

2025

学生募集要項



大阪成蹊大学

2025 CONTENTS

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針).....	2
入学者選抜の評価方法.....	6
募集人員.....	7
入試日程.....	8
総合型選抜入試 S日程・A日程・B日程.....	10
ファミリー入試 A日程・B日程.....	16
指定校推薦入試.....	20
公募推薦入試 A日程・B日程・C日程.....	24
一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程.....	32
一般選抜・共通テスト併用入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程.....	40
共通テスト利用入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程.....	44
特別入試【社会人】.....	50
特別入試【帰国生徒】.....	54
特別入試【外国人留学生】 A日程・B日程.....	58
女子特別枠について(データサイエンス学部).....	64
活動報告書(経営学部/データサイエンス学部).....	64
資格加点制度(経営学部/国際観光学部/教育学部 英語教育コース/教育学部 幼児教育コース).....	65
実技(教育学部 保健体育教育コース).....	66
作品持参面接(芸術学部).....	68
デッサン(芸術学部).....	69
外部試験利用制度.....	70
科目試験の出題範囲.....	71
旧教育課程履修者への経過措置.....	72
他学部第2志望制度/短期大学第2志望制度/コース志望制度.....	74
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).....	76
出願について.....	78
同時出願について.....	79
出願書類の枚数(同時出願/他学部第2志望制度/短期大学第2志望制度/コース志望制度).....	81
インターネット出願について.....	82
受験について.....	86
試験会場について.....	88
合格発表について.....	90
入学手続きについて.....	92
学費減免制度/入学手続時納付金、および学費等.....	92
2024年度 入学試験結果.....	98
過去3年間合格者出身校一覧(2022～2024年度).....	104

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、入学手続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、講義レポート、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。

■ 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。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

■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。

■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

データの時代だからこそ必要とされる「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イ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) 参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

■ 各入試の特長と、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について

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、学ぶ姿勢、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む、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

各試験・出願書類等においては、以下のとおり具体的評価方法・評価の観点や活用方法を定め、多面的・総合的に評価する入学者選抜を実施します。

面接試験について

面接試験の実施にあたっては、単に志望動機を問うだけではなく、高等学校での学習経験や活動内容、入学後の学びに関すること、興味・関心のある分野や将来像などについて口頭で試問するものです。学力の3要素である「知識・技能」「思考・判断・表現」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」と、各学部・学科の学びや希望する進路に対する「興味・関心」の4つの観点から評価し、受験者が本学および本学部のアドミッション・ポリシーに掲げる資質・能力を持ち、入学後も継続して学ぶことができるかどうかを判断します。

調査書の活用について

面接試験を実施する場合、調査書に記載の全体の学習成績の状況と、面接での質疑応答の内容をもとに、基礎学力と入学後の学修の継続性を評価します。面接試験を実施しない入試では、調査書に記載の全体の学習成績の状況や学校活動の内容をもとにして、学力の3要素の習得状況と入学後の学修の継続性を評価します。

志望理由書や自己推薦書の活用について

高等学校での学習や自己の様々な体験を適切に振り返りながら論理的な構成で記述し、自己の志望理由や推薦内容を明確にできているかを中心に評価します。

小論文試験について

入学後の学びの内容とも関連するテーマに対して、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。

講義レポートについて

入学後の学びの内容とも関連するテーマの講義を受講し、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。

学力試験・実技試験について

各教科の内容や各技能に関する習熟度を問い、受験者の強みを発揮できるよう多様な判定方式によって評価・選抜します。

その他

一部の入試においては、活動報告書や資格・検定の成績等を提出資料として、高等学校での学習や各種活動における主体的な取り組みについて評価します。

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10～15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
○		○ 幼児教育 コース				S日程 I期	希望者登録期間 2024年6月1日(土) ～8月27日(火)	2024年9月1日(日) ～9月3日(火)	2024年 9月8日(日)	本学	2024年 10月4日(金)	2024年 11月28日(木)
	○			○	S日程 I期	オープンキャンパス特別プログラム 2024年6月23日(日) 8月3日(土) 7月14日(日) 8月4日(日) 7月21日(日)	2024年9月1日(日) ～9月3日(火)					
			○			S日程 II期	希望者登録期間 2024年6月1日(土) ～8月27日(火)	2024年9月1日(日) ～9月12日(木)	2024年 9月22日(日)	本学	2024年 10月15日(火)	
○	○	○	○		○	A日程	-	2024年9月1日(日) ～9月12日(木)	2024年 9月23日(月)	本学		
				○		A日程	オープンキャンパス特別プログラム 2024年6月23日(日) 8月3日(土) 7月14日(日) 8月4日(日) 7月21日(日)					
○	○	○	○		○	B日程	-	2024年9月1日(日) ～10月10日(木)	2024年 10月20日(日)	本学	2024年 11月1日(金)	
				○		B日程	オープンキャンパス特別プログラム 2024年6月23日(日) 8月3日(土) 7月14日(日) 8月4日(日) 7月21日(日)					

- データサイエンス学部のオープンキャンパス特別プログラムは、希望者のみ参加してください。
- S 日程 I 期の教育学部は、幼児教育コースのみ実施します。
- S 日程 I 期・A 日程は、いずれかに出願できます。
- S 日程 I 期で出願した場合、可否の結果によっては B 日程に出願することができます。
- 芸術学部は、S 日程 II 期と A 日程を同時出願することができます。
- A 日程・B 日程は、いずれかに出願できます。

ファミリー入試

詳しくは16～19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	2024年9月1日(日)～9月12日(木)	2024年 9月23日(月)	本学	2024年 10月15日(火)	2024年 11月28日(木)
○	○	○	○	○		B日程	2024年9月1日(日)～10月10日(木)	2024年 10月20日(日)	本学	2024年 11月1日(金)	2024年 12月12日(木)

- A 日程・B 日程は、いずれかに出願できます。

指定校推薦入試

詳しくは20～22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
○	○	○	○	○		-	2024年10月17日(木)～11月1日(金)	2024年 11月10日(日)	本学	2024年 11月26日(火)	2024年 12月25日(水)
				○	A日程						
					○	B日程	2025年1月6日(月)～3月3日(月)	2025年 3月11日(火)	本学	2025年 3月19日(水)	2025年 3月25日(火)

公募推薦入試

詳しくは24～30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	2024年10月25日(金)～11月6日(水)	2024年 11月16日(土)	本学 天王寺 京都 神戸 和歌山 名古屋 岡山 広島 米子 高松	2024年 12月2日(月)	2025年 1月16日(木)
○	○	○	○	○		B日程		2024年 11月17日(日)	本学		
○	○	○	○	○	○	C日程	2024年10月25日(金)～12月5日(木)	2024年 12月14日(土)	本学	2024年 12月24日(火)	2025年 1月28日(火)

一般選抜入試 詳しくは32～39ページをご覧ください。 / **一般選抜・共通テスト併用入試** 詳しくは40～43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	2024年12月15日(日)～2025年1月22日(水)	2025年 1月30日(木)	本学 天王寺 京都 神戸 和歌山 名古屋 岡山 広島 米子 高松	2025年 2月13日(木)	2025年 2月21日(金)
○	○	○	○	○	B日程	2025年 1月31日(金)		本学			
○	○	○	○	○		C日程	2024年12月15日(日)～2025年1月29日(水)	2025年 2月7日(金)	本学	2025年 2月20日(木)	2025年 2月26日(水)
○	○	○	○	○	○	D日程	2025年1月6日(月)～2月13日(木)	2025年 2月21日(金)	本学	2025年 3月5日(水)	2025年 3月11日(火)
○	○	○	○	○		E日程	2025年1月6日(月)～3月3日(月)	2025年 3月11日(火)	本学	2025年 3月19日(水)	2025年 3月25日(火)

共通テスト利用入試

詳しくは44～49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	2024年12月15日(日)～2025年1月22日(水)	本学独自の試験は 実施しません		2025年 2月13日(木)	2025年 2月21日(金)
○	○	○	○	○	B日程						
○	○	○	○	○	C日程	2024年12月15日(日)～2025年1月29日(水)	2025年 2月20日(木)			2025年 2月26日(水)	
○	○	○	○	○	D日程	2025年1月6日(月)～2月13日(木)	2025年 3月5日(水)			2025年 3月11日(火)	
○	○	○	○	○	E日程	2025年1月6日(月)～3月3日(月)	2025年 3月19日(水)			2025年 3月25日(火)	

特別入試【社会人】

詳しくは50～52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
○	○	○	○	○	○	-	2024年10月17日(木)～11月6日(水)	2024年 11月16日(土)	本学	2024年 12月2日(月)	2025年 1月16日(木)

特別入試【帰国生徒】

詳しくは54～56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
○	○	○	○	○	○	-	2024年10月17日(木)～11月6日(水)	2024年 11月16日(土)	本学	2024年 12月2日(月)	2025年 1月16日(木)

特別入試【外国人留学生】

詳しくは58～61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	2024年9月1日(日)～10月7日(月)	2024年 10月20日(日)	本学	2024年 11月1日(金)	2024年 12月12日(木)
				○		A日程 Ⅱ期	2024年10月17日(木)～11月1日(金)	2024年 11月16日(土)	本学	2024年 12月2日(月)	2025年 1月16日(木)
○	○		○	○		B日程	2025年1月6日(月)～2月6日(木)	2025年 2月21日(金)	本学	2025年 3月5日(水)	2025年 3月11日(火)

総合型選抜入試 S日程・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、64 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A日程・B日程の【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2020年3月以降に卒業した者、および2025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2020年3月以降に修了した者、および2025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2020年3月以降に認定された者、および2025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
○		○ 幼児教育コース				S日程 I期	希望者登録期間 2024年6月1日(土) ～8月27日(火)	2024年9月1日(日) ～9月3日(火)	2024年 9月8日(日)	本学	2024年 10月4日(金)	2024年 11月28日(木)
	○			○	S日程 I期	オープンキャンパス特別プログラム 2024年6月23日(日) 8月3日(土) 7月14日(日) 8月4日(日) 7月21日(日)	2024年9月1日(日) ～9月3日(火)					
			○			S日程 II期	希望者登録期間 2024年6月1日(土) ～8月27日(火)	2024年9月1日(日) ～9月12日(木)	2024年 9月22日(日)	本学	2024年 10月15日(火)	
○	○	○	○		○	A日程	-	2024年9月1日(日) ～9月12日(木)	2024年 9月23日(月)	本学		
				○		A日程	オープンキャンパス特別プログラム 2024年6月23日(日) 8月3日(土) 7月14日(日) 8月4日(日) 7月21日(日)					
○	○	○	○		○	B日程	-	2024年9月1日(日) ～10月10日(木)	2024年 10月20日(日)	本学	2024年 11月1日(金)	
				○		B日程	オープンキャンパス特別プログラム 2024年6月23日(日) 8月3日(土) 7月14日(日) 8月4日(日) 7月21日(日)				2024年 11月1日(金)	

- データサイエンス学部のオープンキャンパス特別プログラムは、希望者のみ参加してください。
- S日程I期の教育学部は、幼児教育コースのみ実施します。
- S日程I期・A日程は、いずれかに出願できます。
- S日程I期で出願した場合、合否の結果によってはB日程に出願することができます。
- 芸術学部は、S日程II期とA日程を同時出願することができます。
- A日程・B日程は、いずれかに出願できます。
- 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。

S日程 希望者登録について（経営学部 必須）

経営学部のS日程I期では、出願前に希望者登録が必要です（登録料は不要）。①・②のいずれかの方法で登録してください。

① オープンキャンパス時に登録

オープンキャンパス時に本学が用意した「希望者登録」用紙に必要事項を記入し、提出してください。

② Webで登録

本学ホームページの入試 NAVI から登録してください。登録は、希望者登録締切日の 23:59 まで受け付けます。

※希望者登録後、14日以内に本学から出願案内を送付します。出願案内が届きましたら、出願期間内に申し込んでください。

オープンキャンパスのご案内 **参加自由**

6月23日（日）、7月14日（日）、7月21日（日）、8月4日（日）のオープンキャンパスでは、「高校生のためのSDGsセミナー」を開催します。受験の参考にぜひお越しください。

