

## 2026 年度（総合型選抜）AO 選抜入学試験 （UNITE Program®対象）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。
- 本学からはオンライン出願システムまたは電子メールで志願者に入学試験実施に関わる事項を連絡します。定期的にオンライン出願システムまたは電子メールを確認するようにしてください。
- 本入学試験要項に記載されている日時は、全て日本標準時（JST）です。

立命館大学

**2026 年度（総合型選抜）A0 選抜入学試験（UNITE Program®対象）  
入学試験要項**

**目 次**

**I. 本入学試験の概要**

1. 募集人数	1
2. 入試日程	2

**II. 出願資格・要件**

3. 出願資格・要件	2
4. 学部で定める基準等	4

**III. 出願手続**

5. 出願手続の流れ	21
6. オンライン出願登録	21
7. 出願書類の郵送での提出方法	21
8. 出願書類	22
9. 入学検定料	24
10. 受験票の発行	25

**IV. 出願・受験・試験日・合格発表に関わる注意事項**

11. 出願にあたっての注意事項	25
12. 受験にあたっての注意事項	26
13. 試験日・合格発表に関わる注意事項	28

**V. 合格後の手続等**

14. 入学手続	29
----------	----

**VI. その他**

15. 入学後の留意点	30
16. 学費・諸会費、各種奨学金等	30
17. 入学前教育	30
18. 受験生の個人情報の取扱い	30
19. 過年度入試結果等	31

＜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）AO 選抜入学試験（UNITE Program®対象）  
入学試験要項

**I. 本入学試験の概要**

**1. 募集人数**

学部	学科・専攻等		入試方式	募集人数
政策科学部	政策科学科	政策科学専攻	UNITE Program® (数学(統計))方式	10名
総合心理学部	総合心理学科		総合評価方式 (UNITE Program® データサイエンス型)	14名※
経済学部	経済学科	経済専攻	UNITE Program® 情報・数学重視方式	12名
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科		CREA方式 (課題発見・解決 UNITE Program®型)	22名※
			CREA方式 (数学的素養 UNITE Program®型)	
食マネジメント学部	食マネジメント学科		プレゼンテーション方式 (UNITE Program®型)	25名※
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	UNITE Program®方式	25名
生命科学部※1	応用化学科		UNITE Program®方式 (数学物理型)	6名※
	生物工学科		UNITE Program®方式 (数学英語型)	5名※
	生命情報学科		UNITE Program®方式 (数学情報型)	5名※
薬学部※1	薬学科(6年制)		UNITE Program®	4名
	創薬科学科(4年制)		課題探究型方式	2名

※同じ学部で実施する他の（総合型選抜）AO 選抜入学試験を含めた、当該学部の（総合型選抜）AO 選抜入学試験全体の募集人数です。入試方式ごとの募集人数の設定は行っておりません。

※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。

※本入学試験は専願（受験の際、立命館大学のみを志願すること）ではありません。ただし、本入学試験に出願した場合、本学他学部および同学部の他の（総合型選抜）AO 選抜入学試験（方式・型）を併願することはできません。なお、本入学試験に不合格となった場合は、（総合型選抜）AO 選抜入学試験を含め、本学の他の入学試験に出願することが可能です。

※1 志望する学科・学域・専攻を1つ選択してください。

## 2. 入試日程

以下の入試日程、および本入学試験要項に記載している日時はすべて日本標準時（JST）です。

学部	入試日程	
政策科学部 総合心理学部 経済学部 スポーツ健康科学部 食マネジメント学部	オンライン出願期間	2025 年 9 月 1 日（月）10 時～9 月 8 日（月）23 時
	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
	受験票発行日	2025 年 9 月 22 日（月）以降
	第 1 次選考	書類選考
	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 19 日（日）
	（第 2 次選考延期日）	2025 年 10 月 26 日（日）
	第 2 次選考合格発表日	2025 年 11 月 5 日（水）9 時 30 分
情報理工学部 生命科学部 薬学部	オンライン出願期間	2025 年 10 月 17 日（金）10 時～10 月 24 日（金）23 時
	出願書類提出期間	2025 年 10 月 17 日（金）～10 月 24 日（金） （最終日消印有効）
	入学検定料納入期間	2025 年 10 月 17 日（金）10 時～10 月 24 日（金）23 時
	受験票発行日	2025 年 11 月 10 日（月）以降
	第 1 次選考	書類選考
	第 1 次選考合格発表日	2025 年 11 月 21 日（金）9 時 30 分
	第 2 次選考入学検定料納入期間	2025 年 11 月 21 日（金）9 時 30 分～11 月 27 日（木）23 時
	第 2 次選考日	2025 年 11 月 30 日（日）
	（第 2 次選考延期日）	設定なし
	第 2 次選考合格発表日	2025 年 12 月 10 日（水）9 時 30 分

## II. 出願資格・要件

### 3. 出願資格・要件

次の(1)～(3)のすべてに該当する者。

- (1) 立命館大学の志望学部を第一志望として勉学を希望する者
- (2) 2026 年 3 月 31 日までに、以下の①～③のいずれかに該当する者。なお、以下の①～③について卒業・修了・合格の「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・合格しなかった場合は入学を許可しません。
  - ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ）を卒業した者
  - ② 特別支援学校の高等部、および高等専門学校の 3 年次を修了した者
  - 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
    - ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
    - イ 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した者
    - ウ 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）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
    - エ 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベル、国際 A レベル、欧州バカロレア資格を保有する者

- オ 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）の認定を受けた教育施設の 12 年の課程を修了した者
- カ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者または合格見込みの者で、18 歳に達するもの
- キ 学校教育法第 90 条第 2 項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ク 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18 歳に達するもの

\*上記③ーア、オについて、飛び級等により、12 年間より短い期間で修了した場合であっても、最終的に修了した課程が正規の学校教育の 12 年目以上の課程であれば、この要件を満たすものとします。

\*上記③ークに関連し、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ークに該当すると判断した場合は、出願資格を認めます。個別の入学資格審査を申請する場合、もしくは出願資格を満たしているか不明な場合は、出願期間開始日の 3 週間前までに入学センターへ問い合わせてください。

