

2026 年度

(総合型選抜)

スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験

<含 特別奨学金募集要項>

入学試験要項

- 不測の事態により、入学試験要項どおりに試験を実施することが困難であると本学が判断した場合には、内容の変更を行うことがあります。内容の変更を行う場合は、立命館大学入試情報サイト (<https://ritsnet.ritsumei.jp>) でお知らせします。
- 本入学試験要項に記載されている日時は、すべて日本標準時 (JST) です。

立命館大学

2026年度（総合型選抜）スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 入学試験要項 目次

I. 本入学試験の概要	
1. アドミッション・ポリシー	1
2. 本入学試験の目的	3
3. 募集人数	4
4. 入試日程	6
II. 出願資格・要件	
5. 出願資格・要件	7
III. 出願手続	
6. 出願手続の流れ	10
7. 出願書類の提出方法	10
8. 出願書類	10
9. 入学検定料	12
10. 願書受理通知の発行	12
IV. 出願・受験にあたっての注意事項	
11. 出願にあたっての注意事項	13
12. 受験にあたっての注意事項	13
V. 選考・合格発表	
13. 選考方法	16
14. 試験日・会場・合格発表	17
VI. 合格後の手続	
15. 入学手続	18
VII. その他	
16. 入学後の留意点	18
17. 学費・諸会費、各種奨学金等	20
18. 入学前教育	20
19. 受験生の個人情報の取扱い	20
20. 過年度入試結果等	20
立命館憲章	21
立命館大学学生育成目標	22
立命館スポーツ宣言	23
立命館大学「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験特別奨学金」募集要項	24
コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内	28
2025年度 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験結果	29
募集する活動分野と受入人数の目安	30
スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 Q&A	32
「入学志願票」記入上の注意事項	33
「競技成績証明書」記入上の注意事項	36
スポーツ競技種目表	38
2025年度入学試験問題（過去問題）＜小論文＞	39
学生団体・クラブ・サークル一覧	43

<問い合わせ先>

立命館大学入学センター

〒603-8577 京都市北区等持院北町 56-1 TEL : 075-465-8351（土日祝日を除く 9:00～17:30）

*2025年8月8日（金）から8月18日（月）、2025年12月26日（金）から2026年1月5日（月）までは一斉休業のため、業務を行いません。

2026年度（総合型選抜）スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 入学試験要項

I. 本入学試験の概要

1. アドミッション・ポリシー

学部・学科	アドミッション・ポリシー
法学部	立命館大学法学部は、次に掲げる3つのことをすべて満たす者を、入学者として積極的に受け入れます。 1 中等教育修了程度の基礎学力を有していること 2 法学・政治学の専門教育を受けるのに必要な素養を有していること 3 立命館大学法学部の人材育成目的を理解し、法学・政治学の学びに強い意欲を有していること また、法学・政治学の専門教育を受けるのに必要な素養(2)の有無を判断するにあたっては、社会科学に関する基本的な語彙の知識（漢字の読み書きの力を含む）、論理的思考力、文章読解力、文章表現力（理解した内容やこれに基づく自己の見解を口頭で述べる力を含む）、歴史や政治経済に関する基礎的な知識、および英語をはじめとする外国語の基礎的素養の有無ならびに程度を重視します。
産業社会学部	産業社会学部のカリキュラムで学ぶために必要な、以下の能力や資質を有する者を受け入れます。 <関心・意欲・態度> 1 基礎的な教養と知的好奇心を有している者 2 現代の様々な社会問題の理解とその解決に強い関心を持つ者 3 他者とのやりとりを通して主体的に学びを深める姿勢を有する者 4 将来、総合的で多面的な視野を持ち国内外での活躍を希望する者 <知識・理解> 5 高等学校教育課程における基礎的な学力、思考能力、判断能力を有し、それらを応用することができる者
国際関係学部 国際関係学科	国際関係学科では、国際社会の理解に不可欠な「言語×理論×地域」を段階的に学んでいきます。その中で、高い外国語運用能力と論理的思考力を養い、多文化を理解する豊かな知性を育てていきます。こうした学科での学びの中で、自らの意思で主体的に行動し、行政・経済・文化・平和といった観点から社会に貢献する意欲を持つ学生を求めます。 このため、入学時点で、以下の学力と意欲を有している学生を受け入れます。 1 国際社会の諸問題を分析するために必要な基礎学力 2 国際社会の諸問題に関する高い関心、およびそれを自発的に探求する意欲 3 国際社会の諸問題を理解し、表現することができる語学力
文学部	文学部では、以下のような学生を求めます。 1 人文学の分野・領域に対して深い関心と探究心を持つ者 2 人文学を学ぶために必要な基礎学力を有する者 3 学域・専攻での学びを通して幅広い知識と豊かな表現力を身につけて、人間と社会が抱える諸問題を主体的に追求・解決しようとする意欲を持つ者
経営学部	経営学部は、学部の教育目標を達成するために、以下の能力・資質を有するものを求めます。 1 経営学に強い関心を持ち、高い意欲と目的意識を持って学習を行おうとしている 2 学部の掲げる人材育成目的・教育目標を理解し、経営学部での勉学を強く志望している 3 広く高等学校卒業レベルの基礎学力を有している 4 大学での学びに必要な日本語運用能力を有している また、各分野あるいは将来の進路に関わって、下記のような人材をより積極的に求めます。 5 経営学分野における高度な専門的能力を獲得し、戦略、マーケティング、組織、会計・ファイナンスの各分野で活躍をめざしている 6 会計分野における高度な専門的能力および関連する資格の獲得をめざしている 7 将来、広い意味での起業家（アントレプレナー）や事業の継承（承継）をめざしている 8 高い外国語運用能力を獲得し、将来、広く国際ビジネスの分野において活躍をめざしている 9 アジアビジネスに興味を持ち、将来、アジアを舞台に活躍をめざしている。
政策科学部	政策科学部では、解決が必要とされている政策課題に対して、実践レベルに踏み込み、よりよい社会を創造するための学びを展開しています。こうした学びにチャレンジする学生を求めていることから、入学時点において以下の学力、関心を有することを求めます。 1 高等学校などの教育によって修得した基礎的な学力を有していること 2 それらの知識に基づく問題解決のための思考や態度、能力習得に関心があること 3 広く社会的な課題の解決に向けた実践や構想に意欲があること
総合心理学部	総合心理学部では、本学部の人材育成目的と教育目標に共感し、本学部で学ぼうとする強い意志を持った学生を求めます。 このため、入学時点において以下の学力、関心などを有することを求めます。 1 高等学校などの教育によって修得した基礎的な学力を有していること 特に、国語と外国語に関する知識、理解力や表現力を有していること 2 数学、社会、理科などの分野における知識や思考力を有していること 3 人間の心と行動、現代における人間の在り方についての問題に関心を有していること

学部・学科	アドミッション・ポリシー
映像学部	<p>映像学部では、芸術（アート）的、経済（ビジネス）的、工学（テクノロジー）的な要素を備える様々な科目を通じて、映像に関する「理論」と「実践」を繰り返し学んでいきます。こうした学びの中で、多様化する映像を社会の様々な場面で利活用できる「プロデューサー・マインド」を身につけ、未来の映像文化および映像産業を担う強い意志を持つ学生を求めます。具体的には、以下の資質を備えている学生を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 映像を学ぶことに関わる総合的な学力を備えている者 2 映像を表現し、理解するための知識と技能を身につける意欲を備えている者 3 映像を通じて広く人類と社会に貢献していく強い意思を備えている者
経済学部	<p>経済学部は、経済学を基軸に社会科学を総合的に学ぶことで、多様性理解力とグローバルな視野を有し、経済センスに裏打ちされた論理的思考力をもって経済社会の諸課題に取り組み、その解決に貢献できる人材を育成することを目的としています。こうした人材育成目的に向けて設定された教育目標とカリキュラムで学ぶため、入学時点において以下の学力、意欲、興味を有することを求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 経済・社会の問題を分析するために必要な基礎学力 2 経済・社会の問題に対する関心と問題解決に主体的に取り組む意欲 3 他者と協力しながら、ものごとに取り組む意欲 4 論理的なものの見方・考え方に対する興味
スポーツ健康科学部	<p>スポーツ健康科学部では、以下のような素養を有した学生を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 論理的に考える基礎的素養を身につけ、スポーツ健康科学分野を学ぶために必要な学力を有する学生 2 多様な価値観を持った人々及び異分野の人々と融合した学びに、意欲的に取り組むことができる学生 3 社会課題の解決及び社会貢献のために、スポーツ健康科学分野の学びに主体的に挑戦する意志を持つ学生 4 自身の持ち味を理解し、自身の持っている人間的魅力を発揮する意欲を持つ学生
食マネジメント学部	<p>食マネジメント学部の人材育成目的に共感し、食についての幅広い興味や関心を抱き、社会と関わる食についての諸分野を統合的に学び、現代社会において実践的な行動力を発揮できる者を募集します。具体的には次の通りになります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 食に関わる分野について強い興味や関心を抱き、食科学を主体的に学ぶ知的好奇心を有する者 2 食マネジメント学部に関わるマネジメント、カルチャー、テクノロジーの諸科目を理解するために必要となる基礎的な知識および技能を有する者 3 5教科（国語、外国語、数学、理科、社会）、さらにそれ以外の教科も含めて、社会や文化に関連する内容や自然現象に関連する内容に関心を持ち、幅広く基礎的な学習をしてきた者 4 文化多様性への理解を示し、修得した統合的な知性を、国内外において積極的に受発信し実践する意欲と、そのための思考力・判断力・表現力・コミュニケーション能力を持つ者
情報理工学部	<p>情報理工学部は、情報科学技術の基礎から応用までの幅広い領域において、中核となる知識や技術から最先端の内容に及ぶ教育・研究を行います。コンピュータを利用して、新しい問題に対して実践的かつ創造的な解決策を導くことのできる経験と知識を備え、情報技術分野の組織の一員として中核的な役割を果たすとともに、多様な組織のリーダーとしてグローバルに活躍できる技術者・研究者を育成することを目指します。このような人材を育成するために、本学部では下記のような人物が入学することを期待しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 論理的な思考を行うことができ、情報科学を学ぶために必要な数学や自然科学に関する基礎知識を備えている 2 日本語で学ぶ6つのコースについては、日本語の文章を作成および理解する十分な能力と、英語に関する基礎学力を備えている 英語で学ぶ1つのコースについては、英語の文章を作成および理解する十分な能力を備えている 3 大学での幅広い学びを理解するための基礎的な教養を備えている 4 情報技術に関わる学問分野に、幅広く、強い関心・興味を持っている 5 基礎的なプログラミングを学習する強い意欲を持っている 6 専門的な知識・技術、正しい倫理観、リーダーシップを獲得することに強い意欲を持っている 7 問題を発見・解決する能力、コミュニケーション能力の重要性を認識し、その向上に励む意欲を持っている
理工学部	<p>理工学部は、数学と理科の確かな学力と論理的思考力を兼ね備えた、以下のような意欲的な学生を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 旺盛な好奇心と鋭い問題意識を持ち、物事の本質をよく理解し、課題を見つけようと努力する者 2 科学技術や社会の動向に関心を持ち、幅広い視野から創造的に物事をとらえようとする者 3 他人の立場が理解でき、寛容な精神を持ち自己を律することができる者 4 確かな自分の意見を持ち、新しいことに挑戦する気構えがある者

学部・学科	アドミッション・ポリシー
生命科学部	<p>生命科学部は、「基礎学力に加え、論理的思考能力、問題発見・解決能力およびコミュニケーション能力を有し、生命科学部で学ぶことに対し、積極的姿勢を持つ学生」を求めています。</p> <p>具体的には、「生命科学の世紀」といわれる 21 世紀において、生命科学の学術としての発展に寄与し、人類の幸福と、自然と調和した持続可能で豊かな社会の実現に貢献しようという強い意志を持つことに加えて、下記の 3 点の能力を持つ者を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 大学での学修の前提となる確かな基礎学力を有する者 2 真理を探究するために必要な論理的思考能力を有する者 3 課題を推進していくために必要な問題発見・解決能力やコミュニケーション能力を有する者
薬学部	<p>薬学部は、医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけるため、以下のような学生を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 理科・数学において基礎的な知識を有し、科学的な思考力を持つ者 2 課題探究心、社会性および一定のコミュニケーション能力を有する者 3 薬学科では先端的な医療に関心を持ち、高度専門職業人としての薬剤師となることを強く志望し、そのために努力を惜しまない者 4 創薬科学科では医薬品創製および関連分野において基礎研究および臨床開発に携わり、グローバルに活躍することを強く志望し、そのために努力を惜しまない者

2. 本入学試験の目的

<本入学試験の趣旨>

本学では、学生スポーツ文化の発展が、社会的に自立し主体的に学ぶ学生を育成することにもつながるとの考えから、正課のみならず課外自主活動も大学における学びの一環として位置づけるとともに、多様な個性や能力を有する学生が様々な場面で活躍し、互いに学び合い切磋琢磨して成長していくことを重視しており、「立命館憲章」「立命館大学学生成育目標」および「立命館スポーツ宣言」においてこのことを表明しています。この趣旨をふまえ、本入学試験では、以下のような学生を受け入れます。

- (1) 本学への入学を第 1 志望とし、入学後も学業と体育会公認団体等でのスポーツ活動を両立させる強い意志を持つ者
- (2) 高等学校等在籍中の実績を活かして、大学でスポーツ活動において優れた能力を発揮することが期待される者
- (3) 本学で学ぶにふさわしい基礎学力を有する者
- (4) 本学のスポーツ振興に寄与し、正課・課外の「学びのコミュニティ」に積極的に参加して学び合い、他の活動分野の学生とも切磋琢磨する意志を持つ者

<本入学試験の概要>

本入学試験では、上記のとおり、各競技分野において、本学にふさわしい実績や能力を有し、学業との両立をはかり、学生同士の学び合いをリードする学生を受け入れることとし、以下のような概要で実施します。

第 1 次選考で、競技分野ごとの求められる能力や実績を有するか否かを審査し、第 1 次選考合格者を決定します。これら第 1 次選考合格者が、本学の各学部で学ぶ意欲や学力・素養を有しているかどうかについて、各学部のアドミッション・ポリシーをふまえて第 2 次選考で審査し、最終的な合格者を決定します。

