

● 出願登録期間は、出願開始日の9:00から出願締切日の17:00までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## ■ 選考方法・配点

### 経営学部

1日程で複数の受験型を選択できます（受験型ごとに検定料は必要）。A日程はⅠ期・Ⅱ期のそれぞれで複数の受験型を選択できます。

**A日程Ⅰ期・A日程Ⅱ期・B日程・C日程・D日程** ●…必須 ○…○から高得点の1科目 ○…○から高得点の1科目 △…△から高得点の2教科2科目

教科	科目	受験型		
		2科目型	3科目型	4科目型
外国語	「英語」	○ 200点	● 200点	● 200点
国語	「国語」近代以降の文章		● 200点	● 200点
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」	○ 100点	○ 100点	△ 各100点
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」			
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」			
情報	「情報Ⅰ」			
満点		300点	500点	600点

● 「英語」は、リーディングとリスニングの配点比率を4：1（200点：リーディング160点、リスニング40点）とします。

● 「国語」は、110点を200点に換算します。

● 地理歴史、公民は1教科とします。

● 「地理総合／歴史総合／公共」は、「地理総合」「歴史総合」「公共」の出題範囲から2つで1科目100点とします。

● 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の出題範囲から2つで1科目100点とします。

● 指定する科目数を超えて受験している場合は、高得点の科目を採用します。

## ■選考方法・配点

### 国際観光学部

1 日程で複数の受験型を選択できます（受験型ごとに検定料は必要）。A 日程はⅠ期・Ⅱ期のそれぞれで複数の受験型を選択できます。

#### A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程・C 日程・D 日程

●…必須 ○…○から高得点の1科目 △…△から高得点の2教科2科目

教科	科目	受験型			
		1科目型	2科目型	3科目型	4科目型
外国語	「英語」	● 200点	● 200点	● 200点	● 200点
国語	「国語」近代以降の文章	-	● 200点	● 200点	● 200点
地理歴史,公民	「地理総合,地理探究」「歴史総合,日本史探究」「歴史総合,世界史探究」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」		-	○ 100点	△ 各100点
数学	「数学Ⅰ,数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ,数学B,数学C」				
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」				
情報	「情報Ⅰ」				
満点		200点	400点	500点	600点

- 「英語」は、リーディングとリスニングの配点比率を4：1（200点：リーディング160点、リスニング40点）とします。
- 「国語」は、110点を200点に換算します。
- 地理歴史、公民は1教科とします。
- 「地理総合／歴史総合／公共」は、「地理総合」「歴史総合」「公共」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- 指定する科目数を超えて受験している場合は、高得点の科目を採用します。

### 教育学部

1 日程で複数の受験型を選択できます（受験型ごとに検定料は必要）。A 日程はⅠ期・Ⅱ期のそれぞれで複数の受験型を選択できます。

#### A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程・C 日程・D 日程

●…必須 ○…○から高得点の1科目 △…△から高得点の2教科2科目

教科	科目	受験型			
		2科目型	3科目型	4科目型	5科目型
外国語	「英語」	● 100点	● 200点	● 200点	● 200点
国語	「国語」近代以降の文章	○ 100点	● 200点	● 200点	● 200点
地理歴史,公民	「地理総合,地理探究」「歴史総合,日本史探究」「歴史総合,世界史探究」 「公共,倫理」「公共,政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」		○ 100点	△ 各100点	○ 100点
数学	「数学Ⅰ,数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ,数学B,数学C」				△ 各100点
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」				
情報	「情報Ⅰ」				
満点		200点	500点	600点	700点

- 【2科目型】の「英語」は、200点を100点に換算します。
- 「英語」は、リーディングとリスニングの配点比率を4：1（100点：リーディング80点、リスニング20点）（200点：リーディング160点、リスニング40点）とします。
- 【2科目型】の「国語」は、110点を100点に換算し、【3科目型】【4科目型】【5科目型】の「国語」は、110点を200点に換算します。
- 地理歴史、公民は1教科とします。
- 「地理総合／歴史総合／公共」は、「地理総合」「歴史総合」「公共」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- 指定する科目数を超えて受験している場合は、高得点の科目を採用します。



# 共通テスト利用入試 A日程・B日程・C日程・D日程

## ■選考方法・配点

### 芸術学部

A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程・C 日程・D 日程

△…△から高得点の2教科2科目

教科	科目	受験型
		2科目型
外国語	「英語」	△ 各100点
国語	「国語」近代以降の文章	
地理歴史、公民	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合／歴史総合／公共」	
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	
情報	「情報Ⅰ」	
満点		200点

- ・「英語」は、200点を100点に換算し、リーディングとリスニングの配点比率を4：1（100点：リーディング80点、リスニング20点）とします。
- ・「国語」は、110点を100点に換算します。
- ・地理歴史、公民は1教科とします。
- ・「地理総合／歴史総合／公共」は、「地理総合」「歴史総合」「公共」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- ・「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- ・指定する科目数を超えて受験している場合は、高得点の科目を採用します。

### データサイエンス学部

A 日程Ⅰ期は複数の受験型を選択できます（受験型ごとに検定料は必要）。

A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・B 日程・C 日程・D 日程

●…必須 ○…○から高得点の1科目 △…△から高得点の2教科2科目

教科	科目	日程		
		A（Ⅰ期）		A（Ⅱ期）・B・C・D
		受験型		
		2科目型	3科目型	2科目型
数学	「数学Ⅰ、数学A」	● 100点	● 100点	● 100点
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	○ 100点	△ 各100点	○ 200点
外国語	「英語」			
国語	「国語」近代以降の文章			
地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」			
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」			
情報	「情報Ⅰ」			
満点		200点	300点	300点

- ・A 日程Ⅱ期・B・C・D 日程の数学「数学Ⅱ、数学B、数学C」および地理歴史、理科、情報の各科目は、100点を200点に換算します。
- ・A 日程Ⅰ期の「英語」は、200点を100点に換算し、リーディングとリスニングの配点比率を4：1（100点：リーディング80点、リスニング20点）とします。
- ・A 日程Ⅱ期・B・C・D 日程の「英語」は、リーディングとリスニングの配点比率を4：1（200点：リーディング160点、リスニング40点）とします。
- ・A 日程Ⅰ期の「国語」は、110点を100点に換算します。
- ・A 日程Ⅱ期・B・C・D 日程の「国語」は、110点を200点に換算します。
- ・指定する科目数を超えて受験している場合は、高得点の科目を採用します。

## ■ 選考方法・配点

### 看護学部

1 日程で複数の受験型を選択できます（受験型ごとに検定料は必要）。A 日程はⅠ期・Ⅱ期のそれぞれで複数の受験型を選択できます。

### A 日程Ⅰ期・A 日程Ⅱ期・C 日程

●…必須 ○…○から高得点の1科目 △…△から高得点の2教科2科目

教科	科目	受験型	
		2科目型	3科目型
外国語	「英語」	● 100点	● 100点
国語	「国語」近代以降の文章	○ 100点	△ 各100点
数学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」		
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎」「物理」「化学」「生物」		
情報	「情報Ⅰ」		
満点		200点	300点

- 「英語」は、200点を100点に換算し、リーディングとリスニングの配点比率を4:1（100点：リーディング80点、リスニング20点）とします。
- 「国語」は、110点を100点に換算します。
- 「物理基礎／化学基礎／生物基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の出題範囲から2つで1科目100点とします。
- 指定する科目数を超えて受験している場合は、高得点の科目を採用します。

## ■ 選考基準

試験の得点と調査書等の書類審査で総合的に評価し、可否を判定します。書類審査において本学の定める基準を充たしていない場合は不合格となります。

## ■ 出願にあたって

- コース志望制度（経営学部／教育学部／芸術学部）  
学部内の志望順位を選択することができます。詳しくは58～59ページをご覧ください。
- 同時出願について  
一般選抜入試との同時出願が可能で、入学検定料の減免があります。詳しくは67ページをご覧ください。

## ■ 出願書類

● 提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②調査書		●	●	●	●	●	●
③スポーツ活動証明書				△			

- ③スポーツ活動証明書  
教育学部 保健体育教育コースは提出してください。第2志望で保健体育教育コースを選択している場合も提出してください。  
※詳しくは65ページをご覧ください。

## ■ 入学検定料

日程・受験型ごとに10,000円（A 日程はⅠ期・Ⅱ期のそれぞれで入学検定料が必要です）

同時出願の減免については、67ページをご覧ください。

## ■ 学費減免制度

以下の学部独自の減免制度があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円（授業料の前期12.5万円、後期12.5万円）を減免 4年間で合計100万円を減免します

# 特別入試【社会人】

## ■ 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当し、かつ④の条件を充たす者。また、教育学部 保健体育教育コースは⑤の条件も充たす者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者。
- 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。
- ④ 2026年4月1日に満25歳に達している者で、社会人経験を有する者。
- ⑤ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## ■ 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	-	2025年10月16日(木)～11月6日(木)	2025年11月15日(土)	本学	2025年12月1日(月)	2026年1月15日(木)

出願登録期間は、出願開始日の9:00 から出願締切日の17:00 までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## ■ 選考方法・配点

●…必須 ○…○から1科目選択

学部	志望理由書	小論文	作品持参面接	国語	英語	数学①	面接	満点
経営学部 国際観光学部	● 50点						● 50点	100点
教育学部		● 100点					● 100点	200点
芸術学部			● 100点					100点
データサイエンス学部				○ 100点	○ 100点	● 100点	● 50点	250点
看護学部		● 100点			● 100点		● 50点	250点

## ■ 試験内容

- 小論文  
教育学部は、60分、800字以内で記述。  
看護学部は、60分以内で記述。
- 作品持参面接  
15分程度の個人面接。作品は1点持参してください。作品には制作証明書を貼付してください。詳しくは54ページをご覧ください。
- 科目試験  
各60分、マークシート方式。  
科目試験の出題範囲については、56ページをご覧ください。
- 面接  
経営学部、国際観光学部、教育学部、データサイエンス学部は、15分程度の個人面接。  
看護学部は、グループ面接。

## ■ 選考基準

試験の得点と書類審査で総合的に評価し、合否を判定します。面接試験、書類審査において本学の定める基準を充たしていない場合は不合格となります。

## ■ 出願にあたって

外部試験利用制度（データサイエンス学部／看護学部）

外部試験の資格や検定の結果を本学の英語の試験の得点に換算し、合否判定を受けることができます。詳しくは56ページをご覧ください。

## 出願書類

● 提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②履歴書		●	●	●	●	●	●
③卒業(見込)証明書		●	●	●	●	●	●
④学業成績証明書		●	●	●	●	●	●
⑤志望理由書		●	●	●	●	●	
⑥資格・検定の取得証明書						△	△
⑦スポーツ活動証明書				△			

### ②履歴書

本学所定用紙（社会人用）に、中学校入学以降の全学歴・職歴等を記入し、写真1枚を貼付してください。また、所定用紙は本学のホームページより印刷してお使いください。

### ③卒業（見込）証明書

最終出身学校が発行した原本を提出してください。

### ④学業成績証明書

最終出身学校が発行した原本を提出してください。記録保管期間を過ぎて発行されない場合、その旨を記した出身学校の証明書を提出してください。

### ⑤志望理由書

本学所定用紙（社会人用）に記入してください。また、所定用紙は本学のホームページより印刷してお使いください。

### ⑥資格・検定の取得証明書

外部試験利用制度の申請者は提出してください。詳しくは56ページをご覧ください。

### ⑦スポーツ活動証明書

教育学部 保健体育教育コースは提出してください。

本学所定用紙に在学（出身）学校または本学が認めるスポーツ団体が作成したものを提出してください。スポーツ団体に所属されている受験生は、出願前に広報統括本部までお問い合わせください。スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）がある場合は、証明資料を添付してください。

※大学入学資格確認等のため、上記以外の書類の提出を求めることがあります。

## 入学検定料

35,000 円

## 試験時間割

		面接				
経営学部 国際観光学部	集合時間	9:10				
	試験開始時間	9:30				
		小論文	面接			
教育学部	集合時間	9:10	小論文終了後に実施			
	試験時間	9:30～10:30				
		作品持参面接				
芸術学部	集合時間	9:10				
	試験開始時間	9:30				
		国語	英語	昼食	数学①	面接
データサイエンス学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	科目試験終了後に実施
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	
		小論文	英語	昼食	面接	
看護学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	昼食後に実施	
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10			

### ※科目試験

最初の受験科目から最終の受験科目の間で、受験しない科目の時間帯がある場合は、受験生控室で待機してください。控室については、当日に掲示等でご案内します。

### ※昼食

昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。

## 学費減免制度

以下の学部独自の減免制度があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円（授業料の前期12.5万円、後期12.5万円）を減免 4年間で合計100万円を減免します

# 特別入試【帰国生徒】

## 出願資格・条件

次の①・②・③・④のいずれかに該当し、かつ⑤の条件を充たす者。また、教育学部 保健体育教育コースは⑥の条件も充たす者。

- ① 外国において、高等学校またはこれと同等の学校に在学し、2025年4月1日から2026年3月31日までに修了（見込）の者。
- ② 外国の学校教育を受け、帰国後日本の高等学校に編入学し、2026年3月31日までに卒業見込みの者、原則として帰国後1年未満の者。
- ③ 文部科学大臣が高等学校課程相当と指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、および2026年3月31日までに修了見込みの者。
- ④ 文部科学大臣が指定した者（国際バカロレア資格等を有する者）。
- ⑤ 2026年3月31日に満18歳に達している者で、日本国籍を有し、外国の高等学校で2年以上学んだ者。
- ⑥ 在学（出身）学校の運動部や本学が認めるスポーツ団体においてスポーツ活動歴（プレイヤー、トレーナー、マネージャー）があり、証明できる者。または、スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）があり、証明できる者。

## 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	-	2025年10月16日(木)～11月6日(木)	2025年11月15日(土)	本学	2025年12月1日(月)	2026年1月15日(木)

出願登録期間は、出願開始日の9:00 から出願締切日の17:00 までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## 選考方法・配点

●…必須 ○…○から1科目選択

学部	志望理由書	小論文	作品持参面接	国語	英語	数学①	面接	満点
経営学部 国際観光学部	● 50点						● 50点	100点
教育学部		● 100点					● 100点	200点
芸術学部			● 100点					100点
データサイエンス学部				○ 100点	○ 100点	● 100点	● 50点	250点
看護学部		● 100点					● 50点	150点

## 試験内容

- 小論文  
教育学部は、60分、800字以内で記述。  
看護学部は、60分以内で記述。
- 作品持参面接  
15分程度の個人面接。作品は1点持参してください。作品には制作証明書を貼付してください。詳しくは54ページをご覧ください。
- 科目試験  
各60分、マークシート方式。  
科目試験の出題範囲については、56ページをご覧ください。
- 面接  
経営学部、国際観光学部、教育学部、データサイエンス学部は、15分程度の個人面接。  
看護学部は、グループ面接。

## 選考基準

試験の得点と書類審査で総合的に評価し、合否を判定します。面接試験、書類審査において本学の定める基準を充たしていない場合は不合格となります。

## 出願にあたって

外部試験利用制度（データサイエンス学部）

外部試験の資格や検定の結果を本学の英語の試験の得点に換算し、合否判定を受けることができます。詳しくは56ページをご覧ください。

## 出願書類

● 提出 △ 該当者は提出

出願書類	学部	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護
①入学願書		●	●	●	●	●	●
②履歴書		●	●	●	●	●	●
③卒業(見込)証明書		●	●	●	●	●	●
④学業成績証明書		●	●	●	●	●	●
⑤志望理由書		●	●	●	●	●	
⑥資格・検定の取得証明書						△	
⑦スポーツ活動証明書				△			

### ②履歴書

本学所定用紙(帰国生徒用)に、中学校入学以降の全学歴等を記入し、写真1枚を貼付してください。また、所定用紙は本学のホームページより印刷してお使いください。

### ③卒業(見込)証明書

最終出身学校が発行した原本を提出してください。日本語または英語に翻訳した証明書(公的機関によるもので証明印押印)を添付してください。

### ④学業成績証明書

最終出身学校が発行した原本を提出してください。日本語または英語に翻訳した証明書(公的機関によるもので証明印押印)を添付してください。

### ⑤志望理由書

本学所定用紙(帰国生徒用)に記入してください。また、所定用紙は本学のホームページより印刷してお使いください。

### ⑥資格・検定の取得証明書

外部試験利用制度の申請者は提出してください。詳しくは56ページをご覧ください。

### ⑦スポーツ活動証明書

教育学部 保健体育教育コースは提出してください。

本学所定用紙に在学(出身)学校または本学が認めるスポーツ団体が作成したものを提出してください。スポーツ団体に所属されている受験生は、出願前に広報統括本部までお問い合わせください。スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴(プレイヤー)がある場合は、証明資料を添付してください。