- (3) 各学部（学科、専攻）で定めた出願要件を満たしている者

「4. 学部で定める基準等」の「学部で定める出願要件」を確認してください。

#### 4. 学部で定める基準等

##### 政策科学部「UNITE Program® (数学 (統計) ) 方式」

アドミッション・ポリシー	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>政策科学部は、問題解決指向的な精神を備えた政策構想力と政策実践力を持った人材を育成することを目的としています。適切な政策を構想・実践するためには、解決すべき問題を論理的・客観的に分析し的確に把握する必要があり、データの分析や統計的な推測はそのための重要な手段の一つとなります。「UNITE Program® (数学 (統計) ) 方式」は、データの分析に基づいた統計的な推測ができる能力に優れている人材を広く受け入れようとするものです。</p> <p>社会における様々な政策課題に対して実践的に考え、よりよい未来を創造しようとする意欲的で個性的なみなさんの出願を期待しています。</p>
学部で定める出願要件	<p>2025 年度立命館大学 UNITE Program (学部指定単位 AI 学習プログラム) にて、政策科学部の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p>
学部で定める出願書類	<p>(1) エントリーシート</p> <p>以下の①、②はオンライン出願システム上の入力フォームに直接入力し、③は②で使用したデータを PDF ファイル形式でアップロードしてください。</p> <p>① A 欄…政策科学部を志望する理由について入力してください。(800 字以内)</p> <p>② B 欄…下記のアに示すアーカイブに掲載されているデータ(グラフ、統計表、その他図表等)を用いながら、UNITE Program の学習で得た数学的な素養を活かして社会の問題を一つ論じてください。具体的には、イとウも踏まえて入力してください。(1200 字以内)</p> <p>ア 「政府統計の総合窓口 (e-Stat)」 <a href="https://www.e-stat.go.jp/">https://www.e-stat.go.jp/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用できるデータは、e-Stat から入手できるものに限りします。</li> <li>・「ログイン」が必要となるデータは使用しないでください。</li> <li>・「利用ガイド」 <a href="https://www.e-stat.go.jp/usageguide">https://www.e-stat.go.jp/usageguide</a></li> <li>・「ヘルプ」 <a href="https://www.e-stat.go.jp/help">https://www.e-stat.go.jp/help</a></li> </ul> <p>イ そのテーマをあなたが選んだ理由を明示すること。</p> <p>ウ そのテーマについてのあなたの解決策についても明示すること。</p> <p>③ 立命館大学入試情報サイトより指定の書式 (Microsoft® Word) (書式 A1-11) をダウンロードし、②の説明において使用したデータ (グラフ、統計表、その他図表等) を貼付し、以下の項目にしたがって作成したファイルをオンライン出願システムにアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*氏名を所定の欄に入力してください。</li> <li>*立命館大学入試情報サイトに掲出された (記入例) を参照しながら、図表番号、図表のタイトルを所定の欄に必ず記載してください。なお、複数のデータを挿入する場合は、自身で記入欄を追加し、3 ページを上限として、それぞれ入力してください。</li> <li>*図表は、ダウンロードしたデータを Excel など図表にした形式、Web ページをスクリーンショットした形式のいずれでも構いません。ただし、データが明瞭に確認できるものとしてください。</li> <li>*自身で PDF ファイル形式に変換したうえで、提出してください。Word アプリケーションで、ファイルを PDF 形式に変換し保存する方法は、例えば、以下のサイトなどを参考にしてください。</li> </ul> <p><a href="https://support.microsoft.com/ja-jp/office/d85416c5-7d77-4fd6-a216-6f4bf7c7e110">https://support.microsoft.com/ja-jp/office/d85416c5-7d77-4fd6-a216-6f4bf7c7e110</a></p> <p>*アップロードできる PDF ファイルの数は一つです (ファイル容量の上限は 20MB)。</p>

<p>選考方法・試験日・試験会場</p>	<p>(1) 第1次選考 出願書類を総合的に評価し、第1次選考の可否を決定します。</p> <p>(2) 第2次選考 *第1次選考の合格者のみを対象に実施します。</p> <p>① 試験日：2025年10月19日（日）</p> <p>② 試験会場：立命館大学大阪いばらきキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等：第1次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法 個人面接（約15分） 個人面接は出願書類をもとに行い、志望動機、政策科学部に対する興味・関心度・適性（例：応答的的確性や、入学後の学びへの関心の高さ）、UNITE Programでの学習を通じて培った数学的素養等を評価します。</p> <p>⑤ 可否判定 第1次選考および第2次選考の結果を総合的に評価します。</p>
<p>その他</p>	<p>第2次選考当日、受験票を各自でA4サイズの紙に印刷したうえで持参してください。</p>

総合心理学部「総合評価方式（UNITE Program®データサイエンス型）」

アドミッション・ポリシー	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>本入学試験の目的は、以下の点について確認することです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 心理学を学ぶ意欲と問題意識が極めて高く、自らの学びを社会へ還元する意思と実現性を表現できるか</li> <li>2 数学的素養を活用し、データサイエンス時代において総合心理学部における学びを高度に発展させようとする強い意志と将来の展望を持っているか</li> </ol>
学部で定める出願要件	<p>2025 年度立命館大学 UNITE Program® (学部指定単位 AI 学習プログラム) にて、総合心理学部の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p>
学部で定める出願書類	<p>(1) エントリーシート オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。 A 欄…総合心理学部への入学を志望する理由、また、入学後に学びたい内容とその計画について入力してください。（1,000 字以内） B 欄…これまで自分が継続して取り組んできたことや誇れることについて、エピソードや根拠とともに入力してください。また、それらを今後の学習や将来にどのように活かしたいかを入力してください。（800 字以内）</p> <p>(2) 小論文 オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 小論文について 入学後に学びたい内容を、データサイエンスとしての心理学の観点から論述してください。</li> <li>② 作成上の注意点 ア 小論文は日本語で作成してください。 イ 小論文は 2,000 字以内で志願者本人が入力してください。 ウ 小論文作成の際に使用した参考文献はオンライン出願システムの参考文献入力欄に入力してください。 エ 統計表・グラフ・図表等を参考資料として提出する場合は、PDF データをオンライン出願システムで提出してください（書式自由、Microsoft® Word 等のソフトウェアでの作成も可）。論文を構成する統計表・グラフ・図表等の範囲を逸脱したもの（例：自分自身の活動内容の記録レポートなど）は受理しません。</li> </ol>
選考方法・試験日・試験会場	<p>(1) 第 1 次選考 書類選考（「エントリーシート」・「小論文」等） 出願書類を総合的に評価し、第 1 次選考の可否を決定します。エントリーシートでは、大学入学後の学習意欲・関心等を評価します。小論文では、論文としての構成、内容の論理性・説得性あるいは独創性、語句・漢字が正しく使用されているか等を評価します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 *第 1 次選考の合格者のみを対象に実施します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 試験日：2025 年 10 月 19 日（日）</li> <li>② 試験会場：立命館大学大阪いばらきキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/</a></li> <li>③ 集合時刻・場所等：第 1 次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</li> <li>④ 選考方法 ア 口頭試問（約 10 分） 2025 年度立命館大学 UNITE Program（学部指定単位 AI 学習プログラム）で学んだ内容および心理学に関わる数学・情報の内容について口頭試問を行います。 イ 個人面接（約 15 分） 面接では、出願書類（「小論文」「エントリーシート」など）をもとに面接者が質疑応答を行います。面接時の応答の的確性などを評価します。</li> </ol>
その他	<p>第 2 次選考当日、受験票を画面や紙面で提示できるように準備しておいてください。</p>



経済学部「UNITE Program®情報・数学重視方式」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>1 経済・社会の問題を分析するために必要な基礎学力</li> <li>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</li> <li>3 他者と協力しながら、ものごとに取り組む意欲</li> <li>4 論理的なものの見方・考え方に対する興味</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>経済学部経済学科では、これからのデータサイエンス時代をリードし、問題発見・解決のできる人材を育成します。そのため本入学試験では、上記のアドミッション・ポリシーに基づき、以下のような志願者を募集します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 数学的素養を持つ者</li> <li>2 立命館大学経済学部での強い学修動機を持ち、入学を熱望する者</li> </ol>
学部で定める出願要件	<p>2025 年度立命館大学 UNITE Program® (学部指定単位 AI 学習プログラム) にて、経済学部の 2 つの指定単元型 (「数学型」「数学・情報型」) のうち、いずれかの修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p>
学部で定める出願書類	<p>(1) 志望理由書 (書式 A2-21)</p> <p>立命館大学入試情報サイトより指定の書式 (Microsoft® Word) をダウンロードし、以下のとおり必要事項を入力後、郵送で提出してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① あなたが経済学部経済学科経済専攻で入学後に学びたいテーマと、この入試を目指すに至った動機を含め、志望理由を 800 字程度で入力してください。</li> <li>② 興味のある経済に関するテーマを選び、そのテーマについて疑問や仮説を立ててください。そのうえで、適切なデータを用いてテーマに対する答えや考えを論理的に示してください。字数は 1200 字程度とします。</li> </ol> <p>*②でデータ・統計表・グラフ・その他の図表等を掲載する場合には、出典も明記のうえ、末尾にまとめてつけてください。出典および統計表・グラフ・その他の図表等は、字数に含まれません。</p> <p>*①、②のいずれも所定の入力欄に総文字数を入力してください。</p> <p>*指定の字数に対して大幅に超過または不足する場合、出願を受け付けないことがあります。</p> <p>*経済に関連する事柄のデータの例としては、現代社会や政治・経済の教科書またはそれらの資料集が参考になります。日本統計協会が毎年出版する『統計でみる日本』などもあります。経済とデータの関連の理解をさらに深めたい方については、たとえば、『「原因と結果」の経済学:データから真実を見抜く思考法』ダイヤモンド社 中室牧子・津川友介 (著)、『データ分析の力 因果関係に迫る思考法』光文社新書 伊藤 公一朗 (著)などの文献があります。</p> <p>(2) 出願者申告書 (書式 A6-3)</p> <p>本学入試情報サイトより指定の書式(Microsoft® Word) をダウンロードし、必要事項を入力後、郵送で提出してください。</p> <p>数学やデータ分析に関して興味や関心を持った背景を入力してください。また、これまでの学習について強調したい具体的な取り組みなどがあれば入力してください。</p>