3. 募集人数

学部	学科・専攻等		募集人数
法学部	法学科	〔法政展開 司法特修 公務行政特修〕	14名
産業社会学部	現代社会学科	現代社会専攻	7名
		メディア社会専攻	4名
		スポーツ社会専攻	14名
		子ども社会専攻	3名
		人間福祉専攻	4名
国際関係学部	国際関係学科	国際関係学専攻	4名
文学部	人文学科	人間研究学域 〔哲学・倫理学専攻 教育人間学専攻〕	16名
		日本文学研究学域 〔日本文学専攻 日本語情報学専攻〕	
		日本史研究学域 〔日本史学専攻 考古学・文化遺産専攻〕	
		東アジア研究学域 〔中国文学・思想専攻 東洋史学専攻 現代東アジア言語・文化専攻〕	
		国際文化学域 〔英米文学専攻 ヨーロッパ・イスラーム史専攻 文化芸術専攻〕	
		地域研究学域 〔地理学専攻 地域観光学専攻〕	
		国際コミュニケーション学域 〔英語圏文化専攻 国際英語専攻〕	
言語コミュニケーション学域 〔コミュニケーション表現専攻 言語学・日本語教育専攻〕			
経営学部	経営学科	〔組織コース 戦略コース マーケティングコース 会計・ファイナンスコース〕	25名
政策科学部	政策科学科	政策科学専攻	8名
総合心理学部	総合心理学科		4名
映像学部	映像学科		1名
経済学部	経済学科	経済専攻	30名
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科		26名
食マネジメント学部	食マネジメント学科		15名

学部	学科・専攻等		募集人数	
情報理工学部	情報理工学科	システムアーキテクトコース セキュリティ・ネットワークコース 社会システムデザインコース 実世界情報コース メディア情報コース 知能情報コース	7名	
理工学部	数学物理系	数理科学科	数学コース データサイエンスコース	1名
		物理科学科		1名
	電子システム系	電気電子工学科	先端電子デバイスコース 先端電子システムコース	1名
		電子情報工学科		1名
	機械システム系	機械工学科	機械創成工学コース 機械情報工学コース	2名
		ロボティクス学科		1名
	都市システム系	環境都市工学科	環境システム工学コース 都市システム工学コース	1名
		建築都市デザイン学科		1名
生命科学部	応用化学科		1名	
	生物工学科		1名	
	生命情報学科		1名	
	生命医科学科		1名	
薬学部	創薬科学科		1名	

* 出願状況および選考結果によっては、合格者数は募集人数を下回ることがあります。本入学試験で合格者数が募集人数に満たない場合は、満たなかった定員分を他の入学試験で募集します。

<学部・学科等の志望について>

(1) 学部選択

《表 1》から志望する学部の一つを選択してください。

(2) 学科等の選択

志望した学部について、《表 1》の指示に従い学科等を選択してください。

《表 1》

学部	学科等の選択にあたっての留意点
法学部	法政展開または各特修を選択する必要はありません。2 回生進級時に選択します。司法特修および公務行政特修については、1 回生時の成績に基づいて選考が行われます。
産業社会学部	5 つの専攻すべてに志望順位をつけてください。
国際関係学部	—
文学部	8 つの学域から志望する学域を 4 つ選択し、志望順位をつけてください。各学域の専攻を選択する必要はありません。2 回生進級時に選択します。
経営学部	コースを選択する必要はありません。3 回生進級時に選択します。
政策科学部	—
総合心理学部	—
映像学部	—
経済学部	—
スポーツ健康科学部	—
食マネジメント学部	—
情報理工学部	コースを選択する必要はありません。1 回生春学期中に選択します。
理工学部	8 つの学科の中から志望する学科を 2 つ選択し、志望順位を付けてください。数理科学科または機械工学科を選択する場合は、志望するコースも選択してください。第 1 志望と第 2 志望で、それぞれ数理科学科または機械工学科の異なるコースを選択することもできます。 ただし、「物理基礎・物理」または「理数物理」を未履修・単位未修得、またはその見込みの者は、数理科学科のみ出願できます。他の学科には出願できません。この場合、第 1 志望・第 2 志望ともに、数理科学科内の異なるコースを選択してください。 なお、電気電子工学科および環境都市工学科については、出願時にコースを選択する必要はありません。2 回生進級時に選択します。
生命科学部	4 つの学科から志望する学科を 2 つ選択し、志望順位をつけてください。
薬学部	—

*P.18～19 の「16. 入学後の留意点」に記載のある学部については、その内容を確認してください。

4. 入試日程

入試日程	
出願書類提出期間	2025 年 9 月 1 日（月）～9 月 8 日（月）（最終日消印有効）
第 1 次選考入学検定料納入期間	2025 年 9 月 1 日（月）10 時～9 月 8 日（月）23 時
願書受理通知発行日	2025 年 9 月 24 日（水）以降
第 1 次選考日	書類選考のため、個別試験は実施しません。
第 1 次選考合格発表日	2025 年 10 月 10 日（金）9 時 30 分
第 2 次選考入学検定料納入期間	2025 年 10 月 10 日（金）9 時 30 分～10 月 16 日（木）23 時
第 2 次選考日	2025 年 10 月 25 日（土）
（第 2 次選考延期日）	2025 年 11 月 2 日（日）
合格発表日	2025 年 11 月 17 日（月）9 時 30 分
第 1 次入学手続期間	2025 年 11 月 17 日（月）～12 月 2 日（火）
第 2 次入学手続期間	2026 年 3 月 9 日（月）～3 月 18 日（水）

II. 出願資格・要件

5. 出願資格・要件

以下の(1)~(4)のすべてに該当する者。なお、以下(2)について卒業・修了の「見込み」で出願し、入学試験に合格した者が、2026年3月31日までに卒業・修了しなかった場合は入学を許可しません。

(1) 本学を第1志望として勉学を希望する者

本入学試験は、合格した場合には入学する意志を明確に持つ者を選抜するものです。趣旨をよく理解したうえで、出願してください。

(2) 以下の①~③のいずれかに該当する者

- ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ）を卒業見込みの者
- ② 特別支援学校の高等部、または高等専門学校の3年次を修了見込みの者
- 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見込みの者

ア 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者

イ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）を修了見込みの者

ウ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業見込みの者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達し、在籍する学校を卒業・修了見込みの者

*上記③ーウに関連し、本学が出願資格を認定した学校は、朝鮮高級学校です。

また、本学では、本人からの申請に基づき個人の学習歴等を勘案し、上記③ーウに該当すると判断した場合は、出願資格を認めます。申請に必要な書類・申請期間等の詳細は、入学センターまで問い合わせてください。

(3) 以下の要件を満たす者

なお、下表にある「学習成績の状況」は、全て「高等学校の第1学年から第3学年1学期終了時まで（2学期制の学校で、第3学年前期までの学習成績の状況を記載できない場合は、第2学年修了時まで）」のものとする。

学部	要件
全学部	「全体の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.2」以上の者
スポーツ健康科学部	全学部の要件に加えて以下を満たす者 「数学Ⅱ」を履修し、その単位を修得または修得見込の者。あるいは「実用数学技能検定」2級以上において、「1次検定」または「2次検定」のいずれかに合格した者
情報理工学部	全学部の要件に加えて、以下①~④をすべて満たす者
	① 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」または「理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論」を履修し、その単位を修得または修得見込の者。あるいは、「実用数学技能検定準1級」以上を取得した者
	② 「数学の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.5」以上の者
	③ 「理科の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.2」以上の者
④ 以下のア~ウのうち1つ以上を履修し、その単位を修得または修得見込の者 ア 「物理基礎・物理」または「理数物理」 イ 「化学基礎・化学」または「理数化学」 ウ 「生物基礎・生物」または「理数生物」	

学部	要件	
理工学部	全学部の要件に加えて、以下①～④をすべて満たす者	
	①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」または「理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論」を履修し、その単位を修得または修得見込の者。あるいは、「実用数学技能検定準1級」以上を取得した者
	②	「数学の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.5」以上の者
	③	「理科の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.2」以上の者
	④	以下のア・イのうち1つ以上を履修し、その単位を修得または修得見込の者 ア 「物理基礎・物理」または「理数物理」 イ 「化学基礎・化学」または「理数化学」
生命科学部・薬学部	全学部の要件に加えて、以下①～④をすべて満たす者	
	①	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」または「理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論」を履修し、その単位を修得または修得見込の者。あるいは、「実用数学技能検定準1級」以上を取得した者
	②	「数学の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.5」以上の者
	③	「理科の学習成績の状況」が、5段階評価で「3.2」以上の者
	④	以下ア～ウのうち2つ以上を履修し、その単位を修得または修得見込の者 ア 「物理基礎・物理」または「理数物理」 イ 「化学基礎・化学」または「理数化学」 ウ 「生物基礎・生物」または「理数生物」

(4) 原則として、《表2》または《表3》の競技種目について、以下に定める競技基準を満たす実績を持つ者

《表2》

競技種目		練習拠点	競技基準
団体種目	アイスホッケー (男子)	外部	A オリンピック・パラリンピック、世界選手権大会等、各種国際大会に出場した者 B 全国高等学校総合体育大会、全国高等学校選手権大会、全国高等学校選抜大会に出場した者 C 国民スポーツ大会・国民体育大会出場のために都道府県選抜チームに選ばれた者 D 国別代表もしくは代表候補に選ばれた者 (年齢別代表も含む) E 各協会等による強化指定やタレント発掘事業等による指定を受けた者 F それぞれの競技種目において、チームまたは個人が上記の成績をあげていない場合でも、A～Eと同等の競技能力を有すると証明できる者
	アメリカンフットボール (男子)	BKC	
	硬式野球 (男子)	終野	
	サッカー (男子)	原谷	
	ラグビー (男子)	BKC	
	バスケットボール (男子)	BKC	
	バスケットボール (女子)	衣笠	
	バレーボール (男子)	OIC	
	準硬式野球 (男子)	原谷	
	水球 (男子)	BKC・外部	
	漕艇 (男子・女子)	琵琶湖	
	ソフトボール (男子・女子)	原谷	
	ハンドボール (男子・女子)	衣笠	
	ホッケー (男子・女子)	OIC	
ヨット (男子・女子)	琵琶湖		
その他 (上記以外のスポーツ活動での個人での特段の実績を持つ者)	—	オリンピック等の国際試合に通用する程度の競技能力を有する者	

- ① 大学入学後、原則として本学の体育会公認団体等に所属して活動することとします。ただし、「その他 (上記以外のスポーツ活動での個人での特段の実績を持つ者)」の競技種目で出願する者は、この限りではなく、個人で活動・指導者等の環境を確保できる者も可とします。

- ② 競技種目「アメリカンフットボール」は、高等学校で別の競技種目を行っていた者の出願も受け付けます。
- ③ 競技種目「準硬式野球」は、高等学校で当該種目の他に、硬式野球を行っていた者の出願も受け付けます。
- ④ 練習拠点の「衣笠」は衣笠キャンパス、「BKC」はびわこ・くさつキャンパス、「OIC」は大阪いばらきキャンパス、「柘野」は柘野総合グラウンド、「原谷」は原谷総合グラウンドを表しています。

《表3》

競技種目		練習拠点	競技基準
個人種目	アーチェリー (男子・女子)	柘野	A オリンピック・パラリンピック、世界選手権大会等、各種国際大会に出場した者 B 全国高等学校総合体育大会、全国高等学校選手権大会、全国高等学校選抜大会に出場した者 C 国民スポーツ大会・国民体育大会出場のために都道府県選抜チームに選ばれた者 D 国別代表もしくは代表候補に選ばれた者 (年齢別代表も含む) E 各協会等による強化指定やタレント発掘事業等による指定を受けた者 F それぞれの競技種目において、チームまたは個人が上記の成績をあげていない場合でも、A～Eと同等の競技能力を有すると証明できる者
	弓道 (男子・女子)	柘野	
	剣道 (男子・女子)	原谷	
	柔道 (男子・女子)	衣笠	
	馬術 (男子・女子)	柘野	
	射撃 (男子・女子)	柘野	
	フェンシング (男子・女子)	原谷	
	スキー (男子・女子)	外部	
	卓球 (男子・女子)	衣笠	
	カヌー (男子・女子)	琵琶湖	
	ソフトテニス (男子・女子)	BKC	
	バドミントン (男子・女子)	OIC	
	自転車<ロード・スプリント> (男子・女子)	外部	
	ゴルフ (男子・女子)	外部	
	スケート (男子・女子)	外部	
	重量挙げ (男子・女子)	原谷	
	日本拳法 (男子・女子)	衣笠	
	競泳 (男子・女子)	BKC・外部	
	硬式庭球 (男子・女子)	BKC	
	陸上競技 (男子・女子)	BKC	
	ボクシング (男子・女子)	原谷	
相撲 (男子・女子)	原谷		
レスリング (男子)	BKC		
トライアスロン (男子・女子)	BKC・外部		
その他 (上記以外のスポーツ活動での個人での特段の実績を持つ者)	—	オリンピック等の国際試合に通用する程度の競技能力を有する者	

- ① 大学入学後、原則として本学の体育会公認団体等に所属して活動することとします。ただし、「その他 (上記以外のスポーツ活動での個人での特段の実績を持つ者)」の競技種目で出願する者は、この限りではなく、個人で活動・指導者等の環境を確保できる者も可とします。
- ② 競技種目「競泳」「陸上競技」のリレーは対象種目に含まれません。
- ③ 競技種目「スキー」は、アルペン種目およびクロスカントリー種目の競技能力を対象とします。
- ④ 競技種目「トライアスロン」は、高等学校で別の競技種目を行っていた者の出願も受け付けます。
- ⑤ 武道関係の競技種目については、流派だけの独自の大会等は競技基準の対象には含まれません。
- ⑥ 練習拠点の「衣笠」は衣笠キャンパス、「BKC」はびわこ・くさつキャンパス、「OIC」は大阪いばらきキャンパス、「柘野」は柘野総合グラウンド、「原谷」は原谷総合グラウンドを表しています。

Ⅲ. 出願手続

6. 出願手続の流れ

必要な手続
(1) コンビニエンスストアで第1次選考入学検定料を納入する。
(2) 出願書類を作成・用意する。
(3) 出願書類を郵送する。
(4) (第1次選考合格後) コンビニエンスストアで第2次選考入学検定料を納入する。

7. 出願書類の提出方法

- (1) 出願書類は市販の角形2号封筒(A4サイズの書類が入るもの)に封入してください。また、立命館第学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumeijp> より宛名ラベルをダウンロードし、封筒に貼り付けてください。その封筒を出願期間中(最終日消印有効)に郵便局窓口にて「簡易書留速達」で郵送してください(ポストへの投函不可)。
- (2) 送付先 : 〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局留 立命館大学 願書受付センター

8. 出願書類

提出が必要な出願書類は以下のとおりです。

本学所定の書式については、立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumeijp> の出願書類ダウンロードのページより取得してください。出願書類は、本学がコピーの提出を認めた書類を除き、原本を提出してください。

出願書類以外(例:本学が求めている「資格試験の合格証明書」「関係者の推薦書」等)は受理しません。

立命館大学入試情報サイトよりダウンロードする出願書類は、A4サイズの用紙に片面印刷し、黒色のペンまたはボールペンで記入してください(消えるボールペンは不可、修正液・修正テープの使用可)。