※大学入学資格確認等のため、上記以外の書類の提出を求めることがあります。

## 入学検定料

35,000 円

## 試験時間割

		面接				
経営学部 国際観光学部	集合時間	9:10				
	試験開始時間	9:30				
		小論文	面接			
教育学部 看護学部	集合時間	9:10	小論文終了後に実施			
	試験時間	9:30～10:30				
		作品持参面接				
芸術学部	集合時間	9:10				
	試験開始時間	9:30				
		国語	英語	昼食	数学①	面接
データサイエンス学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	科目試験終了後に実施
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	

### ※科目試験

最初の受験科目から最終の受験科目の間で、受験しない科目の時間帯がある場合は、受験生控室で待機してください。控室については、当日に掲示等でご案内します。

### ※昼食

昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。

## 学費減免制度

以下の学部独自の減免制度があります。

学費減免制度	学部	対象	減免内容
第4期入学生奨学金	データサイエンス学部	入学試験の合格者	卒業までの4年間、毎年25万円(授業料の前期12.5万円、後期12.5万円)を減免 4年間で合計100万円を減免します



# 特別入試【外国人留学生】A日程・B日程

## ■ 出願資格・条件

次の①・②・③のいずれかに該当し、④・⑤・⑥の条件を満たす者。かつA・B・C・Dのいずれかの日本語能力を有する者（2022年4月1日以降に実施された試験に限る）。

- ① 外国において、外国の学校教育に基づく12年の課程を修了した者、および2026年3月31日までに修了見込みの者。
- ② 外国において、外国の学校教育に基づく12年の課程を修了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者。
- ③ 文部科学大臣が指定した者（国際バカロレア資格等を有する者）。
- ④ 日本国籍を有さず、日本に滞在して学業に専念できる者。
- ⑤ 出願時の在留資格が「留学」の者。
- ⑥ 2026年4月1日に満18歳に達している者。

A：日本留学試験（EJU）の日本語の科目で読解・聴解・聴読解が220点以上

B：日本語能力試験（JLPT）でN2以上

C：JPT日本語能力試験で525点以上

D：J.TEST実用日本語検定で600点以上（A・Cレベル試験）

## ■ 日程・試験会場

学部欄の○は、入学試験を実施することを示します。

経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	日程	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○		○			A日程Ⅰ期	2025年9月1日（月）～10月9日（木）	2025年10月26日（日）	本学	2025年11月11日（火）	2025年12月18日（木）
				○		A日程Ⅱ期	2025年10月16日（木）～10月30日（木）	2025年11月15日（土）	本学	2025年12月1日（月）	2026年1月15日（木）
○	○		○	○		B日程	2026年1月6日（火）～2月5日（木）	2026年2月20日（金）	本学	2026年3月4日（水）	2026年3月10日（火）

出願登録期間は、出願開始日の9:00から出願締切日の17:00までです。出願登録後の書類の郵送は、出願締切日の消印有効。持参は、出願締切日の翌日（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:00）まで受け付けます。書類が不足していた場合、受験はできません。

## ■ 選考方法・配点

●…必須

学部	作品コンセプト記述	作品持参面接	数学①	面接	満点
経営学部 国際観光学部				● 100点	100点
芸術学部	● 50点	● 100点			150点
データサイエンス学部			● 100点	● 50点	150点

## ■ 試験内容

- **作品コンセプト記述**  
15分で持参作品のコンセプトについて日本語で記述。
- **作品持参面接**  
15分程度の個人面接。作品は1点持参してください。作品には制作証明書を貼付してください。詳しくは54ページをご覧ください。
- **数学①**  
60分、マークシート方式。ただし、B日程は、一部記述式問題を含みます。科目試験の出題範囲については、56ページをご覧ください。
- **面接**  
経営学部、国際観光学部は、20分程度の個人面接で日本語文章朗読も実施。  
データサイエンス学部は、15分程度の個人面接。

## ■ 選考基準

試験の得点と書類審査で総合的に評価し、可否を判定します。面接試験、書類審査において本学の定める基準を満たしていない場合は不合格となります。

## 出願にあたって

### ●短期大学第2志望制度（経営学部／国際観光学部／芸術学部）

大阪成蹊短期大学を第2志望にすることができます。詳しくは58ページをご覧ください。

### ●コース志望制度（経営学部／国際観光学部／芸術学部）

経営学部、芸術学部は大学の学部内および短期大学の学科内の志望順位を選択することができます。国際観光学部は短期大学の学科内の志望順位を選択することができます。詳しくは58～59ページをご覧ください。

## 出願書類

出願書類に不足または不備がある場合は受理できません。必ず出願前に書類の確認をしてください。

### ①入学願書

### ②履歴書

本学所定用紙（外国人留学生用）に、小学校入学以降の自国および日本を通しての全学歴・職歴等を記入し、写真1枚を貼付してください。

### ③志望理由書

本学所定用紙（外国人留学生用）に記入してください。また、所定用紙は本学のホームページより印刷してお使いください。

### ④【自国】卒業（見込）証明書

自国の最終出身学校が発行した原本を提出してください。日本語または英語に翻訳した証明書（公的機関または在学日本語学校によるもので証明印押印）を添付してください。

### ⑤【自国】学業成績証明書

自国の最終出身学校が発行した原本を提出してください。在学全期間の学業成績証明書が必要です。日本語または英語に翻訳した証明書（公的機関または在学日本語学校によるもので証明印押印）を添付してください。

### ⑥【日本】修了（見込）証明書

日本語学校・専門学校等の最終出身学校が発行した原本を提出してください。修了（見込）証明書が発行できない場合は、在学証明書を提出してください。

### ⑦【日本】成績・出席状況証明書

日本語学校・専門学校等の最終出身学校が発行した原本を提出してください。在学全期間の成績・出席状況証明書が必要です。

### ⑧パスポートの顔写真ページのコピー

### ⑨在留カードのコピー

### ⑩住民票の写し（原本）

市区町村の窓口で交付された原本。志願者本人の国籍・在留資格・在留期間が明記されたものを提出してください。

### ⑪日本語能力を証明する書類

以下のいずれか1つを提出してください。

- ・日本留学試験（EJU）…EJU オンラインの成績確認ページより試験結果を印刷したもの。
- ・日本語能力試験（JLPT）…認定書のコピー、またはウェブサイトの試験結果を印刷したもの。
- ・JPT 日本語能力試験…アプリの試験結果を印刷したもの。
- ・J.TEST 実用日本語検定…成績表のコピー。

日本語能力を証明する書類の余白に「原本と相違ないことを証明する」旨の文言を記載の上、在学日本語学校・専門学校等の証明印を押印してください。

証明印が押印できない場合は、合否結果通知書、成績通知書等の原本を提出してください。

自国の証明書で原本が1通しかなく再取得が困難な場合や、日本語能力を証明する書類で証明印を押印できない場合は、原本を選考日当日に返却します。本学のホームページより「原本返却願」用紙を印刷し、必要事項を記入の上、出願書類と一緒に提出してください。「原本返却願」用紙の提出がない場合や、用紙に記入のない書類については一切返却しません。

※コピーや印刷は、拡大や縮小はせず、なるべくA4判サイズの用紙を使用してください。

※大学入学資格確認等のため、上記以外の書類の提出を求めることがあります。

## 入学検定料

35,000 円

## 試験時間割

		面接
経営学部 国際観光学部	集合時間	9:10
	試験開始時間	9:30

		作品コンセプト記述	作品持参面接
芸術学部	集合時間	9:10	作品コンセプト記述終了後に実施
	試験時間	9:30～9:45	

		数学①	面接
データサイエンス学部	集合時間	13:00	科目試験終了後に実施
	試験時間	13:20～14:20	

# 特別入試【外国人留学生】A日程・B日程

## ■ 私費外国人留学生の授業料減免制度

本学の規定に基づき、授業料の30%を減免します。減免対象者は、在留資格として「留学」ビザの取得を条件とします。ただし、**学費を除く生活費の仕送りが平均月額9万円以上の者、在日の扶養者の年収が500万円以上の者は、減免の対象となりません。**また、入学後において成績不良等により減免されない場合があります。

### 経営学部

参考：2年次以降（年額）781,000円

費目		1 年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	250,000円	-	250,000円
	授業料	278,250円	278,250円	556,500円
	教育充実費	98,500円	98,500円	197,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	-	17,000円
	学生会会費	年会費	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	-	10,000円
	学研災・学研賠償保険料	4年間分	-	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	-	500円
合計		668,910円	376,750円	1,045,660円

### 国際観光学部

参考：2年次以降（年額）858,800円

費目		1 年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	250,000円	-	250,000円
	授業料	278,250円	278,250円	556,500円
	教育充実費	98,500円	98,500円	197,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	-	17,000円
	学生会会費	年会費	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	-	10,000円
	学研災・学研賠償保険料	4年間分	-	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	-	500円
合計		698,910円	376,750円	1,075,660円

### 芸術学部

参考：2年次以降（年額）1,114,900円

費目		1 年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	200,000円	-	200,000円
	授業料	445,200円	445,200円	890,400円
	教育充実費	98,500円	98,500円	197,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	-	17,000円
	学生会会費	年会費	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	-	10,000円
	学研災・学研賠償保険料	4年間分	-	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	-	500円
合計		785,860円	543,700円	1,329,560円

### データサイエンス学部

参考：2年次以降（年額）1,138,700円

費目		1 年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	250,000円	-	250,000円
	授業料	420,000円	420,000円	840,000円
	教育充実費	102,000円	102,000円	204,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	-	17,000円
	学生会会費	年会費	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	-	10,000円
	学研災・学研賠償保険料	4年間分	-	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	-	500円
合計		814,160円	522,000円	1,336,160円

本減免制度が対象外の場合、第4期入学生奨学金を適用します。詳しくは73ページをご覧ください。

### 全学部共通

- 授業料は、30%減免後の金額です。
- 入学手続時納付金の納付期限は、11ページの入学手続締切日となります。
- 納付金額は、経済情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。合格通知書に同封する書類にてご確認ください。
- その他、最終学年時には同窓会費等が必要です。
- 学債等の徴収はしていません。

..... OSAKA SEIKEI UNIVERSITY .....

**女子特別枠について**

**活動報告書** (総合型選抜入試用)

**資格加点制度**

**実技**

**作品持参面接**

**デッサン**

**外部試験利用制度**

**科目試験の出題範囲**

.....

# 女子特別枠について

- 総合型選抜入試
- 公募推薦入試

## データサイエンス学部

### ■ 女子特別枠について

- ・データサイエンス学部では、人材の育成が求められる情報系分野において、女子特別枠を設けて意欲のある学生の修学を支援します。
- ・女子特別枠で出願の場合は、出願登録の際に女子特別枠を選択してください。
- ・出願書類は、各入試のページで確認してください。

#### 〔総合型選抜入試〕

- ・A日程の【面接型】【課題レポート型】およびB日程【面接型】【講義レポート型】において女子特別枠を設けます。
- ・【面接型】は、オープンキャンパスで開催するセミナーに参加し、振り返りシートを提出した場合、選択できます。
- ・資格加点制度、短期大学第2志望制度、コース志望制度、同時出願（A日程Ⅰ期・Ⅱ期）の利用は可能です。
- ・合否判定は、女子特別枠に出願した者のみで行います。

#### 〔公募推薦入試〕

- ・A日程Ⅰ期・B日程の【2科目型】【文系2科目Ⅰ型】およびA日程Ⅱ期の【文系2科目Ⅱ型】において女子特別枠を設けます。
- ・外部試験利用制度、他学部／短期大学併願制度、コース志望制度、同時出願（A日程Ⅰ期・Ⅱ期）の利用は可能です。
- ・合否判定は、女子特別枠に出願した者のみで、専願と併願に分けて行います。

### ■ 学費減免制度

データサイエンス学部 女子特別枠の合格者は**全員**、以下の学費減免制度があります。

**名称** 女子特別枠奨学金

**内容** 4年間で **140万円を減免**  
(卒業までの4年間毎年、授業料の前期17.5万円、後期17.5万円の合計35万円を減免)

# 活動報告書

(総合型選抜入試用)

- 総合型選抜入試

## 経営学部

### ■ 活動内容

活動内容は、以下①～⑦に該当するものです（複数の選択が可能で、高等学校在学中の活動に限る）。

活動報告書には、活動記録として、期間や活動内容等を記入してください。

- ① 生徒会役員（任期：1期以上）
- ② 体育祭または文化祭の実行委員長（任期：1期以上）
- ③ 公認クラブ（同一クラブに2年以上継続して在籍していた者でマネージャーも含む）
- ④ 公認クラブ部長（任期：1期以上）
- ⑤ ボランティア（延べ1か月以上活動していること）
- ⑥ 留学（外国における教育機関で3週間以上学習していること）
- ⑦ 文化・スポーツ成績（都道府県大会、またはそれ以上の大会にて個人成績8位以内、または団体成績4位以内の者）

## データサイエンス学部

※オープンキャンパスで開催するセミナーに参加し、振り返りシートを提出した場合、活動報告書の提出は任意となります。

### ■ 活動内容

活動内容は、以下①～⑧に該当するものです（複数の選択が可能）。①～⑦に該当しない場合は、⑧を選択してください。

活動報告書には、活動記録として、期間や活動内容等を記入してください。また、資格や検定の取得歴がある場合は、自由記述欄に内容を記入し、取得証明書のA4判サイズのコピー（取得日が明記されているもの）を添付してください。

- ① 生徒会役員または体育祭や文化祭の実行委員長（任期：1期以上）
- ② 科学オリンピック、ロボコン、プログラミングコンテスト等での活動（地区大会を含む）
- ③ 公認クラブ（同一クラブに2年以上継続して在籍していた者でマネージャーも含む）
- ④ 公認クラブ部長（任期：1期以上）
- ⑤ ボランティア（延べ1か月以上活動していること）
- ⑥ 留学（外国における教育機関で3週間以上学習していること）
- ⑦ 文化・スポーツ成績（都道府県大会、またはそれ以上の大会にて個人成績8位以内、または団体成績4位以内の者）
- ⑧ ①～⑦以外のその他の活動