<p>選考方法・試験日・試験会場</p>	<p>(1) 第1次選考</p> <p>書類選考（「志望理由書」・「出願者申告書」等）</p> <p>出願書類を総合的に評価し、第1次選考の可否を決定します。</p> <p>志望理由書では、大学入学後の学習意欲、経済学分野に関する興味・関心、内容の論理的整合性等について評価します。</p> <p>出願者申告書では、数学やデータ分析に対する興味・関心やこれまでの学習の取り組み等について評価します。</p> <p>(2) 第2次選考 *第1次選考の合格者のみを対象に実施します。</p> <p>① 試験日：2025年10月19日（日）</p> <p>② 試験会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス</p> <p><a href="https://www.ritsumeai.ac.jp/accessmap/bkc/">https://www.ritsumeai.ac.jp/accessmap/bkc/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等：第1次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>プレゼンテーションと個人面接を行います。</p> <p>志望理由書の②で記した事柄について、事前にプレゼンテーション資料を Microsoft® PowerPoint で作成してください。まずプレゼンテーションを5分程度、その後、以下の内容について個人面接を15分程度行います。</p> <p>ア プレゼンテーションの内容に関する質疑</p> <p>イ 出願書類（「志望理由書」・「出願者申告書」等）をもとに、志望動機、これまでの学習の取り組み、入学後に学びたいテーマ、経済学分野に関する興味・関心等について質疑</p> <p>&lt;志望理由書の②にかかわるプレゼンテーションについて&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プレゼンテーション方法：パソコン（Windows®のみ）</li> <li>・備考</li> </ul> <p>ノート型パソコン、液晶プロジェクター、スクリーンは用意します。</p> <p>使用可能ソフトは Microsoft® PowerPoint 2021 です。</p> <p>ネットワークへの接続はできません。プレゼンテーション資料は USB メモリ（Type-A）に保存して持参してください。また、配布用として3部印刷のうえ持参し、プレゼンテーション開始前に面接委員に提出してください。</p> <p>(3) 最終可否判定</p> <p>第1次選考および第2次選考の結果を総合的に評価し、可否を決定します。</p>
<p>その他</p>	<p>第2次選考当日、受験票を画面や紙面で提示できるように準備しておいてください。</p>

スポーツ健康科学部「CREA 方式（課題発見・解決 UNITE Program®型）」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>本入学試験の目的は、以下の点について確認することです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 スポーツ健康科学部の人材育成のビジョンである「CREA」※やアドミッション・ポリシーを理解した上で、強い学習意欲を有し、主体的に挑戦する意志を持っているか</li> <li>2 高等学校において探究型学習に熱心に取り組んだ経験を踏まえ、社会における問題や課題を独自の視点で捉え、それを解決するための具体的なアイデアを他者に対して論理的かつ魅力的に説明する力や行動に移す力に優れているか</li> </ol> <p>※CREA とはイタリア語で「創造」を意味し、人材育成目的を成し遂げるためのビジョンとして、「Collaboration（異分野を紡ぐ）」「Resiliency（主体的に挑む）」「Edge（智を極む）」「Attraction（ひとと組織が輝く）」という頭文字に想いを込めたものです。</p>
学部で定める 出願要件	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) スポーツ健康科学部へ入学後、課題発見・解決の素養を活かし、探究型の学びに積極的に取り組む強い熱意のある者</li> <li>(2) 2025 年度立命館大学 UNITE Program®（学部指定単元 AI 学習プログラム）にて、スポーツ健康科学部の「情報型」の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</li> </ol>
学部で定める 出願書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) エントリーシート オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。 A 欄…立命館大学スポーツ健康科学部を志望する理由と、入学後にスポーツ健康科学部で学びたい分野やテーマについて、800 字以内で入力してください。</li> <li>(2) 課題論文 オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。 「あなたがこれまでに取り組んできた課題発見・解決の取り組みを 1 つ紹介し、その取り組みがあなた以外の人たちにとって、どのような意味や成果をもたらしたのか、またその取り組みがあなた自身の成長にどのようにつながったのかについて、2,000 字以内で具体的に入力してください。内容は学術的に高度なものを含む必要はありません。」 *課題論文作成の際に使用した参考文献はオンライン出願システムの参考文献入力欄に入力してください。 *統計表・グラフ・図表等を参考資料として提出する場合は、PDF データをオンライン出願システムで提出してください（書式自由、Microsoft® Word 等のソフトウェアでの作成も可）。論文を構成する統計表・グラフ・図表等の範囲を逸脱したもの（例：自分自身の活動内容の記録レポートなど）は受理しません。</li> </ol>

選考方法・試験日・ 試験会場	<p>(1) 第1次選考 書類選考 出願書類により選考を行い、総合的に評価したうえで、第1次選考の可否を決定します。</p> <p>(2) 第2次選考 *第1次選考の合格者のみを対象に、以下のとおり実施します。</p> <p>① 試験日：2025年10月19日（日）</p> <p>② 試験会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等：第1次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>ア プレゼンテーション（10分） 合格者に対して、第1次選考合格発表日に、出願システムに登録したメールアドレス宛に問題資料を送付します。その資料を参照し、プレゼンテーション用の資料を作成してください。</p> <p>第2次選考当日は、志願者本人が用意したプレゼンテーション用の資料を用いて、面接を担当する教員の前で1人につき10分程度でプレゼンテーションを行います。参考にした文献やWEBサイトのURLがあれば、プレゼンテーションに使用する資料の最後に「参考文献」として記載してください。</p> <p>*プレゼンテーション方法：パソコン（Windows®のみ）</p> <p>*備考：発表に用いるノート型パソコン、液晶プロジェクター、スクリーンは大学側が用意をします。使用ソフトは「Microsoft® Power Point2019」または「Adobe Acrobat Reader」です。ネットワークへの接続はできません。また発表時に原稿やメモなどを使用することはできません。ファイルはUSBメモリに保存して持参して下さい。プレゼンテーション開始前の機器準備操作は大学側で行います。</p> <p>イ 個人面接（約15分） プレゼンテーションの内容に関する質疑応答を行います。また、出願書類（「エントリーシート」等）の内容を踏まえ、スポーツ健康科学に対する学習意欲などを確認します。</p>
その他	第2次選考当日、受験票は紙面に印刷して持参してください。印刷サイズは問いません。

スポーツ健康科学部「CREA 方式（数学的素養 UNITE Program®型）」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>本入学試験の目的は、以下の点について確認することです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 スポーツ健康科学部の人材育成のビジョンである「CREA」※やアドミッション・ポリシーを理解した上で、強い学習意欲を有し、主体的に挑戦する意志を持っているか</li> <li>2 数学的な基礎的素養を活用し、スポーツ健康科学部における学びを高度に発展させようという強い意志と将来の展望を持っているか</li> </ol> <p>※CREA とはイタリア語で「創造」を意味し、人材育成目的を成し遂げるためのビジョンとして、「Collaboration（異分野を紡ぐ）」「Resiliency（主体的に挑む）」「Edge（智を極む）」「Attraction（ひとと組織が輝く）」という頭文字に想いを込めたものです。</p>
学部で定める 出願要件	<p>2025 年度立命館大学 UNITE Program®（学部指定単位 AI 学習プログラム）にて、スポーツ健康科学部の「数学型」の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p>
学部で定める 出願書類	<p>(1) エントリーシート</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>A 欄…立命館大学スポーツ健康科学部を志望する理由と、入学後にスポーツ健康科学部で学びたい分野やテーマについて、800 字以内で入力してください。</p> <p>(2) 課題論文</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>「あなたが高校生活の中で行った数学的素養を活かした独自の取り組みを 1 つ紹介し、それによってどの様な成果が得られたのか、またその取り組みがどの様な学びや成長につながったのかを、2,000 字以内で説明してください。内容は学術的に高度なものを含む必要はありません。」</p> <p>※課題論文作成の際に使用した参考文献はオンライン出願システムの参考文献入力欄に入力してください。</p> <p>※統計表・グラフ・図表等を参考資料として提出する場合は、PDF データをオンライン出願システムで提出してください（書式自由、Microsoft® Word 等のソフトウェアでの作成も可）。論文を構成する統計表・グラフ・図表等の範囲を逸脱したもの（例：自分自身の活動内容の記録レポートなど）は受理しません。</p>