お申し込みは、本学ホームページの入試 NAVI からお願いします（当日の参加も可）。

皆さまのご参加をお待ちしております。

S日程 希望者登録について（教育学部 幼児教育コース 必須／芸術学部 必須）

教育学部 幼児教育コースのS日程I期、芸術学部のS日程II期では、出願前に希望者登録が必要です（登録料は不要）。①・②のいずれかの方法で登録してください。

① オープンキャンパス時に登録

オープンキャンパス時に本学が用意した「希望者登録」用紙に必要事項を記入し、提出してください。

② Webで登録

本学ホームページの入試 NAVI から登録してください。登録は、希望者登録締切日の 23:59 まで受け付けます。

※希望者登録後、14日以内に本学から出願案内を送付します。出願案内が届きましたら、出願期間内に申し込んでください。

S日程 オープンキャンパス特別プログラムについて（国際観光学部 必須）

国際観光学部のS日程I期では、出願前にオープンキャンパス特別プログラムのいずれかの日程に参加し、振り返りシートの提出が必要です。

• オープンキャンパス特別プログラムへの参加は、本学ホームページの入試 NAVI から申し込んでください（参加料は不要、複数日程に参加可。当日の参加も可）。

※振り返りシートを提出後、14日以内に本学から出願案内を送付します。出願案内が届きましたら、出願期間内に申し込んでください。

S日程 A日程 B日程 オープンキャンパス特別プログラムについて（データサイエンス学部 希望者）

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特別プログラムのいずれかの日程に参加し、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。S日程I期では【面接型】【講義型】【プログラミング型】から複数の選択が可能で、A日程・B日程は【面接型】【講義型】から複数の選択が可能です。さらに、出願時の活動報告書の提出は免除となります。

• オープンキャンパス特別プログラムへの参加は、本学ホームページの入試 NAVI から申し込んでください（参加料は不要、複数日程に参加可。当日の参加も可）。

※振り返りシートを提出後、14日以内に本学から出願案内を送付します。出願案内が届きましたら、出願期間内に申し込んでください。

総合型選抜入試 S日程・A日程・B日程

専願

選考方法・配点

●…必須

学部・コース		日程		受験型	小論文	SDGs レポート	講義レポート	体験授業	実技	面接	満点
経営学部		S	-	-		● 100点				● 50点	150点
		-	A	B	自己PR型					● 100点	100点
		-	A	B	スポーツ技能型					● 100点	100点
国際観光学部		S	A	B	-					● 100点	100点
教育学部	英語教育コース	-	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
	初等教育コース	-	A	B	-	● 50点				● 50点	100点
	幼児教育コース	S	A	B	-					● 100点	100点
芸術学部		S	A	B	-			● 100点		● 50点	150点
データサイエンス学部		S	A	B	面接型					● 100点	100点
		S	A	B	講義型		● 50点			● 50点	100点
		S	-	-	プログラミング型		● 50点			● 50点	100点
看護学部		-	A	B	-	● 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。
- **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。
- **講義レポート**
【講義型】は、講義を聴講し、レポートを作成します。
【プログラミング型】は、講義を聴講し、プログラミングに関する設問に解答します。プログラミング言語は、共通テスト手順記述標準言語（DNCL）を使用します。CBT方式ではありません。
- **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66～67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。

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）
A日程・B日程は、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。
- 【面接型】【講義型】【プログラミング型】の選択（データサイエンス学部）
【面接型】は、オープンキャンパス特別プログラムに参加し、振り返りシートを提出した場合、選択できます。
S日程Ⅰ期でオープンキャンパス特別プログラムに参加していない場合は、出願の際に【講義型】【プログラミング型】から選択してください（複数選択が可能）。
A日程・B日程でオープンキャンパス特別プログラムに参加していない場合は、【講義型】を選択してください。
- 【面接型】【講義型】【プログラミング型】から複数選択した場合の面接について（データサイエンス学部）
各日程で面接は1回実施し、出願している受験型の面接点として利用します。
- 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64ページをご覧ください。
【面接型】【講義型】【プログラミング型】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（経営学部／国際観光学部／教育学部 英語教育コース・幼児教育コース）
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65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74～75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74～75ページをご覧ください。
- 同時出願について（芸術学部）
S日程Ⅱ期・A日程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、79ページをご覧ください。
- S日程Ⅱ期・A日程の両日程を出願した場合の面接について（芸術学部）
S日程Ⅱ期のみ面接を行い、S日程Ⅱ期の面接点をA日程の面接点として利用します。S日程Ⅱ期を欠席した場合は、A日程で面接を行い、A日程の面接点として利用します。

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						△	
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
データサイエンス学部でオープンキャンパス特別プログラムに参加し、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となります。
経営学部、データサイエンス学部について詳しくは64ページをご覧ください。
- ⑥資格・検定の取得証明書
経営学部、国際観光学部、教育学部 英語教育コース・幼児教育コースで資格加点制度の申請者は提出してください。詳しくは65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。
※詳しくは78ページをご覧ください。

入学検定料

35,000 円

同時出願（芸術学部）の減免については、79ページをご覧ください。

総合型選抜入試 S日程・A日程・B日程

専 願

試験時間割

日程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。

		SDGs レポート	面接		
経営学部	集合時間	9:10	レポート終了後、実施		
	試験時間	9:30～10:30			
		面接			
経営学部【自己PR型】【スポーツ技能型】 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、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、実施	約30分 当日の状況により変動	昼食後、実施
	試験時間	9:30～10:30			
		体験授業		昼食※	面接
芸術学部	集合時間	9:10	約30分 当日の状況により変動		
	試験時間	9:30～11:30			
		講義【講義型】	面接	昼食※	講義【プログラミング型】
データサイエンス学部※ 【面接型】【講義型】【プログラミング型】	集合時間	9:10	10:40	約30分 当日の状況により変動	13:00
	試験時間	9:30～10:30	11:00～		13:20～14:20
		小論文	面接		
看護学部	集合時間	9:10	小論文終了後、実施		
	試験時間	9:30～10:30			

※データサイエンス学部

選択した受験型によって集合時間が異なります。該当する試験の時間に合わせて入室してください。

【面接型】【プログラミング型】の2つの型を選択している受験生、または【プログラミング型】のみを選択している受験生は、面接から試験を実施します。ただし、【プログラミング型】のみを選択している受験生は、受験人数によっては【プログラミング型】の講義終了後に面接を実施する場合があります。その場合は、事前に連絡します。

※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専願入試奨学金	芸術学部	専願入試の合格者	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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します
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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します ※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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します ※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S日程I期・A日程・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

2024年11月16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71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70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】の科目試験の得点率にて成績上位20名を上限とし認定します。

●認定結果

2024年12月2日(月)に郵送

※詳細については、総合型選抜入試S日程I期・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。

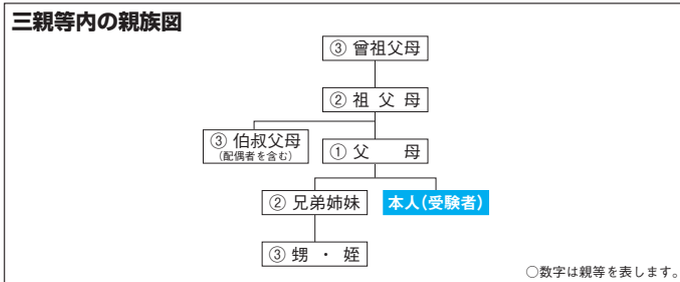
ファミリー入試 A日程・B日程

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 高等学校もしくは中等教育学校を2020年3月以降に卒業した者、および2025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2020年3月以降に修了した者、および2025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2020年3月以降に認定された者、および2025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	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2024年9月1日(日)～9月12日(木)	2024年9月23日(月)	本学	2024年10月15日(火)	2024年11月28日(木)
○	○	○	○	○		B日程	2024年9月1日(日)～10月10日(木)	2024年10月20日(日)	本学	2024年11月1日(金)	2024年12月12日(木)

- A日程・B日程は、いずれかに出願できます。
- 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。

選考方法・配点

●…必須

学部・コース		小論文	講義レポート	作品持参面接	実技	面接	満点
経営学部						● 100点	100点
国際観光学部						● 100点	100点
教育学部	英語教育コース	● 50点				● 50点	100点
	保健体育教育コース	● 50点			● 50点	● 50点	150点
	初等教育コース	● 50点				● 50点	100点
	幼児教育コース					● 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

- **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。
- **講義レポート**
講義を聴講し、レポートを作成します。
- **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68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66～67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(経営学部/国際観光学部/教育学部 英語教育コース・幼児教育コース)**
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65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74～75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74～75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**
出願登録の際に志願者との続柄(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**
経営学部、国際観光学部、教育学部 英語教育コース・幼児教育コースで資格加点制度の申請者は提出してください。詳しくは65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。
※詳しくは78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、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、実施	約30分 当日の状況により変動	昼食後、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			
		講義	面接		
データサイエンス学部	集合時間	9:10	講義終了後、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、実施		
	試験時間	9:30～10:30			

※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①～④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	
	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	初年度のみ約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 ※2年次以降は、③の減免制度を適用します。
②専願入試奨学金	芸術学部	専願入試の合格者	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
③第3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します ※①の減免制度の該当者には、初年度に514,160円を減免します
④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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します ※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・③の減免制度は適用されません

④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 S 日程 I 期・A 日程・B 日程の合格者は、公募推薦入試 A 日程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
2024年11月16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71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70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】の科目試験の得点率にて成績上位20名を上限とし認定します。
- 認定結果
2024年12月2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の条件を充たす者。かつ教育学部は⑤の条件を充たし、教育学部 保健体育教育コースは⑥の条件も充たす者。また、芸術学部は⑦の条件も充たす者。

- 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2025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充たす者。
- 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
○	○	○	○	○		-	2024年10月17日(木)～11月1日(金)	2024年11月10日(日)	本学	2024年11月26日(火)	2024年12月25日(水)
					○	A日程					
					○	B日程	2025年1月6日(月)～3月3日(月)	2025年3月11日(火)	本学	2025年3月19日(水)	2025年3月25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。

選考方法・配点

●…必須

学部	小論文	講義レポート	作品持参面接	面接	満点
経営学部				● 100点	100点
国際観光学部				● 100点	100点
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

- 小論文
60分以内で記述。
- 講義レポート
講義を聴講し、レポートを作成します。
- 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68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、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充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。

指定校推薦入試

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・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専願入試奨学金	芸術学部	専願入試の合格者	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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します
③成績優秀者特別奨学金【Ⅱ】	データサイエンス学部	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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します ※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	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

③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C日程の合格者は、一般選抜入試A日程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1月30日(木) / 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71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70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】の科目試験の得点率にて成績上位20名を上限とし認定します。

●認定結果

2025年2月13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。

④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1月30日(木) / 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71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70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)
(【2科目型】英語・化学/生物、【3科目型】国語・英語・化学/生物の方は、数学①の時間は控室で待機してください)

●認定基準

【2科目型】【3科目型】の科目試験の得点率にて入学定員の10%を上限とし認定します。

●認定結果

2025年2月13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・C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、64 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。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2020年3月以降に卒業した者、および2025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2020年3月以降に修了した者、および2025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2020年3月以降に認定された者、および2025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
○	○	○	○	○	○	A日程	2024年10月25日(金)～11月6日(水)	2024年11月16日(土)	本学 天王寺 京都 神戸 和歌山 名古屋 岡山 広島 米子 高松	2024年12月2日(月)	2025年1月16日(木)
○	○	○	○	○	B日程	2024年11月17日(日)		本学			
○	○	○	○	○	○	C日程	2024年10月25日(金)～12月5日(木)	2024年12月14日(土)	本学	2024年12月24日(火)	2025年1月28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。
- 芸術学部のA日程【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。