# 資格加点制度

- 総合型選抜入試
- ファミリー入試
- 共通テスト併用入試 C 日程

経営学部

国際観光学部

教育学部

芸術学部

データサイエンス学部

看護学部

## 資格・検定、加点の内容

外部試験の資格・検定の結果を本学の試験の得点に加点します。ただし、加点は本学の試験の満点を上限とします。

以下の資格・検定において、いずれか 1 つの申請が可能です（2022 年 4 月 1 日以降に取得したものに限る）。

○…資格加点制度の利用が可能 幼…幼児教育コースのみ利用が可能

No.	経営	国際観光	教育	芸術	データサイエンス	看護	資格・検定	主催団体	加点			
									20 点	15 点	10 点	5 点
1	○	○	幼				日本漢字能力検定	日本漢字能力検定協会	-	準 1 級以上	2 級	準 2 級
2	○	○	○				文章読解・作成能力検定	日本漢字能力検定協会	-	-	-	準 2 級以上
3	○	○	○	○	○	○	実用英語技能検定（S-CBT も含む）	日本英語検定協会	-	準 1 級以上	2 級	準 2 級以上
4	○	○	○	○	○	○	TEAP	日本英語検定協会	-	309 以上	225 以上	135 以上
5	○	○	○	○	○	○	IELTS	日本英語検定協会	-	5.5 以上	4.0 以上	-
6	○	○	○	○	○	○	GTEC4 技能（2023 年 3 月までに取得）	ベネッセコーポレーション	-	1190 以上	960 以上	690 以上
7	○	○	○	○	○	○	GTEC4 技能（2023 年 4 月以降に取得）	ベネッセコーポレーション	-	1180 以上	930 以上	680 以上
8	○	○	○	○	○	○	TOEIC® L&R	国際ビジネスコミュニケーション協会	-	560 以上	480 以上	400 以上
9	○	○	○	○	○	○	TOEIC® L&R + S&W	国際ビジネスコミュニケーション協会	-	1560 以上	1150 以上	625 以上
10	○	○	○	○	○	○	TOEIC Bridge® L&R	国際ビジネスコミュニケーション協会	-	-	84 以上	60 以上
11	○	○	○	○	○	○	TOEIC Bridge® L&R + S&W	国際ビジネスコミュニケーション協会	-	-	170 以上	129 以上
12	○	○	○	○	○	○	TOEFL iBT® テスト	ETS	-	72 以上	42 以上	-
13	○	○	○	○	○	○	ケンブリッジ英語検定	日本ケンブリッジ英語検定機構	-	160 以上	140 以上	120 以上
14	○	○	○	○	○	○	英語検定試験	全国商業高等学校協会	-	-	1 級	-
15	○	○	○		○		実用数学技能検定	日本数学検定協会	-	-	1 級	準 1 級
16	○	○					日商簿記検定試験	日本商工会議所	1 級	2 級	3 級	-
17	○	○					日商珠算能力検定試験	日本珠算連盟	-	1 級	2 級	3 級
18	○	○			○		日商 PC 検定	日本商工会議所	-	2 級以上	-	3 級
19	○	○					簿記実務検定試験	全国商業高等学校協会	-	-	1 級	2 級
20	○	○			○		情報処理検定試験	全国商業高等学校協会	-	-	1 級	2 級
21	○	○					商業経済検定試験	全国商業高等学校協会	-	-	1 級	2 級
22	○	○					ビジネスコミュニケーション検定試験	全国商業高等学校協会	-	-	合格	-
23	○	○			○		計算技術検定	全国工業高等学校長協会	-	-	1 級	2 級
24	○	○			○		情報技術検定	全国工業高等学校長協会	-	1 級	2 級	3 級
25	○	○			○		パソコン利用技術検定	全国工業高等学校長協会	-	-	1 級	2 級
26	○	○					簿記能力検定	全国経理教育協会	上級	1 級	2 級	3 級
27	○	○	○	○	○	○	IT パスポート試験	情報処理推進機構	-	合格	-	-
28	○	○					ニュース時事能力検定試験	日本ニュース時事能力検定協会	-	1 級	2 級	準 2 級
29	○	○					世界遺産検定	世界遺産アカデミー	-	1 級	2 級	3 級
30	○	○					地図地理検定（基礎）	日本地図センター	-	-	70 点以上	60 点以上
31	○	○					地図地理検定（専門）	日本地図センター	-	1 級	2 級	3 級
32			幼				保育技術検定	全国高等学校家庭科教育振興会	-	1 級	2 級	3 級
33				○			初級 CAD 検定試験	全国工業高等学校長協会	-	-	-	合格
34				○			グラフィックデザイン検定	全国工業高等学校長協会	-	1 級	2 級	3 級
35				○			CG クリエイター検定	画像情報教育振興協会	-	エキスパート合格	ベーシック合格	-
36				○			Web デザイナー検定	画像情報教育振興協会	-	エキスパート合格	ベーシック合格	-
37				○			カラーコーディネーター検定試験®	東京商工会議所	-	-	アドバンスクラス合格	スタンダードクラス合格
38				○			色彩検定	色彩検定協会	-	-	1 級	2 級

TOEIC® L&R+S&W は、TOEIC® S&W のスコアを 2.5 倍にして合算した点数です。



# 実技

- 総合型選抜入試
- ファミリー入試
- 公募推薦入試


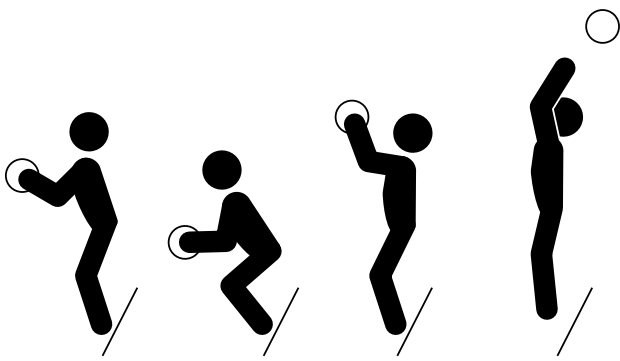
## 教育学部 保健体育教育コース

### 持参物

運動に適した服装、体育館シューズを持参してください。

### 実技種目について

次の4種目を実施します。

バウンディングジャンプ	<p>1. 方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 足を軽く開き、スタートラインにつま先をそろえて準備をする（スタートラインに足を被せない）。</li> <li>(2) そのまま両足で同時に踏み切り、前方に跳ぶ。</li> <li>(3) 1歩目の着地は片足（左右どちらでも可）で行い、そのまま踏み切る。</li> <li>(4) 2歩目の着地は1歩目の足と逆の足で行い、そのまま踏み切る。</li> <li>(5) 3歩目の着地は両足で行う。</li> </ol> <p>2. 記録</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 2回実施してよい方の記録をとる。</li> <li>(2) 両足立ちの構えから3歩バウンディング（交互に踏み切る）の距離を計測する。</li> </ol> <p>3. 実施上の注意</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 次の場合は記録としない。 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 踏み切り時にスタートラインを踏む</li> <li>② 最初の踏み切りを片足で行う</li> <li>③ 3歩目の着地でかかとを着かない</li> </ol> </li> </ol> 
メディシンボール背面投げ	<p>1. 方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) メディシンボールはゴム製で、男子3kg、女子2kgを使用する。</li> <li>(2) メディシンボールを両手で持ち、投げる方向に背を向け、投てきエリアに立つ。</li> <li>(3) メディシンボールが頭上を通るように、後方に向かって両手で投げる。</li> </ol> <p>2. 記録</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 2回実施してよい方の記録をとる。</li> <li>(2) 投てきエリアからメディシンボールを後方に投げた距離を計測する。</li> </ol> <p>3. 実施上の注意</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 次の場合は記録としない。 <ol style="list-style-type: none"> <li>① ラインを踏む</li> <li>② 投てきエリアから外に出る</li> <li>③ 足裏以外の部位（手、尻、頭など）を床に着く</li> <li>④ 片手で投げる</li> </ol> </li> </ol> 

## T字アジリティ走

## 1. 方法

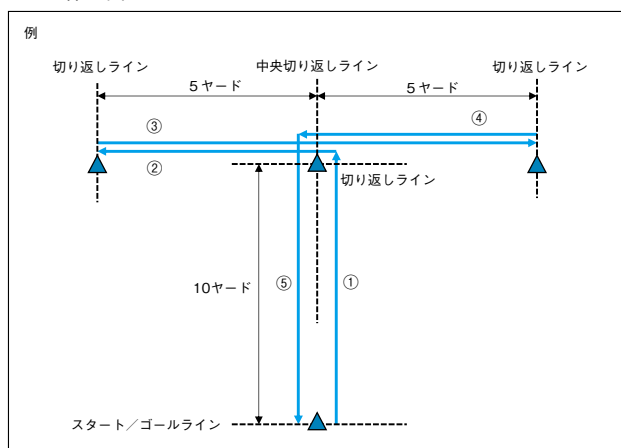
- (1) スタートはスタンディングスタートで実施する。
- (2) ① スタートライン中央から中央の切り返しラインまで走る。  
② 切り返しラインからは左右どちらかの切り返しラインまでサイドステップで移動する。  
③ 切り返しラインについたら、逆方向の切り返しラインまでサイドステップで移動する。  
④ 切り返しラインについたら、中央切り返しラインまでサイドステップで移動する。  
⑤ バック走でゴールラインまで走る。
- (3) スタートラインから中央の切り返しラインまでは10ヤード、中央切り返しラインから左右の切り返しラインまでが各5ヤード（計10ヤード）とする。

## 2. 記録

- (1) 2回実施してよい方の記録をとる。
- (2) 上記「1. 方法」の要領で、ゴールラインを通過するタイムを計測する。

## 3. 実施上の注意

- (1) 審判の合図後、自分のタイミングでスタートする。
- (2) 切り返しラインを踏む、あるいは踏み越えてから切り返しを行う。
- (3) 次の場合は記録としない。
  - ① スタート時にスタートラインを踏む
  - ② フライングをする
  - ③ 切り返しラインを踏まない、あるいは踏み越えない
  - ④ 指定の走法以外で走る（サイドステップの場所を正面向きで走る等）
  - ⑤ スタートラインから上体が出ている



## シャトルスタミナテスト

## 1. 方法

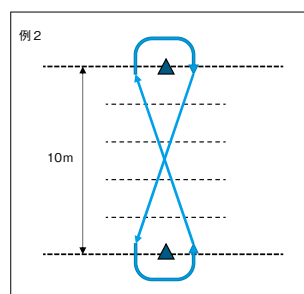
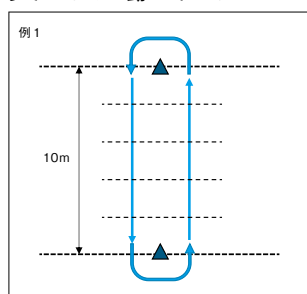
- (1) スタート時は三角コーンの右側に立つ。
- (2) 審判の合図でスタートする。
- (3) 折り返しのコーンへと走る。
- (4) コーンをまわって折り返す。
- (5) 終了の合図が鳴ればその場で止まる。

## 2. 記録

- (1) 実施は1回とする。
- (2) 3分間繰り返し行い、走った距離を1m単位で計測する。
- (3) コーンをまわる距離は計測せず、1往復で20mとする。

## 3. 実施上の注意

- (1) コーンの回り方は、右回り、左回り、8の字回りなど、どの回りかたでもよい。ただし、他の受験者のレーンに入るような膨らみ方はしないこと。
- (2) コーンを倒した場合は、そのまま走り、もう一度そのコーンをまわる際にコーンを立った状態に戻す。
- (3) 次の場合は記録としない。
  - ① フライングする
  - ② 倒したコーンを戻さない
  - ③ 終了の合図が鳴っているのに動いている



# 作品持参面接

- ファミリー入試
- 指定校推薦入試
- 特別入試【社会人】【帰国生徒】【外国人留学生】

## 芸術学部

### ■ 作品について

- 作品は、出願前 3 年以内に自作したもの（課外活動で制作したもの、または自由制作したもの）に限ります。
- 二次創作の作品（既存の作品、キャラクター、イラストレーションなど）は認めません。
- 作品は希望するコースに関する分野以外のものでもかまいません。
- 映像・メディア作品について  
映像作品は、5 分以内でプレゼンテーションができるようにしてください。また、個人のノート型パソコンやビデオ等を持参して、作品が観られる状態にしてください。
- 作品は、自らの責任で搬入・搬出できるものに限ります。

### ■ 作品例

以下の作品例を参考にしてください。

油絵、アクリル画、日本画、水彩画、ドローイング、イラストレーション、写真作品、CG 作品等。
彫刻、彫塑、オブジェ等。または、それらの模型（作品が持参できない場合は、その作品の写真でも可）。
ポスター、パッケージデザイン、ロゴデザイン、編集デザインに関わる作品等。
染織、陶芸、漆芸、ガラス、木工、金工、和紙工芸等。
製図（設計図面等）、レンダリング、パース図、模型等。
衣服（スタイル画等のデザイン画を含む）、刺繍、手工芸、ファッション雑貨等。
CG、アニメーション、ドラマ、ドキュメンタリー等。
Web ページ、アプリケーションデザイン等。
絵本、マンガ、同人誌等のストーリーを持った冊子形式の作品。アイデアスケッチ、下描き、エスキース等をまとめたもの等。
デッサン
色彩構成（イメージ表現や、色彩を用いた表現等）
作品ポートフォリオ（作品写真やコンピュータ出力したもの等をまとめて、ファイルや作品集にしたもの）。ポートフォリオ 1 つで 1 点の作品とみなします。

### ■ 制作証明書

- 受験者本人が制作したことを証明できるように、学校、画塾、日本語学校等の教員が制作証明書に記入し、作品へ貼付してください。
- 制作証明書は下記のをコピー、または本学のホームページより印刷してお使いください。
- 映像・メディア作品などの制作証明書の貼付が困難な作品を持参する場合は、制作証明書をそのまま試験当日に持参してください。

## 制作証明書

（西暦） 年 月 日

この作品は、受験者本人が制作したことを証明します。

■ 学校、画塾、日本語学校名

■ 教員氏名

印

# デッサン

- 公募推薦入試
- 一般選抜入試

## 芸術学部

### ■ 出題内容

与えられたモチーフを自由に配置・構成し、画用紙（382 mm×542 mm）に鉛筆でデッサンしてください。

### ■ モチーフ群

以下のモチーフ群①～④の中から、3点をモチーフとして出題します。

- ① 食物（例：リンゴ、トマト 等）
- ② 布や紙、金属素材（例：タオル、紙袋、針金 等）
- ③ 直方体や立方体（例：木材、レンガ、紙箱 等）
- ④ 円筒形や球体（例：飲料容器、ガラスコップ、ボール 等）

※モチーフを、原形が留めなくなるまで変形することは認めません。

### ■ 支給材料

本学が支給する材料は、モチーフ複数・画用紙1枚・下書き用紙1枚です。

### ■ 持参用具

- カルトン、クリップ、鉛筆、鉛筆削り（電動式を除く）、消しゴム、練り消しゴム、ハケ、計り棒を持参してください。
- 用具の貸出しは行いません。
- 構図フレーム（スケール）は使用できません。

# 外部試験利用制度

- 公募推薦入試
- 一般選抜入試 ●共通テスト併用入試
- 特別入試【社会人】【帰国生徒】

経営学部

国際観光学部

教育学部

芸術学部

データサイエンス学部

看護学部

## 外部試験利用制度

- 外部試験の資格・検定の結果を本学の英語の試験の得点に換算し、合否判定を受けることができます。
- 本学の英語の得点と外部試験のみなし得点を比較して、高得点のものを判定に採用します。本学の英語の試験は必ず受けてください。
- 本制度の利用の有無については、出願登録の際に選択してください。

## 資格・検定、みなし得点の内容

以下の資格・検定において、いずれか1つの申請が可能です（2022年4月1日以降に取得したものに限り）。\*

資格・検定	主催団体	みなし得点（100点満点）※1			
		100点	90点	80点	70点
実用英語技能検定(S-CBTも含む)	日本英語検定協会	準1級以上	-	2級	準2級以上
TEAP	日本英語検定協会	309以上	-	225以上	135以上
IELTS	日本英語検定協会	5.5以上	-	4.0以上	-
GTEC4技能(2023年3月までに取得)	ベネッセコーポレーション	1190以上	-	960以上	690以上
GTEC4技能(2023年4月以降に取得)	ベネッセコーポレーション	1180以上	-	930以上	680以上
TOEIC® L&R	国際ビジネスコミュニケーション協会	630以上	560以上	480以上	400以上
TOEIC® L&R + S&W※2	国際ビジネスコミュニケーション協会	1560以上	1355以上	1150以上	625以上
TOEIC Bridge® L&R	国際ビジネスコミュニケーション協会	-	-	84以上	60以上
TOEIC Bridge® L&R + S&W	国際ビジネスコミュニケーション協会	-	-	170以上	129以上
TOEFL iBT® テスト	ETS	72以上	-	42以上	-
ケンブリッジ英語検定	日本ケンブリッジ英語検定機構	160以上	-	140以上	120以上
英語検定試験	全国商業高等学校協会	-	-	1級	-

※1 英語の配点が200点満点の場合は換算します。

※2 TOEIC® L&R+S&W は、TOEIC® S&W のスコアを2.5倍にして合算した点数です。

# 科目試験の出題範囲

- 公募推薦入試
- 一般選抜入試 ●共通テスト併用入試
- 特別入試【社会人】【帰国生徒】【外国人留学生】

経営学部

国際観光学部

教育学部

芸術学部

データサイエンス学部

看護学部

科目試験の出題範囲は、以下の通りです。※公募推薦入試は基礎学力を測る内容となります。

科目	出題範囲
国語	「現代の国語」「言語文化(近代以降の文章)」
英語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
日本史	「日本史探究」
世界史	「世界史探究」
数学①	「数学Ⅰ」「数学A(図形の性質・場合の数と確率)」 ※記述式の出題範囲は「数学Ⅰ(データの分析)」とする(対象:一般選抜入試C日程、特別入試【外国人留学生】B日程)
数学②	<b>一般選抜入試A日程Ⅰ期・A日程Ⅱ期・B日程</b> 「数学Ⅱ、数学B(数列)」 ※数学Ⅰ・A(図形の性質・場合の数と確率)の内容も含む
	<b>一般選抜入試C日程・D日程</b> 必須問題と選択問題を出題します。選択問題は、2題のうち試験時に1題を選択し、解答してください。 必須問題:「数学Ⅱ、数学B(数列)」 選択問題:「数学Ⅱ、数学B(数列)」が1題、「数学Ⅲ、数学C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)」が1題 ※数学Ⅱ・Bは、Ⅰ・A(図形の性質・場合の数と確率)の内容も含む ※数学Ⅲ・Cは、Ⅰ・A(図形の性質・場合の数と確率)、Ⅱ・B(数列)の内容も含む
化学	「化学基礎」「化学」
生物	「生物基礎」「生物」

..... OSAKA SEIKEI UNIVERSITY .....