<p>選考方法・試験日・試験会場</p>	<p>(1) 第1次選考 書類選考 出願書類により選考を行い、総合的に評価したうえで、第1次選考の可否を決定します。</p> <p>(2) 第2次選考 *第1次選考の合格者のみを対象に、以下のとおり実施します。</p> <p>① 試験日：2025年10月19日（日）</p> <p>② 試験会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等：第1次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>ア 「プレゼンテーション用資料」の作成（60分） 数学的素養をスポーツ健康科学部での学習や正課・正課外活動（インターンシップ・ボランティア活動、地域・国際貢献活動、起業・新規事業開発、等）にどのように活用できるかを問う設問に対して、以下のイにて使用する「プレゼンテーション用資料」を作成します。 【「プレゼンテーション用資料」の作成方法】 A4サイズの紙に、手書きで「プレゼンテーション用資料」を作成します。枚数は1枚以上3枚以下とし、片面のみ利用可とします。ペンで清書することとします。 *「プレゼンテーション用資料」の作成に必要な白紙および筆記用具（ペン）は大学側で準備します。</p> <p>イ プレゼンテーション（5分） プレゼンテーションでは、アで準備した「プレゼンテーション用資料」を用いて、面接を担当する教員の前でプレゼンテーションを行います。 【プレゼンテーション方法】 書画カメラ（OHC）を用いて、「プレゼンテーション用資料」をスクリーンに投影しながらプレゼンテーションを行います。 *プレゼンテーション開始前の機器準備操作は大学側で行います。</p> <p>ウ 個人面接（約15分） プレゼンテーション内容をもとに質疑応答を行います。また、出願書類（「エントリーシート」等）の内容も踏まえ、入学後の学びへの関心の高さ、入学後の正課・正課外活動の実施意向、将来の展望などを確認します。</p>
<p>その他</p>	<p>第2次選考当日、受験票は紙面に印刷して持参してください。印刷サイズは問いません。</p>

食マネジメント学部「プレゼンテーション方式（UNITE Program®型）」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>本入学試験は、食マネジメント学部の学びへの理解度、食科学を学ぶ意欲と問題意識が極めて高く、かつ理解力・思考力・自己表現力・問題解決力・行動力に優れ、食マネジメント学部での学びと実践を積極的に中心となって牽引する役割を担う者を受け入れることを目的としています。</p>
学部で定める 出願要件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 立命館大学食マネジメント学部への入学を熱望し、強い学修動機を持って、課題発見・課題解決能力を身につける意思がある者</li> <li>2 2025年度立命館大学 UNITE Program®（学部指定単位 AI 学習プログラム）にて、食マネジメント学部の2つの指定単元型（「数学型」「情報型」）のうち、いずれかの修得認定試験に合格し、学習を修了した者</li> </ol>
学部で定める 出願書類	<p>(1) エントリーシート</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>A 欄…あなたが食マネジメント学部で入学後に学びたいテーマと、この入試を目指すに至った動機を含め、志望理由を記載してください（850字以内）。</p> <p>B 欄…食に関わるマネジメント・カルチャー・テクノロジーのいずれか、あるいはいくつかに関連する事柄について、関心のあるものをテーマとして1つ選び、以下の内容を記載してください（850字以内）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 上記のテーマを選んだ理由を示したうえで、その内容に関してデータをふまえながら具体的に説明してください。</li> <li>② その事柄に関するあなたの考えを論理的に説明してください。</li> </ol> <p>作成上の注意点</p> <p>B 欄で統計表・グラフ・図表等を参考資料として提出する場合は、出典も明記の上、PDFをオンライン出願システムで提出してください（書式自由、Microsoft® Word等のソフトウェアでの作成も可）。出典・統計表・グラフ・図表等は、字数に含みません。</p> <p>(2) 課題論文</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① UNITE Program で学習した情報もしくは数学の知識が、現代社会を取り巻く食の課題解決などにどのように活かせると考えますか。あなたの考えを論じてください。また、これまでの学習について強調したい具体的な取り組みなどがあれば記載してください（600字以内）。</li> <li>② 作成上の注意点 <ol style="list-style-type: none"> <li>A 参考文献を使用しても構いません。その際に使用した参考文献は、オンライン出願システムの参考文献欄に入力してください。</li> <li>I 統計表・グラフ・図表等を参考資料として提出する場合は、PDFをオンライン出願システムで提出してください（書式自由、Microsoft® Word等のソフトウェアでの作成も可）。論文を構成する統計表・グラフ・図表等の範囲を逸脱したもの（例：自分自身の活動内容の記録レポートなど）は受理しません。参考文献・統計表・グラフ・図表等は、字数に含みません。</li> </ol> </li> </ol>

<p>選考方法・試験日・ 試験会場</p>	<p>(1) 第1次選考 書類選考（「エントリーシート」・「課題論文」） 出願書類を総合的に評価し、第1次選考の可否を決定します。 エントリーシートでは、大学入学後の学習意欲・関心等を評価します。 課題論文では、内容の論理性・説得性・独創性および語句・漢字が正しく使用されているか等を評価します。</p> <p>(2) 第2次選考 *第1次選考の合格者のみを対象に日本語で実施します。</p> <p>① 試験日：2025年10月19日（日）</p> <p>② 試験会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等：第1次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>ア プレゼンテーション試験（約20分） 食マネジメント学部で学びたいことと活動したいことをテーマに、1人につき10分程度でプレゼンテーションして下さい。使用する資料は、予め志願者本人が用意して下さい。参考にした文献やWEBサイトのURLがあれば、資料の最後に「参考文献」として列記してください。終了後には、本学教員とプレゼンテーションの内容に関する質疑応答を10分程度で行います。 プレゼンテーションでは、テーマに基づいた内容で資料や発表ができているか、プレゼンテーションが明確かつ論理的にできているか、的確に質疑応答ができているかなどを評価します。 *プレゼンテーション方法：パソコン（Windows®のみ） *備考：ノート型パソコン、液晶プロジェクター、スクリーンは用意します。使用可能ソフトは「Microsoft® PowerPoint 2019」または「Adobe Acrobat Reader」です。ネットワークへの接続はできません。USBメモリに保存して持参してください。当日、印刷物等の資料を使用することは出来ません。レーザーポインターは使用不可です。</p> <p>イ 個人面接（約10分） 出願書類（「エントリーシート」・「課題論文」）をもとに個人面接を実施します。 *プレゼンテーション・個人面接は連続して実施します。</p>
<p>その他</p>	<p>第2次選考受験者は、受験票を当日紙面で提示できるように印刷して準備しておいてください。</p>