■ 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(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	数学	化学	生物	実技	デッサン	面接	満点	
経営学部		A - C	2科目型	△ 100点	△ 100点	△ 100点							200点	
		- B -	2科目型	● 100点	● 100点								200点	
国際観光学部		A - C	2科目型	○ 100点	● 100点	○ 100点							200点	
		- B -	2科目型	● 100点	● 100点								200点	
教育学部	英語教育コース	A - C	2科目型	○ 100点	● 100点	○ 100点		○ 100点	○ 100点				200点	
		- B -	2科目型	● 100点	● 100点								200点	
	保健体育教育コース	A - C	2科目型	△ 100点	△ 100点	△ 100点		△ 100点					200点	
		- B -	2科目型	● 100点	● 100点					● 50点			250点	
	初等教育コース	A - C	2科目型	△ 100点	△ 100点	△ 100点		△ 100点					200点	
		- B -	2科目型	● 100点	● 100点								200点	
	幼児教育コース	A - 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
		- B -	1科目型	○ 100点	○ 100点									100点
			2科目型	● 100点	● 100点									200点
芸術学部	A - C	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	
	- B -	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	
データサイエンス学部	A - C	2科目型		● 100点	● 100点								200点	
		文系2科目Ⅰ型		● 200点	● 100点								300点	
	- B -	文系2科目Ⅱ型		● 200点			調査書 ● 100点						300点	
看護学部	A - -	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	
	- - C	2科目型	○ 100点	● 100点	○ 100点		○ 100点	○ 100点					200点	

試験内容

● 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、71 ページをご覧ください。

データサイエンス学部【文系 2 科目 II 型】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。

● 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 66～67 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 69 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、専願と併願に分けて合否を判定します。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合否判定は、女子特別枠に受験した者のみで行います。

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	B	C	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	B	C	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	B	C	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	-	C	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
		-	B	-	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
	初等教育コース	A	B	C	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
	幼児教育コース	A	B	C	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	
A		B	C	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	B	C	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	B	C	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	B	C	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	-	C	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	-	C	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	
		-	B	-	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	-	C	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	-	-	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

公募推薦入試 A日程・B日程・C日程

専願

併願

出願にあたって

- 専願・併願について
出願登録の際に、専願・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64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。
- 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、合否判定を受けることができます。詳しくは70ページをご覧ください。
- 他学部第2志望制度
他学部を第2志望にすることができます。詳しくは74～75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74～75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74～75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、76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・B日程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79ページをご覧ください。
- A日程・B日程の両日程を出願した場合の面接について（芸術学部）
A日程のみ面接を行い、A日程の面接点をB日程の面接点として利用します。A日程を欠席した場合は、B日程で面接を行い、B日程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。
 - 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。
- ※詳しくは78ページをご覧ください。

入学検定料

35,000円

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、79ページをご覧ください。

試験時間割

日程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		
経営学部 国際観光学部	集合時間	9:10	10:50	12:10~12:50	13:00		
	試験時間	9:30~10:30	11:10~12:10		13:20~14:20		
		国語	英語※	昼食※	数学①※	化学 / 生物	実技※
教育学部	集合時間	9:10	10:50	12:10~12:50	13:00	14:40	科目試験終了後、実施
	試験時間	9:30~10:30	11:10~12:10		13:20~14:20	15:00~16:00	
		国語	英語※	昼食※	数学①	面接※	
芸術学部【科目型】	集合時間	9:10	10:50	12:10~12:50	13:00	科目試験/昼食後、実施	
	試験時間	9:30~10:30	11:10~12:10		13:20~14:20		
		デッサン		昼食※	面接		
芸術学部【実技型】	集合時間	8:50		12:10~12:50	昼食後、実施		
	試験時間	9:10~12:10					
		-	英語	昼食※	数学①		
データサイエンス学部	集合時間	-	10:50	12:10~12:50	13:00		
	試験時間	-	11:10~12:10		13:20~14:20		
		国語	英語	昼食※	数学①※	化学 / 生物	
看護学部	集合時間	9:10	10:50	12:10~12:50	13:00	14:40	
	試験時間	9:30~10:30	11:10~12:10		13:20~14:20	15:00~16:00	

- ※**英語**
 経営学部の【2科目型】国語・数学①の受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。
 教育学部の【2科目型】国語・数学①/化学/生物の受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。
 芸術学部の【2科目型】国語・数学①の受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。
- ※**昼食**
 昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。
- ※**数学①**
 教育学部の【2科目型】国語/英語・化学/生物の受験生は、数学①の試験時間は控室で待機してください。
 看護学部の【2科目型】英語・化学/生物、【3科目型】国語・英語・化学/生物の受験生は、数学①の試験時間は控室で待機してください。
- ※**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。

公募推薦入試 A日程・B日程・C日程

専願

併願

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専願入試奨学金	芸術学部	専願入試の合格者	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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します
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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します
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C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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します ※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【2科目型】【文系2科目Ⅰ型】の科目試験の得点率にて成績上位20名を上限とし認定します。

●認定結果

公募推薦入試 A 日程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 S 日程Ⅰ期・A 日程・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 C 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1月30日(木)／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71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70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】の科目試験の得点率にて成績上位20名を上限とし認定します。

●認定結果

2025年2月13日(木)に郵送

※詳細については、公募推薦入試 C 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・E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2025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2025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2025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	2024年12月15日(日)～2025年1月22日(水)	2025年 1月30日(木)	本学 天王寺 京都 神戸 和歌山 名古屋 岡山 広島 米子 高松	2025年 2月13日(木)	2025年 2月21日(金)
○	○	○	○	○	B日程	2025年 1月31日(金)		本学			
○	○	○	○	○		C日程	2024年12月15日(日)～2025年1月29日(水)	2025年 2月7日(金)	本学	2025年 2月20日(木)	2025年 2月26日(水)
○	○	○	○	○	○	D日程	2025年1月6日(月)～2月13日(木)	2025年 2月21日(金)	本学	2025年 3月5日(水)	2025年 3月11日(火)
○	○	○	○	○		E日程	2025年1月6日(月)～3月3日(月)	2025年 3月11日(火)	本学	2025年 3月19日(水)	2025年 3月25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。
- 芸術学部のA日程【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。

A日程 B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 (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 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	○ 100点							300点	
国際観光学部		A 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	○ 100点							300点	
教育学部	英語教育コース	A B	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 B	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 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			○ 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 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
			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 B	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 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	

一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程

C日程 D日程 E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	C	D	E	2科目型	●	○			○							200点		
				3科目型	●	●			●									300点
国際観光学部	C	D	E	2科目型	○	●			○							200点		
				3科目型	●	●			●									300点
教育学部	英語教育コース	C	-	E	2科目型	○	●			○						200点		
					3科目型	●	●			●								300点
		-	D	-	2科目型	○	●			○		○	○			200点		
					3科目型	△	●			△		△						300点
	保健体育教育コース 初等教育コース	C	-	E	2科目型	△	△			△						200点		
					3科目型	●	●			●							300点	
		-	D	-	2科目型	△	△			△		△				200点		
					3科目型	□	□			□		□					300点	
		幼児教育コース	C	-	E	1科目型	○	○										100点
						2科目型	●	○			○							200点
3科目型	●					●			●							300点		
-	D		-	1科目型	○	○										100点		
				2科目型	●	○			○		○	○				200点		
				3科目型	●	△			△		△					300点		
芸術学部	C	D	E	1科目型	○	○								●	50点	150点		
				2科目型	△	△			△					●	50点	250点		
				3科目型	●	●			●					●	50点	350点		
				実技型										●	●	100点	50点	150点
データサイエンス学部	C	D	E	理系3科目型		●			●	●						300点		
				文系3科目型	●	●			●								300点	
看護学部	-	D	-	2科目型	○	●			○		○	○				200点		
				3科目型	△	●			△		△						300点	

■ 試験内容

- **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、71 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 69 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、合否を判定します。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。

一般選抜入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程

■ その他の判定方式

以下の受験型は、33～34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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	C	D	E	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	B	-	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	B	-	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

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、合否判定を受けることができます。詳しくは70ページをご覧ください。
- **他学部第2志望制度**
他学部を第2志望にすることができます。詳しくは74～75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74～75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74～75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）**
C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、76ページをご覧ください。
- **同時出願について**
A日程・B日程の同時出願や、一般選抜・共通テスト併用入試、および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79～81ページをご覧ください。
- **A日程・B日程の両日程を出願した場合の面接について（芸術学部）**
A日程のみ面接を行い、A日程の面接点をB日程の面接点として利用します。A日程を欠席した場合は、B日程で面接を行い、B日程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。
- 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。
- ※詳しくは78ページをご覧ください。

入学検定料

35,000 円

同時出願の減免については、79～81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・E日程

試験時間割

日程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	
経営学部 国際観光学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	
		国語	英語※	昼食※	日本史 / 世界史 / 数学①※	化学 / 生物
教育学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	
		国語	英語※	昼食※	数学①	面接※
芸術学部【科目型】	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	
		デッサン		昼食※	面接	
芸術学部【実技型】	集合時間	8:50		12:10～12:50	昼食後、実施	
	試験時間	9:10～12:10				
		国語	英語	昼食※	数学①	数学②
データサイエンス学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	
		国語	英語	昼食※	数学①※	化学 / 生物
看護学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	13:00	
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	

※英語

経営学部の【2科目型】国語・日本史 / 世界史 / 数学①の受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。

教育学部の【2科目型】国語・日本史 / 世界史 / 数学① / 化学 / 生物、【3科目型】国語・日本史 / 世界史 / 数学①・化学 / 生物の受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。

芸術学部の【2科目型】国語・数学①の受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。

※昼食

昼食が必要な受験生は、予めご用意ください。

※日本史 / 世界史 / 数学①

教育学部の【2科目型】国語 / 英語・化学 / 生物、【3科目型】国語・英語・化学 / 生物の受験生は、日本史 / 世界史 / 数学①の試験時間は控室で待機してください。

※数学①

看護学部の【2科目型】英語・化学 / 生物、【3科目型】国語・英語・化学 / 生物の受験生は、数学①の試験時間は控室で待機してください。

※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①～④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・B 日程のうち【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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します
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、毎年約50万円(授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円)を減免 4年間で合計約200万円を減免します ※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・B 日程で【2 科目型】【3 科目型】の科目試験の得点率にて各学部・各入試日程の成績上位 10%の中から認定します。
- 認定結果
一般選抜入試 A 日程・B 日程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【理系 3 科目型】【文系 3 科目型】の科目試験の得点率にて成績上位 20 名を上限とし認定します。
- 認定結果
一般選抜入試 A 日程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 C 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【2 科目型】【3 科目型】の科目試験の得点率にて入学定員の 10%を対象とし認定します。
- 認定結果
一般選抜入試 A 日程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。

一般選抜・共通テスト併用入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E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2025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2025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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 令和7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	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	A日程	2024年12月15日(日)~2025年1月22日(水)	2025年 1月30日(木)	本学 天王寺 京都 神戸 和歌山 名古屋 岡山 広島 米子 高松	2025年 2月13日(木)	2025年 2月21日(金)
○	○	○	○	○	B日程	2025年 1月31日(金)		本学			
○	○	○	○	○		C日程	2024年12月15日(日)~2025年1月29日(水)	2025年 2月7日(金)	本学	2025年 2月20日(木)	2025年 2月26日(水)
○	○	○	○	○	○	D日程	2025年1月6日(月)~2月13日(木)	2025年 2月21日(金)	本学	2025年 3月5日(水)	2025年 3月11日(火)
○	○	○	○	○		E日程	2025年1月6日(月)~3月3日(月)	2025年 3月11日(火)	本学	2025年 3月19日(水)	2025年 3月25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。
- 芸術学部のA日程は、本学会場・岡山会場・高松会場・広島会場でのみ実施します。
- A日程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。

選考方法・配点

経営学部 国際観光学部 教育学部

A日程・B日程・C日程・D日程・E日程

●…必須 ○…○から高得点の1教科1科目

受験型	一般選抜入試(科目)		大学入学共通テスト(教科)				満点
	国語	英語	地理歴史, 公民	数学	理科	情報	
3科目型	● 100点	● 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	○ 100点	300点
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。		

■ 選考方法・配点

芸術学部

A日程・B日程・C日程・D日程・E日程

●…必須 ○…○から高得点の1教科1科目

受験型	一般選抜入試(科目)			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	350点
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・B日程・C日程・D日程・E日程

●…必須 ○…○から高得点の1教科1科目

受験型	一般選抜入試(科目)		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・B日程・D日程

●…必須 △…△から高得点の2教科2科目

受験型	一般選抜入試(科目)	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	「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」	
備考	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。						