**短期大学第2志望制度**

**他学部／短期大学併願制度**

**コース志望制度**

**びわこ成蹊スポーツ大学第2志望制度**

.....



# 短期大学第2志望制度／他学部／短期大学併願制度／コース志望制度

## 短期大学第2志望制度

● 総合型選抜入試 ● ファミリー入試 ● 特別入試【外国人留学生】

- 大阪成蹊短期大学を第2志望にすることができます（追加検定料は不要）。
- 第2志望は併願となります（第1志望が専願の場合も含む）。
- 第2志望の合否判定は、第1志望が不合格の場合のみ行います。
- 第2志望の点数は、第1志望の点数を用います。配点が異なる場合は換算します。

### 【ファミリー入試】

- 第1志望が芸術学部の場合は、作品持参面接の点数を短期大学の面接の点数に充てます。
- 短期大学で合格した場合、学費減免制度は短期大学の成績基準に準じます。

### 【特別入試【外国人留学生】】

- 第1志望が芸術学部の場合は、作品持参面接の点数を短期大学の面接の点数に充てます。

## 他学部／短期大学併願制度

● 公募推薦入試の併願 ● 一般選抜入試

- 1回の受験につき、以下の①または②の方法で併願が可能です（追加検定料は不要）。
  - ① 大阪成蹊大学の2学部を同時に出願 ② 大阪成蹊大学の1学部と大阪成蹊短期大学の1学科を同時に出願
- 受験する両方の学部（短期大学は学科）で選考方法（受験型の科目数と科目）を一致させてください。
- 合否判定はそれぞれの学部（短期大学は学科）で行います。配点が異なる場合は換算します。

### 【公募推薦入試の併願】

- 公募推薦入試を併願で出願登録する場合のみ、本制度の利用が可能です。
- 教育学部 保健体育教育コースのA日程Ⅱ期は、実技も実施しますが本制度の利用は可能です。
- 教育学部 保健体育教育コースのB日程は、調査書（保健体育）の得点も利用しますが本制度の利用は可能です。
- 芸術学部は、面接も実施しますが本制度の利用は可能です。
- データサイエンス学部のA日程Ⅱ期は、調査書（数学）の得点も利用しますが本制度の利用は可能です。

### 【一般選抜入試】

- 芸術学部は、面接も実施しますが本制度の利用は可能です。

## コース志望制度

● 総合型選抜入試 ● ファミリー入試 ● 公募推薦入試 ● 一般選抜入試 ● 共通テスト利用入試 ● 特別入試【外国人留学生】

- 大学の学部および短期大学の学科にコースがある場合、コースの志望順位を選択することができます（追加検定料は不要）。経営学部については、スポーツマネジメント学科も含めて、順位を選択することができます。
- 国際観光学部、データサイエンス学部は、出願時にコースを選択する必要はありません。
- 第1志望の学部が専願の場合、第1志望の学部の全コースにおいては専願となります。
- 志望順位の高いコースから合否を判定しますが、合格コースより下の順位の判定は行いません。
- 第2志望以下の点数は、第1志望の点数を用います。配点が異なる場合は換算します。

### 【総合型選抜入試】【ファミリー入試】

- 教育学部は、以下の①～④の場合のみ本制度が利用できます。
  - ① 第1志望が英語教育コースで、第2志望は、初等教育コース・幼児教育コースから選択する。
  - ② 第1志望が保健体育教育コースで、第2志望は、英語教育コース・初等教育コース・幼児教育コースから選択する。
  - ③ 第1志望が初等教育コースで、第2志望は、英語教育コース・幼児教育コースから選択する。
  - ④ 第1志望が幼児教育コースで、第2志望は、英語教育コース・初等教育コースから選択する。ただし、この選択は総合型選抜入試A日程Ⅱ期の出願に限る。

### 【公募推薦入試】【一般選抜入試】

- 選考方法（受験型の科目数と科目）を一致させてください。
- 教育学部 保健体育教育コースの実技を実施する公募推薦入試A日程Ⅱ期では、第2志望に保健体育教育コースを選択することはできません。ただし、第1志望が保健体育教育コースの場合は、本制度の利用は可能です。
- 教育学部 英語教育コースが第1志望で、その他の判定方式の英語重視型を選択する場合、第2志望を選択することはできません。また、教育学部 保健体育教育コース・初等教育コース・幼児教育コースが第1志望で、その他の判定方式の高得点型を選択する場合、第2志望で英語教育コースを選択することはできません。

## その他、補足事項

- 各制度を利用する場合、選択した全ての学科・コースに該当する出願書類を提出してください。なお、出願書類の枚数については、68ページをご覧ください。
- 教育学部 保健体育教育コースを第2志望で選択した場合も、出願の際にスポーツ活動証明書を必ず提出してください。
- その他の判定方式（総合評価型、高得点型、英語判定型、英語重視型、数学判定型、数学重視型、文系科目重視型）や共通テスト併用入試の合否判定はそれぞれの学部で行います。
- 短期大学の選考内容については、2026 大阪成蹊短期大学 学生募集要項をご覧ください。

## 各制度の利用対照表

入試種別	対象学部	短期大学第2志望制度	他学部／短期大学併願制度	コース志望制度
● 総合型選抜入試 ● ファミリー入試	経営学部	利用可	-	利用可
	国際観光学部			
	教育学部			
● 公募推薦入試 ● 一般選抜入試	経営学部	-	利用可	利用可
	国際観光学部			
	教育学部			
● 共通テスト利用入試	経営学部	-	-	利用可
	教育学部			
● 特別入試【外国人留学生】	経営学部	利用可※	-	利用可
	国際観光学部			

※ 短期大学 幼児教育学科は除きます。

# 他学部／短期大学併願制度／コース志望制度の選択一覧表

## 他学部／短期大学併願制度

経営学部

国際観光学部

教育学部

芸術学部

データサイエンス学部

看護学部

大阪成蹊短期大学  
幼児教育学科大阪成蹊短期大学  
栄養学科大阪成蹊短期大学  
調理・製菓学科大阪成蹊短期大学  
生活デザイン学科

2学部を選択

(短期大学との併願は、  
大学1学部と短期大学  
1学科を選択)

## コース志望制度

経営学科 国際ビジネスコース

経営学科 会計コース

経営学科 経営コース

経営学科 公共政策コース

経営学科 食ビジネスコース

スポーツマネジメント学科

第3志望まで選択可

国際観光学部のコースは、入学後に選択します。

教育学科 中等教育専攻 英語教育コース

教育学科 中等教育専攻 保健体育教育コース

教育学科 初等教育専攻 初等教育コース

教育学科 初等教育専攻 幼児教育コース

第2志望まで選択可

造形芸術学科  
マンガ・デジタルアートコース造形芸術学科  
アニメーション・キャラクターデザインコース造形芸術学科  
ゲーム・CGデザインコース造形芸術学科  
映像・ボイスクリエイターコース造形芸術学科  
グラフィックデザインコース造形芸術学科  
イラストレーション・美術コース造形芸術学科  
ファッション・コスチュームデザインコース造形芸術学科  
建築・インテリアデザインコース

第3志望まで選択可

データサイエンス学部のコースは、入学後に選択します。

調理コース

製菓コース

第2志望まで選択可

アパレル・ファッションコース

イラスト・アニメ・デザインコース

第2志望まで選択可

# びわこ成蹊スポーツ大学第2志望制度

経営学部 スポーツマネジメント学科

教育学部 保健体育教育コース

● 公募推薦入試 ● 一般選抜入試

## ■ びわこ成蹊スポーツ大学第2志望制度

- 経営学部 スポーツマネジメント学科または教育学部 保健体育教育コースでは、びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部を第2志望にすることができます（追加検定料は不要）。
- 本制度は、公募推薦入試A日程Ⅰ期、一般選抜入試B日程で実施します。
- 公募推薦入試のその他の判定方式（総合評価型、高得点型）、一般選抜入試のその他の判定方式（高得点型）および共通テスト併用入試の合否判定は、第1志望学部のみ行います。
- 外部試験利用制度を活用することができます。詳しくは56ページをご覧ください。
- 第2志望は併願となります。
- 第2志望の合否判定は、第1志望が不合格の場合のみ行います。
- 第2志望の点数は、第1志望の点数を用います。配点が異なる場合は換算します。

## ■ 試験会場

- 公募推薦入試A日程Ⅰ期の試験会場は、大阪成蹊大学（相川キャンパス・天王寺会場・京都会場・神戸会場・名古屋会場・岡山会場・広島会場・米子会場・高松会場・福岡会場）、びわこ成蹊スポーツ大学（比良キャンパス）から選択できます。
- 一般選抜入試B日程の試験会場は、大阪成蹊大学（相川キャンパス）、びわこ成蹊スポーツ大学（比良キャンパス）から選択できます。

## ■ 出願書類の枚数

出願書類の枚数は、以下の通りです。なお、提出書類は、各入試のページで確認してください。

- 入学願書 1部
- 調査書 1通
- 推薦書 大阪成蹊大学用1通
- 資格・検定の取得証明書 1通
- スポーツ活動証明書 大阪成蹊大学用1通

※提出書類は、全て1つの出願用封筒に入れてください。

..... OSAKA SEIKEI UNIVERSITY .....

インターネット出願について

出願書類について／出願に関する注意

専願について／入学検定料の返還について

同時出願について

出願書類の枚数／受験上の配慮等を希望する場合

.....

# インターネット出願について

## ■ 出願登録期間／入学検定料の支払期限

出願登録期間は、出願開始日の 9:00 から出願締切日の 17:00 までです。締切日の 17:00 を過ぎると自動的に登録ができなくなりますので、余裕を持って登録してください。

入学検定料の支払いは、出願登録した翌日の 23:59 まで（出願締切日に登録した場合は、当日の 23:59 まで）です。

## ■ 利用条件

出願登録をするにあたり、以下の 3 点が必要です。

①パソコンもしくは、スマートフォン／タブレット ②出願登録用のメールアドレス ③提出書類を印刷するためのプリンター

### ①パソコンもしくは、スマートフォン／タブレット

必要な環境および設定は以下の通りです。

パソコン	Windows	Microsoft Edge (最新バージョン) Firefox (最新バージョン) Google Chrome (最新バージョン)
	MacOS	Safari (最新バージョン)
スマートフォン／タブレット	Android	13.0以上 (Google Chrome 最新バージョン)
	iOS	16.0以上 (Safari 最新バージョン)

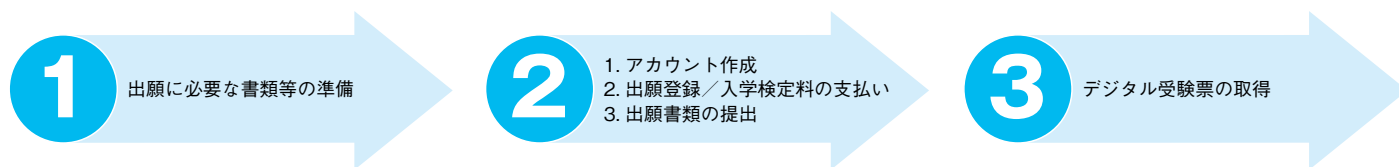
※ 全ての Web ブラウザにおいて、以下の設定を行ってください。

JavaScript を有効にする。Cookie を有効にする。

### ②出願登録用のメールアドレス

アカウント作成の際、メールアドレスの入力が必要です。フリーメール（Gmail や Yahoo! メールなど）や携帯電話のアドレスで構いませんが、携帯メールの場合はドメイン（@osaka-seikei.ac.jp、@postanet.jp）を受信指定してください。出願登録完了時・入学検定料支払い完了時などに、登録したメールアドレスに確認メールが自動送信されます。

## ■ インターネット出願の手順



### 1 出願に必要な書類等の準備

事前に「入学願書」以外の出願書類を揃えておいてください。発行や準備に時間のかかるものもありますので、余裕を持って用意してください。また、出願書類を提出する際には、封筒（市販の角形 2 号）が必要です。

その他、出願登録時には、写真データをアップロードします。下記の条件にあったデータをご用意ください。

写真データ	<ul style="list-style-type: none"><li>正面・上半身・無帽・背景無地で出願前 3 ヶ月以内に撮影したもの</li><li>ファイル形式は JPEG ファイル（.jpg または .jpeg）、写真サイズは 3 MB 未満、縦400ピクセル×横300ピクセル以上のもの</li></ul>
不適当な写真例	<p>証明用写真として不適当なものは受け付けません。否認された場合は、再度、出願確認画面よりアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>頭部が写真上部に収まらずに切れている（顔全体が写っていない）</li><li>背景に物や柄が写っている</li><li>写真と枠線の間に隙間がある</li><li>画面に小さく写っている</li><li>髪や毛が目にかかっている</li><li>目を閉じている</li><li>照明がメガネに反射している</li><li>マスクを着用している</li><li>フラッシュ等で顔全体が白くなっている</li><li>ピントが合っていない</li><li>逆光や照明不足で顔全体が暗くなっている</li><li>アプリ等で写真を加工している</li><li>生徒証等に貼付されている写真をスマートフォン等で撮影している（新たに撮影した証明用写真をスマートフォン等で撮影するのは可）</li></ul>

## 2 1.アカウント作成

本学ホームページの入試 NAVI にアクセスし、『インターネット出願』を選択、または右記の二次元コードを読み取ってください。

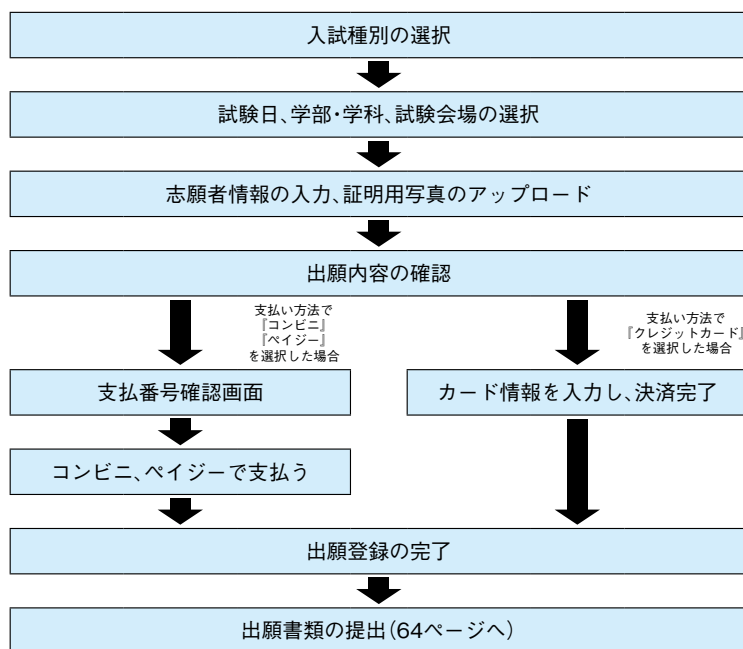
- ① Post@net のログイン画面より「新規登録」ボタンをクリックしてください。
- ② 利用規約に同意した後、メールアドレス、パスワードなど必要項目を入力して「登録」ボタンをクリックしてください。
- ③ 入力したメールアドレス宛に、仮登録メールが届きます。
- ④ 仮登録メールの受信から 60 分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了させてください。
- ⑤ ログインの際には、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。

※ **アカウント作成のパスワードはご自身で設定してください。**  
パスワードは**必ずメモ**してください。



## 2 2.出願登録／入学検定料の支払い

Post@net にログイン後、「出願登録」ボタンをクリックし、画面の指示に従って登録してください。



### POINT 1

志願者情報の入力・確認画面では、必ず入力した内容（特に生年月日・電話番号・住所）に誤りがないか、十分に確認してください。**志願者情報の確認画面を過ぎると内容の変更ができません。**

### POINT 2

コンビニ支払いを選択した場合、選択した『コンビニ』以外では支払いができません。選択したコンビニを**必ずメモ**してください。

### POINT 3

支払い方法『コンビニ』『ペイジー』の場合は、支払番号確認画面に支払いに必要な番号が表示されます。支払い時に必要ですので**必ずメモ**してください。

- 支払い方法は「コンビニ支払い」「ペイジー支払い」「クレジットカード決済」があります。
- 支払いが完了すると、登録したメールアドレスに支払い完了メールが送信されます。
- 支払手数料はご負担ください。
- **支払い期限を過ぎた場合は、出願登録は自動的に無効になります。初めから出願登録をやり直してください。**
- 入学検定料支払いの領収書は提出不要です。控えとして保管してください。