情報理工学部「UNITE Program®方式」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>												
本入学試験の目的	<p>本入学試験では、次のような者を積極的に評価し、受け入れることを目的とします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 「情報学」と「情報技術（ICT）」に関心・興味を持っている者</li> <li>2 ICTをつかって、身近な問題や社会の課題を解決したいと考えている者</li> <li>3 論理的・数理的に思考する力、コミュニケーションへの意欲、そして熱意を持っている者</li> </ol>												
学部で定める出願要件	<p>(1) 2025年度立命館大学 UNITE Program®（学部指定単位 AI 学習プログラム）にて、情報理工学部の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p> <p>(2) 以下の①～⑤のいずれかを受験しており、出願時に証明書によってその級・スコアを証明できる者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名称等</th><th>要件</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 実用英語技能検定（CBT、S-CBT も可）</td><td>CSE スコア 1,700 以上（受験時期は問わない）</td></tr> <tr> <td>② TOEFL iBT®テスト</td><td>25 点以上</td></tr> <tr> <td>③ TOEIC® Listening and Reading テスト</td><td>225 点以上</td></tr> <tr> <td>④ IELTS（Academic Module）（CDI も可）</td><td>Overall Band Score 2.0 以上</td></tr> <tr> <td>⑤ Duolingo English Test</td><td>35 点以上</td></tr> </tbody> </table> <p>*TOEFL iBT® Home Edition、TOEFL® Essentials™ Test、TOEIC® IPテスト、IELTS Online、IELTS One Skill Retake は対象としません。</p> <p>*TOEFL iBT®テストは Test Date スコアのみを採用します(MyBest®スコアは採用しません)。</p> <p>*②～⑤の成績評価は、出願期間最終日よりさかのぼって 2 年以内に受験し、出願期間中に必要書類を提出できるものを有効とします。</p>	試験名称等	要件	① 実用英語技能検定（CBT、S-CBT も可）	CSE スコア 1,700 以上（受験時期は問わない）	② TOEFL iBT®テスト	25 点以上	③ TOEIC® Listening and Reading テスト	225 点以上	④ IELTS（Academic Module）（CDI も可）	Overall Band Score 2.0 以上	⑤ Duolingo English Test	35 点以上
試験名称等	要件												
① 実用英語技能検定（CBT、S-CBT も可）	CSE スコア 1,700 以上（受験時期は問わない）												
② TOEFL iBT®テスト	25 点以上												
③ TOEIC® Listening and Reading テスト	225 点以上												
④ IELTS（Academic Module）（CDI も可）	Overall Band Score 2.0 以上												
⑤ Duolingo English Test	35 点以上												
学部で定める出願書類	<p>(1) 課題論文</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>*****</p> <p>あなたが今最も関心のある情報学分野の技術を1つ取り上げ、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 現状でどのような技術が存在し、社会でどのように活用されているか、それが抱えている課題はなにか</li> <li>② その技術が10年後、20年後にどのようなになっていると予想するかをそれぞれ各種資料*を参照しながら調査分析してください。</li> </ol> <p>次に、あなたが将来研究者または開発者として情報学分野に関わっていくと仮定して、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>③ その技術についてどのようなものをどのように研究・開発していきたいと思うかについて、①②の調査結果を踏まえつつ考えをまとめ、合わせて1,200字以内で記述してください。</li> </ol> <p>*****</p>												

<p>学部で定める 出願書類</p>	<p>*参照した資料は、オンライン出願システムの参考文献欄に入力してください(最大 5 件まで)。 資料の表記方法は下記を参考にしてください。</p> <p>【資料の表記方法 (例)】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「令和 6 年版 情報通信白書」総務省 (<a href="https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r06/pdf/index.html">https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r06/pdf/index.html</a>) 閲覧日 2025 年 5 月 1 日</li> <li>「将来ネットワーク技術-次世代から新世代へ」 浅見徹 (監修) 電子情報通信学会 (編), オーム社, 2013 年</li> <li>「2050 年の世界 英『エコノミスト』誌は予測する」 英『エコノミスト』編集部, 文春文庫, 2015 年</li> </ol> <p>(2) 英語外部資格試験の証明書</p> <p>以下の①～⑤のいずれかを出願期間内にオンラインで提出してください。証明書が紙で発行される試験は、その証明書 (氏名、受験日、スコア等を確認できるもの) のスキャンまたは写真を取り、PDF に変換して提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名称等</th><th>提出書類</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 実用英語技能検定※<sup>1</sup></td><td>合格証明書または、CSE スコア証明書 *デジタル証明書を提出する場合はオンライン出願システムに「デジタル証明書共有キー」を入力してください。 *紙で発行された証明書を提出する場合には、和文または英文のどちらかを提出してください。</td></tr> <tr> <td>② TOEFL iBT®テスト※<sup>2</sup></td><td>Test Taker Score Report *オンライン出願システムに Appointment Number を入力してください。</td></tr> <tr> <td>③ TOEIC® Listening and Reading テスト※<sup>1</sup></td><td>「Official Score Certificate」もしくは、「Digital Official Score Certificate」</td></tr> <tr> <td>④ IELTS (Academic Module) ※<sup>3</sup></td><td>Test Report Form *オンライン出願システムに Test Report Form Number を入力してください。</td></tr> <tr> <td>⑤ Duolingo English Test※<sup>4</sup></td><td>公式認定証</td></tr> </tbody> </table> <p>※<sup>1</sup> 紙で発行された証明書を PDF で提出した場合、本入学試験合格後、第 1 次入学手続締切日 (入学金納入期日) までに証明書の原本を提出してください (原本証明は不可)。提出方法の詳細は合格後に案内する「入学手続概要」でお知らせします。</p> <p>※<sup>2</sup> TOEFL iBT®テストのスコアを提出する者は、本入学試験合格後、第 1 次入学手続締切日 (入学金納入期日) までに Institutional Score Report の発行を試験実施機関 (ETS) へ申請してください (立命館大学の TOEFL® の DI コードは 0659)。</p> <p>※<sup>3</sup> IELTS のスコアを提出する者は、本入学試験合格後、以下のいずれかの手続を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第 1 次入学手続締切日 (入学金納入期日) までに証明書の原本を提出してください (原本証明は不可)。</li> <li>・証明書を試験実施機関から大学への直送で提出する場合は、第 1 次入学手続締切日 (入学金納入期日) までに申請してください。申請の際は、送付方法および送付先を以下のとおり指定してください。</li> </ul> <p>〔送付方法〕 電子送信 〔送付先機関名〕 Ritsumeikan University Office of Admissions 〔送付先住所〕 56-1 Toji-in Kitamachi, Kita-ku, Kyoto, 603-8346, Japan</p> <p>※<sup>4</sup> 出願期間最終日までに本学が WEB 上で Duolingo English Test のスコアレポートを確認できるように手続を行ってください。</p>	試験名称等	提出書類	① 実用英語技能検定※ <sup>1</sup>	合格証明書または、CSE スコア証明書 *デジタル証明書を提出する場合はオンライン出願システムに「デジタル証明書共有キー」を入力してください。 *紙で発行された証明書を提出する場合には、和文または英文のどちらかを提出してください。	② TOEFL iBT®テスト※ <sup>2</sup>	Test Taker Score Report *オンライン出願システムに Appointment Number を入力してください。	③ TOEIC® Listening and Reading テスト※ <sup>1</sup>	「Official Score Certificate」もしくは、「Digital Official Score Certificate」	④ IELTS (Academic Module) ※ <sup>3</sup>	Test Report Form *オンライン出願システムに Test Report Form Number を入力してください。	⑤ Duolingo English Test※ <sup>4</sup>	公式認定証
試験名称等	提出書類												
① 実用英語技能検定※ <sup>1</sup>	合格証明書または、CSE スコア証明書 *デジタル証明書を提出する場合はオンライン出願システムに「デジタル証明書共有キー」を入力してください。 *紙で発行された証明書を提出する場合には、和文または英文のどちらかを提出してください。												
② TOEFL iBT®テスト※ <sup>2</sup>	Test Taker Score Report *オンライン出願システムに Appointment Number を入力してください。												
③ TOEIC® Listening and Reading テスト※ <sup>1</sup>	「Official Score Certificate」もしくは、「Digital Official Score Certificate」												
④ IELTS (Academic Module) ※ <sup>3</sup>	Test Report Form *オンライン出願システムに Test Report Form Number を入力してください。												
⑤ Duolingo English Test※ <sup>4</sup>	公式認定証												
<p>選考方法・試験日・ 試験会場</p>	<p>(1) 第 1 次選考 出願書類を総合的に評価し、第 1 次選考の可否を決定します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 *第 1 次選考の合格者のみを対象に実施します。</p> <p>① 試験日: 2025 年 11 月 30 日 (日)</p> <p>② 試験会場: 立命館大学大阪いばらきキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/oic/</a></p>												