一般選抜・共通テスト併用入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程

試験内容（一般選抜入試）

- **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、71 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**
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 70 ページをご覧ください。
- **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 74～75 ページをご覧ください。
- **同時出願について**
A 日程・B 日程の同時出願や、一般選抜入試、および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 79～81 ページをご覧ください。
- **A 日程・B 日程の両日程を出願した場合の面接について（芸術学部）**
A 日程のみ面接を行い、A 日程の面接点を B 日程の面接点として利用します。A 日程を欠席した場合は、B 日程で面接を行い、B 日程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大学入学共通テスト成績請求票		●	●	●	●	●	●
④志望理由書							●
⑤資格・検定の取得証明書		△	△	△	△	△	△
⑥スポーツ活動証明書				△			

- ③大学入学共通テスト成績請求票
入学願書に貼付してください。
 - 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。
 - 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。
- ※詳しくは 78 ページをご覧ください。

入学検定料

35,000 円
同時出願の減免については、79～81 ページをご覧ください。

試験時間割

一般選抜入試と同時出願の場合は、一般選抜入試の38ページで試験時間割を確認してください。

		国語	英語
経営学部 国際観光学部 教育学部	集合時間	9:10	10:50
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10

		国語	英語	昼食※	面接
芸術学部	集合時間	9:10	10:50	12:10～12:50	昼食後、実施
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		

		-	英語	昼食※	数学①
データサイエンス学部	集合時間	-	10:50	12:10～12:50	13:00
	試験時間	-	11:10～12:10		13:20～14:20

		-	英語
看護学部	集合時間	-	10:50
	試験時間	-	11:10～12:10

※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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します

共通テスト利用入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E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2025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2025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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 令和7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	2024年12月15日(日)～2025年1月22日(水)	本学独自の試験は実施しません	2025年 2月13日(木)	2025年 2月21日(金)
○	○	○	○	○	B日程					
○	○	○	○	○	C日程	2024年12月15日(日)～2025年1月29日(水)	2025年 2月20日(木)		2025年 2月26日(水)	
○	○	○	○	○	D日程	2025年1月6日(月)～2月13日(木)	2025年 3月5日(水)		2025年 3月11日(火)	
○	○	○	○	○	E日程	2025年1月6日(月)～3月3日(月)	2025年 3月19日(水)		2025年 3月25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。

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・B 日程・C 日程・D 日程・E 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
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。

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・B 日程・C 日程・D 日程・E 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」				
数学	「数学 I,数学A」「数学 I」「数学 II,数学B,数学C」		○ 100点	△ 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	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。

共通テスト利用入試 A日程・B日程・C日程・D日程・E日程

■ 選考方法・配点

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・B日程・C日程・D日程・E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」				
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過して受験している場合は、高得点の科目を採用します。

芸術学部

A日程・B日程・C日程・D日程・E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過し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

データサイエンス学部

A日程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

●…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
数学	[数学Ⅰ, 数学A]	● 100点	● 100点
	[数学Ⅱ, 数学B, 数学C]		
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		○ 100点	△ 各100点
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。
- 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。

B日程・C日程・D日程・E日程

●…必須 ○…○から高得点の1科目

教科	科目	受験型
		2科目型
数学	[数学Ⅰ, 数学A]	● 100点
	[数学Ⅱ, 数学B, 数学C]	
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
満点		300点

- 数学の「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」、および地理歴史、理科の各科目は、100点を200点に換算します。
- 「国語」は、110点を200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（200点：リーディング160点、リスニング40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・E日程

■ 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・B 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
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過し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74～75ページをご覧ください。
- **同時出願について**
一般選抜入試、および一般選抜・共通テスト併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80～81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大学入学共通テスト成績請求票		●	●	●	●	●	●
④スポーツ活動証明書				△			

- ③大学入学共通テスト成績請求票
入学願書に貼付してください。
 - ④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。
- ※詳しくは78ページをご覧ください。

入学検定料

10,000 円
同時出願の減免については、80～81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3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、毎年約40万円（授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円）を減免 4年間で合計約160万円を減免します

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2025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2025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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④ 2025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	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	2024年10月17日(木)～11月6日(水)	2024年11月16日(土)	本学	2024年12月2日(月)	2025年1月16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。

■ 選考方法・配点

	志望理由書	面接	満点
経営学部 国際観光学部	50点	50点	100点
	小論文	面接	満点
教育学部	100点	100点	200点
作品持参面接			満点
芸術学部	100点		100点

●…必須 ○…○から1科目選択

	国語	英語	数学①	面接	満点
データサイエンス学部	○100点	○100点	●100点	●50点	250点
	小論文	英語	面接	満点	
看護学部	100点	100点	50点	250点	

■ 試験内容

- 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。
- 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68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、71ページをご覧ください。

■ 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70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。

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。

※出願については、78ページをご覧ください。

入学検定料

35,000 円

特別入試【社会人】

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、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、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、実施
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		

※英語

国語を選択した受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。

※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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します

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、2024年4月1日から2025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、2025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2025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 2025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	出願期間	選考日	会場	合格発表日	入学手続締切日
○	○	○	○	○	○	2024年10月17日(木)～11月6日(水)	2024年11月16日(土)	本学	2024年12月2日(月)	2025年1月16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。

選考方法・配点

	志望理由書	面接	満点
経営学部 国際観光学部	50点	50点	100点
	小論文	面接	満点
教育学部	100点	100点	200点
	作品持参面接		満点
芸術学部	100点		100点

●…必須 ○…○から1科目選択

	国語	英語	数学①	面接	満点
データサイエンス学部	○100点	○100点	●100点	●50点	250点
	小論文	面接		満点	
看護学部	100点	50点		150点	

試験内容

- 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。
- 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68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、71ページをご覧ください。

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 70 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。

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。

※出願については、78 ページをご覧ください。

入学検定料

35,000 円

特別入試【帰国生徒】

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、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、実施
	試験時間	9:30～10:30	11:10～12:10		13:20～14:20	

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

※英語

国語を選択した受験生は、英語の試験時間は控室で待機してください。

※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3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、毎年約40万円(授業料の前期207,080円、後期207,080円の計414,160円)を減免 4年間で合計約160万円を減免します

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の条件を充たす者。かつA・B・C・Dのいずれかの日本語能力を有する者（2021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2025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2025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 2025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	2024年9月1日(日)～10月7日(月)	2024年10月20日(日)	本学	2024年11月1日(金)	2024年12月12日(木)
				○		A日程Ⅱ期	2024年10月17日(木)～11月1日(金)	2024年11月16日(土)	本学	2024年12月2日(月)	2025年1月16日(木)
○	○		○	○		B日程	2025年1月6日(月)～2月6日(木)	2025年2月21日(金)	本学	2025年3月5日(水)	2025年3月11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。

選考方法・配点

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

試験内容

- 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。
- 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68ページをご覧ください。
- 科目試験
60分、マークシート方式。
科目試験の出題範囲については、71ページをご覧ください。

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

● 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74～75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）

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74～75ページをご覧ください。

出願書類

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。

全ての書類において、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。

※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。

※出願については、78ページをご覧ください。

入学検定料

35,000 円

特別入試【外国人留学生】A日程・B日程

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、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、実施
	試験時間	13:20～14:20	

■ 私費外国人留学生の授業料減免制度

経営学部、国際観光学部、芸術学部は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。データサイエンス学部は第3期入学生奨学金を適用します。

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	-	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	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）910,600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	-	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	入学時のみ 9,000円	-	9,000円
合計	677,910円	376,750円	1,054,660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	-	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	785,860円	543,700円	1,329,560円

データサイエンス学部（第3期入学生奨学金）

参考：2年次以降（年額）1,113,340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	392,920円	392,920円	785,840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	787,080円	494,920円	1,282,000円

全学部共通

- 経営学部、国際観光学部、芸術学部の授業料は、30%減免後の金額です。データサイエンス学部の授業料は、第3期入学生奨学金を適用した金額です。
- 入学手続時納付金の納付期限は、9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 SEIKI UNIVERSITY

女子特別枠について

活動報告書

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

旧教育課程履修者への経過措置

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〕

- ・S日程Ⅰ期の【面接型】【講義型】【プログラミング型】、およびA日程・B日程の【面接型】【講義型】において女子特別枠を設けます。複数の受験型が選択できます。
- ・【面接型】は、オープンキャンパス特別プログラムに参加し、振り返りシートを提出した場合、選択できます。
- ・S日程Ⅰ期・A日程は、いずれかに出願できます。
- ・S日程Ⅰ期で出願した場合、可否の結果によってはB日程に出願することができます。
- ・A日程・B日程は、いずれかに出願できます。
- ・短期大学第2志望制度、コース志望制度の利用は可能です。
- ・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・C日程の【2科目型】【文系2科目Ⅰ型】、およびB日程の【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、他学部第2志望制度、短期大学第2志望制度、コース志望制度、同時出願（A日程・B日程）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 卒業までの**4年間毎年50万円以上、4年間合計約200万円を減免!**

授業料の前期257,080円、後期257,080円の計514,160円で4年間合計2,056,640円を減免

活動報告書

- 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特別プログラムに参加し、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

経営学部

国際観光学部

教育学部 英語教育コース

教育学部 幼児教育コース

■ 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（2021年4月1日以降に取得したものに限り）。

○…資格加点制度の利用が可能

経営	国際観光	教育		資格・検定	加点		
		英語教育	幼児教育		15点	10点	5点
○	○		○	日本漢字能力検定	準1級以上	2級	準2級
○	○		○	文章読解・作成能力検定	-	-	準2級以上
○	○	○	○	実用英語技能検定	準1級以上	2級	準2級
○	○	○	○	TEAP	309以上	225以上	135以上
○	○	○	○	TEAP CBT	600以上	420以上	235以上
○	○	○	○	IELTS	5.5以上	4.0以上	-
○	○	○	○	GTEC 4技能（2023年3月までに取得）	1190以上	960以上	690以上
○	○	○	○	GTEC 4技能（2023年4月以降に取得）	1180以上	930以上	680以上
○	○	○	○	TOEIC® L&R	560以上	480以上	400以上
○	○	○	○	TOEIC® L&R+S&W	1560以上	1150以上	625以上
○	○	○	○	TOEIC Bridge® L&R	-	84以上	60以上
○	○	○	○	TOEIC Bridge® L&R+S&W	-	170以上	129以上
○	○	○	○	TOEFL iBT®テスト	72以上	42以上	-
○	○	○	○	ケンブリッジ英語検定	160以上	140以上	120以上
○	○		○	実用数学技能検定	-	1級	準1級
○	○		○	日商簿記検定	2級以上	-	3級
○	○		○	珠算能力検定	-	-	1級
○	○		○	日商PC検定	2級以上	-	3級
○	○		○	簿記実務検定	-	1級	2級
○	○		○	情報処理検定	-	1級	2級
○	○		○	商業経済検定	-	1級	2級
○	○		○	計算技術検定	-	1級	2級
○	○		○	情報技術検定	1級	2級	3級
○	○		○	パソコン利用技術検定	-	1級	2級
○	○		○	簿記能力検定	-	1級以上	2級
○	○		○	ITパスポート試験	合格	-	-
○	○			ニュース時事能力検定	1級	2級	準2級
○	○			世界遺産検定	1級	2級	3級
○	○			地図地理検定（基礎）	-	70点以上	60点以上
○	○			地図地理検定（専門）	1級	2級	3級
			○	保育技術検定	1級	2級	3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