# インターネット出願について

## 2 3.出願書類の提出

### ①登録書類の印刷

- 入学検定料の支払い完了後に送られてきたメール内の URL、またはインターネット出願サイト (Post@net) ヘログイン後、『出願内容一覧』より『出願内容を確認』を選択し、「入学願書」「出願用封筒表書き」をダウンロードしてください。
- ダウンロードした PDF ファイルをページの拡大・縮小はせずに A4 判サイズの用紙に印刷してください (白黒印刷可)。

### ②出願書類の提出

- 入学願書および出願登録の前に準備していた書類を市販の角 2 封筒 (出願用封筒表書きを貼付) に同封してください。
- 出願書類は、簡易書留郵便の速達、または持参により提出してください。
- 郵送出願は、出願締切日の消印有効。持参出願は、出願締切日の翌日 (土曜・日曜・祝日を除く) まで下記の通り受け付けます。

〔受付時間〕 9:00 ~ 17:00

〔提出先〕 〒 533-0007 大阪市東淀川区相川 3-10-62

大阪成蹊大学 広報統括本部 (相川キャンパス) TEL:06-6829-2554

### ③注意事項

- インターネット出願は、出願期限内に「出願登録・入学検定料の支払い」と「出願書類の提出」の両方を終えて、出願完了となります。
- 出願の期限については、「出願期間」を十分に確認の上、できるだけ余裕をもって出願してください。

## 3 デジタル受験票の取得

- 出願締切後、選考日の 2 日前までにインターネット出願サイト (Post@net) ヘー斉にアップロードします。出願期間の早い段階で出願していても、デジタル受験票のサイトへのアップロードは出願締切後になります。
- アップロードされると、出願時に登録したメールアドレスにデジタル受験票作成完了のメールが届きます。Post@net ヘログインし「出願内容一覧」より大阪成蹊大学の「出願内容を確認」を選択し、「デジタル受験票ダウンロード」をクリックして、PDF ファイルをダウンロードします。
- ダウンロードした PDF ファイルをページの拡大・縮小はせずに A4 判サイズの用紙に印刷してください (白黒印刷可)。
- 試験当日に必ず持参してください。
- デジタル受験票の記載内容に誤りがある場合は、直ちに広報統括本部までご連絡ください。

# 出願書類について／出願に関する注意

## ■ 出願書類について

以下の内容に注意し、出願してください。なお、提出書類は、各入試のページで確認してください。

### ① 入学願書

- 出願登録をして、入学願書を印刷してください。

### ② 調査書

- 在学（出身）学校が発行したものを厳封して提出してください。
- 調査書が発行できない場合、成績証明書と卒業証明書を提出してください。
- 高等学校卒業程度認定試験合格（見込）者は「合格（見込）成績証明書」を提出してください。また高等学校で取得した科目（免除科目）がある場合は、最終高等学校の調査書、または成績証明書も提出してください。出願資格・条件で、調査書の「全体の学習成績の状況」の確認が必要な入試に関しては、合格（見込）成績証明書を本学で換算します。免除科目がある場合は、最終高等学校の調査書、または成績証明書と合算した上で換算します。
- 本年度の入試に一度出願し、既に調査書を提出している方は、その後の入試に出願する際の調査書の提出は不要です。ただし、2025年12月末日までに実施の入試を受験した方が、2026年1月以降に実施する入試に再度出願する場合、調査書は新たに提出してください。また、記載内容に変更が生じた場合は、同じ年内に実施する入試であっても、再度提出してください。

### ③ 推薦書（公募推薦入試）

- 本学所定用紙に学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
- 本学のホームページより印刷してお使いください。
- 高等学校卒業程度認定試験合格（見込）者の提出は不要です。

### ④ 志望理由書

- 本学所定用紙に記入してください。
- 本学のホームページより印刷してお使いください。

### ⑤ 自己推薦書

- 本学所定用紙に記入してください。
- 本学のホームページより印刷してお使いください。

### ⑥ 活動報告書（総合型選抜入試用／共通テスト併用入試 C 日程用）

- 本学所定用紙に記入してください。
- 本学のホームページより印刷してお使いください。

### ⑦ 資格・検定の取得証明書

- 資格合格証明書、認定証、成績票の A4 判サイズのコピー（取得日が明記されているもの）を提出してください。
- 資格加点制度、外部試験利用制度を活用する場合は、2022 年 4 月 1 日以降に取得したものに限りします。

### ⑧ クラブ顧問監督証明書

- 本学所定用紙に在学（出身）学校が作成したものを提出してください。
- 本学のホームページより印刷してお使いください。

### ⑨ スポーツ活動証明書 ※志望順位にかかわらず教育学部 保健体育教育コースを志望する場合は、必ず提出してください。

- 本学所定用紙に在学（出身）学校、または本学が認めるスポーツ団体が作成したものを提出してください。
- 本学のホームページより印刷してお使いください。
- スポーツ団体に所属されている受験生は、出願前に広報統括本部までお問い合わせください。
- スポーツ団体に所属せず、個人においてスポーツ活動歴（プレイヤー）がある場合は、証明資料を添付してください。

※ 出願後、住所等に変更が生じた場合は速やかに広報統括本部までご連絡ください。

※ 名前について、旧字体等コンピュータで表記できない文字は、常用漢字の代替文字やカタカナ等で表記させていただく場合があります。

※ 指定校推薦入試の出願書類については、在学高等学校で確認、指示を受けてください。

### 再度出願する場合の書類について

入学願書や内容に変更のない書類の提出は不要です。ただし、以下 1～7 を必ず守ってください。

1. 出願登録期間中に登録を完了（入学検定料の支払いまで完了）させてください。
2. 入学願書の提出は、以前と異なる入試種別や異なる学部・コースで出願の場合も不要です。
3. 調査書については、「■ 出願書類について」の「② 調査書」に記載の通りとします。
4. 以前の出願で提出していない書類は、新たに提出してください（資格・検定の取得証明書やスポーツ活動証明書等）。
5. 以前に出願した書類の使用を希望しない場合（志望理由書や自己推薦書を書き直したい等）や、以前に出願した書類で記載内容に変更が生じた場合（推薦書や証明書等）は、必ず出願期間内に必要な書類を用意し、提出してください。
6. 出願期間内に提出のない書類については、以前に出願した書類の中で最新のものを使用します。
7. 出願締切後、必要書類が不足していた場合、受験はできません。

【注意】以前に出願した書類で再度出願する書類が揃う場合は、出願が完了したこととなりますので検定料の返還は一切できません。

## ■ 出願に関する注意

- 出願書類に不足または不備のある場合は受理できません。
- 出願後の変更・訂正は一切認めません。
- 一旦受理した出願書類は、理由の如何を問わず返還しません。

# 専願について／入学検定料の返還について

## ■ 専願について

専願で出願した入試に合格した場合は、必ず本学へ入学することが条件となります。入学を辞退することはできません。

## ■ 入学検定料の返還について

入学検定料は、以下のケースのみ返還します。それ以外は、如何なる理由があっても一切返還できません。

ケース		詳細
1	書類未提出(出願辞退)	入学検定料を支払ったが、出願期間内に出願書類を提出しなかった。
2	不受理	入学検定料を支払い、出願書類を提出したが、出願書類の不備や出願資格を充たしていない、また出願期間外に到着した等の理由により、出願が受理されなかった。
3	重複登録	同一の内容等で2回以上出願登録・入学検定料の支払いをした。
4	その他	感染症(インフルエンザ等)の罹患により受験できなかった。 ※医師による診断書の提出が必要です。

※上記1, 3の場合、必ず出願期間内に電話にてご連絡ください。

※出願書類が不備なく、出願期間に受理した場合は返還できません。

※再出願者は、以前に出願した書類で再度出願する書類が揃う場合は、出願が完了したことになりますので返還はできません。

※返還対象者が期日までに「入学検定料返還依頼書」を提出しなかった場合は返還できません。

※入学検定料を支払った後に、出願登録をやり直す場合は、広報統括本部までお問い合わせください。

### 〔返還申込方法〕

本学ホームページから「入学検定料返還依頼書」をA4判サイズの用紙に印刷し、必要事項を記入してください。

市販の封筒(サイズの指定はありません)を使い、以下の提出先に簡易書留で郵送してください。

### 提出先

〒533-0007 大阪市東淀川区相川3-10-62(相川キャンパス) 大阪成蹊大学 広報統括本部 入学検定料返還係

### 〔返還申込期間〕

以下の提出期間に書類を郵送してください(締切日消印有効)。

入試種別	日程	提出期間		
総合型選抜入試	A日程	2025年9月1日(月)	～	2025年9月25日(木)
	B日程	2025年9月1日(月)	～	2025年10月30日(木)
ファミリー入試	A日程	2025年9月1日(月)	～	2025年9月25日(木)
	B日程	2025年9月1日(月)	～	2025年10月30日(木)
公募推薦入試	A日程	2025年11月1日(土)	～	2025年11月19日(水)
	B日程	2025年11月1日(土)	～	2025年12月18日(木)
一般選抜入試 共通テスト利用入試	A日程	2025年12月14日(日)	～	2026年2月4日(水)
	B日程	2026年1月6日(火)	～	2026年2月10日(火)
	C日程	2026年1月6日(火)	～	2026年2月26日(木)
	D日程	2026年1月6日(火)	～	2026年3月16日(月)
特別入試【社会人】【帰国生徒】	-	2025年10月16日(木)	～	2025年11月19日(水)
特別入試【外国人留学生】	A日程Ⅰ期	2025年9月1日(月)	～	2025年10月30日(木)
	A日程Ⅱ期	2025年10月16日(木)	～	2025年11月19日(水)
	B日程	2026年1月6日(火)	～	2026年2月26日(木)

### 〔注意〕

- 提出された書類は入学検定料返還の可否に関わらず返却しません。
- 入学検定料は手数料を差し引いた金額を返還します。入学検定料の返還まで、2、3ヶ月程度を要しますので予めご了承ください。
- 返金先口座は志願者本人もしくは保証人(父母またはこれに代わる成年者)の口座を指定してください。原則、日本国内の銀行口座への返金とします。
- 振込日に関する個別のお知らせは行いませんので、ご自身で振込先口座の入金状況を確認してください。

# 同時出願について

## ■ 同時出願について

学部により実施する日程は異なりますので、必ず各入試のページで確認してください。

以下の同時出願で、入学検定料の減免があります。

### ◆ 連続日程 総合型選抜入試A日程Ⅰ期・Ⅱ期を同時出願する。

A日程Ⅰ期	+	A日程Ⅱ期	
入学検定料		入学検定料	入学検定料
35,000円		35,000円 ↓ 0円	35,000円

- 両日程の学部・学科・コースは、志望順位も含めて全て統一してください。
- データサイエンス学部的女子特別枠を出願する場合、両日程とも女子特別枠を選択してください。

### ◆ 連続日程 公募推薦入試A日程Ⅰ期・Ⅱ期を同時出願する。

A日程Ⅰ期	+	A日程Ⅱ期	
入学検定料		入学検定料	入学検定料
35,000円		35,000円 ↓ 10,000円	45,000円

- 両日程の専願・併願は、統一してください。
- 専願の場合、両日程の志望・学科・コースは、志望順位も含めて全て統一してください。
- 併願の場合、両日程は異なる学部での出願が可能です。
- データサイエンス学部的女子特別枠を専願で出願する場合、両日程とも女子特別枠を選択してください。

### ◆ 連続日程 一般選抜入試A日程Ⅰ期・Ⅱ期を同時出願する。

A日程Ⅰ期	+	A日程Ⅱ期	
入学検定料		入学検定料	入学検定料
35,000円		35,000円 ↓ 10,000円	45,000円

- 両日程は、異なる学部での出願が可能です。

### ◆ 同一日程 一般選抜入試と共通テスト利用入試を同時出願する。

一般選抜入試

共通テスト利用入試

A日程Ⅰ期	+	A日程Ⅰ期	
A日程Ⅱ期	+	A日程Ⅱ期	
B日程	+	B日程	
C日程	+	C日程	
D日程	+	D日程	
入学検定料		入学検定料	入学検定料
35,000円		10,000円 ↓ 0円	35,000円

- 両入試は、異なる学部での出願が可能です。
- 両入試の【受験型】の統一は不要です。

### ◆ 連続日程 同一日程 一般選抜入試と共通テスト利用入試を同時出願する。

一般選抜入試

共通テスト利用入試

A日程Ⅰ期		+	A日程Ⅰ期	
A日程Ⅱ期			A日程Ⅱ期	
入学検定料	入学検定料		入学検定料	入学検定料
35,000円	35,000円 ↓ 10,000円		10,000円 ↓ 0円	45,000円

- 両入試・両日程は、異なる学部での出願が可能です。
- 両入試の【受験型】の統一は不要です。

# 出願書類の枚数／受験上の配慮等を希望する場合

## ■ 出願書類の枚数（同時出願／短期大学第2志望制度／他学部／短期大学併願制度／コース志望制度）

出願書類の枚数は、以下の通りです。なお、提出書類は、各入試のページで確認してください。

対象入試：総合型選抜入試、ファミリー入試、公募推薦入試、一般選抜入試、共通テスト利用入試

- 入学願書 1 部
- 調査書 1 通
- 推薦書 大学用 1 通
- 志望理由書 1 通
- 自己推薦書 1 通
- 活動報告書 1 通
- 資格・検定の取得証明書 1 通
- クラブ顧問監督証明書 1 通
- スポーツ活動証明書 1 通

※提出書類は、全て 1 つの出願用封筒に入れてください。

対象入試：特別入試【外国人留学生】

- 入学願書 1 部
- 履歴書 大学用 1 通
- 志望理由書 大学用 1 通
- その他の書類（47 ページ「出願書類」④～⑪の書類） 1 通

※提出書類は、全て 1 つの出願用封筒に入れてください。

複数の日程、入試種別をまとめて同時出願する場合や、第2志望制度・併願制度・コース志望制度を利用する場合、**出願書類は1通のみ**の提出となります。

## ■ 病気・負傷や障がい等のために、「受験上の配慮」や「入学後の学修および学生生活上の配慮」を希望する場合

病気・負傷や障がい等のために、本学の入学試験において「受験上の配慮」や「入学後の学修および学生生活上の配慮」を希望される場合、出願開始日の1ヶ月前までに必ず事前相談の申入れをしてください。また、事前相談を行わずに受験された場合は、ご希望の配慮を行うことができませんので、ご了承ください。なお、本学では、支援内容や受け入れ施設については、極力改善に努めておりますが、ご希望に沿った対応ができかねる場合がございますのでご了承ください。

〔受付時間〕 9:00～17:00（土曜・日曜・祝日を除く）

〔連絡先〕 大阪成蹊大学 広報統括本部 TEL:06-6829-2554

..... OSAKA SEIKEI UNIVERSITY .....

受験について  
試験会場について  
合格発表について  
入学手続きについて

.....