出願書類	留意点
(1) 入学志願票 (A-1)	本学所定用紙を使用し、P.33、34の「入学志願票」記入上の注意事項をよく読み、P.35の「記入例」を参考にして記入してください。
(2) 調査書	文部科学省所定の様式により、出願期間最終日よりさかのぼって3ヶ月以内に作成・厳封されたもので、第3学年1学期終了時までの学習成績の状況が記載されたもの。2学期制の学校で、第3学年前期までの学習成績の状況が記載されたものの提出が不可能な場合は、第2学年終了時までのものでも可とします。 ^(注1・2)
(3) 志望理由書 (書式1)	① 入学後の課外自主活動(クラブ活動等)の目標とそれを達成するための具体的な取り組みについて、高等学校までの活動内容・実績を交えて説明してください。 ② 入学志願票に記載した志望学部について、学習計画・目標を含めた志望理由を記入してください。理工学部・生命科学部は第2志望学科(コース)の志望理由も記入してください。 ③ 立命館大学は「立命館憲章」を踏まえて「立命館スポーツ宣言」を策定し、スポーツを通じた人間の育成を重視しています。この「立命館憲章」(P.21)、「立命館スポーツ宣言」(P.23)および「立命館大学学生育成目標」(P.22)を読み、課外自主活動(クラブ活動等)および正課(大学で受ける授業等)に取り組むことを通じて、何を学び、どのように成長したいと考えているか説明してください。

出願書類	留意点
(4) 競技成績証明書 (書式 2)	① 競技成績証明書(書式 2)の志願者記入欄を自筆し、学校長が証明・厳封したもの(注3)を提出してください。この場合は、競技成績を証明する資料の添付は不要です(ただし、本学で競技成績の事実確認ができない場合は、競技成績証明書の記入内容を確認するために、証明資料の追加提出を求める場合があります)。作成の際は、P.36の「競技成績証明書」記入上の注意事項およびP.37の「記入例」を参考にしてください。高等学校在籍中の実績に限り記載してください。
	② 学外のクラブで活動している等、学校長の証明を受けられない場合は、競技成績証明書の志願者記入欄を自筆し、学校証明欄は空白で厳封せずに提出してください。あわせて、競技成績証明書に記入した競技成績を証明する資料のコピーを添付して提出してください。証明資料がない場合は、競技成績として認めません。以下ア～ウの全ての内容を証明できる資料を提出してください。 ア 大会・試合名、開催年月 イ 成績、順位 ウ 団体競技の場合、志願者本人の出場記録 <証明資料の例> ・ 新聞・雑誌記事、表彰状等のコピー ・ 連盟・協会等の証明や刊行物 ・ メンバー表・スコアブック等の関係資料
	③ 高等学校 1～3 年次において個人のアピールできる内容(クラブ内の役職など)については、「競技成績証明書(書式 2)」の特記事項欄に記入してください。
(5) 運動能力測定証明書 (書式 3)	① 運動能力測定証明書(書式 3)の志願者記入欄を自筆し、学校関係者(部活動顧問・監督等)が証明・厳封したもの(注4)を提出してください。
	② 競技種目「漕艇」で出願する場合は、エルゴメーターの記録を運動能力測定証明書に添付してください。
(6) 写真貼付用紙 (書式 4)	本学所定用紙を使用し、入学志願票(A-1)に貼付した証明写真と同じ写真を貼付してください。写真の裏面には、氏名・志望学部を記入してください。写真は加工・補正をしないでください。
(7) 実用数学技能検定の合格証明書のコピー 【該当者のみ】	スポーツ健康科学部・情報理工学部・理工学部・生命科学部・薬学部の志願者で、実用数学技能検定の所定の級の合格で出願要件を満たす者のみ提出してください。本入学試験合格後、証明書の原本を提出してください(原本証明は不可)。提出方法の詳細は3月初旬に案内する「入学手続要項」でお知らせします。
(8) 特別奨学金願書 (書式 5) 【該当者のみ】	特別奨学金申請希望者はP.24～27を参照のうえ、「立命館大学 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 特別奨学金願書」(書式 5)を提出してください。 ① 出願資格となる活動実績及び活動について、これまでどのように取り組んできたか。 ② 活動分野における入学後の目標及びその達成に向けた計画 ③ 大学での学習の目標および正課(授業等)とスポーツ活動の両立に向けた計画

(注1) 転校等で複数の高等学校に在籍した者は、在籍したすべての高等学校の調査書またはその写し(写しの場合は、最終の高等学校長が原本と相違ないことを証明したもの)を提出してください。調査書が発行されない場合は、成績証明書でも可とします。ただし、最終の高等学校がそれまでの成績を認定し、すべての成績が記載されている場合は、その調査書・成績証明書のみを提出してください。

(注2) 高等学校在籍期間中に留学した場合は、留学期間中の外国の学校の成績証明書等(英文)またはその写し(高等学校長が原本と相違ないことを証明したもの)を調査書と併せて提出してください。

(注3) 学校長が証明・厳封していない競技成績証明書は受理しません。必ず、学校長が証明・厳封したものを提出してください。

(注4) 学校関係者が証明・厳封していない運動能力測定証明書は受理しません。必ず、学校関係者が証明・厳封したものを提出してください。今年度の測定ができなかった場合は、直近の測定値の提出で構いません。

*提出された証明書等は原則として返却しません。ただし、高等学校等の証明書の原本が一部しかなく、原本の提出が困難な場合かつ出身学校から原本証明を受けられない場合に限り、一旦原本を提出していただき、本学で確認のうえ後日返却します。原本の返却を希望する場合は、以下の手順に従って返送を希望する証明書が入るサイズの「返送用封筒」を各自で準備し、出願書類に同封してください。

- ① 「返送用封筒」を準備し、返送先の住所・氏名を記入、簡易書留郵便の金額の切手を貼付してください。ただし、返送を希望する書類の重さの合計が50gを超える場合は、追加料金分の切手も貼付してください。
- ② 返送を希望する書類の名称を「返送用封筒」の裏面に記入してください。

③ 返送を希望する書類を「返送用封筒」に封をせず、入れてください。

* 返送先の住所が日本国外の場合は、入学センターまで問い合わせてください。

9. 入学検定料

第1次選考入学検定料 15,000円

第2次選考入学検定料 20,000円

* 第2次選考入学検定料入は第1次選考合格者のみ

* 第1次選考合格者が第2次選考入学検定料納入期間内に入学検定料を納入しなかった場合、第2次選考を受験することはできません。

(1) 納入方法

- ① 入学検定料は、コンビニエンスストア（セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップ）でのみ納入できます。納入期間内に納入してください。納入の際は入学検定料の他に別途手数料が必要です。納入方法の詳細についてはP.28を参照してください。
- ② 上記①の店舗で、土日祝日を問わず24時間いつでも入学検定料を納入することができます。ただし、納入期間最終日のコンビニエンスストア端末受付は23:00までです。
- ③ 納入に際して代理人が手続する場合でも、必ず志願者本人の情報（氏名・郵便番号・住所・電話番号・生年月日・性別等）を入力してください。
- ④ 入学検定料の収納証明書（レシートタイプの場合はコピーしたもの）の取り扱いは以下の通りです。

第1次選考	入学志願票にクリップで留めて提出してください。
第2次選考	第2次選考受験票の収納証明書欄に貼付し、試験日に持参してください。

- ⑤ 居住地の近隣に所定のコンビニエンスストアがない等の理由で納入が困難な場合は、納入期間開始日までに入学センターまで問い合わせてください。

(2) 入学検定料の返還について

納入された入学検定料は、原則として返還しません。ただし、以下のケースに該当する場合には、払い込まれた金額の全額、または一部を返還します。なお、⑤に該当する場合は、試験日から起算して3日以内に入学センターまで申し出を行ったうえで、これらの症状等に罹患したことが分かる医師の診断書等の提出が必要となります。

- ① 入学検定料を支払ったが、出願書類を提出しなかった。または、出願期間を過ぎて提出した。
- ② 入学検定料を多く払い過ぎた。
- ③ 出願資格を満たさなかった。
- ④ 出願書類不備等の理由により、本学が出願を不受理とした。
- ⑤ 試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ等）に罹患しており、本学が受験をお断りした。

入学検定料の返還対象者と認められた場合は、入学センターよりメールで案内をお送りします。入学センターの案内日から2週間以内に手続きを行ってください。期限を超えた場合は、入学検定料を返還しません。

なお、日本国外の金融機関口座へ入学検定料を返還する場合、返還に伴い発生する手数料等は志願者の負担となります。

10. 願書受理通知の発行

本学が出願書類を受理し出願期間が終了した後に、受験番号を付した願書受理通知を一斉に発送します。9月29日（月）までに未着の場合は、ただちに入学センターまで問い合わせてください。

IV. 出願・受験にあたっての注意事項

11. 出願にあたっての注意事項

- (1) 郵送で提出する書類の消印日付が出願期間経過後の場合、または入学検定料が未納の場合は、出願を受理しません。
- (2) 出願書類に不備がある場合は、出願を受理しません。出願書類について本学より連絡があった場合は、速やかにその指示に従ってください。本学が指示した場合を除き、出願書類提出後の内容変更は認めません。なお、発送前にすべての出願書類のコピーまたはスキャンデータを保管しておくことをお勧めします。
- (3) 出願の受理・不受理を問わず、原則、提出された出願書類は返却しません。
- (4) 大学からのお知らせは、出願から入学手続までメールで行います。出願時に記載するメールアドレスは以下の点に注意してください。
 - ① 3月末まで使用可能なもの(高等学校のメールアドレスを使う場合には、利用可能期限を必ず確認してください)
 - ② メールを受信容量を超過しないこと
 - ③ 迷惑メールボックスも確認すること
 - ④ 以下のドメイン指定受信の設定を行ってください。

@st.ritsumei.ac.jp

- (5) 病気・負傷や障害等のために、受験に際して配慮を希望する方は、以下のWEBサイトより「受験上の配慮申請書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、7月11日(金) <消印有効>までに入学センターに提出してください。

<https://ritsnet.ritsumei.jp/admission/disability.html>

ただし、試験形態や希望内容によっては、希望どおりの配慮が行えない場合があります。

期日を過ぎた後の不慮の事故等(交通事故、負傷、発病等)により受験上の配慮を希望する場合は、入学センターまで問い合わせてください。

なお、申請内容のヒアリングのため本学にお越しいただく場合があります。また、申請内容に関わる情報については、入学センターおよび当該学部事務室等の関連部署間で共有します。

入学後の履修や学生生活に配慮が必要な場合は、上述のWEBサイトをご確認の上、障害学生支援室や各学部事務室までご相談ください。

12. 受験にあたっての注意事項

- (1) 試験当日の来場・入室などの諸注意
 - ① 受験案内等に記載された試験会場のみ受験できます。試験会場の間違いによる他会場での受験は一切認めませんので、十分注意してください。
 - ② 試験会場への来場は、原則、公共交通機関を利用してください。車・バイクでの入構はできません。交通機関の状況を考慮し、試験会場には余裕を持って到着するよう心がけてください。
 - ③ 試験教室へは必ず各試験の集合時刻までに入室してください。
 - ④ スリッパ等の上履きは不要です。
 - ⑤ 試験会場には保護者等の控室はありません。
 - ⑥ 試験会場または駅周辺で住宅案内の配布等をしている場合がありますが、本学とは一切関係ありません。
- (2) 試験当日に持参するものおよび使用許可物件について
 - ① 持参するもの
 - ア 受験票および受験案内(受験票は本要項または受験案内の指示どおりに当日提示できるよう準備しておくこと)
 - イ 筆記用具(筆記試験がある場合。詳細は以下②使用許可物件を参照すること)
 - ウ 時計(詳細は以下②使用許可物件を参照すること)
 - エ 昼食が必要な場合は、各自で持参してください。
 - オ その他、本学が指定するもの(受験案内等で案内します)

② 使用許可物件

ア 試験中に使用を認めているもの（机の上においてよいもの）

- ・黒鉛筆もしくはシャープペンシル【和歌・格言等が印刷されているものは不可】
※鉛筆キャップを含む
- ・消しゴムとケース
- ・鉛筆削り【電動式・大型のもの・ナイフ類は不可】
- ・シャープペンシルの替芯とケース
- ・時計【辞書・電卓・端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、ストップウォッチ、大型のものは不可】

*試験教室内では携帯電話・ウェアラブル端末（スマートウォッチ等）等は必ず電源を切ってください。

*時計にアラーム機能がついている場合は、必ず解除してください。

*時計のストップウォッチ機能の使用は認めません。

イ 試験中に使用を認めないもの（机の上においてはいけないもの）

持参した場合は、カバンに入れ、カバンの口を閉めて、自身の座席の下に置いてください。自身の座席の下が困難な場合は隣の空き座席の下等においてください。

- ・マーカー、カラーペン、色鉛筆、万年筆、ボールペン、筆箱など
- ・定規、コンパス、電卓、そろばん、下敷き、グラフ用紙等の補助具
- ・携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチ等）、電子辞書、翻訳機、計算機、ICレコーダー等の電子機器類
- ・耳栓、サングラスなど
- ・眼鏡ケース

*試験当日は、英単語や漢字などの文字、地図などが印刷されている衣類等は着用しないでください。印刷されている場合、脱衣・裏返し・上着着用などの指示をする場合や、監督者がテープ等を貼って覆い隠すことがあります。その分の試験時間の延長はしません。衣類の傷み等についても責任を負いません。

*試験教室内の室温の調整には留意しますが、快適に感じる室温には個人差があることや、座席位置により温度差が生じる場合がありますので、試験当日は温度調節の可能な服装を心がけてください。

*試験時間中の飲食は禁止します。ペットボトルなどを机の上に置くことはできません。

(3) 試験時間中の諸注意

- ① 試験時間中（説明開始から終了後の退出まで）は、試験監督者、係員の指示に従ってください。従わない場合は受験を無効とし退室させることがあります。
- ② 本人確認のために「写真照合」を行います。本人と判断しづらい場合は、写真撮影を行うことがあります。
- ③ 試験時間中の退室は原則として認めません。試験中に気分が悪くなった場合やトイレに行きたくなった場合は、一時退室を許可することがありますが、その間の試験時間は保障しません。

（筆記試験受験者のみ）

- ④ 試験開始までに試験問題・解答用紙を配付しますが、開始の合図まで開いてはいけません。
- ⑤ 解答用紙は試験終了後、監督者の指示に従って必ず提出してください。解答用紙を提出しなかった場合は、受験を無効とします。

(4) 不正行為

本学では、入学試験を厳正に実施し、全ての受験者が公平・公正に受験できるよう、以下の注意事項を定めています。本学入学試験の受験に際しては、以下を熟読のうえ、真剣な態度で試験に臨んでください。