<p>選考方法・試験日・試験会場</p>	<p>③ 集合時刻・場所等：第 1 次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>ア 「プレゼンテーション用資料」の作成（60 分）</p> <p>試験日当日に提示するテーマについて資料を作成します。</p> <p>【「プレゼンテーション用資料」の作成方法】</p> <p>A4 サイズの紙に、手書きで「プレゼンテーション用資料」を作成します。</p> <p>*「プレゼンテーション用資料」の作成に必要な白紙および筆記用具は大学側で準備します。</p> <p>イ プレゼンテーション（約 5 分）</p> <p>プレゼンテーションでは、アで準備した「プレゼンテーション用資料」を用いて、面接を担当する教員の前でプレゼンテーションを行います。</p> <p>【プレゼンテーション方法】</p> <p>書画カメラ（OHC）を用いて、「プレゼンテーション用資料」をスクリーンに投影しながらプレゼンテーションを行います。</p> <p>*プレゼンテーション開始前の機器準備操作は大学側で行います。</p> <p>ウ プレゼンテーションに関する質疑応答（約 5 分）</p> <p>プレゼンテーション内容をもとに質疑応答を行います。</p> <p>エ 個人面接（約 10 分）</p> <p>出願書類（「課題論文」等）の内容を踏まえ面接を行います。</p> <p>*プレゼンテーション・プレゼンテーションに関する質疑応答・個人面接は連続して実施します。</p> <p>(3) 最終合否判定</p> <p>第 1 次選考および第 2 次選考の結果を総合的に評価し、合否を決定します。</p>
<p>その他</p>	<p>第 2 次選考当日、受験票を画面や紙面で提示できるように準備しておいてください。</p>

生命科学部「UNITE Program®方式（数学物理型、数学英語型、数学情報型）」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>						
本入学試験の目的	<p>本入学試験では、次のような者を積極的に評価し、受け入れることを目的とします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 生命科学部の各分野に強い関心を持ち、当該分野の諸課題を追究・解決しようという意欲を持っている。</li> <li>2 生命科学部の各分野の学びの基盤となる知識・思考力を備え、さらに高めようとする意欲を持っている。</li> <li>3 入学後、生命科学部での学びの上に、各分野における興味・関心を大学入学後にさらに発展させようという意欲を持っている。</li> <li>4 卒業後、生命科学部に関連する分野において、国際的に通用する研究者・技術者になりたいという意欲を備えている。</li> </ol>						
学部で定める 出願要件	<p>(1) 以下の科目の履修要件を満たす者</p> <table border="1"> <tr> <td>数学物理型（応用化学科）</td><td>「化学基礎・化学」、「理数化学」または IBDP を履修するコースにおいて「Chemistry HL」を履修し、当該科目の修得に必要なすべての単位を修得または修得見込みである者（IBDP については当該科目の修得または修得見込みである者）。</td></tr> <tr> <td>数学英語型（生物工学科）</td><td>以下の①～③のうち 1 つ以上を履修し、当該科目の修得に必要なすべての単位を修得または修得見込みである者（IBDP については当該科目の修得または修得見込みである者）。</td></tr> <tr> <td>数学情報型（生命情報学科）</td><td>                     ① 「物理基礎・物理」、「理数物理」または IBDP「Physics HL」                      ② 「化学基礎・化学」、「理数化学」または IBDP「Chemistry HL」                      ③ 「生物基礎・生物」、「理数生物」または IBDP「Biology HL」                 </td></tr> </table> <p>* 高等学校や卒業年度によっては、科目名の表現や教育課程が異なる場合があります。上記(1)の科目について、同等の内容を異なる科目名で履修している場合には、該当する科目名がわかる資料を必ず調査書に添付してください。なお、塾・予備校等での学習歴、高等学校卒業程度認定試験の科目合格では出願要件を満たすことになりません。</p> <p>(2) 2025 年度立命館大学 UNITE Program®（学部指定単元 AI 学習プログラム）にて、生命科学部の各学科が指定する以下の指定単元型の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 応用化学科：数学・物理型</li> <li>② 生物工学科：数学・英語型</li> <li>③ 生命情報学科：数学・情報型</li> </ol>	数学物理型（応用化学科）	「化学基礎・化学」、「理数化学」または IBDP を履修するコースにおいて「Chemistry HL」を履修し、当該科目の修得に必要なすべての単位を修得または修得見込みである者（IBDP については当該科目の修得または修得見込みである者）。	数学英語型（生物工学科）	以下の①～③のうち 1 つ以上を履修し、当該科目の修得に必要なすべての単位を修得または修得見込みである者（IBDP については当該科目の修得または修得見込みである者）。	数学情報型（生命情報学科）	① 「物理基礎・物理」、「理数物理」または IBDP「Physics HL」 ② 「化学基礎・化学」、「理数化学」または IBDP「Chemistry HL」 ③ 「生物基礎・生物」、「理数生物」または IBDP「Biology HL」
数学物理型（応用化学科）	「化学基礎・化学」、「理数化学」または IBDP を履修するコースにおいて「Chemistry HL」を履修し、当該科目の修得に必要なすべての単位を修得または修得見込みである者（IBDP については当該科目の修得または修得見込みである者）。						
数学英語型（生物工学科）	以下の①～③のうち 1 つ以上を履修し、当該科目の修得に必要なすべての単位を修得または修得見込みである者（IBDP については当該科目の修得または修得見込みである者）。						
数学情報型（生命情報学科）	① 「物理基礎・物理」、「理数物理」または IBDP「Physics HL」 ② 「化学基礎・化学」、「理数化学」または IBDP「Chemistry HL」 ③ 「生物基礎・生物」、「理数生物」または IBDP「Biology HL」						
学部で定める 出願書類	<p>(1) エントリーシート</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>志望学科…3 つの学科から志望する学科を選択してください。</p> <p>A 欄…高等学校等での学習面での取り組み状況や成果について記入してください。（800 字以内）</p> <p>B 欄…卒業後の進路（就職や大学院進学など）についての希望を記入してください。（1,200 字以内）</p> <p>(2) 志望理由書</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>志望する学科において入学後に学びたい分野やテーマを設定し、800 字程度で記入してください。</p>						

	い。
選考方法・試験日・ 試験会場	<p>(1) 第1次選考 書類選考（「エントリーシート」、「志望理由書」、調査書等） エントリーシートでは、大学入学後の学習意欲・関心等を評価します。</p> <p>(2) 第2次選考 *第1次選考の合格者のみを対象に実施します。</p> <p>① 試験日：2025年11月30日（日）</p> <p>② 試験会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス <a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等：第1次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>ア 小論文（80分） 生命科学に関わり、当日提示された課題について小論文を作成します。小論文の内容において、生命科学の分野への関心や基盤となる知識、論理的な思考能力等を評価します。 （文字数：1,200字程度）</p> <p>イ 個人面接（10分） 小論文の内容および出願書類（「エントリーシート」、「志望理由書」等）の内容を基に質疑応答を行います。個人面接では、生命科学の分野における諸課題への関心および生命科学部での学びに対する意欲等を評価します。</p> <p>(3) 最終合否判定 第1次選考および第2次選考の結果を総合的に評価し、合否を決定します。</p>
その他	第2次選考当日、受験票を画面や紙面で提示できるように準備しておいてください。