# 受験について

## ■試験に関する注意

### 1. 試験会場の下見

- 下見は正門までとし、入構はできません。
- 交通機関・道順・所要時間を調べる程度にとどめてください。

### 2. 試験日・試験会場

- 試験日および試験会場を間違えないように、受験票で必ず確認してください。なお、収容人員の都合上、出願時に希望した試験会場と異なる場合があります。その場合は、事前に連絡の上、受験票で通知します。
- 開門は、試験開始時間の 60 分前を予定しています。入試準備の都合上、開門時間より前には入構できません。
- 必ず正門からお入りください。
- 試験室、受験生控室については、当日掲示にてご案内します。
- 駐車場はありません。公共の交通機関を利用してください。
- 上履さを持参する必要はありません。

### 3. 持参物について

- 受験票、筆記用具（黒鉛筆（HB・B）もしくはシャープペンシル（HB・B）、消しゴム）を持参してください。
- デジタル受験票を印刷して試験当日に持参してください。デジタル受験票の取得については、64 ページをご覧ください。
- 教育学部の実技の持参物については、52 ページをご覧ください。
- 芸術学部の特設の持参用具については、55 ページをご覧ください。

### 4. 試験室への入室について

各試験の集合時間 5 分前には各自指定された試験室に入室し、机上の受験番号ラベルが受験票の受験番号と同一であることを確認して、着席してください。

### 5. 遅刻について

- 試験開始後 30 分以上の遅刻は、受験を認めません。
- 公共の交通機関による遅延、交通事故、その他やむを得ない事情で遅刻した場合は、試験会場の係員に申し出て指示を受けてください。

### 6. 受験上の注意

- 机上に置けるものは、受験票、黒鉛筆（HB・B）、鉛筆キャップ、シャープペンシル（HB・B）【和歌・格言等が印字されているものは不可】、消しゴム、鉛筆削り（電動式を除く）、時計（計時機能だけのもの）、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー（袋から中身だけ取り出したもの）です。試験に必要なものは、かばん等に入れて座席の下に置いてください。アラームや時報機能のついた時計は、試験室に入る前に必ず設定を解除してください。
- 携帯電話等の電子機器類は、必ずアラームを解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。
- 試験時間中にかばん等の中で携帯電話等の電子機器類の着信音やマナーモードの振動音が発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずに、かばん等を試験室外に持ち出し、試験場本部で保管する場合があります。
- 下書き、定規、コンパス、計算機等の補助具や電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・ICレコーダー等の電子機器類は使用できません。試験時間中にこれらを使用（机上に置く等）したり、身につけていることが発覚した場合、失格となります。
- 耳せんは、監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。
- 試験中は監督者の指示に従ってください。指示に従わない場合は失格となります。
- 試験妨害行為や不正行為者には退出を命じ、失格とします。
- 試験時間内の途中退出は原則、認めません。試験中の発病等、やむを得ない場合は、手を挙げて監督者の指示に従ってください。
- 受験科目や公募推薦入試の専願・併願の変更は一切認めません。十分に注意して出願登録をしてください。**
- 筆記用具、時計等の貸出しはしませんので、忘れずに持参してください。
- 受験票は合否確認の際に必要となりますので、必ず持ち帰り、大切に保管してください。

## ■感染症（インフルエンザ等）について

試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、風疹、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し、治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染の恐れがありますので、受験をご遠慮願います。試験当日の体調管理については十分に注意してください。ただし、病状により、学校医、その他の医師において感染の恐れがないと認めたときは、この限りではありません。その場合、その旨の証明書の提出が必要となります。

# 試験会場について

## ■本学会場

本学会場の入学試験は、相川キャンパスで実施します。

大阪成蹊大学 相川キャンパス

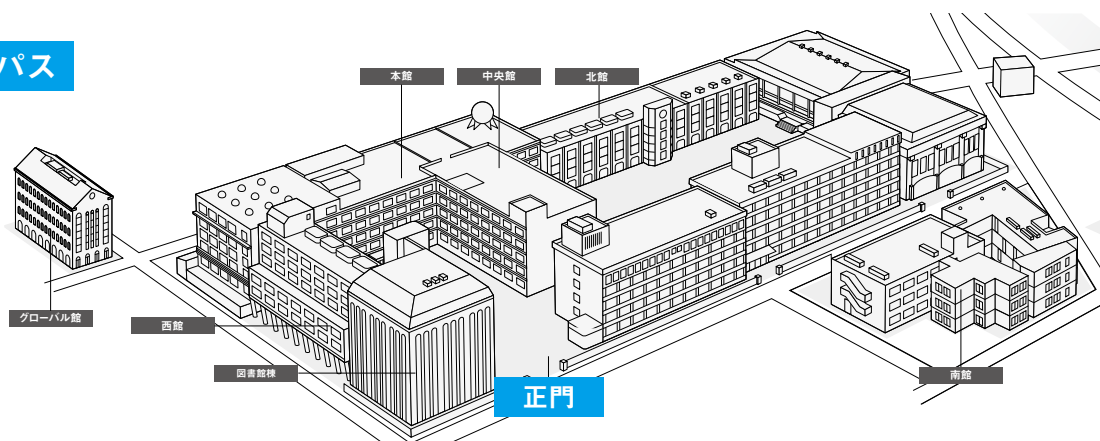
〒533-0007 大阪府大阪市東淀川区相川 3-10-62 TEL:06-6829-2554 (広報統括本部)



### ■相川キャンパス

- ☐ 阪急京都線「相川」駅 東改札口を出て徒歩約3分
- ☐ JR 京都線「吹田」駅からスクールバスで7分「相川」駅降車
- ☐ 大阪メトロ今里筋線「井高野」駅からスクールバスで5分

## 相川キャンパス



必ず正門からお入りください。

## ■学外試験会場

公募推薦入試A日程Ⅰ期 選考日：2025年11月15日(土)

一般選抜入試A日程Ⅰ期 選考日：2026年1月30日(金)

試験地	試験会場	所在地
天王寺	あべのハルカス貸会議室	〒545-6025 大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルカス25F
京都	学校法人YIC学院 YIC京都	〒600-8236 京都府京都市下京区西油小路町27番地
神戸	三宮研修センター	〒651-0085 兵庫県神戸市中央区八幡通4-2-12 カサベラFRⅡビル
名古屋	安保ホール	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-15-9
岡山	ピギー貸会議室	〒700-0826 岡山県岡山市北区磨屋町2-5 安田岡山磨屋町ビル
広島	広島YMCA国際文化センター	〒730-8523 広島県広島市中区八丁堀7-11
米子	公募推薦入試A日程Ⅰ期 日本海情報ビジネス専門学校	〒683-0064 鳥取県米子市道笑町2-227-2
	一般選抜入試A日程Ⅰ期 米子商工会議所	〒683-0823 鳥取県米子市加茂町2-204
高松	高松センタービル	〒760-0023 香川県高松市寿町2-4-20
福岡	リファレンス大博多ビル貸会議室	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル11F

# 合格発表について

## 合格発表方法について

### 1. Web による合否照会

合格発表日の 11:00 から入学手續締切日の 23:59 までに限り、Web による合否結果の照会サービスを利用することができます。

#### 合否結果照会方法

以下の (1) または (2) の方法で合否照会を行ってください。

##### (1) 本学ホームページの入試 NAVI からアクセス

- ① 本学ホームページの入試 NAVI (<https://osaka-seikei-nyushi.jp/nyushi-university/>) にアクセスし、『合格発表について』を選択してください。
- ② 『合否結果照会はこちら』を選択し、画面の指示に従って操作してください（受験番号と誕生日の入力が必要）。

##### (2) インターネット出願サイト (Post@net) にログイン

- ① インターネット出願サイト (Post@net) にログインしてください。
- ② 『学校一覧』メニューより、「大阪成蹊大学」を検索し、『合格発表』を選択して、画面の指示に従って操作してください（受験番号と誕生日の入力が必要）。

#### 利用可能期間

合格発表日 11:00 ~ 入学手續締切日 23:59

#### 注意点

- スマートフォン、またはパソコンで合否照会が可能です。
- 受験番号、生年月日等に関するお問い合わせには、一切応じません。
- 確認忘れ等があっても、利用可能期間以外に合否照会はできません。
- 合否結果の見間違い、システムの誤操作、入力・確認ミス等を理由とした、入学手續締切日を過ぎてからの入学手続きは一切認めません。

### 2. 郵便による通知

合格者には、合格発表日に本人宛に合格通知書、および入学手続きに必要な書類を郵送します。合格発表日とは郵便発送日であり、到着日ではありませんのでご注意ください。なお、不合格者への通知は行いません。

### 3. その他

- 指定校推薦入試、公募推薦入試では、在学（出身）学校にも結果を通知します。その他の入試では、結果通知の希望をしない者を除き、在学（出身）学校に結果を通知します。結果通知を希望しない場合は、出願登録の際に必ず申請してください。
- 学内掲示による発表は行いません。
- 合否の結果について、電話や窓口での問い合わせには応じません。

## 追加合格について

- 一般選抜入試の合格者の入学手續状況により追加合格を発表する場合があります。
- 追加合格を発表する場合、該当者に直接通知しますが、時期については、入学手續状況に応じて決定します。
- 追加合格の有無等について、電話や窓口での問い合わせには応じません。
- 追加合格の発表以降は、正規の合格者となりますので、不公平な取り扱いは一切ありません。

## 入試成績の開示について

### 1. 成績開示を行う入試種別

- 公募推薦入試 A 日程・B 日程（科目試験を課す入試が対象で、その他の判定方式の総合評価型・高得点型・英語判定型・英語重視型・数学判定型は除く）
- 一般選抜入試 A 日程・B 日程・C 日程・D 日程（科目試験を課す入試が対象で、その他の判定方式の高得点型・英語判定型・英語重視型・数学重視型・文系科目重視型、共通テスト併用入試は除く）

### 2. 成績開示をする情報

本学の科目試験の合計点

### 3. 成績開示の申請方法

- 成績開示を希望する場合、本学所定の「個人別成績の情報提供申請書」用紙に必要事項を記入の上、下記の成績開示の申請期間内に提出してください。
- 「個人別成績の情報提供申請書」用紙を請求する場合は、下記の開示の申請期間内に広報統括本部（TEL:06-6829-2554）までお電話ください。申請用紙を郵送にて請求する場合、出願時に登録しているご住所にお送りします。日数に余裕を持ってお電話ください。
- 成績開示の来校日程等については、申請用紙の受理後、順次ご連絡します。

### 4. 成績開示の申請期間

- 2026 年 4 月 2 日（木）～ 4 月 16 日（木）9:00～17:00（土曜・日曜・祝日を除く）
- 申請用紙を郵送にて提出する場合、最終日の 17:00 までに必着のこと。

# 入学手続について

## 入学手続方法

- 入学手続は、入学手続時納付金の納入および入学手続書類の提出を行ってください。
- 入学手続時納付金の納入および入学手続書類の提出を合格発表日から入学手続締切日までに完了しない場合は入学を許可しません。
- 入学手続時納付金の納入方法および入学手続書類の提出の詳細については、合格通知書を送付の際に同封の入学手続要項にて確認してください。
- 出願書類や入学手続書類に虚偽の記載があった場合は、合格を取り消す場合があります。

## 学費減免制度／入学手続時納付金および学費等

### データサイエンス学部

名称	第4期入学生奨学金
対象	合格者全員
内容	4年間で <b>100万円を減免</b> (卒業までの4年間毎年、授業料の前期 12.5万円、後期 12.5万円の合計 25万円を減免)
名称	成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】／成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】
対象	【Ⅰ】公募推薦入試A日程Ⅰ期の合格者で成績上位20名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位20名は、科目試験の得点率にて判定します。 ※総合型選抜入試の合格者、ファミリー入試の合格者も本特別奨学金の資格を得るための認定試験を受けることができます。 【Ⅱ】一般選抜入試A日程Ⅰ期の合格者で成績上位20名の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位20名は、科目試験の得点率にて判定します。 ※指定校推薦入試の合格者、公募推薦入試B日程の合格者も本特別奨学金の資格を得るための認定試験を受けることができます。
内容	4年間で <b>140万円を減免</b> (卒業までの4年間毎年、授業料の前期 17.5万円、後期 17.5万円の合計 35万円を減免)
名称	女子特別枠奨学金
対象	総合型選抜入試【女子特別枠】の合格者／公募推薦入試【女子特別枠】の合格者
内容	4年間で <b>140万円を減免</b> (卒業までの4年間毎年、授業料の前期 17.5万円、後期 17.5万円の合計 35万円を減免)

※特別入試【外国人留学生】で、私費外国人留学生の授業料減免制度（授業料の30%減免）の対象者は、第4期入学生奨学金は適用されません。  
 ※成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】【Ⅱ】では、第4期入学生奨学金は適用されません。また、2年次以降の減免は、学業成績に問題がない限り継続します。  
 ※女子特別枠奨学金は、第4期入学生奨学金および成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】【Ⅱ】は適用されません。

### データサイエンス学部

参考：2年次以降(年額) 1,527,500円

費目			1年次		年額
			前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金		250,000円	-	250,000円
	授業料		600,000円	600,000円	1,200,000円
	教育充実費		102,000円	102,000円	204,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	17,000円	-	17,000円
	学生会会費	年会費	10,000円	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	10,000円	-	10,000円
	学研災・学研賠償料	4年間分	4,660円	-	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	500円	-	500円
合計 …①			994,160円	702,000円	1,696,160円

参考：2年次以降(年額) 1,277,500円

第4期入学生奨学金 …②	△125,000円	△125,000円	△250,000円
合計 ①+②	869,160円	577,000円	1,446,160円

参考：2年次以降(年額) 1,177,500円

成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】【Ⅱ】／女子特別枠奨学金 …③	△175,000円	△175,000円	△350,000円
合計 ①+③	819,160円	527,000円	1,346,160円

# 入学手続きについて

経営学部

国際観光学部

教育学部

**名称** 一般選抜入試スカラシップ

**対象** 一般選抜入試A日程Ⅰ期・Ⅱ期【2科目型】【3科目型】の合格者で成績上位10%の中から成績優秀者を認定します。なお、成績上位10%は、各学部・各入試日程の科目試験の得点率にて判定します。

**内容** 初年度のみ **30万円を減免**（授業料の前期15万円、後期15万円を減免）

## 経営学部

参考：2年次以降（年額）1,019,500円

費目		1年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	250,000円	-	250,000円
	授業料	397,500円	397,500円	795,000円
	教育充実費	98,500円	98,500円	197,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	17,000円	17,000円
	学生会会費	年会費	10,000円	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	10,000円	10,000円
	学研災・学研賠保険料	4年間分	4,660円	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	500円	500円
	合計	…①	788,160円	1,284,160円
一般選抜入試スカラシップ		…②	△150,000円	△300,000円
合計		①+②	638,160円	984,160円

## 国際観光学部

参考：2年次以降（年額）1,125,500円

費目		1年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	250,000円	-	250,000円
	授業料	397,500円	397,500円	795,000円
	教育充実費	98,500円	98,500円	197,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	17,000円	17,000円
	学生会会費	年会費	10,000円	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	10,000円	10,000円
	学研災・学研賠保険料	4年間分	4,660円	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	500円	500円
	実習費等	入学時のみ	30,000円	30,000円
合計		…①	818,160円	1,314,160円
一般選抜入試スカラシップ		…②	△150,000円	△300,000円
合計		①+②	668,160円	1,014,160円

## 教育学部

参考：2年次以降（年額）1,228,000円～1,234,500円

費目		1年次		年額
		前期 (入学手続時納付金)	後期 (10月2日まで)	
学費等	入学金	250,000円	-	250,000円
	授業料	435,000円	435,000円	870,000円
	教育充実費	155,000円	155,000円	310,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	17,000円	17,000円
	学生会会費	年会費	10,000円	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	10,000円	10,000円
	学研災・学研賠保険料	4年間分	4,660円	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	500円	500円
	合計	…①	882,160円	1,472,160円
一般選抜入試スカラシップ		…②	△150,000円	△300,000円
合計		①+②	732,160円	1,172,160円

英語教育コースは、上記の他に前期で実習費(32,000円)が必要です。



## 芸術学部

## 名称 学部特別奨学金

対象 総合型選抜入試の合格者／公募推薦入試（専願）の合格者

内容 初年度のみ **20 万円を減免**（授業料の前期 10 万円、後期 10 万円を減免）

## 芸術学部

参考：2年次以降（年額）1,496,500円

費目			1 年次		年額
			前期 (入学手続時納付金)	後期 (10 月 2 日まで)	
学費等	入学金		200,000円	-	200,000円
	授業料		636,000円	636,000円	1,272,000円
	教育充実費		98,500円	98,500円	197,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	17,000円	-	17,000円
	学生会会費	年会費	10,000円	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	10,000円	-	10,000円
	学研災・学研賠保険料	4年間分	4,660円	-	4,660円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	500円	-	500円
合計 …①			976,660円	734,500円	1,711,160円
学部特別奨学金 …②			△100,000円	△100,000円	△200,000円
合計 ①+②			876,660円	634,500円	1,511,160円

## 看護学部

## 名称 成績優秀者特別奨学金

対象 一般選抜入試A日程I期の合格者で成績上位（入学定員の10%）の中から成績優秀者を認定します。

なお、成績上位（入学定員の10%）は、科目試験の得点率にて判定します。

内容 初年度のみ **100 万円を減免**（授業料の前期 50 万円、後期 50 万円を減免）

## 看護学部

参考：2年次以降（年額）1,742,000円

費目			1 年次		年額
			前期 (入学手続時納付金)	後期 (10 月 2 日まで)	
学費等	入学金		250,000円	-	250,000円
	授業料		630,000円	630,000円	1,260,000円
	教育充実費		192,000円	192,000円	384,000円
その他経費	教育振興会会費	年会費	17,000円	-	17,000円
	学生会会費	年会費	10,000円	-	10,000円
	大阪成蹊学園後援会会費	入学時のみ	10,000円	-	10,000円
	学生保険料※1	4年間分※2	7,800円	-	7,800円
	大阪成蹊学園安全会会費	年会費	500円	-	500円
合計 …①			1,117,300円	822,000円	1,939,300円
成績優秀者特別奨学金 …②			△500,000円	△500,000円	△1,000,000円
合計 ①+②			617,300円	322,000円	939,300円

※1 学生保険料とは、学研災（日本国際教育支援協会の学生教育研究災害傷害保険）と Will（日本看護学校協議会共済会総合保障制度）を意味します。

※2 学研災 4 年分 3,300 円と Will 1 年分 4,500 円になります。Will については卒業まで毎年徴収します。

上記の他に実習用ユニフォーム等物品の購入が必要となります。

## 全学部共通

- 入学手続時納付金の納付期限は、10～11 ページの各入試の入学手続締切日となります。
- 後期の納付については、2026 年 8 月上旬に振込用紙の発送を予定しています。前・後期一括での納付はできません。
- 納付金額は、経済情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。合格通知書に同封する書類にてご確認ください。
- その他、最終学年時には同窓会費等が必要です。 ●学債等の徴収はしていません。



# 入学手続きについて

## ■ノートパソコンの購入について

大学生活の中ではパソコンを活用し、講義のレポート作成や論文作成、遠隔授業など、修得した知識やスキルを将来発揮できるようにさまざまな取り組みを行います。また、皆さんが大学を卒業し、実社会に出るとパソコンを活用したビジネスがあらゆる分野で求められます。ついては、大学に入学される際には、持ち運びができるノートパソコンを用意してください。スペック等詳しくは、合格者へ入学手続要項にてお知らせします。

## ■入学手続後の入学辞退について

- 公募推薦入試の併願、一般選抜入試、共通テスト併用入試、共通テスト利用入試、特別入試【社会人】【帰国生徒】【外国人留学生】において、入学手続後、入学辞退を希望する場合には、入学金以外の入学手続時納付金を返還します。返還まで2、3ヶ月程度を要しますので予めご了承ください。なお、振込日に関する個別のお知らせは行いませんので、ご自身で振込先口座の入金状況を確認してください。
- 入学辞退を希望する場合は、2026年3月31日（火）17:00までに記入・押印された入学辞退届を提出してください。期限を過ぎた申請は一切認めません。
- 入学辞退の手続方法については、合格通知書に同封する入学手続要項にてご確認ください。
- 専願で出願した入試に合格した場合、入学辞退は一切認めません。

..... OSAKA SEIKEI UNIVERSITY .....