- ① 次のことをすると不正行為になります。

ア 出願の際に本学に提出する書類・資料、登録した情報等や解答用紙に、偽造・虚偽記載・剽窃等の行為を行うこと。

- イ 出願時に提出した出願書類と合格後に提出した原本または正本であると認定された書類に改ざん等の不一致が見つかった場合。
- ウ カンニング（試験の科目に関するメモやコピーなどを机の上等に置いたり見せたりすること、参考書の内容や他の志願者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど）をすること。
- エ 志願者以外の者が志願者本人になりすまして出願書類等を作成することや試験を受けること。
- オ 他の志願者に面接内容や答えを教えたりカンニングの手助けをしたりすること。
- カ 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチ等）、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること。

（筆記試験受験者のみ）

- キ 解答用紙へ故意に虚偽の記入（解答用紙に本人以外の氏名・受験番号を記入するなど）をすること。
 - ク 配付された問題用紙を、その試験時間が終了する前に試験教室から持ち出すこと。
 - ケ 解答用紙を試験教室から持ち出すこと。
 - コ 試験開始の指示の前に、問題用紙を開いたり解答を始めたりすること。
 - サ 試験時間中に、定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること。
 - シ 試験終了の指示に従わず、筆記用具を持っていたり解答を続けたりすること。
- ② 上記①以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。本学の指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、①と同様です。
- ア 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチ等）等の電子機器類や、定規、コンパス、電卓等の補助具、参考書をかばん等にしまわず、身に着けていたり手に持っていたり机の上や下（棚）に置いておいたりすること。
 - イ 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
 - ウ 試験に関することについて、自身や他の志願者を利するような虚偽の申し出をすること。
 - エ 他の志願者の迷惑となる行為をすること。
 - オ 試験監督者・面接官・本学職員等の指示に従わないこと。
 - カ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

- ③ 不正行為を行った場合の取扱いは以下のとおりとします。

不正行為を行った場合は、当該の試験および当該年度の受験はできなくなり、すでに受験した当該年度の入学試験も含め「全ての科目の成績を無効」とします。入学検定料の返還は行いません。また、警察に被害届を提出する場合があります。不正行為を行ったことが入学後に発覚した場合は、入学許可を取り消します。

(5) 受験環境

- ① 試験時間中に日常的な生活騒音等（監督者の巡視による足音・監督業務上必要な打合せなど、航空機・自動車・風雨・空調の音など、周囲の志願者の咳・くしゃみ・鼻をすする音など、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、周囲の建物のチャイム音など）が発生した場合でも、原則として特別な措置は行いません。
- ② 試験時間中に携帯電話や時計などの音・振動が発生し、発生源のかばんなどが特定できた場合、監督者が持ち主の同意なく試験教室外に持ち出し、試験本部で保管することや鳴動停止のための操作をすることがあります。
- ③ 机、椅子、空調などの試験会場（試験教室）による条件の違いは一切考慮しません。
- ④ 他の志願者が迷惑に感じる行為を行っているとは判断した場合、別室または別席受験を求めることがあります。

(6) 遅刻の取扱いについて

- ① 各入試方式で遅刻の取扱いを定めています。出願受理後（第2次選考の場合は第1次選考合格発表後）に発行する受験案内等で確認してください。
- ② 人身事故等による公共交通機関（バス・タクシーを除く）の遅れや自然災害などの不可抗力による遅刻の場合は、受験を認める場合があります。遅刻の恐れがある場合は集合時刻までに受験案内等に記載されている連絡先まで申し出てください。なお、公共交通機関の大幅な遅れなどにより、試験当日、多くの志願者に影響があると本学

が判断した場合は、試験全体に支障がない範囲で試験開始時刻を繰り下げることがあります。ただし、それによって生じた志願者の個人的費用や損害は、本学は一切責任を負いません。

③ 受験できなかった場合の入学検定料は、原則として返還しません。

(7) 不測の事態への対応

不測の事態により、所定の日程どおりに入学試験や合格発表等を実施することが困難であると本学が判断した場合、延期等の対応措置を取ることがあります。ただし、このことに伴う志願者の個人的損害について本学は責任を負いません。不測の事態が発生した際は、対応措置について立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumeijp> で告知します。

(8) その他の注意事項

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ等）に罹患している場合は、他の受験生への感染のおそれがありますので、受験をお断りします。学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症で欠席した場合は、所定の手続を行うことで入学検定料を返還します。なお、疾病・事故その他の事由も含め、受験できなかった志願者のための追試験は一切行いません。

V. 選考・合格発表

13. 選考方法

(1) 第1次選考

「書類選考」

第1次選考では、提出された書類（「競技成績証明書」、「運動能力測定証明書」）に記載された内容について審査し、第1次選考における合格者を決定します。審査にあたっては、大会等の実績・戦績および個人の技能・身体能力を基本に、表彰・選抜の実績、役職等の貢献度等を加味して、募集する競技種目ごとに総合的に評価します。なお、第1次選考時点では、合格学科・学域・専攻等は決定しません。第2次選考時に決定します。

(2) 第2次選考

第1次選考合格者に対して次の試験を行います。

「小論文」および「個人面接・口頭試問」

個人面接は調査書と志望理由書をもとに行います。

口頭試問は学部ごとに下表のとおり実施します。

学部	口頭試問の概要
法学部	法学・政治学の基礎を学習する上で重要となる社会の動きを知り理解できる力を問います。具体的には、新聞の記事や社説、論文などの読解力、それに対する分析力、読解と分析に立脚して自分の主張を論理的に展開する能力を問います。
産業社会学部	産業社会学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラムの理解度、学業との両立をどのようにはかっていくかについての見通し、入学後に取り組みたい学習テーマ、社会への関心などを確認します。
国際関係学部	国際関係学の素養のひとつである英語読解力の確認を行います。
文学部	志望する学域で深く関心を持つ分野・領域について、具体的に問います。
経営学部	経営学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラムへの理解度を確認します。その上で、将来の展望や目標、それを実現するための経営学部での具体的な学習計画や正課と課外の両立のための手立てなどを確認します。
政策科学部	政策科学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラムへの理解度、学業と課外自主活動を両立するための手立てなどを確認します。その上で、将来の進路や目標、それを実現するための政策科学部での具体的な学習計画などを確認します。
総合心理学部	学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラムへの理解度を確認します。その上で、将来の展望や目標、それを実現するための具体的な学修計画、人間の心と行動についての関心と、資料読解力や論理的思考力を測るため、口頭試問を行います。
映像学部	映像学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラムへの理解度を確認します。口頭試問では、映像学部で映像について学ぶことへの動機と具体的な学習計画、さらに将来の展望や目標などを問います。あわせて、それらを自らの経験や実績に照らしながら論理的に説明する能力を問います。
経済学部	「政治・経済」の教科書に記載されている経済の内容に基づいて出題します。

学部	口頭試問の概要
スポーツ健康科学部	高等学校で用いる「保健体育」の教科書の「体育編」における「体育理論」（スポーツの歴史・文化的特性や現代のスポーツの特徴、運動やスポーツの効果的な学習の仕方等）に関する理解度を確認します。
食マネジメント学部	学部の特色ならびにカリキュラムを構成する「マネジメント」「カルチャー」「テクノロジー」の3領域を学ぶということへの理解度、そして本学部で学ぶ意欲を確認します。
情報理工学部	情報科学を学ぶために必要な高等学校の数学に関する基礎知識の理解度を確認します。
理工学部	高等学校の「数学」、「物理」で学習する内容について理解度を確認します。
生命科学部	高等学校の「理科」（「物理」・「化学」・「生物」から1科目選択）の内容に基づいて、生命科学部での学習に必要な理系の素養を確認します。
薬学部	薬学部での学習に必要な理系の素養を確認します。

出願時に志望学科・学域・専攻等を複数の中から選択する学部は、第2次選考時に合格学科・学域・専攻等を決定します。

14. 試験日・会場・合格発表

(1) 第1次選考（書類選考）

第1次選考合格発表日に、立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumei.jp> に合格者受験番号一覧を掲示します。合格者には、第1次選考合格発表日に、第1次選考合格通知と第2次選考受験票を発送します。10月14日（火）までに未着の場合は、ただちに入学センターまで問い合わせてください。

(2) 第2次選考

① 試験日：2025年10月25日（土）

② 試験会場：立命館大学衣笠キャンパス <https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/kinugasa/>

③ 集合時刻：10：30

④ 時間割：小論文 10：45～12：05（80分）

個人面接・口頭試問 13：30～最終受験者17：00頃終了（予定）

*1名あたりの個人面接・口頭試問時間は20分～30分程度を予定しています。

*個人面接・口頭試問の順により、開始・終了時刻が異なります。

*志願者が個人面接・口頭試問の順を指定することはできません。

⑤ 集合場所：第1次合格通知に同封する受験案内で案内します。

⑥ 合格発表日：2025年11月17日（月）9時30分

立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumei.jp> に合格者受験番号一覧を掲示します。

合格者には、第2次選考合格発表日に、第1次入学手続の案内（入学手続概要）を入学志願票に記載されたメールアドレス宛に案内します。合格通知書および入学手続時納付金納付書はオンライン上で発行し郵送は行いません。11月19日（水）までにメールが未着の場合は、ただちに入学センターまで問い合わせてください。

(3) 試験日に関わる注意事項

地震や台風等の不測の事態が発生し、試験の実施が困難であると本学が判断した場合は、試験日を延期します。延期する場合は、立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumei.jp> で告知しますので、適宜確認するようにしてください。延期日に受験しなかった場合は欠席とみなし、入学検定料は返還しません。なお、試験日を延期した場合、合格発表日や入学手続期間を変更することがあります。

(4) 合格発表に関わる注意事項

① 不合格者には不合格通知を発行しません。立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumei.jp> への合格者受験番号一覧の掲示にて通知します。

② 試験を欠席（途中退室含む）した場合は、合否判定の対象外となります。

③ 合否結果の内容に関する問い合わせには一切応じません。

VI. 合格後の手続

15. 入学手続

入学手続は、所定の期間内に完了してください。期日までに手続が完了していない場合は入学できません。入学手続の詳細は、志願票に記載されたメールアドレス宛に案内します。合格発表時には「入学手続概要」、3月初旬には「入学手続要項」で詳細をお知らせします。本学からの案内メールの未着を理由として、入学手続が期日までに行えなかった場合でも救済措置はありません。入学手続要項の送信日は、「入学手続概要」で案内します。その日を過ぎてもメールが未着の場合は、必ず入学センターへ問い合わせてください。

(1) 入学手続時納付金

本学では、学費（入学金、授業料）および諸会費（学友会費、学会費、父母教育後援会費）をあわせて「入学手続時納付金」としています。

「入学手続時納付金」は、以下のとおり納入してください。

① 第1次入学手続

入学金を納入してください。なお、一旦納入された入学金は、理由のいかんにかかわらず返還しません。

第1次入学手続期間：2025年11月17日（月）～12月2日（火）＜最終日の金融機関収納印有効＞

② 第2次入学手続

授業料および諸会費を納入してください。

第2次入学手続期間：2026年3月9日（月）～3月18日（水）＜最終日の金融機関収納印有効＞

(2) インターネット入学手続

以下の期間に、インターネット入学手続の登録を行ってください。

登録期間：2026年3月9日（月）10：00～3月18日（水）23：59

(3) 入学手続書類

以下の期間に、入学手続書類を提出してください。

書類提出期間：2026年3月9日（月）～3月18日（水）＜簡易書留速達扱い・最終日消印有効＞

(4) 入学を辞退する場合の授業料および諸会費の返還について

授業料および諸会費は、2026年3月31日（火）までに「入学辞退届兼入学手続時納付金返還願（入学金を除く）」（本学所定用紙）により入学の辞退を申し出た場合に限り、後日返還します。2026年4月1日（水）以降の申し出には応じられません。なお、入学金は返還の対象とはなりません。

VII. その他

16. 入学後の留意点

入学後における授業の履修や、正課・課外自主活動の両立等に関して、特に留意すべき点について記載していますので、よくご理解いただいたうえで出願をしてください。

学部・学科・専攻等	留意点
法学部	法学部では、正課の学びと課外活動の両立を求めます。入学後に滞りなく学習に対応するために入学前課題を提出することを強く推奨します。また、事前に正課の学びの時間を確保できるような環境を整備しておいてください。たとえば、練習場所と衣笠キャンパスとの距離・移動手段・移動時間を確認し、住居を探す、などをしておいてください。
産業社会学部	ゼミへの所属と成果物（卒業論文等）の提出が卒業に必要な条件です。 なお、子ども社会専攻で取得できる免許状は、小学校教諭一種免許状です。子ども社会専攻の学生が中学校教諭一種免許状・高等学校教諭一種免許状の取得を希望する場合、小学校教諭一種免許状の取得を前提として、他免許状に必要な単位をさらに取得する必要があります（小学校教諭一種免許状以外の免許状取得に関しては、各科目の時間割配置上、卒業までにすべての必要単位を取得できない場合もあります）。
国際関係学部 国際関係学科 国際関係学専攻	国際関係学部では、英語クラス分けテストの点数にもとづいて英語のクラス分けを行います。また、英語での講義の受講や留学プログラムへの参加を推奨しており、志願者には英語を履修する強い意欲があることが望まれます。合格決定後も英語力向上のための学習を継続してください。さらに、卒業要件としてゼミへの所属と「卒業研究」の単位修得も必修としています。
文学部	4年間の学びの成果として、卒業論文を必修としています。