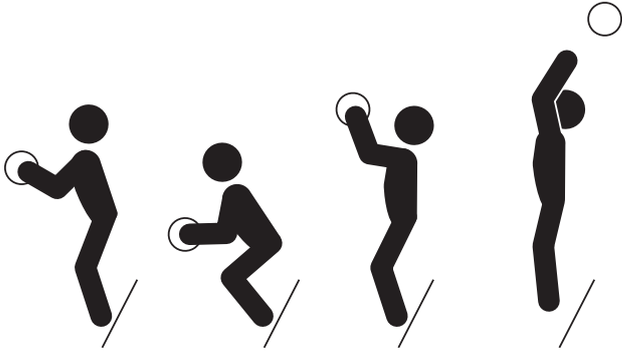
教育学部 保健体育教育コース

■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。

<p>バウンディングジャンプ</p>	<p>1. 方法 (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）。 (2) そのまま両足で同時に踏み切り、前方に跳ぶ。 (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。 (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。 (5) 3歩目の着地は両足で行う。</p> <p>2. 記録 (1) 2回実施してよい方の記録をとる。 (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。</p> <p>3. 実施上の注意 (1) 次の場合は記録としない。 ① 踏み切り時にスタートラインを踏む ② 最初の踏み切りを片足で行う ③ 3歩目の着地でかかとを着かない</p>  <p>1歩目 2歩目 3歩目</p>
<p>メディシンボール背面投げ</p>	<p>1. 方法 (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。 (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。 (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。</p> <p>2. 記録 (1) 2回実施してよい方の記録をとる。 (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。</p> <p>3. 実施上の注意 (1) 次の場合は記録としない。 審判からの開始の合図から、測定が終わるまでに ① ラインを踏む ② 投てきエリアから外に出る ③ 足裏以外の部位（手、尻、頭など）を床に着く ④ 片手で投げる</p> 

T字アジリティ走

1. 方法

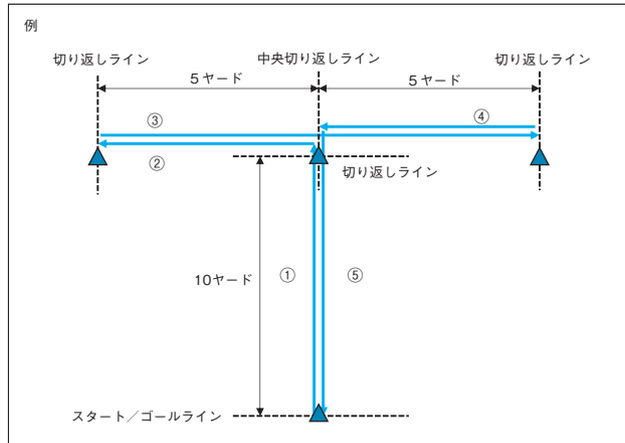
- (1) スタートはスタンディングスタートで実施する。
- (2) ① スタートライン中央から中央の切り返しラインまで走る。
② 切り返しラインからは左右どちらかの切り返しラインまでサイドステップで移動する。
③ 切り返しラインについたら、逆方向の切り返しラインまでサイドステップで移動する。
④ 切り返しラインについたら、中央切り返しラインまでサイドステップで移動する。
⑤ バック走でゴールラインまで走る。
- (3) スタートラインから中央の切り返しラインまでは10ヤード、中央切り返しラインから左右の切り返しラインまで各5ヤード（計10ヤード）とする。

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

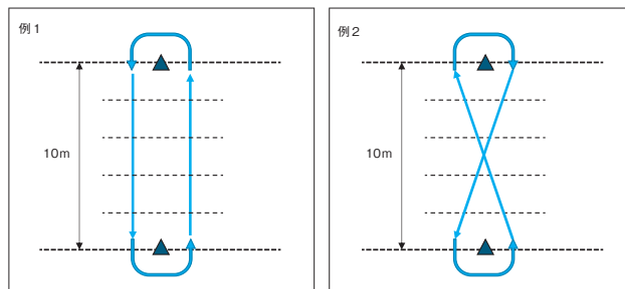
- (1) スタート時は三角コーンの右側に立つ。
- (2) 審判の合図でスタートする。
- (3) 折り返しのコーンへと走る。
- (4) コーンをまわって折り返す。
- (5) 終了の合図が鳴ればその場で止まる。

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。

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）

■ 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
- 一般選抜・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（2021年4月1日以降に取得したものに限り）。

資格・検定	みなし得点（100点満点）			
	100点	90点	80点	70点
実用英語技能検定	準1級以上	-	2級	準2級
TEAP	309以上	-	225以上	135以上
TEAP CBT	600以上	-	420以上	235以上
IELTS	5.5以上	-	4.0以上	-
GTEC 4技能（2023年3月までに取得）	1190以上	-	960以上	690以上
GTEC 4技能（2023年4月以降に取得）	1180以上	-	930以上	680以上
TOEIC® L&R	630以上	560以上	480以上	400以上
TOEIC® L&R+S&W	1560以上	1355以上	1150以上	625以上
TOEIC Bridge® L&R	-	-	84以上	60以上
TOEIC Bridge® L&R+S&W	-	-	170以上	129以上
TOEFL iBT®テスト	72以上	-	42以上	-
ケンブリッジ英語検定	160以上	-	140以上	120以上

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
- 一般選抜・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。

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)」
数学②	一般選抜入試A日程・B日程・C日程 「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
	一般選抜入試D日程・E日程 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」

旧教育課程履修者への経過措置

- 公募推薦入試 ●一般選抜入試
- 一般選抜・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】

平成 21 年 3 月に告示された高等学校学習指導要領に基づく教育課程（以下「旧教育課程」という）を履修した者など、平成 30 年に告示された高等学校学習指導要領に基づく教育課程（以下「新教育課程」という）を履修していない入学志願者に対する経過措置は、以下の通りです。

個別学力検査における経過措置

旧教育課程履修者等に配慮した出題内容とします。

大学入学共通テストにおける経過措置

以下の通り経過措置科目の利用を認めます。

経営学部／国際観光学部／教育学部／芸術学部

教科	新教育課程による科目	経過措置	
		旧教育課程による科目	
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」	「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」 「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」 「旧倫理, 旧政治・経済」	
数学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅰ」	「旧数学Ⅰ・旧数学A」「旧数学Ⅰ」	
	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧数学Ⅱ」	
情報	「情報Ⅰ」	「旧情報」	

データサイエンス学部

教科	新教育課程による科目	経過措置	
		旧教育課程による科目	
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」	「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」 「旧地理A」「旧地理B」	
数学	「数学Ⅰ, 数学A」	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	
	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	「旧数学Ⅱ・旧数学B」	
情報	「情報Ⅰ」	「旧情報」	

看護学部

教科	新教育課程による科目	経過措置	
		旧教育課程による科目	
数学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅰ」	「旧数学Ⅰ・旧数学A」「旧数学Ⅰ」	
	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	「旧数学Ⅱ・旧数学B」「旧数学Ⅱ」	
情報	「情報Ⅰ」	「旧情報」	

OSAKA SEIKEI UNIVERSITY

他学部第2志望制度

短期大学第2志望制度

コース志望制度

びわこ成蹊スポーツ大学第2志望制度

他学部第2志望制度 / 短期大学第2志望制度 / コース志望制度

・公募推薦入試・一般選抜入試

他学部第2志望制度

- 他学部を第2志望にすることができます（追加検定料は不要）。ただし、第2志望学部の選択は、同一日程で実施の学部に限ります。
- 選考方法（受験型の科目数と科目）を一致させてください。
- 第2志望は併願となります（公募推薦入試で第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。

短期大学第2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・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。

【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。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。

【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。

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・一般選抜・共通テスト併用入試・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①～③の場合のみ本制度が利用できます。
 - 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。
 - 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。
 - 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。

【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。

その他、補足事項

- 各制度を利用する場合、第2志望以下の学科・コースに該当する出願書類も提出してください。なお、出願書類の枚数については、81ページをご覧ください。
- 第2志望以下で教育学部 保健体育教育コースを選択した場合は、出願の際にスポーツ活動証明書を提出してください。
- 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B日程では、第2志望以下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、実技を実施する日程であっても各制度の利用は可能です。
- 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、文系科目重視型の合否判定は、第1志望学部のみ行います。ただし、教育学部は、第1志望コースに限ります。
- 短期大学の選考内容については、2025 大阪成蹊短期大学 学生募集要項をご覧ください。

各制度の利用対象表

入試種別	対象学部	他学部第2志望制度※1	短期大学第2志望制度※1	コース志望制度						
<ul style="list-style-type: none"> 総合型選抜入試 ファミリー入試 	<table border="1"> <tr> <td>経営学部</td> <td>芸術学部</td> </tr> <tr> <td>国際観光学部</td> <td>データサイエンス学部</td> </tr> <tr> <td>教育学部</td> <td>看護学部</td> </tr> </table>	経営学部	芸術学部	国際観光学部	データサイエンス学部	教育学部	看護学部	-	利用可	利用可
経営学部	芸術学部									
国際観光学部	データサイエンス学部									
教育学部	看護学部									
<ul style="list-style-type: none"> 公募推薦入試 一般選抜入試 	<table border="1"> <tr> <td>経営学部</td> <td>芸術学部</td> </tr> <tr> <td>国際観光学部</td> <td>データサイエンス学部</td> </tr> <tr> <td>教育学部</td> <td>看護学部</td> </tr> </table>	経営学部	芸術学部	国際観光学部	データサイエンス学部	教育学部	看護学部	利用可	利用可	利用可
経営学部	芸術学部									
国際観光学部	データサイエンス学部									
教育学部	看護学部									
<ul style="list-style-type: none"> 一般選抜・共通テスト併用入試 共通テスト利用入試 	<table border="1"> <tr> <td>経営学部</td> <td>芸術学部</td> </tr> <tr> <td>教育学部</td> <td></td> </tr> </table>	経営学部	芸術学部	教育学部		-	-	利用可		
経営学部	芸術学部									
教育学部										
<ul style="list-style-type: none"> 特別入試【外国人留学生】 	<table border="1"> <tr> <td>経営学部</td> <td>芸術学部</td> </tr> <tr> <td>国際観光学部</td> <td></td> </tr> </table>	経営学部	芸術学部	国際観光学部		-	利用可※2	利用可		
経営学部	芸術学部									
国際観光学部										

※1 他学部第2志望制度、短期大学第2志望制度は、いずれかの利用に限ります。

※2 短期大学 幼児教育学科は除きます。

志望順位の選択一覧表

他学部第2志望制度／短期大学第2志望制度

経営学部	第2志望まで選択可
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	
大阪成蹊短期大学 経営会計学科	

コース志望制度

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2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。	
教育学部 中等教育専攻 英語教育コース 教育学部 中等教育専攻 保健体育教育コース 教育学部 初等教育専攻 初等教育コース 教育学部 初等教育専攻 幼児教育コース	第2志望まで選択可
造形芸術学部 マンガ・デジタルアートコース 造形芸術学部 アニメーション・キャラクターデザインコース 造形芸術学部 ゲーム・CGデザインコース 造形芸術学部 バーチャルメディア・ボイスクリエイターコース 造形芸術学部 グラフィックデザインコース 造形芸術学部 イラストレーション・美術コース 造形芸術学部 ファッション・コスチュームデザインコース 造形芸術学部 インテリア・プロダクトデザインコース	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 フードコーディネーターコース	第3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
経営会計コース 医療事務コース	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

■ びわこ成蹊スポーツ大学第2志望制度

● 公募推薦入試 ● 一般選抜入試

- 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、一般選抜入試C日程で実施します。
- 公募推薦入試の総合評価型、高得点型、および一般選抜入試の高得点型の合否判定は、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70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・和歌山会場・名古屋会場・岡山会場・広島会場・米子会場・高松会場）、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C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 大阪成蹊大学用の1通
- 資格・検定の取得証明書 1通
- スポーツ活動証明書 大阪成蹊大学用の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

出願について
インターネット出願について

.....