## 2025年度 入学試験結果

過去3年間合格者出身校一覧（2023～2025年度）

.....

# 2025年度 入学試験結果

## 入試統計

学部	学科（専攻）	入試種別																	
		総合型選抜入試			公募推薦入試			一般選抜入試			共通テスト利用入試			特別入試			合計		
		志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
経営	経営	68	67	63	343	316	127	321	292	29	49	49	13	7	6	3	788	730	235
	スポーツマネジメント	93	92	73	160	159	98	109	103	22	21	21	11	0	0	0	383	375	204
	計	161	159	136	503	475	225	430	395	51	70	70	24	7	6	3	1,171	1,105	439
国際観光	国際観光	38	38	38	95	87	81	96	88	59	12	12	10	5	4	4	246	229	192
教育	教育（中等教育）	48	48	38	130	128	80	107	102	47	19	19	7	0	0	0	304	297	172
	教育（初等教育）	98	98	74	230	228	190	125	117	51	18	18	9	0	0	0	471	461	324
	計	146	146	112	360	356	270	232	219	98	37	37	16	0	0	0	775	758	496
芸術	造形芸術	237	234	118	416	410	242	63	60	25	30	30	10	26	24	13	772	758	408
データサイエンス	データサイエンス	42	42	42	145	133	132	121	100	72	24	24	13	3	2	2	335	301	261
看護	看護	37	37	37	188	179	138	153	148	25	27	27	3	0	0	0	405	391	203
合計		661	656	483	1,707	1,640	1,088	1,095	1,010	330	200	200	76	41	36	22	3,704	3,542	1,999

※志願者数・受験者数・合格者数は、第2志望以下の判定者数を含んでいます。 ※総合型選抜入試には、ファミリー入試等を含んでいます。  
※公募推薦入試には、指定校推薦入試等を含んでいます。 ※一般選抜入試には、一般選抜・共通テスト併用入試を含んでいます。  
※教育学部・看護学部は、特別入試【外国人留学生】を実施していません。

PICK UP													
学部	学科（専攻）	一般選抜入試											
		A日程(1/30実施) B日程(1/31実施) C日程(2/7実施)				D日程(2/21実施) E日程(3/11実施)				合計			
		志願者数	受験者数	合格者数	倍率	志願者数	受験者数	合格者数	倍率	志願者数	受験者数	合格者数	倍率
経営	経営	224	214	25	9.0	97	78	4	24.3	321	292	29	11.1
	スポーツマネジメント	91	89	22	4.1	18	14	0	-	109	103	22	5.0
	計	315	303	47	6.7	115	92	4	28.8	430	395	51	8.4
国際観光	国際観光	62	57	39	1.6	34	31	20	1.7	96	88	59	1.6
教育	教育（中等教育）	89	86	40	2.2	18	16	7	2.6	107	102	47	2.3
	教育（初等教育）	83	81	33	2.5	42	36	18	2.3	125	117	51	2.5
	計	172	167	73	2.4	60	52	25	2.4	232	219	98	2.4
芸術	造形芸術	53	52	25	2.1	10	8	0	-	63	60	25	2.5
データサイエンス	データサイエンス	82	78	54	1.5	39	22	18	2.2	121	100	72	1.7
看護	看護	122	122	21	5.8	31	26	4	7.8	153	148	25	6.1
合計		806	779	259	3.1	289	231	71	4.1	1,095	1,010	330	3.3

## 合格者平均点

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点	
						経営学科	スポーツマネジメント学科
経営	総合型選抜入試	S日程Ⅰ期	-	-	SDGsレポート・面接	96 / 150	108 / 150
		A日程	-	-	面接	70 / 100	66 / 100
		B日程	-	-	面接	59 / 100	86 / 100
	公募推薦入試	A日程	専願	2科目型	国語・英語	- / 200	127 / 200
			専願	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・英語	154 / 200	156 / 200
			併願	2科目型	国語・数学①	168 / 200	149 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	133 / 200	- / 200
		B日程	専願	2科目型	国語・英語	126 / 200	129 / 200
			併願	2科目型	国語・英語	145 / 200	136 / 200
		C日程	専願	2科目型	国語・英語	- / 200	143 / 200
			専願	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・英語	158 / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
	一般選抜入試	A日程	-	2科目型	国語・英語	165 / 200	167 / 200
			-	2科目型	国語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	176 / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・日本史	- / 300	211 / 300
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・数学①	235 / 300	- / 300
		B日程	-	2科目型	国語・英語	152 / 200	150 / 200
			-	2科目型	国語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	148 / 200
			-	3科目型	国語・英語・日本史	199 / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300	- / 300
		C日程	-	2科目型	国語・英語	- / 200	170 / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	- / 300
		D日程	-	2科目型	国語・英語	137 / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
		E日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	- / 300
			-	2科目型	国語・英語	177 / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	- / 300

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点
国際観光	総合型選抜入試	S日程Ⅰ期	-	-	面接	65 / 100
		A日程	-	-	面接	63 / 100
		B日程	-	-	面接	59 / 100
	公募推薦入試	A日程	専願	2科目型	国語・英語	112 / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	142 / 200
			併願	2科目型	国語・英語	120 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	115 / 200
		B日程	専願	2科目型	国語・英語	- / 200
			併願	2科目型	国語・英語	121 / 200
		C日程	専願	2科目型	国語・英語	- / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	- / 200
			併願	2科目型	国語・英語	127 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	- / 200
	一般選抜入試	A日程	-	2科目型	国語・英語	137 / 200
			-	2科目型	英語・日本史	- / 200
			-	2科目型	英語・世界史	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	118 / 200
			-	3科目型	国語・英語・日本史	188 / 300
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・数学①	211 / 300
		B日程	-	2科目型	国語・英語	121 / 200
			-	2科目型	英語・日本史	- / 200
			-	2科目型	英語・世界史	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	134 / 200
			-	3科目型	国語・英語・日本史	165 / 300
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300
		C日程	-	2科目型	国語・英語	139 / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300
		D日程	-	2科目型	国語・英語	126 / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300
		E日程	-	2科目型	国語・英語	139 / 200
			-	2科目型	英語・数学①	169 / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300

## 2025年度 入学試験結果

## 合格者平均点

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点	
						中等教育専攻	初等教育専攻
教育	総合型選抜入試	S日程 I 期	-	-	面接	- / -	69 / 100
			-	-	面接	- / -	66 / 100
		A日程	-	-	小論文・面接	66 / 100	73 / 100
			-	-	小論文・実技・面接	102 / 150	- / -
		B日程	-	-	面接	- / -	68 / 100
			-	-	小論文・面接	74 / 100	- / 100
	公募推薦入試	A日程	-	-	小論文・実技・面接	101 / 150	- / -
			専願	1科目型	国語	- / -	82 / 100
			専願	1科目型	英語	- / -	- / 100
			専願	2科目型	国語・英語	134 / 200	140 / 200
			専願	2科目型	国語・数学①	- / 200	127 / 200
			専願	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	94 / 200	129 / 200
			専願	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	数学①・生物	- / 200	- / 200
			併願	1科目型	国語	- / -	70 / 100
			併願	1科目型	英語	- / -	- / 100
			併願	2科目型	国語・英語	135 / 200	136 / 200
			併願	2科目型	国語・数学①	131 / 200	143 / 200
			併願	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	161 / 200	132 / 200
			併願	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	数学①・生物	- / 200	124 / 200
		B日程	専願	1科目型	国語	- / -	71 / 100
			専願	1科目型	英語	- / -	- / 100
			専願	2科目型	国語・英語	- / 200	134 / 200
			専願	2科目型	国語・英語・実技	140 / 250	- / -
			併願	1科目型	国語	- / -	- / 100
			併願	1科目型	英語	- / -	70 / 100
		C日程	併願	2科目型	国語・英語	120 / 200	139 / 200
			併願	2科目型	国語・英語・実技	159 / 250	- / -
			専願	1科目型	国語	- / -	61 / 100
			専願	1科目型	英語	- / -	- / 100
			専願	2科目型	国語・英語	- / 200	133 / 200
			専願	2科目型	国語・数学①	- / 200	129 / 200
			専願	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
			専願	2科目型	数学①・生物	- / 200	- / 200
			併願	1科目型	国語	- / -	- / 100
			併願	1科目型	英語	- / -	- / 100
			併願	2科目型	国語・英語	138 / 200	130 / 200
			併願	2科目型	国語・数学①	145 / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	171 / 200	- / 200
			併願	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	数学①・生物	- / 200	- / 200
一般選抜入試	A日程	-	-	1科目型	国語	- / -	- / 100
		-	-	1科目型	英語	- / -	- / 100
		-	-	2科目型	国語・英語	167 / 200	156 / 200
		-	-	2科目型	国語・日本史	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	国語・数学①	160 / 200	173 / 200
		-	-	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	英語・日本史	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	英語・世界史	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	英語・数学①	- / 200	162 / 200
		-	-	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	日本史・化学	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	日本史・生物	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	世界史・化学	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	世界史・生物	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
		-	-	2科目型	数学①・生物	- / 200	- / 200
		-	-	3科目型	国語・英語・日本史	223 / 300	205 / 300
		-	-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300	233 / 300
		-	-	3科目型	国語・英語・数学①	227 / 300	189 / 300

## 合格者平均点

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点	
						中等教育専攻	初等教育専攻
教育	一般選抜入試	A日程	-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・日本史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・日本史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・世界史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・世界史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・数学①・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・数学①・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・日本史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・日本史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・世界史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・世界史・生物	- / 300	- / 300
		B日程	-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300	- / 300
			-	1科目型	国語	- / -	- / 100
			-	1科目型	英語	- / -	- / 100
			-	2科目型	国語・英語	158 / 200	153 / 200
			-	2科目型	国語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	141 / 200	154 / 200
			-	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
			-	2科目型	日本史・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	日本史・生物	- / 200	- / 200
			-	2科目型	世界史・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	世界史・生物	- / 200	- / 200
			-	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	数学①・生物	- / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・日本史	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300	205 / 300
			-	3科目型	国語・英語・数学①	214 / 300	210 / 300
			-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・日本史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・日本史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・世界史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・世界史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・数学①・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・数学①・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・日本史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・日本史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・世界史・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・世界史・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300	- / 300
		C日程	-	1科目型	国語	- / -	- / 100
			-	1科目型	英語	- / -	- / 100
			-	2科目型	国語・英語	149 / 200	152 / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
		D日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	230 / 300	- / 300
			-	1科目型	国語	- / -	- / 100
			-	1科目型	英語	- / -	- / 100
			-	2科目型	国語・英語	- / 200	109 / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	152 / 200
			-	2科目型	国語・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・生物	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・生物	- / 200	- / 200
			-	2科目型	数学①・化学	- / 200	- / 200
			-	2科目型	数学①・生物	- / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	206 / 300
			-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・数学①・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・数学①・生物	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300	- / 300
		E日程	-	1科目型	国語	- / -	69 / 100
			-	1科目型	英語	- / -	- / 100
			-	2科目型	国語・英語	151 / 200	139 / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	- / 300



# 2025年度 入学試験結果

## 合格者平均点

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点
芸術	総合型選抜入試	S日程Ⅱ期	-	-	体験授業・面接	115 / 150
		A日程	-	-	体験授業・面接	117 / 150
		B日程	-	-	体験授業・面接	115 / 150
	公募推薦入試	A日程	専願	1科目型	国語・面接	106 / 150
			専願	1科目型	英語・面接	- / 150
			専願	2科目型	国語・英語・面接	200 / 250
			専願	2科目型	国語・数学①・面接	194 / 250
			専願	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			専願	実技型	デッサン・面接	114 / 150
			併願	1科目型	国語・面接	112 / 150
			併願	1科目型	英語・面接	- / 150
			併願	2科目型	国語・英語・面接	191 / 250
			併願	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250
			併願	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			併願	実技型	デッサン・面接	122 / 150
		B日程	専願	1科目型	国語・面接	110 / 150
			専願	1科目型	英語・面接	132 / 150
			専願	2科目型	国語・英語・面接	188 / 250
			専願	実技型	デッサン・面接	112 / 150
			併願	1科目型	国語・面接	106 / 150
			併願	1科目型	英語・面接	110 / 150
			併願	2科目型	国語・英語・面接	185 / 250
			併願	実技型	デッサン・面接	108 / 150
		C日程	専願	1科目型	国語・面接	100 / 150
			専願	1科目型	英語・面接	- / 150
			専願	2科目型	国語・英語・面接	- / 250
			専願	2科目型	国語・数学①・面接	196 / 250
			専願	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			専願	実技型	デッサン・面接	- / 150
			併願	1科目型	国語・面接	- / 150
			併願	1科目型	英語・面接	- / 150
			併願	2科目型	国語・英語・面接	182 / 250
			併願	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250
			併願	2科目型	英語・数学①・面接	192 / 250
			併願	実技型	デッサン・面接	115 / 150
	一般選抜入試	A日程	-	1科目型	国語・面接	96 / 150
			-	1科目型	英語・面接	- / 150
			-	2科目型	国語・英語・面接	198 / 250
			-	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250
			-	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	257 / 350
		B日程	-	実技型	デッサン・面接	107 / 150
			-	1科目型	国語・面接	102 / 150
			-	1科目型	英語・面接	- / 150
			-	2科目型	国語・英語・面接	175 / 250
			-	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250
			-	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
		C日程	-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	- / 350
			-	実技型	デッサン・面接	96 / 150
			-	1科目型	国語・面接	- / 150
			-	1科目型	英語・面接	- / 150
			-	2科目型	国語・英語・面接	170 / 250
			-	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250
		D日程	-	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	- / 350
			-	実技型	デッサン・面接	- / 150
			-	1科目型	国語・面接	- / 150
			-	1科目型	英語・面接	- / 150
			-	2科目型	国語・英語・面接	- / 250
	一般選抜入試	E日程	-	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250
			-	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			-	2科目型	英語・数学①・面接	- / 250
			-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	- / 350
			-	実技型	デッサン・面接	- / 150
			-	実技型	デッサン・面接	- / 150

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点
データサイエンス	総合型選抜入試	S日程Ⅰ期	-	面接型	面接	56 / 100
			-	講義型	講義レポート・面接	65 / 100
			-	プログラミング型	講義レポート・面接	- / 100
		A日程	-	面接型	面接	52 / 100
			-	講義型	講義レポート・面接	82 / 100
			-	プログラミング型	講義レポート・面接	- / 100