学部・学科・専攻等	留意点
経営学部	経営学部では、正課と課外の両立を強く求めます。経営学部は大阪いばらきキャンパス (OIC) を拠点としています。練習等の活動拠点が OIC から離れている場合は、事前に生活や学習の計画を立てておくことが望まれます。なお、OIC からびわこ・くさつキャンパス (BKC) 及び衣笠キャンパスまでの移動には、それぞれ1時間以上を要することを確認してください。
政策科学部	政策科学部では、卒業要件として基礎科目や専門科目に加え、政策英語科目 (EPS) 8単位以上、グローバル言語科目 (LGA) 8単位以上を修得しなければなりません。また、卒業論文を作成・提出し「学士論文」の単位取得も必須となっています。
総合心理学部	総合心理学部では、卒業に必要な単位数のうち実習系科目の単位数がかなりの割合を占めます。特に実習系科目では、単位認定のために一定回数以上の授業への出席とレポートの提出が必要です。さらに、卒業要件として、卒業研究の単位修得が必須となっています。生活や学修の計画を立て、正課・課外自主活動の両立に努め、他の学生の模範となることを望みます。
映像学部	映像学部では、多くの科目において授業時間外での個人および集団による作品制作や調査などの作業が必須となっていますので、正課・課外の両立に十分留意して学生生活の計画を立てるようにしてください。また、外国語 (英語) 科目は卒業に必要な必修科目となっています。入学前に実施する英語力の測定テストの点数によってクラス分けを行いますので、合格決定後も英語力向上のための学習を継続してください。
経済学部	経済学部での学びを理解するうえでは、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B」を履修していることが望まれます。ただし、これらの数学の履修が出願や入学の条件ではありません。
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学部では、正課の学びと課外活動の両立を求めます。入学後に滞りなく学習に対応するために、学部が推奨するプレントランスプログラムの受講と入学前課題を提出することを強く推奨します。外国語(英語)科目は卒業に必要な必修科目となっていますので、合格決定後も英語力向上のための学習を継続してください。またスポーツ健康科学部のカリキュラムでは、皆さんが主体となる PBL 形式の授業が行われます。課外活動の経験を活かして、グループワークにおいて他の学生の模範となることを望みます。また4年間の学修の集大成として、卒業論文を執筆することが必須となります。これらの科目の単位を修得しなければ卒業ができないことに留意して、課外自主活動との両立を図ってください。
食マネジメント学部	食マネジメント学部では、「食科学のための情報処理」を含めた計3科目の必修科目があります。また、4年間の学修の集大成として、「卒業研究」を修めることが必須となります。これらの科目の単位を修得しなければ卒業ができないことに留意して、課外自主活動との両立を図ってください。
情報理工学部	情報理工学部の学生は1回生秋学期からコースに所属し専門分野を学びます。希望者多数のコースについては、1回生春学期の成績により配属が決まり、3回生進級時に所定の成績要件を満たしていなければ進級できません。更に4回生進級時に所定の成績要件を満たしていなければ、卒業論文の作成に向けた科目を受講することができません。このため、入学時から着実に勉学に取り組む必要があります。また情報理工学部での学びを実践し新しい情報システムやサービスを実現するためには、プログラミングの技能を修得することが重要であり、これを学習する強い意欲を持っていることが不可欠です。
理工学部	理工学部では入学予定者を対象に、12月頃プレントランステストがあります。この機会を通じ、数学・物理の学力を各自で把握するよう努めてください。また入学後に実施される基礎学力診断テストの結果によっては、基礎学力の補完を目的としたリメディアル科目(「数学基礎」・「物理基礎」)の受講対象となる場合があります。合格決定後も、「数学」・「物理」の基礎学力向上のために学習を継続し、大学での学びに備えるようにしてください。
生命科学部	生命科学部では履修指定科目として実験・演習があり、出席が必要です。これを考慮して、課外自主活動と両立する計画を立ててください。また、生命科学は幅広い学問分野で、それを理解する基盤として高等学校で学ぶ「物理」・「化学」・「生物」の知識が必要になります。未習の科目はできるだけ入学前に補っておくことが望まれます。入学時に実施する基礎学力診断テストで基準に達しなかった科目については、「初修科目」の受講を強く推奨します。
薬学部	薬学は、基礎薬学、衛生薬学、薬理学・薬物治療学、薬剤学・製剤学、医療薬学などを基盤として、「薬」を中心に据えた学際的な学問領域であり、履修すべき科目が多いことが特徴です。本学薬学部では、「積み上げ型学習」の教育を行っており、1・2回生までに薬学を学ぶための導入科目および基礎的な専門科目の多くを履修し、4回生修了時までに生物系薬学、化学系薬学、医療系薬学の専門科目を履修する仕組みをとっています。科目の履修や研究と課外自主活動を両立させるためには、相当の努力が必要になりますので、入学後の学生生活に対する計画や心構えを十分検討してください。
教員免許	以下の学部では、教員免許状を取得できる教職課程が設けられています。ただし、学部・学科等により取得できる学校種や教科が異なりますので、必ず「大学案内」等で確認してください。 【法、産業社会、文、経済、スポーツ健康科学、情報理工、理工、生命科学部】 なお、教員免許状取得のためには、卒業に必要な専門科目・教養科目等に加えて多くの教職科目の履修・単位修得が必要です。

17. 学費・諸会費、各種奨学金等

学費・諸会費と各種奨学金は下記の URL より確認してください。なお、2026 年度入学者に適用される学費および諸会費が確定するまでは、参考として 2025 年度入学者に適用された学費を掲載しています。2026 年度入学者の学費が確定次第、情報を更新します。

学費・諸会費：<https://ritsnet.ritsumeijp/fee/cost.html>

各種奨学金等：<https://www.ritsumeijp/scholarship/>

18. 入学前教育

立命館大学では一般選抜以外の入学試験の合格者を対象に入学前教育を実施します。

入学前教育とは、合格してから翌春入学するまでの数ヶ月間、自主的な学習を継続することによって、高等学校の学びから大学での学びへ円滑に接続し、大学で必要となる基礎学力と学びの姿勢を補強・補完する取り組みです。

実施概要は以下のとおりです。以下の(1)から(3)のいずれも参加必須です。

(1) 入学予定学部の入学前教育

① 入学前教育ガイダンスへの出席

「プレ・エントランス立命館デー」を開催します。

*12月21日(日)実施を予定していますが、実施形態・場所などの詳細は合格発表後に案内します。

- ② 入学予定学部から指示を受けた課題学習の取り組み
- ③ 学部の学びの概要を知り、入学後の学びに向けた準備
- ④ 基礎学力や学習姿勢の定期的なセルフチェック
- ⑤ 定期的な入学計画表の作成
- ⑥ その他

(2) アスリート・クリエイター入学前プログラム

- ① 研修会への参加(参加必須)
- ② アスリート・クリエイター向け入学前課題への取り組み

*①研修会の実施形態・場所、②入学前課題の取り組み内容などの詳細は合格発表後に案内します。

(3) AI 学習システム(atama+)を活用した入学前教育を実施予定です。詳細は、合格発表後に案内します。

19. 受験生の個人情報の取扱い

以下の URL より、個人情報の保護に関する法律に基づく公表事項をご確認ください。

https://www.ritsumeikan-trust.jp/info/privacypolicy/g01_06_j/

20. 過年度入試結果等

過年度のスポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験の結果は以下の URL よりご確認ください。

https://ritsnet.ritsumeijp/admission/result/ao_sougou.html

昨年度実施したスポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験の講評を公開しています。以下の URL よりご確認ください。

<https://ritsnet.ritsumeijp/admission/archive/etc.html>

今年度実施予定の入試イベントについては、以下の URL よりご確認いただけます。

<https://ritsnet.ritsumeijp/event/index.html>

立命館憲章

立命館は、西園寺公望を学祖とし、1900年、中川小十郎によって京都法政学校として創設された。「立命」の名は、『孟子』の「尽心章句」に由来し、立命館は「学問を通じて、自らの人生を切り拓く修養の場」を意味する。

立命館は、建学の精神を「自由と清新」とし、第2次世界大戦後、戦争の痛苦の体験を踏まえて、教学理念を「平和と民主主義」とした。

立命館は、時代と社会に真摯に向き合い、自主性を貫き、幾多の困難を乗り越えながら、広く内外の協力と支援を得て私立総合学園への道を歩んできた。

立命館は、アジア太平洋地域に位置する日本の学園として、歴史を誠実に見つめ、国際相互理解を通じた多文化共生の学園を確立する。

立命館は、教育・研究および文化・スポーツ活動を通じて信頼と連帯を育み、地域に根ざし、国際社会に開かれた学園づくりを進める。

立命館は、学園運営にあたって、私立の学園であることの特性を活かし、自主、民主、公正、公開、非暴力の原則を貫き、教職員と学生の参加、校友と父母の協力のもとに、社会連携を強め、学園の発展に努める。

立命館は、人類の未来を切り拓くために、学問研究の自由に基づき普遍的な価値の創造と人類的諸課題の解明に邁進する。その教育にあたっては、建学の精神と教学理念に基づき、「未来を信じ、未来に生きる」の精神をもって、確かな学力の上に、豊かな個性を花開かせ、正義と倫理をもった地球市民として活躍できる人間の育成に努める。

立命館は、この憲章の本旨を踏まえ、教育・研究機関として世界と日本の平和的・民主的・持続的発展に貢献する。

2006年7月21日 学校法人 立命館

立命館大学学生育成目標

立命館大学は、「自由と清新」の建学の精神と「平和と民主主義」の教学理念に基づき、「未来を信じ、未来に生きる」の精神をもって、確かな学力の上に、豊かな個性を花開かせ、正義と倫理をもった地球市民として活躍できる人間の育成に努めることを教育的使命としています。

立命館大学は、多様なバックグラウンドや個性を持つ学生達が、「**Creating a Future Beyond Borders** 自分を超越る、未来をつくる」ことができる主体として学び成長していくことを、様々な部署が連携することによって教職協働で支援しています。正課・課外など学生生活全体を通じて、「学びのコミュニティ」の中で相互に学び合い、切磋琢磨し、学部卒業時に次のようなことができる学生の育成を目指しています。

- (1) 多様な価値を尊重し、他者との対話と協働を重視し、「平和と民主主義」の価値観に裏打ちされた自律的な思考と行動ができる
- (2) 幅広い教養と専門性を有し、グローバルとローカルの視点を備え、既存の枠組みや境界を超えた「自由」で「清新」な思考と行動で問題発見・解決ができる
- (3) 自己を理解し、自らの役割や課題を踏まえた責任ある思考と行動ができる
- (4) 「未来を信じ、未来に生きる」高い志を持ち、生涯にわたって学び、行動し続けることができる

立命館スポーツ宣言

立命館は、スポーツを人類共通の文化としてその意義と価値を享受することが、個人の幸福と、社会の平和と繁栄にとって不可欠なものであると考え、「立命館憲章」に基づきスポーツを学園づくりのための重要な要素として位置付ける。

立命館は、多様な学びの機会の創造という観点から、スポーツを児童・生徒・学生の「学びと成長の場」と見なし、スポーツの振興と発展に努めてきた。時代の変化に対応し、これまで以上に社会の要請に応えることができる人材を育成するとともに、スポーツの持つ力と役割を改めて学内外に示すことを目的とし、ここに立命館スポーツ宣言を定める。

立命館は、建学の精神と教学理念に基づき、高い水準で、スポーツの振興と発展を担い「未来を信じ、未来に生きる」の精神をもった人間の育成に努める。

立命館は、学祖西園寺公望の「自由主義と国際主義」の精神を受け継ぎ、スポーツの持つ力が言葉や文化、さらには民族、国境を越えた相互理解の手段となると考え、スポーツを通じて、自由にして進取の気風に富んだ国際平和と国際交流に寄与することのできる地球市民の育成に努める。

立命館は、私立の総合学園として、その教育課程においてスポーツをとおした全人教育を実践するとともに、クラブ・サークルをはじめとした課外自主活動の振興・発展と環境整備に努める。

立命館は、障がいの有無に関わらず、すべての学園構成員に、スポーツに参加する基本的権利を尊重すると共に、スポーツを日常生活に根付かせ、心身ともに健康な暮らしのために生涯にわたってスポーツに親しむことを奨励する。

立命館は、スポーツの文化価値とその教育における意義を深く認識し、スポーツに関する諸分野での教育・研究を高い水準で推進し、わが国のスポーツの振興・発展をリードする存在となるよう努める。

立命館は、スポーツが学園の理念を具現化する力を持ち、校友・父母を含む学園関係者が一体となることに貢献し、学園の発展を促す重要な原動力となると考え、この振興と発展に努める。

立命館は、スポーツを通じて、老若男女を越えた地域コミュニティの形成と発展に携わり、地域社会の健康で豊かなコミュニティづくりに貢献することを社会的役割の一つとする。

2014年4月9日 学校法人立命館

立命館大学「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験特別奨学金」募集要項

立命館大学では、「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験」（以下、「スポーツ選抜入試」）において、スポーツ活動に優れた能力と実績を持ち、基礎学力を有する者を選抜するとともに、大学における個性豊かな人材の育成ならびにスポーツ振興に寄与することを目指しています。

「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験特別奨学金」制度（以下、「スポーツ奨学金」）は、スポーツ分野における活動で特段の実績を有するとともに入学後も高い水準での活躍が期待できる者に奨学金を給付することにより、スポーツ分野における一層の力量向上と大学での学びの目標の達成に向けた学業との両立を促し、ひいては本学のスポーツ活動の高度化・活性化を牽引する人材を育成することを目的としています。

1. 奨学金の種類と対象

(1) S 奨学金

スポーツ分野における活動においてすでに顕著な実績を修めており、国際大会または本学が定める重点分野での活躍が期待できる者を対象としています。

(2) A 奨学金

スポーツ分野における活動においてすでに顕著な実績を修めており、全日本大会での活躍が期待できる者を対象としています。

2. 給付金額

(1) S 奨学金 授業料の全額に相当する額

(2) A 奨学金 授業料の半額に相当する額

* 入学金は対象ではありません。入学金と諸会費は納入が必要です。

* 春学期・秋学期それぞれの授業料から差し引く形で給付します。

3. 採用人数

S奨学金・A奨学金を合わせて15名程度とする。

4. 出願資格

本奨学金に出願できる者は、「スポーツ選抜入試」の出願資格を有し、当該年度に同入学試験に出願する者で、以下の実績（団体種目、個人種目とも①～⑤のいずれかに該当する実績）を有する者とします。

(1) 団体種目

- ① オリンピック・パラリンピック、世界選手権大会等、各種国際大会に出場した者
- ② それぞれの競技種目の日本代表、日本代表候補、ジュニア（ユース）日本代表、ジュニア（ユース）日本代表候補、高等学校日本代表、高等学校日本代表候補に選抜され、本大会もしくは事前の強化合宿、候補合宿に参加した者
- ③ 全国高等学校総合体育大会、全国高等学校選手権大会、全国高等学校選抜大会にレギュラーメンバーとして出場し、全国ベスト8以上の成績をあげた者
- ④ 国民体育大会都道府県選抜チームに選ばれ、レギュラーメンバーとして本大会に出場した者
- ⑤ それぞれの競技種目で上記の成績をあげていない場合でも、本人が上記の①～④と同等の競技成績をあげていると新聞・雑誌記事、連盟・協会推薦等の添付資料で証明できる者

(2) 個人種目

- ① オリンピック・パラリンピック、世界選手権大会、各種国際大会に出場した者
- ② それぞれの競技種目の日本代表、日本代表候補、ジュニア（ユース）日本代表、ジュニア（ユース）日本代表候補、高等学校日本代表、高等学校日本代表候補に選抜され、本大会もしくは事前の強化合宿、候補合宿に参加した者
- ③ 全国高等学校総合体育大会、全国高等学校選手権大会、全国高等学校選抜大会に出場し、全国ベスト4以上の成績をあげた者
- ④ 国民体育大会都道府県選抜チームに選ばれ、レギュラーメンバーとして本大会に出場し、全国ベスト4以上の成績をあげた者
- ⑤ それぞれの競技種目で上記の成績をあげていない場合でも、本人が上記の①～④と同等の競技成績をあげていると新聞・雑誌記事、連盟・協会推薦等の添付資料で証明できる者

5. 募集競技種目

本年度の「スポーツ奨学金」の募集競技種目は「スポーツ選抜入試」で募集する全競技種目を対象とします。

6. 出願書類

奨学金の受給を希望する者は、下記(1)～(3)の書類を提出してください。

*第1回目と第2回目では出願方法が異なります。「7. 出願方法等」を参照してください。本学所定用紙は下記よりダウンロードして使用できます。

立命館大学 入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumei.jp>

- (1) 立命館大学 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 特別奨学金願書（本学所定用紙：書式5-1、5-2）
- (2) 競技成績証明書（書式2 厳封されたもの）
*競技成績証明書の記入内容を確認するために、証明資料の提出を求める場合があります。
- (3) 運動能力測定証明書（書式3）