薬学部「UNITE Program® 課題探究型方式」

アドミッション・ポリシー	<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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
本入学試験の目的	<p>本入学試験では、次のような者を積極的に評価し、受け入れることを目的とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 自然科学の各分野に関心を持ち、当該分野の諸課題を追究・解決しようという意欲を持つ者</li> <li>2 入学後、薬学部での学びの上に、自然科学各分野における興味・関心をさらに発展させようという意欲を持つ者</li> </ol>
学部で定める出願要件	<p>2025 年度立命館大学 UNITE Program® (学部指定単位 AI 学習プログラム) にて、薬学部の修得認定試験に合格し、学習を修了した者</p>
学部で定める出願書類	<p>(1) エントリーシート</p> <p>オンライン出願システム上の入力フォームに直接入力してください。必要事項は以下の通りです。</p> <p>A 欄…薬学部の志望動機について記入してください。(1,200 字以内)</p> <p>B 欄…将来の展望(大学院への進学やキャリアビジョン等)について記入してください。(1,200 字以内)</p>
選考方法・試験日・試験会場	<p>(1) 第 1 次選考</p> <p>書類選考(「エントリーシート」等)</p> <p>出願書類を総合的に評価し、第 1 次選考の可否を決定します。</p> <p>エントリーシートでは、大学入学後の学習意欲・関心等を評価します。</p> <p>(2) 第 2 次選考 *第 1 次選考の合格者のみを対象に実施します。</p> <p>① 試験日: 2025 年 11 月 30 日(日)</p> <p>② 試験会場: 立命館大学びわこ・くさつキャンパス</p> <p><a href="https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/">https://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/</a></p> <p>③ 集合時刻・場所等: 第 1 次選考合格発表日以降に出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。</p> <p>④ 選考方法</p> <p>ア 小論文(60 分)</p> <p>事前に以下のテーマに関する課題探究活動と学習を行い、試験当日に探究テーマの中から提示される詳細テーマについて小論文を作成します。小論文の内容において、課題発見能力や論理的な思考能力等を評価します。</p> <p>探究テーマ: 「神経変性疾患について」</p> <p>※詳細なテーマは試験当日に開示します。(文字数: 2,000 字程度)</p> <p>イ 個人面接(約 10 分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小論文課題を通じて学んだことや、小論文の内容について教員から質問をし、それに対して口頭で答えます。</li> <li>・志望理由などを確認し、勉学に対する意欲、志望動機や適性について評価します。</li> </ul> <p>(3) 最終可否判定</p> <p>第 1 次選考および第 2 次選考の結果を総合的に評価し、可否を決定します。</p>
その他	<p>第 2 次選考当日、受験票を画面や紙面で提示できるように準備しておいてください。</p>

## Ⅲ. 出願手続

### 5. 出願手続の流れ

本入学試験における出願手続の流れは以下の通りです。詳細は各項目を確認してください。

出願はオンライン出願システム「TAO (The Admissions Office)」から行います。

必要な手続
(1) オンライン出願システムのアカウントを作成する
(2) オンライン出願システム上で出願情報を登録し、出願書類を提出する
(3) オンライン出願システム上で入学検定料を支払う
(4) 郵送が必要な出願書類を提出する
(5) オンライン出願システムにて、出願を完了する

### 6. オンライン出願登録

#### (1) 本入学試験への出願登録

出願は UNITE Program と同様に、出願期間内にオンライン出願システムより出願登録を行ってください。

アカウントは UNITE Program で登録したものをご使用ください。オンライン出願システムにログイン後、「出願一覧」→「完了済」→出願を行った該当の UNITE Program を選択してください。修了した UNITE Program に対応した AO 選抜入学試験の出願登録 URL が表示されますので、出願期間内にこちらよりアクセスし、出願登録を進めてください。出願登録の詳細は、立命館大学入試情報サイトに掲載している「オンライン出願マニュアル」を参照してください。出願登録および入学検定料の支払いの完了後、全ての項目が正しく入力されているか確認の上で、「出願を完了する」ボタンを押下してください。

#### (2) 登録上の注意事項

氏名の漢字表記は、電算処理のため、JIS 第 2 水準までの文字を入力してください。外字の場合は、略字またはカタカナで入力してください。

例：濱→浜、崎→崎、高→高、草薨→草ナギ

受験票や合否結果通知は、出願登録時に入力された表記で発行します。また、入学手続までこの表記を使用します。なお、入学後の氏名表記を修正する方法は、3 月初旬に案内する「入学手続要項」でお知らせします。

### 7. 出願書類の郵送での提出方法

郵送が必要な出願書類は出願期間内に提出してください。出願期間最終日の消印有効とします。

#### (1) 日本国内から提出する場合

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、立命館大学入試情報サイト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

#### (2) 日本国外から提出する場合

① DHL 等の追跡可能な国際宅配便を利用し送付してください。利用する国際宅配便の大幅な遅延が予想される場合は、事前に入学センター (mail : ru-juken@st.ritsumeai.ac.jp) に連絡してください。出願書類は A4 サイズの書類が入る封筒に封入してください。また、立命館大学入試情報サイト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。その封筒を国際宅配便の封筒に入れ、以下の住所に送付してください。なお、配送の大幅な遅延が発生した場合は、出願書類のスキャンデータの提出を求めることがありますので、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いてください。

② 送付先：＜宛先＞Ritsumeikan University Nyugakuka (立命館大学 入学課)

＜住所＞56-1 Toji-in Kitamachi, Kita-ku, Kyoto 603-8346, JAPAN

## 8. 出願書類

### (1) 出願書類の提出区分

出願書類には、オンライン出願システムで提出するものと、郵送で提出するものがあります。必要な書類と提出方法は以下の通りです。出願書類以外（例：本学が提出を求めている「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。なお、提出された書類の内容を確認するために、書類の発行機関に問い合わせることがあります。

出願書類 学部・入試方式		① 調 査 書 等	② 顔 写 真	③ 語 学 外 部 資 格 試 験 証 明 書	④ エ ン ト リ ー シ ー ト	⑤ 志 望 理 由 書	⑥ 出 願 者 申 告 書	⑦ 課 題 論 文	⑧ 小 論 文
政策科学部	UNITE Program <sup>®</sup> （数学（統計））方式	郵送	オンライン		オンライン				
総合心理学部	総合評価方式（UNITE Program <sup>®</sup> データサイエンス型）	郵送	オンライン		オンライン				オンライン
経済学部	UNITE Program <sup>®</sup> 情報・数学重視方式	郵送	オンライン			郵送	郵送		
スポーツ健康科学部	CREA方式（課題発見・解決UNITE Program <sup>®</sup> 型）	郵送	オンライン		オンライン			オンライン	
	CREA方式（数学的素養 UNITE Program <sup>®</sup> 型）	郵送	オンライン		オンライン			オンライン	
食マネジメント学部	プレゼンテーション方式（UNITE Program <sup>®</sup> 型）	郵送	オンライン		オンライン			オンライン	
情報理工学部	UNITE Program <sup>®</sup> 方式	郵送	オンライン	オンライン				オンライン	
生命科学部	UNITE Program <sup>®</sup> 方式（数学物理型、数学英語型、数学情報型）	郵送	オンライン		オンライン	オンライン			
薬学部	UNITE Program <sup>®</sup> 課題探究型方式	郵送	オンライン		オンライン				

＊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。

ア 「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 50 g を超える場合は、追加料金分の切手も貼付してください。

イ 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。

ウ 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。



## (2) 出願書類の詳細

### ① 調査書等

必ず原本を郵送で提出してください。

該当する資格に応じて、以下の表に記載している「 」内の必要書類を提出してください。書類には、学校印または学校代表者のサインが必要です。

なお、提出する書類は日本語または英語で作成されたものに限り、提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳または英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを在籍（出身）高等学校、大使館等の公的機関、または民間の翻訳会社等（日本語学校は除く）で証明を受けて、原本と共に提出してください。民間の翻訳会社等に依頼する場合は、翻訳文には翻訳機関を明記し、翻訳者の署名または捺印を受けてください。