出願について

■ 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、2024年12月末日までに実施の入試を受験した方が、2025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。
- 出願ごとに提出してください。ただし、同時出願の場合は除きます。
- 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。
- 看護学部は、出願ごとに提出してください。ただし、同時出願の場合は除きます。

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

- 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、2021年4月1日以降に取得したものに限りま。
- 出願ごとに提出してください。ただし、同時出願の場合は除きます。

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

- 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。
- 2回目以降の出願は、証明書の内容に変更が生じた場合のみ、提出してください。

⑩ 大学入学共通テスト成績請求票

- 大学入試センターから交付された「令和7大学入学共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を入学願書に貼付してください。

※ 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。

■ 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、入学検定料は、理由の如何を問わず返還しません。

■ 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。

■ 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 芸術学部の総合型選抜入試S日程Ⅱ期・A日程を同時出願する。

S日程Ⅱ期	+	A日程	
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

- 両日程の芸術学部のコースは、志望順位も含めて全て統一してください。
- 短期大学第2志望制度は、両日程の学科の統一は不要です。

◆ 連続日程 公募推薦入試A日程・B日程を同時出願する。

A日程	+	B日程	
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、両日程の第1志望学部の学科・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。
- 他学部第2志望制度は、両日程の学部の統一は不要です。
- 短期大学第2志望制度は、両日程の学科の統一は不要です。

◆ 連続日程 一般選抜入試A日程・B日程を同時出願する。

A日程	+	B日程	
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。
- 他学部第2志望制度は、両日程の学部の統一は不要です。
- 短期大学第2志望制度は、両日程の学科の統一は不要です。

◆ 連続日程 一般選抜・共通テスト併用入試A日程・B日程を同時出願する。

A日程	+	B日程	
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。

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。

◆ 同一日程 一般選抜入試と一般選抜・共通テスト併用入試を同時出願する。

一般選抜入試 (★)
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
35,000円

+

一般選抜・共通テスト併用入試 (☆)
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
35,000円 ↓ 0円

※同一日程の出願に限る

→

入学検定料
35,000円

- 両入試は、第1志望学部を統一してください。
- 両入試の【受験型】の統一は不要です。
- 一般選抜・共通テスト併用入試で実施する一般選抜入試 (☆) の科目が、一般選抜入試 (★) の科目に含まれている必要があります。

◆ 同一日程 一般選抜入試または一般選抜・共通テスト併用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／一般選抜・共通テスト併用入試
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
35,000円

+

共通テスト利用入試
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
10,000円 ↓ 0円

※同一日程の出願に限る

→

入学検定料
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。

◆ 同一日程 一般選抜入試、一般選抜・共通テスト併用入試、共通テスト利用入試を同時出願する。

一般選抜入試 (★)
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
35,000円

+

一般選抜・共通テスト併用入試 (☆)
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
35,000円 ↓ 0円

+

共通テスト利用入試
A日程～E日程から

1出願※
入学検定料
10,000円 ↓ 0円

※同一日程の出願に限る

→

入学検定料
35,000円

- 一般選抜入試と一般選抜・共通テスト併用入試は、第1志望学部を統一してください。共通テスト利用入試は、異なる学部での出願が可能です。
- 全入試の【受験型】の統一は不要です。
- 一般選抜・共通テスト併用入試で実施する一般選抜入試 (☆) の科目が、一般選抜入試 (★) の科目に含まれている必要があります。

◆ A日程・B日程では、一般選抜入試、一般選抜・共通テスト併用入試、共通テスト利用入試から組み合わせて同時出願が可能。

「連続日程」は、B日程の検定料が10,000円になります。「同一日程」は、2つめ以降の入試の検定料が全て0円になります。

例) 一般選抜入試と一般選抜・共通テスト併用入試を「連続・同一日程」で同時出願する。

一般選抜入試 (★)

A日程
入学検定料
35,000円

B日程
入学検定料
35,000円 ↓ 10,000円

+

一般選抜・共通テスト併用入試 (☆)

A日程
入学検定料
35,000円 ↓ 0円

B日程
入学検定料
35,000円 ↓ 0円

→

入学検定料
45,000円

- 両入試は、同一日程ごとに第1志望学部を統一してください。
- 両入試の【受験型】の統一は不要です。
- 両入試の同一日程において、一般選抜・共通テスト併用入試で実施する一般選抜入試 (☆) の科目が、一般選抜入試 (★) の科目に含まれている必要があります。

■ 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。

例) 一般選抜入試、一般選抜・共通テスト併用入試、共通テスト利用入試を「連続・同一日程」で同時出願する。



- 一般選抜入試と一般選抜・共通テスト併用入試は、同一日程ごとに第1志望学部を統一してください。共通テスト利用入試は、異なる学部での出願が可能です。
- 全入試の【受験型】の統一は不要です。
- 一般選抜入試と一般選抜・共通テスト併用入試は、両入試の同一日程において、一般選抜・共通テスト併用入試で実施する一般選抜入試 (☆) の科目が、一般選抜入試 (★) の科目に含まれている必要があります。

■ 出願書類の枚数 (同時出願/他学部第2志望制度/短期大学第2志望制度/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、一般選抜・共通テスト併用入試、共通テスト利用入試

- 入学願書 1部
- 調査書 1通
- 推薦書 大学用の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 大学用の1通
- 志望理由書 大学用の1通
- その他の書類 (59ページ「出願書類」④～⑩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・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

インターネット出願について

■ 出願登録期間

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。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。

■ 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. 提出書類を印刷するためのプリンター
3. 出願登録用のメールアドレス

必要なインターネットの環境

- | | |
|------------------------------------|--|
| ● パソコン | ● スマートフォン／タブレット |
| Windows : Microsoft Edge (最新バージョン) | Android : 12.0以上 (Google Chrome 最新バージョン) |
| Google Chrome (最新バージョン) | iOS : 15.0以上 (Safari 最新バージョン) |
| Firefox (最新バージョン) | |
| MacOS : 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。

■ インターネット出願の手順



1 出願に必要な書類の準備

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。

2 1. 出願登録 2. 入学検定料の支払い 3. 登録書類の印刷

1. 出願登録

(1) アカウントの作成

- 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、『インターネット出願』を選択してください。
- インターネット出願サイト (Post@net) のログイン画面より、アカウントの作成をしてください。パスワードはご自身で設定してください。

(2) 出願登録

アカウント作成の完了後、出願登録を行ってください。

登録の手順は以下の通りです。

- ① 入試種別の選択 ➡ ② 試験日・志望学部・試験会場の選択 ➡ ③ 志願者情報の入力、証明用写真のアップロード ➡
④ 出願内容の確認 ➡ ⑤ 入学検定料の支払い方法の選択 ➡ ⑥ 出願登録の完了

● 「③証明用写真のアップロード」について

写真は、正面・上半身・無帽・背景無地で出願前3か月以内に撮影したものに限り、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を使用してください。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。既に本学へ出願書類を郵送している場合は、再アップロード後に「入学願書」を再提出する必要はありません。

【不適当な写真例】

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）、背景に物や柄が写っている、写真と枠線の間に隙間がある、画面に小さく写っている、髪の毛が目にかかっている、目を閉じている、マスクを着用している、照明がメガネに反射している、ピントが合っていない、フラッシュ等で顔全体が白くなっている、逆光や照明不足で顔全体が暗くなっている、アプリ等で写真を加工している、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）

● 「⑥出願登録の完了」について

登録完了後、登録したメールアドレスに登録完了メールが送信されます。

2. 入学検定料の支払い

- 支払い方法は「コンビニ支払い」「クレジット決済」「ペイジー支払い」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となります。初めから出願登録をやり直してください。

3. 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」をダウンロードの上、印刷してください。

- **入学願書**
ページの拡大や縮小はせずA4判サイズの用紙に印刷してください（白黒印刷可）。
- **出願用封筒表書き**
ページの拡大や縮小はせずA4判サイズの用紙に印刷し、封筒(角形2号)のオモテに貼付してください（白黒印刷可）。

3 出願書類の提出

- 出願登録の前に準備していた書類、および出願登録にて印刷した書類と一緒に、出願用封筒表書きを貼付した封筒に入れてください。
- 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

4 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) へ一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。
- インターネット出願サイト (Post@net) にアクセスしてデジタル受験票を取得し、ページの拡大や縮小はせずA4判サイズの用紙に印刷して試験当日に必ず持参してください（白黒印刷可）。
- 共通テスト利用入試は、本学独自の試験は行いませんが、合否照会で受験番号が必要ですので必ずデジタル受験票を取得してください。
- 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。

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。

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。
- 上履き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、83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、66ページをご覧ください。
- 芸術学部のデッサンの持参用具については、69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

- 机の上に置けるものは、受験票、黒鉛筆（HB・B）もしくはシャープペンシル（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。
- ハンカチ、ティッシュペーパー、目薬等の使用を希望する者は、監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- 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。
- 下敷き、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場を命じ、失格とします。
- 試験時間内の途中退場は原則、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（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、風疹等）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るときは、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

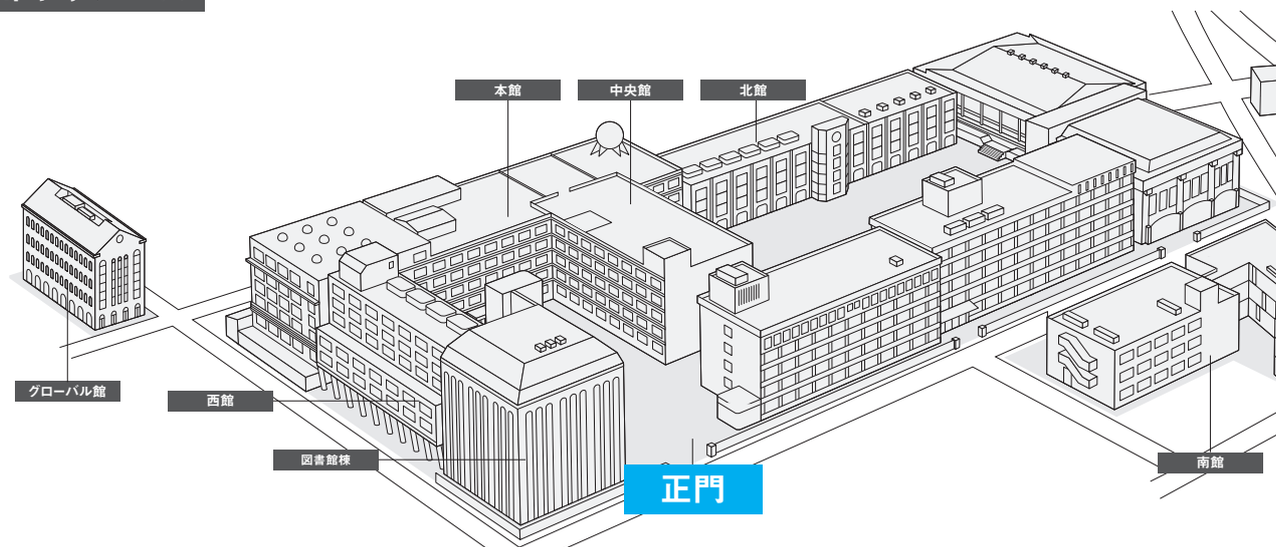
〒533-0007 大阪府大阪市東淀川区相川 3-10-62 TEL:06-6829-2554 (広報統括本部)



■ 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5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** 選考日：2024年11月16日(土)
- **一般選抜入試A日程** 選考日：2025年1月30日(木)
- **一般選抜・共通テスト併用入試A日程** 選考日：2025年1月30日(木)

試験地	試験会場	所在地
天王寺	リンク大阪	〒545-0051 大阪府大阪市阿倍野区旭町1-1-10 竹澤ビル9F
京都	学校法人YIC学院 YIC京都	〒600-8236 京都府京都市下京区油小路通塩小路下る西油小路町27番地
神戸	神戸駅前研修センター	〒650-0027 兵庫県神戸市中央区中町通2-3-1 SK HOTEL神戸駅前内
和歌山	和歌山県民文化会館	〒640-8269 和歌山県和歌山市小松原通り1-1 和歌山県庁正門前
名古屋	AP名古屋	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅IMAIビル
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	米子市公会堂	〒683-0812 鳥取県米子市角盤町2-61
高松	高松センタービル	〒760-0023 香川県高松市寿町2丁目4番地20

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速達で郵送します。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・C 日程（科目試験を課す入試が対象で、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・E 日程（科目試験を課す入試が対象で、高得点型・英語判定型・英語重視型・数学重視型・文系科目重視型は除く）
- 一般選抜・共通テスト併用入試 A 日程・B 日程・C 日程・D 日程・E 日程（芸術学部の面接は除く）

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

- 2025 年 4 月 3 日（木）～ 4 月 17 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。

入学手続きについて

入学手続き方法

- 入学手続きは、入学手続き時納付金の納入、および入学手続き書類の提出を行ってください。
- 入学手続き時納付金の納入、および入学手続き書類の提出を合格発表日から入学手続き締切日までに完了しない場合は入学を許可しません。
- 入学手続き時納付金の納入方法、および入学手続き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き要項にて確認してください。
- 出願書類や入学手続き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／入学手続き時納付金、および学費等