7. 出願方法等

(1) 出願期間・方法

出願・選考は、2回行います。希望者はどちらか一方に出願してください（選考方法は同じです）。

① 第1回目に出願する者

出願期間：2025年7月3日（木）～7月9日（水）＜簡易書留速達扱い・出願期間最終日消印有効＞

出願方法：「6. 出願書類」(1)～(3)すべてを提出すること。「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験」の本学所定用紙（本学入試情報サイトよりダウンロード可）に必要事項を記入し、市販の角形2号封筒（A4サイズの書類が入るもの）に入れて簡易書留速達郵便で下記の送付先に送付してください

送付先：〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1

立命館大学 スポーツ強化オフィス（BKC）

*「スポーツ奨学金」の第1回目の出願者が「スポーツ選抜入試」に出願する場合は、「スポーツ選抜入試」の出願期間に、あらためて出願書類を提出する必要があります。

② 第2回目に出席する者

出席期間：2025年9月1日（月）～9月8日（月）＜簡易書留速達扱い・出席期間最終日消印有効＞

出席方法：「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験」の本学所定用紙（本学入試情報サイトよりダウンロード可）を使用し、「スポーツ選抜入試」の出席書類と「立命館大学 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 特別奨学金願書（書式 5-1、5-2）」の両方を角形2号封筒（A4サイズの書類が入るもの）に入れて簡易書留速達郵便で下記の送付先に送付してください。出席書類を送付する際には、もう一度、必要書類が全て封入されているかを出席用封筒宛名の表面左下の書類名欄でチェックし、確認の上、送付してください

* 「スポーツ選抜入試」の出席と同時に出席してください。

送付先：〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局留 立命館大学 願書受付センター

* 出席用封筒宛名に記載されています。

(2) 出席上の注意事項

出席書類に記載する氏名については、「入学志願票」記入上の注意事項（P.33）の4. (1)の「氏名」を参照してください。

8. 選考方法

出席資格を満たした者の中から、「立命館大学 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 特別奨学金願書」に基づいて書類審査を行い、給付候補者を選考します。

9. 採用候補者の発表

(1) 発表日

① 第1回目：2025年7月30日（水）

② 第2回目：2025年10月10日（金）

(2) 発表方法

発表日に本人宛に「選考結果通知」を発送します。

(3) 留意事項

「スポーツ奨学金」制度で採用候補者となった者が、「スポーツ選抜入試」の第2次選考に合格し、すべての入学手続を完了し、本学に入学したことをもって、正式に奨学生となります。

10. 採用手続等

授業料全額相当受給者は、第1次入学手続では入学金の納入が必要です。第2次入学手続では諸会費を納入してください。

授業料半額相当受給者は、第1次入学手続では入学金の納入が必要です。第2次入学手続では減額された春学期分の授業料と諸会費の納入が必要です。

入学手続の詳細は、「スポーツ選抜入試」の合格通知時に案内する「入学手続概要」および3月初旬に案内する「入学手続要項」でお知らせします。

11. 給付方法

授業料請求時に、奨学金相当額を授業料に充当する方法により給付します。

12. 給付期間

奨学金の給付期間は、継続審査の基準を満たすことを条件に、通算4年を上限とします。

13. 継続審査

奨学金の継続審査は、給付期間2年経過時に活動実績、取得単位数等をもとに行い、継続給付の可否を決定します。

14. 受給者の義務

奨学金受給者は、毎年度修了時に、指定の書式により報告書を提出しなければなりません。

15. その他

- (1) 第1回目の出願者で、「スポーツ奨学金」の採用候補者にならなかった場合でも、「スポーツ選抜入試」の出願資格を満たしていれば「スポーツ選抜入試」に出願することが可能です。
- (2) 「スポーツ奨学金」と「スポーツ選抜入試」は全く異なる制度であり、「スポーツ奨学金」への出願の有無が、「スポーツ選抜入試」の合否決定、合格学部等に関係することは一切ありません。また、「スポーツ選抜入試」の合格者が全て「スポーツ奨学金」の採用候補者となるものではありません。

<本制度についての問い合わせ先>

スポーツ強化オフィス（BKC）

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1 TEL：077-561-3977（土日・祝日を除く 10:00～17:00）

*スポーツ強化オフィスは8月8日（金）～8月18日（月）まで夏季一斉休暇のため閉室させていただきます

コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内

下記のコンビニエンスストアで支払ってください

1 申込み

セブン-イレブン
マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp/services/multicopy>
最寄りの「セブン-イレブン」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「**学び・教育**」よりお申込みください。



学び・教育
↓
入学検定料等支払

LAWSON
Loppi MINISTOP
Loppi

<https://www.lawson.co.jp>
<https://www.ministop.co.jp>
最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある「Loppi」へ。



TOP画面の「**各種サービスメニュー**」よりお申込みください。



「各種申込(学び)」を含むボタン
↓
学び・教育・各種検定試験
↓
大学・短大・専門、小・中・高校等お支払い

あなたも、コンビニに、
FamilyMart

マルチコピー機

<https://www.family.co.jp>
最寄りの「ファミリーマート」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「**保険／学び・教育**」よりお申込みください。



保険／学び・教育
↓
学び・教育
↓
大学・短大・大学院 入学検定料支払いサービス

お申込みの大学 をタッチし、申込情報を入力して「**払込票／申込券**」を発券ください。

*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

2 支払い

①コンビニのレジでお支払いください。

端末より「**払込票**」(マルチコピー機)または「**申込券**」(Loppi、マルチコピー機)が出力されますので、**30分以内にレジにてお支払いください。**

*支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。
*支払(有効)期限内に入学検定料の支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。
*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

払込手数料 (税込)	入学検定料が5万円未満	440円
	入学検定料が5万円以上	660円

(セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ)

②お支払い後チケットとレシートの2種類をお受け取りください。

「**取扱明細書**」(マルチコピー機)または「**払込受領証**」(Loppi)。



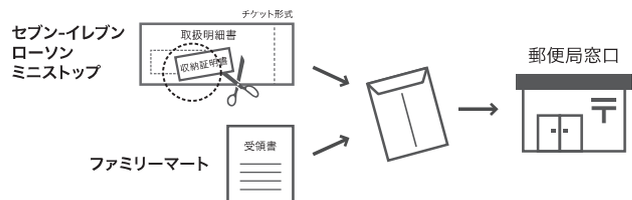
(ファミリーマート)

②お支払い後レシート(受領書)をお受け取りください。



「**取扱明細書**」または「**払込受領証**」の場合、「**収納証明書**」部分を切り取り、「**レシート**」の場合、レシートをコピーして本体を入試要項などの指示に従って郵送してください。

貼付する場合、「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載のある糊は使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



3 出願

【入試に関する問い合わせ先】 立命館大学 入学センター TEL 075-465-8351 (受付時間) 9:00~17:30 *土日・祝日を除く
【操作などの問い合わせ先】 学び・教育サポートセンター <https://e-apply.jp/> *コンビニ店頭ではお答えできません。

2025年度 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験結果

2025年度学部別志願者数・合格者数

学部	学科・学域・専攻・コース	志願者数	合格者数
法	法学科	15	13
産業社会	現代社会専攻	9	7
	メディア社会専攻	3	4
	スポーツ社会専攻	22	14
	子ども社会専攻	2	3
	人間福祉専攻	2	4
	学部計	38	32
国際関係	国際関係学科	4	4
文	人間研究学域	7	4
	日本文学研究学域	1	1
	日本史研究学域	0	1
	東アジア研究学域	1	1
	国際文化学域	1	1
	地域研究学域	3	4
	国際コミュニケーション学域	1	1
	言語コミュニケーション学域	2	3
学部計	16	16	
経営	経営学科	25	23
政策科学	政策科学科	11	8
総合心理	総合心理学科	5	4
映像	映像学科	1	1
経済	経済学科経済専攻	32	27
スポーツ健康科学	スポーツ健康科学科	40	31
食マネジメント	食マネジメント学科	17	14
情報理工	情報理工学科	8	6
理工	数理科学科 数学コース	1	1
	数理科学科 データサイエンスコース	0	0
	物理科学科	2	1
	電気電子工学科	0	0
	電子情報工学科	0	0
	機械工学科	1	1
	ロボティクス学科	1	1
	環境都市工学科	2	1
	建築都市デザイン学科	1	1
	学部計	8	6
生命科学	応用化学科	1	0
	生物工学科	2	1
	生命情報学科	1	1
	生命医科学科	1	1
	学部計	5	3
薬	創薬科学科	0	0
合計		225	188

合格者には、第2志望の学科等での合格を含む。

2016～2025年度の試験結果

年度	志願者数	合格者数
2025	225	188
2024	226	185
2023	217	193
2022	218	192
2021	212	188
2020	215	187
2019	215	184
2018	199	179
2017	216	194
2016	206	189

2025年度 競技種目別志願者数・合格者数

競技種目	志願者数	合格者数
	計	計
アイスホッケー(男子)	5	5
アメリカンフットボール(男子)	14	13
硬式野球(男子)	10	9
サッカー(男子)	10	8
ラグビー(男子)	15	13
バスケットボール(男子)	3	3
バスケットボール(女子)	4	4
バレーボール(男子)	5	4
準硬式野球(男子)	1	1
ボート(男子・女子)	4	3
ソフトボール(男子・女子)	7	6
ハンドボール(男子・女子)	7	7
ホッケー(男子・女子)	10	10
ヨット(男子・女子)	3	2
アーチェリー(男子・女子)	1	1
弓道(男子・女子)	8	6
剣道(男子・女子)	9	6
柔道(男子・女子)	7	7
馬術(男子・女子)	3	3
射撃(男子・女子)	6	4
フェンシング(男子・女子)	6	6
スキー(男子・女子)	1	1
卓球(男子・女子)	5	5
カヌー(男子・女子)	5	5
ソフトテニス(男子・女子)	4	4
バドミントン(男子・女子)	6	6
自転車(レース)(男子・女子)	0	0
ゴルフ(男子・女子)	1	1
スケート(男子・女子)	2	0
重量拳(男子・女子)	4	4
日本拳法(男子・女子)	2	2
水泳(水球・アーティスティック・飛び込みを含む)(男子・女子)	9	7
硬式庭球(男子・女子)	7	5
陸上競技(男子・女子)	27	18
ボクシング(男子)	2	1
相撲(男子・女子)	3	3
レスリング(男子)	3	3
トライアスロン(男子・女子)	1	1
その他	5	1
総計	225	188

募集する活動分野と受入人数の目安

募集する競技分野は以下の通りです。競技ごとの受入人数は定めていませんが、過年度の実績を目安としつつ、志願者の競技実績・力量について審査し、第1次選考合格者を決定します。

競技種目	2025	2024	2023	2022	2021
アイスホッケー (男子)	5	5	6	6	6
アメリカンフットボール (男子)	13	12	13	14	14
アーチェリー (男子・女子)	1	1	2	1	1
弓道 (男子・女子)	6	6	5	4	4
剣道 (男子・女子)	6	6	6	7	6
柔道 (男子・女子)	7	7	7	7	6
馬術 (男子・女子)	3	3	4	2	2
射撃 (男子・女子)	4	2	3	1	2
フェンシング (男子・女子)	6	3	4	5	5
スキー (男子・女子)	1	3	3	3	3
卓球 (男子・女子)	5	5	5	5	5
カヌー (男子・女子)	5	3	5	4	5
サッカー (男子)	8	8	8	9	9
ソフトテニス (男子・女子)	4	4	4	5	4
ソフトボール (男子・女子)	6	6	6	6	4
バドミントン (男子・女子)	6	5	5	5	6
自転車<ロード・スプリント> (男子・女子)	0	2	3	1	1
ゴルフ (男子・女子)	1	1	1	1	1
スケート (男子・女子)	0	0	0	1	1
重量挙げ (男子・女子)	4	3	3	4	1
日本拳法 (男子・女子)	2	2	2	3	2
競泳 (男子・女子)	3	4	4	4	6
水球 (男子)	1	1	0	0	0
硬式庭球 (男子・女子)	5	5	6	2	5
硬式野球 (男子)	9	7	9	9	9
準硬式野球 (男子)	1	1	1	2	0
陸上競技<長距離> (男子)	3	4	3	3	3
陸上競技<その他トラック> (男子)	4	5	3	5	3
陸上競技<フィールド> (男子)	2	1	2	3	2
陸上競技<長距離> (女子)	2	2	3	4	4
陸上競技<その他トラック> (女子)	5	6	3	5	2
陸上競技<フィールド> (女子)	2	1	3	2	2
バスケットボール (男子)	3	4	4	4	3
バスケットボール (女子)	4	4	4	4	4
バレーボール (男子)	4	5	5	5	4
ハンドボール (男子・女子)	7	4	4	4	4
ボクシング (男子・女子)	1	1	1	1	1
ホッケー (男子・女子)	10	11	10	10	10
漕艇 (男子・女子)	3	5	4	5	5
ヨット (男子・女子)	2	3	3	3	3
相撲 (男子・女子)	3	4	4	3	2
ラグビー (男子)	13	15	15	17	15
レスリング (男子)	3	3	3	3	2
トライアスロン (男子・女子)	1	2	2	0	2
上記以外のスポーツ活動での個人での特段の能力・実績を持つ者 ^(注1)	4	0	2	0	0

(注1) 「上記以外のスポーツ活動での個人での特段の実績を持つ者」における過年度合格者が評価された実績の例

活動実績 (主要なもの)
水泳 (飛び込み) オリンピック競技大会 2位 (個人)
スノーボード 全日本選手権大会オープン 準優勝 (個人)
スケートボード X Games 優勝 (個人)

※出願状況および選考結果によっては、合格者数は競技ごとの受入目安人数を下回る場合があります。

<学生団体・クラブ・サークル一覧>

P.43 を参照してください。

<本入学試験で募集する競技団体の活動概要>

競技団体の概要は以下の WEB ページをご参照ください。

<https://www.ritsumeai.ac.jp/sports-culture/all/group/>

スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 Q & A

Q1 リレー種目はなぜ出願資格基準に含まれないのですか？

- A. 陸上競技のトラック種目の場合、出願資格は「100m 走」「200m 走」など個人種目における公認記録が基準となります。リレーの場合、メンバーの個人差やバトンパスの位置等により、走る距離も違うため、客観的な個人記録が証明されないからです。