## 合格者平均点

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点
データサイエンス	総合型選抜入試	B日程	-	面接型	面接	73 / 100
			-	講義型	講義レポート・面接	72 / 100
			-	プログラミング型	講義レポート・面接	- / 100
	公募推薦入試	A日程	専願	2科目型	英語・数学①	108 / 200
			専願	文系2科目Ⅰ型	英語・数学①	- / 300
			併願	2科目型	英語・数学①	119 / 200
			併願	文系2科目Ⅰ型	英語・数学①	138 / 300
		B日程	専願	文系2科目Ⅱ型	英語・数学(調査書)	142 / 300
			併願	文系2科目Ⅱ型	英語・数学(調査書)	156 / 300
			専願	2科目型	英語・数学①	117 / 200
			専願	文系2科目Ⅰ型	英語・数学①	- / 300
		C日程	併願	2科目型	英語・数学①	140 / 200
			併願	文系2科目Ⅰ型	英語・数学①	135 / 300
		A日程	-	理系3科目型	英語・数学①・数学②	222 / 300
			-	文系3科目型	国語・英語・数学①	210 / 300
	一般選抜入試	B日程	-	理系3科目型	英語・数学①・数学②	194 / 300
			-	文系3科目型	国語・英語・数学①	194 / 300
		C日程	-	理系3科目型	英語・数学①・数学②	172 / 300
			-	文系3科目型	国語・英語・数学①	173 / 300
		D日程	-	理系3科目型	英語・数学①・数学②	202 / 300
			-	文系3科目型	国語・英語・数学①	177 / 300
		E日程	-	理系3科目型	英語・数学①・数学②	193 / 300
			-	文系3科目型	国語・英語・数学①	212 / 300

学部	入試種別	日程	専願, 併願	受験型	科目	平均点 / 満点
看護	総合型選抜入試	A日程	-	-	小論文・面接	99 / 150
		B日程	-	-	小論文・面接	108 / 150
	公募推薦入試	A日程	専願	2科目型	国語・英語	119 / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	106 / 200
			専願	2科目型	英語・化学	- / 200
			専願	2科目型	英語・生物	- / 200
			専願	3科目型	国語・英語・数学①	169 / 300
			専願	3科目型	国語・英語・化学	- / 300
			専願	3科目型	国語・英語・生物	152 / 300
			専願	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300
			専願	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300
			併願	2科目型	国語・英語	136 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	131 / 200
			併願	2科目型	英語・化学	- / 200
			併願	2科目型	英語・生物	- / 200
			併願	3科目型	国語・英語・数学①	204 / 300
			併願	3科目型	国語・英語・化学	- / 300
			併願	3科目型	国語・英語・生物	- / 300
			併願	3科目型	英語・数学①・化学	212 / 300
			併願	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300
		C日程	専願	2科目型	国語・英語	148 / 200
			専願	2科目型	英語・数学①	135 / 200
			専願	2科目型	英語・化学	- / 200
			専願	2科目型	英語・生物	- / 200
			併願	2科目型	国語・英語	169 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	166 / 200
			併願	2科目型	英語・化学	- / 200
			併願	2科目型	英語・生物	169 / 200
			-	2科目型	国語・英語	176 / 200
			-	2科目型	英語・数学①	171 / 200
	一般選抜入試	A日程	-	2科目型	英語・化学	- / 200
			-	2科目型	英語・生物	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	239 / 300
			-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・生物	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300
			-	2科目型	国語・英語	166 / 200
		B日程	-	2科目型	英語・数学①	162 / 200
			-	2科目型	英語・化学	- / 200
			-	2科目型	英語・生物	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・生物	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300
		D日程	-	2科目型	国語・英語	166 / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200
			-	2科目型	英語・化学	- / 200
			-	2科目型	英語・生物	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・生物	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300
			-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300

# 過去3年間合格者出身校一覧（2023～2025年度）

## 北海道

札幌西 静内 釧路江南 札幌東陵  
大森 札幌光星

## 青森県

青森 青森山田

## 岩手県

盛岡第四

## 宮城県

聖和学園

## 秋田県

ノースアジア大学明桜

## 山形県

長井

## 福島県

安達 福島成蹊 日本大学東北

## 茨城県

土浦日本大学 水戸葵陵

## 栃木県

作新学院 宇都宮文星女子  
宇都宮短期大学附属

## 群馬県

館林 桐生

## 埼玉県

熊谷 川口東 正智深谷 昌平  
花咲徳栄

## 千葉県

松戸（市立） 日本体育大学柏

## 東京都

小川 晴海総合 駒込 安田学園  
明法

## 神奈川県

大船 横浜 相模原（私立）  
相模女子大学高等部

## 新潟県

新潟商業 新発田 新潟東  
新潟明訓 北越 中越 帝京長岡  
敬和学園 日本文理

## 富山県

魚津 富山北部 富山南 高岡商業  
水見 高岡南 石動 南砺福野  
富山第一 高岡第一 高岡龍谷

## 石川県

金沢錦丘 金沢二水 工業（県立）  
七尾 輪島 小松明峰 野々市明倫  
北陸学院 遊学館 星稜  
金沢学院大学附属

## 福井県

高志 羽水 福井商業 勝山 鯖江  
丹生 敦賀 若狭 丸岡 北陸  
福井工業大学附属福井 敦賀資比

## 山梨県

韮崎 甲府昭和 笛吹

## 長野県

諏訪清陵 飯田風越 松商学園  
上田西 松本秀峰

## 岐阜県

岐阜農林 富田 大垣日本大学  
中京 高山西

## 静岡県

三島南 清水南 掛川西 袋井  
浜松南 清流館 加藤学園暁秀  
城南静岡 静岡学園  
常葉大学附属菊川 磐田東  
浜松学芸 静岡県西遠女子学園  
浜松日体

## 愛知県

中村 鳴海 春日井 西尾東 成章

阿久比 愛知淑徳 名古屋国際  
名城大学附属 岡崎城西 豊川  
栄徳

## 三重県

いなべ総合学園 松阪工業  
宇治山田 伊勢 上野 名張 木本  
川越 名張青峰 高田 三重  
皇學館

## 滋賀県

東大津 大津 石山 瀬田工業  
大津商業 八幡商業 八日市 草津  
日野 能登川 高島 草津東 玉川  
甲西 彦根翔西館 長浜北  
滋賀短期大学附属 比叡山 近江  
近江兄弟社 綾羽 滋賀学園  
光泉カトリック

## 京都府

山城 鴨沂 洛北 桂 北嵯峨  
桃山 乙訓 向陽 東宇治 城陽  
田辺 亀岡 園部 綾部 東舞鶴  
西舞鶴 峰山 東横 西京  
日吉ヶ丘 紫野 塔南  
銅駝美術工芸 洛西 久御山 北嵯峨  
西城陽 鳥羽 西乙訓 菟道  
京都すばる 京都八幡 城南菱創  
京都工学院 宮津天橋 丹後緑風  
大谷 京都先端科学大学附属  
京都外大西 花園 東山  
龍谷大学付属平安 洛星 洛南  
立命館 京都両洋 京都文教  
華頂女子 京都精華学園 京都橘  
京都光華 京都産業大学附属  
京都聖母学院 京都西山  
ノートルダム女学院 京都明德  
京都共栄学園 福知山成美  
京都聖カタリナ 日星 福知山淑徳  
京都廣学館 京都成章 京都翔英  
京都芸術

## 大阪府

東淀川 池田 渋谷 豊中 桜塚  
豊島 箕面 箕面東 柴島 茨木西  
吹田 吹田東 三島 摂津 島本  
旭 港 市岡 四條畷 寝屋川  
枚方 長尾 牧野 野崎 交野  
清水谷 夕陽丘 布施 山本 八尾  
今宮 阿倍野 阪南 東住吉 松原  
河南 長野 藤井寺 登美丘 泉陽  
三国丘 鳳 泉北 堺東 金岡  
東百舌鳥 泉大津 和泉 佐野  
貝塚 貝塚南 園芸 農芸 刀根山  
高槻北 高石 東大阪市立日新  
堺西 岸和田市立産業 桜宮 東  
南 汎愛 いちりつ 扇町総合 西  
淀商業 鶴見商業 都島工業  
東淀工業 工芸 北千里 布施北  
伯太 久米田 狹山 金剛 芥川  
西郷屋川 香里丘 阿武野 守口東  
八尾北 大塚 福井 山田 堺上  
大冠 枚方津田 日根野  
門真なみはや 枚岡樟風 八尾翠翔  
芦間 港南造形 槻の木  
枚方なぎさ 西野田工科 今宮工科  
佐野工科 成城 緑風冠  
北摂つばさ 千里青雲 堺  
咲くやこの花 北かわち華が丘  
みどり清朋 懐風館  
大阪府教育センター附属  
大阪ビジネスフロンティア  
大正白棲 桜和 プール学院  
追手門学院大手前 大阪暁光  
大阪夕陽丘学園 大商学園  
賢明学院 大阪学芸 履正社  
大阪体育大学浪商 関西大学北陽  
興國 精華 英真学園  
大阪商業大学 あべの翔学  
大阪信星学園 太成学院大学  
金光大阪 好文学園女子  
初芝立命館 明星 桃山学院 上宮  
浪速 大阪 昇陽 梅花  
大阪女学院 金蘭会 相愛  
大阪信愛学院 大谷 東大谷  
帝塚山学院 樟蔭 宣真 明浄学院  
四天王寺 羽衣学園  
香ヶ丘リパルテ  
香里ヌヴェール学院 四條畷学園  
金光藤蔭 大阪薫英女学院  
大阪成蹊女子 城南学園 大阪緑涼

清明学院 関西福祉科学大学  
箕面学園 箕面自由学園 関西大倉  
常翔学園 大阪産業大学附属  
阪南大学 星翔 近畿大学附属  
大阪電気通信大学 清風  
大阪学院大学 常翔啓光学園  
ヴェリタス城星学園 早稲田摂陵  
東大阪大学柏原 清風南海  
アサンブション国際 清教学園  
大阪商業大学堺 関西創価  
近畿大学泉州 大阪国際  
追手門学院 帝塚山学院泉ヶ丘  
東海大学付属大阪仰星 大阪青凌  
初芝富田林  
大阪金剛インターナショナル  
金光八尾 大阪桐蔭 上宮太子  
大阪学芸 四天王寺東 堺リパラル  
大阪朝鮮中高級学校

## 兵庫県

御影 夢野台 長田 北須磨 舞子  
東灘 伊川谷 鳴尾 西宮北  
西宮南 芦屋（県立） 尼崎（県立）  
尼崎北 尼崎西 尼崎小田  
伊丹（県立） 伊丹北 宝塚 宝塚東  
川西緑台 川西明峰 猪名川  
尼崎工業（県立） 有馬 柏原  
篠山鳳鳴 明石 明石南 明石双星  
高砂 小野 西脇 北条 三木  
農業 香寺 龍野 赤穂 山崎  
姫路工業 相生産業 豊岡 八鹿  
出石 和田山 洲本 西宮今津  
宝塚西 相生 西宮（市立） 西宮東  
尼崎（市立） 伊丹（市立）  
明石商業 飾磨 須磨東 加古川北  
伊丹西 網干 明石清水 三木北  
須磨友が丘 西宮甲山 川西北陵  
加古川南 神戸高塚 明石城西  
播磨南 宝塚北 伊川谷北  
三田西陵 兵庫県立大学附属  
六甲アイランド 三田祥雲館  
武庫荘総合 科学技術 神戸鈴蘭台  
淡路三原 須磨翔風 尼崎双星  
神戸聴覚特別支援 甲南女子 松蔭  
神戸龍谷 神港学園 神戸山手女子  
親和女子 神戸学院大学附属  
彩星工科 神戸常盤女子 神戸星城  
神戸野田 育英 滝川 愛徳学園  
神戸国際大学附属 雲雀丘学園  
園田学園 百合学院 報徳学園  
仁川学院 武庫川女子大学附属  
三子園学院 夙川 芦屋学園  
三田学園 三田松聖 姫路女学院  
賢明女子学院 淳心学院  
東洋大学附属姫路 市川  
近畿大学附属豊岡 神戸弘徳学園  
滝川第二

## 奈良県

奈良工業高専 生駒 郡山 添上  
橿原 桜井 王寺工業 高田 青翔  
五條 一条 西の京 香芝  
高取国際 西和清陵 奈良北  
法隆寺国際 磯城野 国際  
奈良商工 高円芸術 奈良育英  
天理 奈良女子 奈良大学附属  
関西中央 橿原学院 智辯学園  
奈良学園 育英西 西大和学園  
奈良学園登美ヶ丘

## 和歌山県

橋本 笠田 和歌山北 桐蔭 星林  
海南 耐久 日高 紀央館 神島  
田辺工業 熊野 新宮  
和歌山（市立） 開智 和歌山信愛  
智辯学園和歌山  
近畿大学附属和歌山 初芝橋本

## 鳥取県

鳥取東 鳥取西 鳥取商業 八頭  
倉吉東 米子西 米子 境  
鳥取中央育英 鳥取城北 米子北  
米子松蔭

## 島根県

大東 平田 出雲 大社 大田  
江津 浜田 隠岐島前 松江東  
島根中央 松徳学院 石見智翠館  
明誠 益田東

## 岡山県

岡山東商業 岡山南 津山商業  
津山東 玉野 玉島（県立） 笠岡  
西大寺 総社 新見 勝山 林野  
倉敷古城池 岡山城東 岡山後楽館  
就実 明誠学院 関西  
岡山理科大学附属 岡山県美術  
作陽学園 岡山学芸館 岡山

## 広島県

広島観音 広島国泰寺 宮島工業  
西条農業 賀茂北 五日市 広島  
呉三津田 尾道東 尾道北 世羅  
福山明王台 庄原格致 三次 舟入  
広島工業（市立） 呉 高陽  
安芸府中 廿日市西 高陽東  
大崎海星 広陵 山陽  
広島県瀬戸内 広島翔洋  
山陽女学園高等部 広島新庄  
広島城北 盈進 英数学館 如水館

## 山口県

岩国 熊毛南 光 下松 防府  
山口中央 防府商工 山口県桜ヶ丘  
宇部鴻城 慶進

## 徳島県

城東 城北 小松島 小松島西  
富岡東 富岡西 鳴門 川島  
阿波西 池田 徳島市立 徳島北  
海部 徳島科学技術 鳴門渦潮  
生光学園

## 香川県

高松東 高松商業 坂出 坂出工業  
丸亀城西 善通寺第一 高瀬  
観音寺第一 高松西 高松北  
香川中央 高松桜井 観音寺総合  
藤井学園寒川 英明 高松中央  
大手前高松 大手前丸亀  
香川県藤井 尽誠学園

## 愛媛県

新居浜西 新居浜工業 西条 小松  
今治西 松山東 宇和島東  
F C 今治 新田 済美

## 高知県

高知丸の内 高知小津 中村  
高知商業 岡豊 高知国際  
高知中央 土佐 高知 高知学芸

## 福岡県

香椎 福岡講倫館 福岡 朝倉  
田川 嘉穂 九州国際大学付属  
飯塚 大和青藍 福岡大学附属若葉  
筑紫女学園 筑陽学園 明光学園  
九州産業大学付属九州 自由ヶ丘

## 佐賀県

伊万里 弘学園

## 長崎県

大村工業 国見 猶興館 瓊浦  
純心女子 長崎日本大学

## 熊本県

第一 熊本工業 開新  
八代白百合学園 玉名女子  
ルーテル学院 熊本国府 秀岳館

## 大分県

別府鶴見丘 大分豊府 大分  
大分東明

## 宮崎県

日南 都城泉ヶ丘 都城商業  
宮崎北 宮崎日本大学

## 鹿児島県

加世田 川内 屋久島 大島  
沖永良部 与論 鹿児島玉龍  
鹿児島商業 徳之島 樟南

## 沖縄県

浦添 豊見城 名護 宮古 八重山  
那覇国際 沖縄尚学

※出身校名は受験年度の名称を記載



大阪成蹊大学  
OSAKA SEIKEI UNIVERSITY

<https://univ.osaka-seikei.jp>



経営学部

国際観光学部

教育学部

芸術学部

データサイエンス学部

看護学部

広報統括本部(相川キャンパス)

〒533-0007 大阪市東淀川区相川3-10-62

Tel:06-6829-2554 (9:00~17:00/土曜・日曜・祝日を除く)

E-mail:nyu@osaka-seikei.ac.jp



学校  
法人 大阪成蹊学園

OSAKA SEIKEI GAKUEN  
Established in 1933

大阪成蹊大学

びわこ成蹊スポーツ大学

大阪成蹊短期大学

大阪成蹊女子高等学校

大阪成蹊短期大学附属こみち幼稚園

発行 2025年6月