データサイエンス学部

名称 第3期入学生奨学金

対象 合格者全員

内容 卒業までの **4年間毎年 40万円以上、4年間合計 約 160万円を減免!**

授業料の前期 207,080円、後期 207,080円の計 414,160円で4年間合計 1,656,640円を減免

名称 成績優秀者特別奨学金【I】

対象 公募推薦入試 A 日程の合格者のうち成績上位 20 名を上限に認定された成績優秀者

※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

内容 卒業までの **4年間毎年 50万円以上、4年間合計 約 200万円を減免!**

授業料の前期 257,080円、後期 257,080円の計 514,160円で4年間合計 2,056,640円を減免

名称 成績優秀者特別奨学金【II】

対象 一般選抜入試 A 日程の合格者のうち成績上位 20 名を上限に認定された成績優秀者

※指定校推薦入試の合格者、公募推薦入試 C 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 卒業までの **4年間毎年 50万円以上、4年間合計 約 200万円を減免!**

授業料の前期 257,080円、後期 257,080円の計 514,160円で4年間合計 2,056,640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 卒業までの **4年間毎年 50万円以上、4年間合計 約 200万円を減免!**

授業料の前期 257,080円、後期 257,080円の計 514,160円で4年間合計 2,056,640円を減免

- ※成績優秀者特別奨学金【I】【II】では、第3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続きます。
- ※女子特別枠奨学金は、第3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		994,160円	702,000円	1,696,160円	
参考:2年次以降(年額)1,113,340円					
第3期入学生奨学金 …②		△207,080円	△207,080円	△414,160円	
合計 ①+②		787,080円	494,920円	1,282,000円	
参考:2年次以降(年額)1,013,340円					
成績優秀者特別奨学金【Ⅰ】【Ⅱ】／女子特別枠奨学金 …③		△257,080円	△257,080円	△514,160円	
合計 ①+③		737,080円	444,920円	1,182,000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・B 日程で【2科目型】【3科目型】の合格者のうち成績上位 10%の中から認定された成績優秀者

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	-
	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 …①		788,160円	496,000円	1,284,160円
一般選抜入試スカラシップ …②		△150,000円	△150,000円	△300,000円
合計 ①+②		638,160円	346,000円	984,160円

国際観光学部

参考：2年次以降（年額）1,199,500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	-
	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	-
実習費	入学時のみ	9,000円	-	9,000円
合計 …①		797,160円	496,000円	1,293,160円
一般選抜入試スカラシップ …②		△150,000円	△150,000円	△300,000円
合計 ①+②		647,160円	346,000円	993,160円

教育学部

参考：2年次以降（年額）1,213,500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	-
	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 …①		882,160円	590,000円	1,472,160円
一般選抜入試スカラシップ …②		△150,000円	△150,000円	△300,000円
合計 ①+②		732,160円	440,000円	1,172,160円

英語教育コースは、上記の他に前期で実習費(1万円)が必要です。

芸術学部

名称 専願入試奨学金**対象** 専願入試の合格者（総合型選抜入試、ファミリー入試、指定校推薦入試、公募推薦入試の専願）**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	976,660円	734,500円	1,711,160円
専願入試奨学金	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 日程の合格者のうち入学定員 10%を対象に認定された成績優秀者
※指定校推薦入試 A 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** 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、8～9ページの各入試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。

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、一般選抜・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。
- 入学辞退を希望する場合は、2025年3月31日（月）17:00までに手続きを完了してください。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

2024年度 入学試験結果

過去3年間合格者出身校一覧 (2022~2024年度)

.....

2024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			推薦入試			一般選抜入試			大学入学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	64	63	42	207	195	151	151	133	113	21	21	13	9	8	4	452	420	323
	スポーツマネジメント	64	63	55	127	126	98	50	47	33	9	9	7	1	0	0	251	245	193
	計	128	126	97	334	321	249	201	180	146	30	30	20	10	8	4	703	665	516
国際観光	国際観光	19	19	14	114	95	79	31	20	18	9	9	9	2	2	1	175	145	121
教育	教育（中等教育）	57	57	34	93	92	51	66	60	20	18	18	9	0	0	0	234	227	114
	教育（初等教育）	100	97	57	251	243	155	121	108	75	35	35	17	0	0	0	507	483	304
	計	157	154	91	344	335	206	187	168	95	53	53	26	0	0	0	741	710	418
芸術	造形芸術	150	144	67	270	269	198	105	100	32	46	46	19	23	20	8	594	579	324
データサイエンス	データサイエンス	13	13	13	81	78	73	83	77	67	29	29	28	1	1	0	207	198	181
看護	看護	60	57	38	121	118	59	111	107	19	21	21	3	1	1	0	314	304	119
合計		527	513	320	1,264	1,216	864	718	652	377	188	188	105	37	32	13	2,734	2,601	1,679

- 志願者数・受験者数・合格者数は、第2志望以下の判定者数も含んでいます。
- 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。

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	A日程	-	-	面接	58 / 100	64 / 100
		B日程	-	-	面接	57 / 100	66 / 100
	公募推薦入試	A日程	専願	2科目型	国語・英語	120 / 200	122 / 200
				2科目型	国語・数学①	120 / 200	118 / 200
				2科目型	英語・数学①	- / 200	167 / 200
			併願	2科目型	国語・英語	133 / 200	133 / 200
				2科目型	国語・数学①	146 / 200	- / 200
				2科目型	英語・数学①	- / 200	135 / 200
		B日程	専願	2科目型	国語・英語	108 / 200	122 / 200
			併願	2科目型	国語・英語	129 / 200	133 / 200
		C日程	専願	2科目型	国語・英語	- / 200	111 / 200
				2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
				2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
			併願	2科目型	国語・英語	111 / 200	115 / 200
	2科目型			国語・数学①	- / 200	- / 200	
	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	134 / 200	129 / 200
			-	2科目型	国語・世界史	111 / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・日本史	106 / 200	105 / 200
			-	2科目型	国語・数学①	146 / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・世界史	139 / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・日本史	157 / 300	172 / 300
		B日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	219 / 300	206 / 300
			-	2科目型	国語・英語	124 / 200	125 / 200
			-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・日本史	104 / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	152 / 200	- / 200
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300	- / 300
		C日程	-	3科目型	国語・英語・日本史	156 / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・数学①	205 / 300	154 / 300
-			2科目型	国語・英語	125 / 200	- / 200	
D日程			-	2科目型	国語・英語	147 / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	114 / 200
			-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	- / 300
E日程	-	2科目型	国語・英語	142 / 200	116 / 200		
	-	2科目型	国語・数学①	- / 200	106 / 200		
	-	3科目型	国語・英語・数学①	188 / 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	A日程	-	-	面接	55 / 100
		B日程	-	-	面接	64 / 100
	公募推薦入試	A日程	専願	1科目型	国語	- / 100
				1科目型	英語	- / 100
				2科目型	国語・英語	103 / 200
			2科目型	国語・数学①	- / 200	
			2科目型	英語・数学①	- / 200	
			併願	1科目型	国語	- / 100
		1科目型		英語	- / 100	
		2科目型		国語・英語	122 / 200	
		B日程	専願	2科目型	国語・数学①	- / 200
				2科目型	英語・数学①	- / 200
				2科目型	英語・数学①	159 / 200
			併願	1科目型	国語	- / 100
				1科目型	英語	- / 100
				2科目型	国語・英語	104 / 200
		C日程	専願	1科目型	国語	- / 100
				1科目型	英語	- / 100
				2科目型	国語・英語	103 / 200
			2科目型	国語・数学①	- / 200	
2科目型	英語・数学①		- / 200			
2科目型	英語・数学①		- / 200			

2024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			
国際観光	公募推薦入試	C日程	併願	1科目型	国語	- / 100			
				1科目型	英語	- / 100			
				2科目型	国語・英語	102 / 200			
				2科目型	国語・数学①	- / 200			
	一般選抜入試	A日程	-	-	1科目型	英語	77 / 100		
					2科目型	国語・英語	122 / 200		
					2科目型	国語・世界史	- / 200		
					2科目型	国語・日本史	- / 200		
					2科目型	国語・数学①	- / 200		
					2科目型	英語・世界史	- / 200		
					2科目型	英語・日本史	- / 200		
					2科目型	英語・数学①	- / 200		
					3科目型	国語・英語・世界史	- / 300		
					3科目型	国語・英語・日本史	177 / 300		
					3科目型	国語・英語・数学①	180 / 300		
					B日程	-	-	-	1科目型
		2科目型	国語・英語	108 / 200					
		2科目型	国語・世界史	- / 200					
		2科目型	国語・日本史	- / 200					
		2科目型	国語・数学①	- / 200					
		2科目型	英語・世界史	- / 200					
		2科目型	英語・日本史	- / 200					
		2科目型	英語・数学①	- / 200					
		3科目型	国語・英語・世界史	- / 300					
		3科目型	国語・英語・日本史	191 / 300					
		3科目型	国語・英語・数学①	- / 300					
		C日程	-	-					-
					2科目型	国語・英語	118 / 200		
					1科目型	英語	- / 100		
					2科目型	国語・英語	- / 200		
		D日程	-	-	-	2科目型	国語・数学①	- / 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	-	-	-	1科目型	英語	82 / 100			
				2科目型	国語・英語	129 / 200			
				2科目型	国語・数学①	- / 200			
				2科目型	英語・数学①	- / 200			
				3科目型	国語・英語・数学①	- / 300			

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	-	-	面接	- / -	72 / 100	
					面接	- / 100	65 / 100	
		A日程	-	-	小論文・面接	78 / 100	76 / 100	
					小論文・実技・面接	101 / 150	- / 150	
		B日程	-	-	面接	- / 100	69 / 100	
					小論文・面接	- / 100	70 / 100	
					小論文・実技・面接	98 / 150	- / 150	
	公募推薦入試	A日程	-	専願	1科目型	国語	- / -	76 / 100
					1科目型	英語	- / -	- / 100
					2科目型	国語・英語	122 / 200	138 / 200
					2科目型	国語・数学①	162 / 200	152 / 200
					2科目型	英語・数学①	156 / 200	140 / 200
					併願	1科目型	国語	- / -
		併願	1科目型	英語	- / -	- / 100		
		併願	2科目型	国語・英語	144 / 200	150 / 200		
		併願	2科目型	国語・数学①	142 / 200	132 / 200		
		併願	2科目型	英語・数学①	161 / 200	148 / 200		
		B日程	-	-	専願	1科目型	国語	- / -
1科目型						英語	- / -	- / 100
2科目型	国語・英語					136 / 200	124 / 200	
2科目型	国語・英語・実技					- / 200	- / 200	

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	公募推薦入試	B日程	併願	1科目型	国語	- / -	- / 100
				1科目型	英語	- / -	- / 100
				2科目型	国語・英語	158 / 200	147 / 200
				2科目型	国語・英語・実技	- / 200	- / 200
		C日程	専願	1科目型	国語	- / -	- / 100
				1科目型	英語	- / -	- / 100
				2科目型	国語・英語	104 / 200	123 / 200
				2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200
				2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
				2科目型	国語・英語・実技	- / 200	- / 200
				2科目型	国語・数学①・実技	- / 200	- / 200
				2科目型	英語・数学①・実技	- / 200	- / 200
			併願	1科目型	国語	- / -	- / 100
				1科目型	英語	- / -	- / 100
				2科目型	国語・英語	170 / 200	- / 200
				2科目型	国語・数学①	141 / 200	- / 200
				2科目型	英語・数学①	- / 200	110 / 200
				2科目型	国語・英語・実技	- / 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	145 / 200	152 / 200
			-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	143 / 200	168 / 200
			-	2科目型	英語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200	146 / 200
			-	3科目型	国語・英語・世界史	- / 300	- / 300
			-	3科目型	国語・英語・日本史	- / 300	214 / 300
			-	3科目型	国語・英語・数学①	257 / 300	216 / 300
		B日程	-	1科目型	国語	- / -	- / 100
			-	1科目型	英語	- / -	- / 100
			-	2科目型	国語・英語	131 / 200	131 / 200
			-	2科目型	国語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	国語・数学①	- / 200	141 / 200
			-	2科目型	英語・世界史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・日本史	- / 200	- / 200
			-	2科目型	英語・数学①	- / 200	- / 200
-	3科目型		国語・英語・世界史	- / 300	- / 300		
-	3科目型		国語・英語・日本史	- / 300	- / 300		
-	3科目型		国語・英語・数学①	195 / 300	205 / 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	147 / 200	139 / 200		
D日程	-	1科目型	国語	- / -	- / 100		
	-	1科目型	英語	- / -	- / 100		
	-	2科目型	国語・英語	- / 200	150 / 200		
	-	2科目型	国語・数学①	- / 200	- / 200		
	-	2科目型	英語・数学①	- / 200	122 / 200		
E日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	- / 300	- / 300		
	-	1科目型	国語	- / -	- / 100		
	-	1科目型	英語	- / -	- / 100		
	-	2科目型	国語・英語	136 / 200	- / 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			