Q2 国体選抜候補は競技基準の(C)に入りますか？

- A. 競技基準(C)は、最終選考会を経て全国国体出場選手になった者を指します。なお、地方においては、例えば「国体信越・北陸地区大会等」で全国国体の代表を選出する場合があります。その場合の各都道府県代表は、最終選考会を経て選抜された者として出願を認めます。各都道府県では国体出場チームを編成するため、強化合宿を伴う数回の選考会を行って、選抜メンバーを確定していきますので、「候補」は競技基準に含まれません。

Q3 立命館大学では3つのキャンパスで設置されている学部が異なりますが、各キャンパスでの練習条件はどのようになっていますか？

- A. 練習条件の一つとして、志望される学部のあるキャンパスから希望するクラブの活動拠点への移動を理解頂く必要があります。立命館大学には京都市内の衣笠キャンパスに法学部、産業社会学部、国際関係学部、文学部の4学部、滋賀県草津市のびわこ・くさつキャンパスに経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部、理工学部、生命科学部、薬学部の6学部、大阪府茨木市の大阪いばらきキャンパスに経営学部、政策科学部、総合心理学部、グローバル教養学部、映像学部、情報理工学部の6学部があります。体育会クラブの練習拠点にはこの他にも柘野総合グラウンド、原谷総合グラウンドなどがあり、一部学外施設等において活動する場合があります。各キャンパスにトレーニングジムは設置されていますが、体育会各クラブの活動拠点は各キャンパスにあるわけではなく、基本的にクラブにつきいずれか一か所となっており、志望学部のあるキャンパスと異なる場合があります。各クラブの活動拠点の詳細はP.8～9の《表2》、《表3》の通りです。

Q4 「スポーツ奨学金」への出願・選考と「スポーツ選抜入試」への出願・選考は別なのですか？

- A. 「スポーツ奨学金」(P.24～27 参照)への出願・選考は、あくまでも「奨学金」に関するものであり、「スポーツ選抜入試」への出願・選考とは別の内容です。「奨学金」の給付候補者となった者は、別途行われる「スポーツ選抜入試」に合格してすべての入学手を完了し、本学に入学することによって奨学生となります。また「スポーツ奨学金」と「スポーツ選抜入試」の出願資格は異なるので、奨学金の給付候補者にならなかった者でも、「スポーツ選抜入試」の出願資格を満たしていれば「スポーツ選抜入試」には出願できます。

上記以外のQ&AもWebページに掲載していますので、参考にしてください。

立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumeijp/faq/sports.html>

「入学志願票」記入上の注意事項

1. 入学志願票に必要事項を丁寧に記入してください。文字は楷書、数字は算用数字で、黒色のペンまたはボールペンで記入してください（消えるボールペンは不可）。
2. 一旦提出した入学志願票の記入事項の変更は認めません。間違いのないように記入してください。記入を誤った場合は修正液・修正テープを使用して丁寧に修正してください。
3. ※印のついた欄は記入しないでください。
4. 各項目は、以下の指示にしたがって正しく記入してください。

(1) 氏名

- ・日本国籍を有する志願者は、戸籍上の氏名を記入してください。
- ・日本国籍を有しない志願者のうち在留資格「留学」を有しない者は、「住民票」またはそれに代わるものに記載されている氏名または通称名を記入してください。
- ・日本国籍を有しない志願者のうち在留資格「留学」を有する者は、「住民票」または「旅券（パスポート）」に記載されているアルファベット表記の氏名を記入してください。ファミリーネーム（大文字）、ファーストネーム（頭文字は大文字、2文字目から小文字）、ミドルネーム（頭文字は大文字、2文字目から小文字）の順にアルファベットで記入してください。なお、ファミリーネームとファーストネームの区別がない氏名は、最初の部分を大文字、後の部分を頭文字は大文字、2文字目から小文字で記入してください。

<記入例> 姓：RITSUMEI（ファミリーネーム） 名：Taro（ファーストネーム） Saionji（ミドルネーム）

*記入欄の文字枠が不足する場合は、正式な氏名を記載したメモをクリップで留めて提出してください。

*氏名のアルファベット綴りが、本学の事務システムに登録できる文字数を超過する場合は、ミドルネームについて、頭文字1文字とピリオドの表記に省略します。

- ・上記のルール以外の氏名の使用を希望する場合は出願期間開始前に入学センターまで問い合わせてください。

(2) 生年月日・性別

- ・生年月日を西暦で記入し、性別をチェックしてください。

本学では、入学試験の円滑な実施と入学手続の必要上、合理的理由があると判断される必要最小限に留め、戸籍上の性別情報を収集しています。

(3) 受験票・結果通知等送付先

- ・受験票（願書受理通知）や合否結果通知が確実に届くよう、寮名、マンション名、部屋番号等も省略せずに正確に記入してください。
- ・知人宅に下宿している場合は、必ず「〇〇様方」まで記入してください。

(4) E-mail

- ・出願に関わって志願者に大学から質問や指示をする際、E-mailで連絡する場合があります。日常的に使用しているパソコンあるいは携帯電話のE-mailアドレスを記入してください。大学からメールを送る可能性があるため、メール受信拒否の設定をしている場合は「@st.ritsumei.ac.jp」からのメールを受け取れるよう受信設定してください。

(5) 在籍高等学校等

- ・学校所在地の都道府県名（日本国外の場合は国名）、学校名、課程、卒業・修了（見込）年月を記入し、高校課程コードは、P.34の「高校課程コード表」を参照して記入してください。
- ・高校コードは、下記WEBサイトで在籍高等学校のコードを調べて記入してください。

立命館大学入試情報サイト https://ritsnet.ritsumei.jp/school_code/index.php

(6) 父母等（その他身元引受人等含む）連絡先

- ・父母等（その他身元引受人等含む）連絡先は、緊急時（例：出願書類の内容について、試験中に受験生が体調を崩した時）に使用します。また、合格後には本データを父母等（その他身元引受人等含む）として一旦登録することを基本とします。入学後に本データ以外の方を父母等（その他身元引受人等含む）とする場合の修正方法については、3月初旬に案内する「入学手続要項」でお知らせします。

(7) 入学後の希望競技種目

・入学後の希望競技種目・ポジションについて、P.38の「スポーツ競技種目表」より該当する名称を記入してください。

(8) スポーツ奨学金

・7月の第1回「スポーツ奨学金」、9月の第2回「スポーツ奨学金」の出願の有無をチェックしてください。なお、7月の第1回「スポーツ奨学金」に出願した者はその選考結果についてもチェックしてください。

(9) 志望記入欄

・P.6の《表1》に従い、志望の学部を記入してください。学科・学域・専攻・コース名の記入の必要がある学部は、学科・学域・専攻・コース名を、志望順位をつけて記入してください。

(10) 入学検定料納入の証明

・P.28の「コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内」にしたがって入学検定料を納入し、第1次選考収納証明書（レシートタイプの場合はコピーしたもの）は、志願票にクリップ留めして提出してください。

第2次選考入学検定料の収納証明書（レシートタイプの場合はコピーしたもの）は、第2次選考受験票の収納証明書欄に貼付して提出してください。

(11) 写真

・上半身・脱帽・正面向きで、出願期間最終日よりさかのぼって3ヶ月以内に撮影したカラー写真を「写真貼付欄」に貼付してください。

・写真は加工・補正をしないでください。

・裏面には必ず氏名・志望学部を記入してください。

・家庭用プリンターで出力した写真は不可とします。

5. 受験票・合格通知等の氏名の漢字表記について

氏名の漢字表記は、電算処理のため、原則としてJIS第二水準までの文字を使用して処理を行います。

また、該当する漢字がシステム上で入力できない場合、カタカナで入力する場合があります。

(例：濱→浜、崎→崎、高→高、草薨→草ナギ)

入学までの氏名は、JIS第二水準までの漢字またはカタカナでの表記になります。なお、入学後の氏名表記の修正方法については、3月初旬に案内する「入学手続要項」でお知らせします。

高校課程コード表

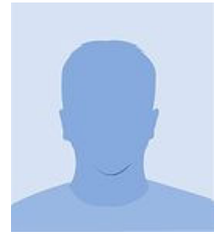
全日制 普通科	10	定時制 専門学科 (英語)	2E
全日制 総合学科	16	定時制 専門学科 (情報)	2F
全日制 専門学科 (商業)	1A	定時制 専門学科 (福祉)	2G
全日制 専門学科 (工業)	1B	定時制 専門学科 (その他)	2N
全日制 専門学科 (農業)	1C	通信制 普通科	41
全日制 専門学科 (理数)	1D	通信制 専門学科	42
全日制 専門学科 (英語)	1E	通信制 総合学科	43
全日制 専門学科 (情報)	1F	単位制 普通科	45
全日制 専門学科 (福祉)	1G	単位制 専門学科	46
全日制 専門学科 (その他)	1N	単位制 総合学科	47
定時制 普通科	20	高等専門学校	30
定時制 総合学科	26	高等学校卒業程度認定試験	50
定時制 専門学科 (商業)	2A	外国の学校	60
定時制 専門学科 (工業)	2B	在外指定	70
定時制 専門学科 (農業)	2C	専修学校	80
定時制 専門学科 (理数)	2D	その他	90

<記入例>

立命館大学 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験
入学志願票 (2026年度)

※受験番号

※欄は記入しないこと。



氏名	フリガナ	リツメイ		ススム										
	姓	立命		名	進									
生年月日(西暦)	2	0	0	7	年	0	5	月	1	9	日	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男1	<input type="checkbox"/> 女2
受験票等送付先	住所	〒6003-8343		都道府県	京都府	市郡区	京都市北区							
	町村番地	等持院北町56-1		マンション名・部屋番号	メゾン〇〇201号									
E-mail	電話番号	自宅 075 - 465 - 8351			携帯 090 - 1234 - 5678									
	E-mail							□□□.×××						
高等学校等	所在地	設置	学校名	高校コード	卒業・修了見込年月(西暦)									
	京都	<input type="checkbox"/> 国公立 <input checked="" type="checkbox"/> 私立 <input type="checkbox"/> その他	衣笠山高等学校	26999K	2026年03月									
	都道府県	課程	全日 制 普通 科	高校課程コード	1	0								

受父母等(その他身元引)	フリガナ	リツメイ		マナブ											
	姓	立命		名	学										
	〒	8	7	4	-	8	5	7	7	TEL	0977	-	78	-	1120
	大分	都道府県	別府市	十文字原 1-1											

「スポーツ奨学金」の出願の有無にかかわらず、必ずチェックすること。

第1回「スポーツ奨学金」に出願
 した しなかった
 結果は
 採用候補者 否

第2回「スポーツ奨学金」に出願
 する しない

出身学校での競技種目及びポジションまたは専門種目	入学後の希望競技種目
ソフトボール	投手
	ソフトボール(男)投手

※

--	--	--	--

志望学部

学部
産業社会
学部

※

--	--	--	--

学科・学域・専攻等志望順位欄



「産業社会学部」「文学部」「理工学部」「生命科学部」を志望する場合は、下記の「学科・学域・専攻等志望順位欄」を全て記入すること。
 「理工学部」の「数理科学科」および「機械工学科」を志望する場合は、それぞれ志望するコースを記入すること。

志望順位	産業社会学部
第1志望	現代社会 専攻
第2志望	メディア社会 専攻
第3志望	スポーツ社会 専攻
第4志望	子ども社会 専攻
第5志望	人間福祉 専攻

志望順位	文学部
第1志望	学域
第2志望	学域
第3志望	学域
第4志望	学域

※

志望順位	理工学部
第1志望	学科 コース
第2志望	学科 コース

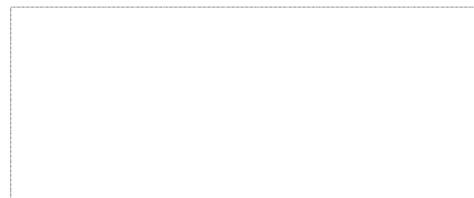
志望順位	生命科学部
第1志望	学科
第2志望	学科

※

--	--	--	--

※

※ 入学検定料を納入した第1次選考収納証明書(レシートタイプのものはコピーしたもの)は、当志願票にクリップ留めして提出してください。



「競技成績証明書」記入上の注意事項

1. 「高等学校等での競技種目」には、「陸上競技」「バレーボール」等と記入してください。
2. 「高等学校等でのポジション・専門種目等」には、「投手」「フッカー」「100m・自由形」「90kg級」「GK」等と記入してください。
3. 「ランキングまたは所有段位等」には、「〇〇県1位」「2段」「全日本代表」等と記入してください。
4. 「入学後の希望競技種目」と「入学後の希望ポジション」については、入学後に以下の競技種目を希望する者のみ記入してください。
*アイスホッケー、アメリカンフットボール、硬式野球、サッカー、ソフトボール（男・女）、準硬式野球、バスケットボール（男・女）、バレーボール、ラグビー、陸上競技（男・女）、ホッケー（男・女）
5. 「競技成績」について
 - (1) 「競技成績」については、No. I～Ⅲの欄には競技基準に適合している「競技成績」をレベルの高い順に3つ以内で記入してください。No. IV～Ⅶの欄には競技基準である「全国高等学校総合体育大会」「全国高等学校選手権大会」等の全国大会以外の地区大会（近畿大会、九州大会等）、都道府県大会の成績を4つ以内で記入してください。
 - (2) 「開催年月」には、当該大会出場時の西暦年月を記入してください。
 - (3) 「出場大会名」には、出場した正式な大会名を記入してください（第〇回...、令和〇年度...）。誤った大会名を記載された場合、評価の対象とならないことがあります。
 - (4) 「レベル」には、No. I～Ⅲは世界大会・全国大会いずれかの該当するものを○で囲んでください。No. IV～Ⅶは欄内に近畿、〇〇県など具体的に記入してください。
 - (5) 「順位」には、当該大会での成績を「優勝」「ベスト4」等と記入してください。
 - (6) 「記録」には、当該大会での出場種目の成績、記録を記入してください（例えば、「シングル2位」「400m:48秒7」等）。
6. 「特記事項」について
「特記事項」には、全日本または高等学校全日本大会等に都道府県から推薦された実績や都道府県レベルでの表彰の有無、ベストメンバーに選出された実績、国体選手に選抜もしくは候補として選出された実績、あるいはユース代表に選抜された実績、主将や副将などのリーダー歴等を記入してください。
7. 「競技成績証明書」は必ず学校長による証明を受けて、学校長にて厳封されたものを提出してください。
ただし、学外のクラブで活動をしている等、学校長の証明を受けられない場合は、競技成績証明書の志願者記入欄を自筆し、学校証明欄は空白で厳封せずに提出してください。

競技成績証明書

※「受験番号」欄は記入しないでください。

フリガナ	キヌガサ タロウ	受験番号	*記入不要
氏名	衣笠 太郎	性別	男 女
		TEL	(× ×) × × × - × × ×
現住所	〒 × × - × × 京都府京都市北区等持院北町56-1		

身長 (任意記入、整数表記)	176	cm	体重 (任意記入、整数表記)	67	kg
----------------	-----	----	----------------	----	----

高等学校等での競技種目	ソフトボール	入学後の希望競技種目	ソフトボール
高等学校等でのポジション・専門種目等	内野手	入学後の希望ポジション	内野手
ランキングまたは所有段位等			

競技成績 (タイム、打率、勝率など個人成績)

※全国大会以上の成績はⅠ～Ⅲ、地方大会はⅣ～Ⅶに記載してください。
 ※レベル欄は、世界・全国どちらか該当するものを○で囲んでください。
 ※個人・団体別欄は該当するものを○で囲んでください。

No.	開催年月	出場大会名	レベル	学年	順位 (中止もしくは不参加)	個人・ 団体別	記録 (タイム・打率・勝率など)
Ⅰ	2025年 3月	全国高等学校男子ソフトボール選抜大会	世界・ <input checked="" type="checkbox"/> 全国	2	ベスト8	<input checked="" type="checkbox"/> 団体 <input checked="" type="checkbox"/> 個人	出場
Ⅱ	2024年 8月	全国高等学校総合体育大会 ソフトボール競技	世界・ <input checked="" type="checkbox"/> 全国	2	ベスト16	<input checked="" type="checkbox"/> 団体 <input checked="" type="checkbox"/> 個人	出場
Ⅲ	年 月		世界・全国			団体 個人	
Ⅳ	2024年 10月	〇〇県高等学校 男子ソフトボール新人大会	〇〇県大会	2	優勝	<input checked="" type="checkbox"/> 団体 <input checked="" type="checkbox"/> 個人	2番ショートでスタメン出場
Ⅴ	2024年 11月	〇〇地域高等学校 男子ソフトボール新人大会	〇〇地域	2	優勝	<input checked="" type="checkbox"/> 団体 <input checked="" type="checkbox"/> 個人	2番ショートでスタメン出場
Ⅵ	年 月					団体 個人	
Ⅶ	年 月					団体 個人	

特記事項 3年次 主将 2024年国民体育大会 〇〇県代表選手 2024年男子U 18 第1次国内強化合宿参加	日本及び都道府県代表 (候補を含む) 実績・ 受賞歴、主将や副将な どのリーダー歴等
---	---

学校証明欄	上記記載事項のとおりであることを証明します。		
	2025年	月	日
	学校名	TEL	() -
	所在地	学校長名	印
※本証明書は、学校関係者にて厳封した上で、志願者に渡してください。			

※証明に際しては、志願者記入欄の記載内容(開催年月・大会名等)について、正確に記入されていることを必ず確認してください。

スポーツ競技種目表

競技種目	ポジション
アイスホッケー	GK
アイスホッケー	DF
アイスホッケー	FW
アーチェリー (男)	
アーチェリー (女)	
アメリカンフットボール	WR
アメリカンフットボール	TE
アメリカンフットボール	QB
アメリカンフットボール	RB
アメリカンフットボール	LM
アメリカンフットボール	K
アメリカンフットボール	LB
アメリカンフットボール	DB
カヌー (男)	
カヌー (女)	
弓道 (男)	
弓道 (女)	
剣道 (男)	
剣道 (女)	
硬式庭球 (男)	
硬式庭球 (女)	
硬式野球	投手
硬式野球	捕手
硬式野球	一塁手
硬式野球	二塁手
硬式野球	三塁手
硬式野球	ショート
硬式野球	レフト
硬式野球	センター
硬式野球	ライト
ゴルフ (男)	
ゴルフ (女)	
サッカー	GK
サッカー	DF
サッカー	MF
サッカー	FW
自転車 (男)	
自転車 (女)	
射撃 (男)	
射撃 (女)	
柔道 (男)	
柔道 (女)	
トライアスロン (男・女)	
重量拳 (男)	
重量拳 (女)	
水泳 (競泳)	
水泳 (水球)	
水泳 (アーティスティック)	
スキー (アルペン)	
スキー (ノルディック)	
スキー (モーグル)	
スケート (スピード)	
スケート (フィギュア)	
相撲 (男)	
相撲 (女)	
ソフトボール (男)	投手
ソフトボール (男)	捕手
ソフトボール (男)	内野手
ソフトボール (男)	外野手
ソフトボール (女)	投手
ソフトボール (女)	捕手
ソフトボール (女)	内野手
ソフトボール (女)	外野手
卓球 (男)	
卓球 (女)	
ソフトテニス (男)	
ソフトテニス (女)	

競技種目	ポジション
準硬式野球	投手
準硬式野球	捕手
準硬式野球	一塁手
準硬式野球	二塁手
準硬式野球	三塁手
準硬式野球	ショート
準硬式野球	レフト
準硬式野球	センター
準硬式野球	ライト
日本拳法 (男)	
日本拳法 (女)	
馬術 (男)	
馬術 (女)	
バスケットボール (男)	GF
バスケットボール (男)	F
バスケットボール (男)	C
バスケットボール (男)	CF
バスケットボール (女)	
バドミントン (男)	
バドミントン (女)	
バレーボール (男)	セッター
バレーボール (男)	スパイカー
バレーボール (男)	センター
バレーボール (男)	リベロ
ハンドボール (男)	
ハンドボール (女)	
フェンシング (男)	
フェンシング (女)	
ボクシング (男)	
ボクシング (女)	
漕艇 (男)	
漕艇 (女)	
ラグビー	プロップフッカー
ラグビー	ロック
ラグビー	フランカー
ラグビー	ナンバーエイト
ラグビー	スクラムハーフ
ラグビー	スタンドオフ
ラグビー	センター
ラグビー	ウィング
ラグビー	フルバック
陸上競技 (男)	100/200m
陸上競技 (男)	400m
陸上競技 (男)	800/1500m
陸上競技 (男)	3000m以上
陸上競技 (男)	110/400m H
陸上競技 (男)	走幅/三段
陸上競技 (男)	走高/棒高
陸上競技 (男)	砲/槍/盤/ハンマー
陸上競技 (男)	その他
陸上競技 (女)	100/200m
陸上競技 (女)	400m
陸上競技 (女)	800/1500m
陸上競技 (女)	3000m以上
陸上競技 (女)	100/400m H
陸上競技 (女)	走幅/三段
陸上競技 (女)	走高/棒高
陸上競技 (女)	砲/槍/盤/ハンマー
陸上競技 (女)	その他
ホッケー (男)	GK
ホッケー (男)	DF
ホッケー (男)	FW
ホッケー (女)	GK
ホッケー (女)	DF
ホッケー (女)	FW
ヨット (男)	
ヨット (女)	
レスリング (男)	
その他の種目	

2025 年度入学試験問題（過去問題）
スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験
＜小論文＞

2025年度

小論文 問題

(全 2 ページ)

注意

1. この出題の意図は、あなたの「読み解く力」「自らの考えを展開する力」「文章を作成する力」をみようとするものです。
2. 解答はすべて別紙の解答用紙に記入してください。下書用紙での提出は無効です。
3. 解答は横書きです。句読点・カッコも1マスとします。
4. 解答用紙と下書用紙はこの冊子に折り込んであります。
5. 試験終了後、問題冊子と下書用紙は持ち帰ってください。

次の文章を読んで、以下の質問に答えなさい。

- (1) この文章を 300 字以内で要約しなさい。
- (2) この文章に対し、あなたが感じたことや考えたことを 300 字以内で述べなさい。

そのころ大学院で「成功の心理学」の研究を始めたばかりだった私は、業界でも屈指のビジネスパーソンや、アーティスト、アスリート、ジャーナリスト、学者、医師、弁護士などを対象に、インタビュー調査を行っていた。

「業界でトップの人びとのお名前を挙げてください。」

「どんな人たちですか？」

「その人たちには、どんな特徴があると思いますか？」

調査のなかで浮かび上がってきた特徴には、各分野に特有のものもあった。たとえばビジネスパーソンの場合、重要なのは「金銭的なリスクを積極的に取れること」だと答えた人が何人もいた。「周到に考え抜いて、何億ものカネを動かす決断を下しながらも、夜はぐっすり眠れるようでないとね。」

だがそれは、アーティストとはまったく関係がなさそうだった。アーティストの場合、もっとも重要なのは「創造する意欲」だと答えた。「ものづくりが好きなんです。なぜかわかりませんが、とにかく好きなんです。」

いっぽうアスリートたちは、「勝利のスリル」が最高の刺激になると答えた。「勝負に強い選手は、他人との真っ向勝負が大好きですね。ものすごく負けず嫌いなんですよ。」

そのような各分野ならではの特徴があるいっぽうで、どの分野にも当てはまる共通点も見えてきた。私がとくに興味を持ったのもまさにその点だった。どの分野でも、もっとも成功している人びとは、幸運と才能に恵まれていた。それは以前から聞いていたことでもあり、疑う余地はなかった。

だが、成功の要因はそれだけではなかったのだ。インタビューで多くの人が語ったのは、ずば抜けた才能に恵まれながらも、能力をじゅうぶんに発揮しないうちに、挫折したり、興味をなくしたりして辞めてしまい、周囲を驚かせた人たちの話だった。

失敗しても挫けずに努力を続けるのは—— どう考えてもたやすいことではないが—— きわめて重要らしかった。「調子のいいときは、やたらと意気込んでがんばる人

もいますが、そういう人はちょっとつまずいただけで、とたんに挫けてしまうんです。」

しかしいっぽうで、驚異的な粘り強さでがんばって、みごとに結果を出した人たちの話も聞いた。

「その作家は、駆け出しのころはとくに優秀ではありませんでした。社内では彼の原稿を読んで笑ったりしていましたよ。文章が何とも野暮^{やぼ}ったくて、メロドラマ^注風だったんです。でも彼はその後、めきめきと腕を上げて、去年はとうとうグッゲンハイム奨励金を獲得したんです。」

また、そういう人たちはつねに貪欲^{どんよく}に進歩を目指していた。

「彼女は絶対に満足しません。あそこまで登りつめたら満足してもよさそうなのに。あの人は、自分自身のもっとも手厳しい批評家なんです。」

つまり顕著な功績を取めた人たちはみな、粘り強さの鑑^{かがみ}のような人だったのだ。

なぜそこまで一心不乱に、仕事に打ち込むことができたのだろうか？ そもそも彼らは、自分の目指している大きな目標に、簡単にたどり着けるとは思っていなかった。いつまでたっても、「自分などまだまだだ」と思っていた。まさに自己満足とは正反対だった。

しかしそのじつ、彼らは満足しない自分に満足していた。どの人も、自分にとってもっとも重要で最大の興味のあることをひたすら探究していた。そして、そんな探究の道なりに——その暁^{あかつき}に待ち受けているものと同じくらい——大きな満足をおぼえていた。つまらないことや、イライラすることや、つらいことがあっても、あきらめようとは夢にも思わなかった。彼らは変わらぬ情熱を持ち続けていた。

出典：アンジェラ・ダックワース『やり抜く力——人生のあらゆる成功を決める「究極の能力」を身につける』、ダイヤモンド社、2016年。なお一部を改めた。

注 メロドラマ：恋愛をテーマとした感傷的なドラマや映画

学生団体・クラブ・サークル一覧

中央事業団体

新聞社／応援団チアリーダー部／応援団吹奏楽部／放送局 (RBC)

学部同好会・任意団体

同好会 飛行研究会ダンデライオン／古代史探検部
／手話サークル「歩む会」／城郭研究部／
草津天文研究会

任意 衣笠地区BBS会／RitsBLOH／
立命館大学猫の会Rits Cat／ROBINHOOD
経済学AI研究会 マシンエコノミクス

学部公認団体

立命館大学法友会／学生法律相談部／政治研究会／考古学研究会／
地理学研究会／歴史研究会／広告研究会／鉄道研究会／
写真研究会／古美術研究会／天文研究会／探検部／立命館
大学ESS (RESS)／朝鮮文化研究会／セツルメント／弁論部／
社会科学研究会／民科経済研究会／経済科学研究会／経済学
研究会／証券研究会／音響工学研究会／物理科学研究会／立
命館コンピュータクラブ (RCC)／ライフサイエンス研究会
／数学研究会／メディア芸術研究会

学芸総部同好会・任意団体

同好会 劇団立命芸術劇場／映画研究会／雅楽会／
ピアノ研究会／フォークソング同好会
KEAKS／dig up treasure／人形劇団ふうせ
んのり／クラシックバレエ同好会／NEW
MUSIC研究会／Free Music Circle PEACE
／チアダンスサークル BLENDERS／池坊いけ
ばな同好会

任意 漫画研究会／ミステリー研究会／Rock
Commune／和太鼓ドン／舞 style／エレク
トーンサークル三弾鍵盤／珠算部／琵琶湖
漫画研究会／マジックプレイヤーズ／Song-
genics／Jack & Beans／茶ーくる／アカペ
ラサークル Clef／Jack&Beans／REM

学芸総部公認団体

器楽系 軽音楽部／交響楽団／JAZZ CLUB／マンド
リンクラブ／クラシックギタークラブ／邦
楽部

合唱系 混声合唱団メディックス／メンネルコール

表現系 映画部／競技ダンス部／写真部／新演劇研
究会劇団月光斜／新演劇研究会劇団月光斜
TeamBKC／陶芸部／美術研究部／書道部／
モダンジャズバレエ部／立命PENクラブ／
バトントワリング部

伝統系 能楽部／茶道研究部／落語研究会／将棋研
究会／囲碁研究部／かるた会

体育会公認団体

立命スポーツ編集局／アーチェリー部／合気道部／アイス
ホッケー部／アメリカンフットボール部／カヌー部／弓道部
／剣道部／航空部／硬式野球部／硬式庭球部／古武道部／ゴ
ルフ部／サッカー部(男子)(女子)／山岳部／自転車競技部／
自動車部／射撃部／柔道部／重量拳部／準硬式野球部／少林
寺拳法部／水泳部(競泳・水泳)／スキー部／スケート部(ス
ピード・フィギュア)／相撲部／ソフトテニス部／男子ソフト
ボール部／女子ソフトボール部／体操部／卓球部／軟式野
球部／日本拳法部／馬術部／男子バスケットボール部／女子
バスケットボール部／バドミントン部／バレーボール部／ハ
ンドボール部(男子)(女子)／フェンシング部／ボクシング部
／漕艇部／ヨット部／ラグビー部／ラクロス部(男子)(女子)
／男子陸上競技部／女子陸上競技部／ホッケー部／空手道部
(新生)／トライアスロン部／レスリング部

学部プロジェクト団体

理工学部 ロボット技術研究会／飛行機研究会／内燃
機関研究会 (RITSUMEI RACING)

情報理工学部 RiG++ (ゲームCG)／Ri-one (ロボカッ
プ・シミュレーション)／RiPPro (プログ
ラミングコンテスト)／RiST(情報セキュ
リティ)

薬学部 薬学研究会 (やくけんR)

経営学部 丹後村おこし活動チーム

体育会同好会

居合道同好会／ワンダーフォーゲル同好会／サイクリング同
好会／フットサル同好会／ウインドサーフィン同好会

(2025年3月現在)