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	A日程	-	-	体験授業・面接	117 / 150
		B日程	-	-	体験授業・面接	107 / 150

2024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	公募推薦入試	A日程	専願	1科目型	国語・面接	118 / 150
				1科目型	英語・面接	- / 150
				2科目型	国語・英語・面接	187 / 250
			2科目型	国語・数学①・面接	168 / 250	
			2科目型	英語・数学①・面接	188 / 250	
			実技型	鉛筆デッサン・面接	101 / 150	
		併願	1科目型	国語・面接	110 / 150	
			1科目型	英語・面接	- / 150	
			2科目型	国語・英語・面接	188 / 250	
			2科目型	国語・数学①・面接	160 / 250	
			2科目型	英語・数学①・面接	179 / 250	
			実技型	鉛筆デッサン・面接	98 / 150	
		B日程	専願	1科目型	国語・面接	115 / 150
				1科目型	英語・面接	- / 150
				2科目型	国語・英語・面接	204 / 250
			併願	実技型	鉛筆デッサン・面接	108 / 150
				1科目型	国語・面接	107 / 150
				1科目型	英語・面接	- / 150
	C日程	専願	2科目型	国語・英語・面接	181 / 250	
			実技型	鉛筆デッサン・面接	98 / 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	155 / 250	
		併願	2科目型	国語・数学①・面接	- / 250	
			2科目型	英語・数学①・面接	- / 250	
			実技型	鉛筆デッサン・面接	103 / 150	
			1科目型	国語・面接	- / 150	
			1科目型	英語・面接	- / 150	
	一般選抜入試	A日程	-	1科目型	国語・面接	101 / 150
			-	1科目型	英語・面接	130 / 150
			-	2科目型	国語・英語・面接	195 / 250
			-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	260 / 350
			-	実技型	鉛筆デッサン・面接	100 / 150
		B日程	-	1科目型	国語・面接	107 / 150
			-	1科目型	英語・面接	- / 150
			-	2科目型	国語・英語・面接	184 / 250
-			3科目型	国語・英語・数学①・面接	255 / 350	
C日程		-	実技型	鉛筆デッサン・面接	102 / 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	190 / 250	
D日程		-	実技型	鉛筆デッサン・面接	109 / 150	
		-	1科目型	国語・面接	109 / 150	
		-	1科目型	英語・面接	- / 150	
		-	2科目型	国語・英語・面接	204 / 250	
		-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	- / 350	
	-	実技型	鉛筆デッサン・面接	- / 150		
	-	実技型	鉛筆デッサン・面接	- / 150		
E日程	-	1科目型	国語・面接	134 / 150		
	-	1科目型	英語・面接	124 / 150		
	-	2科目型	国語・英語・面接	- / 250		
	-	3科目型	国語・英語・数学①・面接	- / 350		
データサイエンス	総合型選抜入試	A日程	-	-	講義レポート・面接	62 / 100
		B日程	-	-	講義レポート・面接	71 / 100
データサイエンス	公募推薦入試	A日程	専願	2科目型	英語・数学①	125 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	129 / 200
		C日程	専願	2科目型	英語・数学①	105 / 200
			併願	2科目型	英語・数学①	112 / 200

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	一般選抜入試	A日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	211 / 300		
			-	3科目型	英語・数学①・数学②	158 / 300		
		B日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	213 / 300		
			-	3科目型	英語・数学①・数学②	154 / 300		
		D日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	209 / 300		
			-	3科目型	英語・数学①・数学②	157 / 300		
		E日程	-	3科目型	国語・英語・数学①	167 / 300		
			-	3科目型	英語・数学①・数学②	158 / 300		
		看護	総合型選抜入試	A日程	-	-	小論文・面接	102 / 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	146 / 200		
				2科目型	英語・数学①	138 / 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	212 / 300		
				3科目型	国語・英語・化学	- / 300		
				3科目型	国語・英語・生物	202 / 300		
				3科目型	英語・数学①・化学	- / 300		
	併願		2科目型	国語・英語	153 / 200			
			2科目型	英語・数学①	152 / 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	215 / 300			
			3科目型	国語・英語・化学	- / 300			
			3科目型	国語・英語・生物	251 / 300			
			3科目型	英語・数学①・化学	- / 300			
C日程	専願		2科目型	国語・英語	122 / 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			
	併願		2科目型	国語・英語	- / 200			
			2科目型	英語・数学①	176 / 200			
			2科目型	英語・化学	- / 200			
			2科目型	英語・生物	- / 200			
一般選抜入試	A日程		-	2科目型	国語・英語	165 / 200		
			-	2科目型	英語・数学①	180 / 200		
			-	2科目型	英語・化学	- / 200		
			-	2科目型	英語・生物	172 / 200		
			-	3科目型	国語・英語・数学①	245 / 300		
			-	3科目型	国語・英語・化学	- / 300		
			-	3科目型	国語・英語・生物	245 / 300		
			-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300		
	B日程		-	3科目型	英語・数学①・生物	- / 300		
			-	2科目型	国語・英語	162 / 200		
			-	2科目型	英語・数学①	172 / 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		
D日程	-	3科目型	英語・数学①・化学	- / 300				
	-	3科目型	英語・数学①・生物	249 / 300				
	-	2科目型	国語・英語	173 / 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					

過去3年間合格者出身校一覧 (2022~2024年度)

アドミッション・ポリシー

入試制度

出願方法

受験・合格発表・入学手続

入試結果

北海道

札幌西 札幌白石 釧路江南
札幌東陵 大森 札幌光星
札幌大谷

青森県

青森山田

宮城県

仙台育英学園 聖和学園

秋田県

角館 ノースアジア大学明桜

福島県

橋 福島成蹊

茨城県

神栖 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 利根商業

埼玉県

熊谷 川口東 花咲徳栄

東京都

小川 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 小千谷 新潟東
新潟明倫 北越 帝京長岡
日本文理

富山県

魚津 富山北部 富山南 高岡商業
南砺福野 南砺福光 富山第一
富山国際大学附属 高岡第一

石川県

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

福井県

高志 羽水 福井商業 大野 敦賀
若狭 丸岡 北陸
福井工業大学附属福井 敦賀気比

山梨県

韮崎 笛吹

長野県

野沢南 諏訪清陵 飯田風越
松商学園 上田西
東京都市大学塩尻

岐阜県

武義 中津 富田 済美
大垣日本大学 高山西

静岡県

清水南 掛川西 袋井 磐田南
浜松南 浜松湖東 清流館
静岡学園 磐田東
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
愛知淑徳 名古屋国際 愛知啓成
岡崎城西

三重県

宇治山田 上野 名張 木本 川越
名張青峰 三重 皇學館

滋賀県

東大津 大津 石山 瀬田工業

大津商業 彦根東 八幡 八幡商業
八日市 草津 日野 能登川 高島
草津東 玉川 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 朱雀 桂
北嵯峨 桃山 乙訓 向陽 東宇治
城陽 亀岡 園部 須知 綾部
福知山 東舞鶴 西舞鶴 峰山
久美浜 東稜 西京 日吉ヶ丘
紫野 塔南 銅駝美術芸 洛西
北稜 西城陽 鳥羽 西乙訓 菟道
京都すばる 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
京都精華学園 京都光華
京都聖母学院 京都西山
ノートルダム学院 平安女学院
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

大阪教育大学附属平野 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 高津
夕陽丘 布施 花園 山本 八尾
今宮 勝山 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 門真西 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 住吉商業 工芸 北千里
伯太 久米田 狭山 平野 金剛
芥川 西寝屋川 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 枚岡樟風 八尾翠翔
芦間 港南造形 槻の木 成美
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 北かわち阜が丘
みどり清朋 懐風館 りんくう翔南
大阪府教育センター附属
大阪ビジネスフロンティア
淀川清流 水都国際 ブール学院
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
大阪偕星学園 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
香ヶ丘リベルテ
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 PL学園 東大阪大学敬愛
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
アサンプション国際 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
近畿専門学院 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
堺リベラル

兵庫県

御影 夢野台 長田 神戸北
神戸甲北 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 有馬 柏原 篠山鳳鳴
明石 明石南 明石西 高砂 小野
西脇 北条 農業 姫路東 香寺
龍野 赤穂 姫路工業 姫路商業
太子 豊岡 八鹿 出石 洲本
津名 西宮今津 宝塚西 相生
葺合 西宮(市立) 西宮東
尼崎(市立) 伊丹(市立) 飾磨
尼崎稲園 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 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 神港橋 甲南女子
神戸海星女子学院 松蔭 神戸龍谷
神港学園 神戸山手女子
神戸学院大学附属 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 甲子園学院
夙川 芦屋学園 三田学園
三田松聖 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 五條
一条 西の京 平城 香芝 高円
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

和歌山県

橋本 笠田 向陽 和歌山北 桐蔭
和歌山工業 海南 日高 神島
田辺工業 新宮 和歌山(市立)
和歌山信愛 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 倉吉東
米子西 境 鳥取中央育英
鳥取城北 倉吉北 米子北
米子松蔭

島根県

大東 平田 出雲 大社 大田
江津 浜田 津和野 隠岐島前
松江東 島根中央 立正大学淑南
石見智翠館 明誠 益田東

岡山県

岡山東商業 倉敷天城 津山東
玉島(県立) 笠岡 総社 新見
和气閑谷 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
岡山県美作 岡山県作陽
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 安芸 広
呉宮原 呉三津田 尾道東 三原
世羅 府中 福山明王台 庄原格致
三次 広島工業(市立) 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
山陽文化学園高等部 広島新庄
広島城北 広島なぎさ 盈進
如水館

山口県

岩国 光 下松 防府 山口中央
新南陽 防府商工 山口県ケケ丘
慶進 サビエル

徳島県

城東 城北 小松島 小松島西
富岡東 富岡西 鳴門 阿波西
阿波 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 坂出 坂出工業
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 西条 小松 松山東
松山北 宇和島東 今治東
宇和島南 愛光 済美

高知県

高知小津 中村 高知商業 岡豊
高知南 高知国際 土佐 高知
高知学芸 明徳義塾

福岡県

香椎 福岡講倫館 朝倉 田川
嘉穂 太宰府 九州国際大学付属
飯塚 大和青藍 明光学園
九州産業大学付属九州

佐賀県

伊万里 弘学館

長崎県

大村工業 国見

熊本県

熊本工業 開新 玉名女子
ルーテル学院 熊本国府
熊本学園大学付属

大分県

別府鶴見丘 大分商業 大分豊府
大分 大分東明

宮崎県

日南 都城商業 宮崎日本大学
日南学園

鹿児島県

川内 屋久島 大島 沖永良部
と論 鹿児島商業 鹿児島実業
樟南

沖縄県

豊見城 名護 宮古 球陽
沖縄尚学

その他

関西情報工学院専門学校
高等専修学校神戸セミナー
大阪YMCA国際専門学校
中国デザイン専門学校高等課程

※出身校名は受験年度の名称を記載



大阪成蹊大学
OSAKA SEIKEI UNIVERSITY



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

〒533-0007 大阪市東淀川区相川3-10-62
Tel:06-6829-2554 Fax:06-6829-2601
[E-mail] nyu@osaka-seikei.ac.jp (広報統括本部)
<https://univ.osaka-seikei.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 2024年6月 第1版