該当する資格	必要書類
高等学校卒業（見込み）者 特別支援学校の高等部修了（見込み）者 高等専門学校3年次修了（見込み）者 在外教育施設修了（見込み）者 専修学校高等課程修了（見込み）者	「調査書」※1、2 ・文部科学省所定の様式により作成・厳封されたもの。 ・卒業・修了見込みの者は、出願期間最終日よりさかのぼって3ヶ月以内に作成されたもので、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学年修了時までのものでも可とします。 ・卒業・修了者は、卒業・修了後に発行されたもの。 ・卒業・修了者で、保存年限が経過し調査書が発行されない場合は、「卒業証明書」、「単位修得証明書」および「調査書が発行されない理由書」を提出してください。
高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者	以下のア～ウのいずれかを提出してください。 ア 合格者 「合格成績証明書」 イ 合格見込み者「合格見込成績証明書」 ウ 本年度受験者「受験票コピー」「科目合格証明書（一部科目合格者のみ）」 ＊免除科目がある場合は、併せて「調査書」（発行されない場合は「単位修得証明書」）や「各種検定試験等の合格証明書」を提出してください。
外国における12年の課程修了（見込み）者  国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）の認定を受けた教育施設の12年課程修了（見込み）者	以下のア・イの両方を英文（または和文）で提出してください。 ア 高等学校または後期中等教育課程の「卒業（修了）証明書」または「卒業（修了）見込証明書」※3 イ 高等学校または後期中等教育課程の全学年の「成績証明書」※1、4 ＊外国における12年の課程修了（見込み）者で、外国の州等が発行するディプロマや成績証明書等がある場合は、ア・イに加えて提出ください。（例：オーストラリア、カナダ、ニュージーランド）
外国の大学入学資格（国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベル、国際A レベル、欧州バカロレア資格）取得（見込み）者	以下のア・イの両方を英文（または和文）で提出してください。また、該当する資格によって追加が必要となる手続きをしてください。 ア 高等学校または後期中等教育課程の「卒業（修了）証明書」または「卒業（修了）見込証明書」※3 イ 高等学校または後期中等教育課程の全学年の「成績証明書」※1 ＜国際バカロレア資格取得者＞ ・ア・イに加えて、以下の手続きを行ってください。 ・「IB Diploma Programme Results」を提出してください。 ・本学が WEB 上で「Transcript of grades」をダウンロードできるよう、出願期間最終日まで国際バカロレア事務局へ申請してください。 ＜国際バカロレア資格取得見込み者＞※5 ・ア・イに加えて、「IB 最終成績予測スコア証明書」を提出してください。 ＜アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルの資格取得者＞ ・ア・イに加えて、各資格の「資格証書」を提出してください。 ＜アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルの資格取得見込み者＞ ・ア・イに加えて、各資格の「取得見込証明書（Predicted GCE / International A-Level Grades）（様式任意・英文）」を提出してください。
上記以外の者	「該当する資格の各事項を証明するもの」を提出してください。

※1 転校等で複数の高等学校または後期中等教育課程の学校（国外の場合も含む）に在籍した者は、在籍したすべての学校の調査書または成績証明書の原本を提出してください。原本を提出できない場合は、最終の学校長が原本と相違ないことを証明した写しを提出してください。ただし、最終の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、その調査書または成績証明書のみを提出してください。

- ※2 **生命科学部**：高等学校在籍期間中に留学した場合は、外国の学校に在籍または留学していた期間中の修得単位の成績が各科目の評定として記載された調査書を提出してください。
- その他の学部**：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。
- ※3 卒業（修了）証明書または卒業（修了）見込証明書に代えて卒業証書（Diploma）等の写しを提出する場合は、原本から正しく複製されたもの（Certified true copy）であることの証明を在籍（出身）学校から受けて提出してください。
- ※4 「飛び級」や「繰り上げ卒業」により、通常の課程を12年未満で修了した場合は、成績証明書に飛び級をした学年・理由等の記載が必要です。記載されていない場合は、飛び級をした学年・理由等を証明する出身学校作成の書類を提出してください。
- ※5 本入学試験合格後、「Transcript of grades」が発行され次第、入学手続書類提出締切日までに本学がWEB上でダウンロードできるように国際バカロレア事務局へ申請してください。

出願書類	詳細
② 顔写真	3ヶ月以内に撮影した、肩より上、無帽、無背景のカラー写真をオンラインで提出してください。写真は加工・補正をしないでください。
③ 語学外部資格試験証明書	「4. 学部で定める基準等」の「学部で定める出願書類」を確認してください。
④ エントリーシート	
⑤ 志望理由書	
⑥ 出願者申告書	
⑦ 課題論文	
⑧ 小論文	

## 9. 入学検定料

### (1) 納入方法

入学検定料はオンライン出願システムから納入期間内に必ず納入してください。納入の際は入学検定料の他に別途手数料が必要です。なお、決済はSBペイメントサービス株式会社提供の決済システムを使用しています。そのため、入学検定料支払いの手続は、SBペイメントサービスの外部サイトに接続して行います。

**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。

\* 納入期間は方式によって異なります。詳細は「2. 入試日程」を確認してください。

### (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. 受験票の発行

提出された出願書類に基づき出願資格・要件の審査を行い、審査の結果、出願資格・要件を満たすと認めた志願者には、受験票をオンライン出願システムで発行します（郵送は行いません）。受験票は政策科学部、総合心理学部、経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部は9月22日（月）以降に、情報理工学部、生命科学部、薬学部は11月10日（月）以降に発行します。

選考当日の持参方法については、「4. 学部で定める基準等」の「その他」を確認してください。

# IV. 出願・受験・試験日・合格発表に関わる注意事項

## 11. 出願にあたっての注意事項

- (1) 出願期間内に登録が完了しない場合、または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、あるい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、提出後にオンライン出願システムで登録した情報を含む出願書類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。ただし、証明書等の原本を提出し、その返却を希望する場合は、「8. 出願書類」の「(1) 出願書類の提出区分」の注記を参照のうえ、必要な対応を行ってください。
- (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。出願時に登録／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 、@admissions-office.net

- (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場合は、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）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など（交通事故、負傷、発病など）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、各自で昼食を持参してください。
- 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、身に付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とることがあります。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。

### 13. 試験日・合格発表に関わる注意事項

(1) 第1次選考（書類選考）

- ① 合格発表はオンライン出願システムで行います。
- ② 合格通知書はオンライン出願システムから確認できます。郵送は行いません。
- ③ 合格者には、第1次選考合格発表日以降に「受験案内」（第2次選考の詳細）を出願システムに登録したメールアドレス宛に案内します。第1次選考合格発表日より2日以内に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。

(2) 第2次選考

- ① 合格発表はオンライン出願システムで行います。
- ② 合格通知書はオンライン出願システムから確認できます。郵送は行いません。
- ③ 合格者には、第2次選考合格発表日以降に、第1次入学手続の案内（「入学手続概要」）を出願システムに登録したメールアドレス宛に行います。入学手続時納付金納付書はオンライン上で発行します。郵送は行いません。第2次選考合格発表日より2日以内に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。

### (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、試験日を延期する判断を行う場合があります。延期する場合は、立命館大学入試情報サイト <https://ritsnet.ritsumeijp> 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 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。
- ② 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。

## V. 合格後の手続等

### 14. 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、出願システムに登録し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。

ア 政策科学部、総合心理学部、経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部

**第1次入学手続期間：2025年11月5日（水）～11月19日（水）＜最終日の金融機関収納印有効＞**

イ 情報理工学部、生命科学部、薬学部

**第1次入学手続期間：2025年12月10日（水）～12月24日（水）＜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。出願時にオンラインで提出した出願書類の原本を期間内に提出できなかった場合は、入学を許可しません。

**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。



## VI. その他

### 15. 入学後の留意点

学部	留意点
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習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。
生命科学部	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。未修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	薬学部には「国家試験を経て医療現場で活躍する薬剤師」の養成を目指す薬学科と「医薬品創製の分野で社会に貢献できる人材」の養成を目指す創薬科学科を設置しています。医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけられるカリキュラムを用意しており、そこで学ぶためには、入学段階で理科・数学の基礎的な知識を有する必要があります。UNITE Program（学部指定単位 AI 学習プログラム）では、理科は化学について入学後に特に重要となる単元を学びます。 また、数学は UNITE Program（学部指定単位 AI 学習プログラム）では学びませんが「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Ⅳ（数Ⅲ）・数学Ⅴ（ベクトル）」の範囲を理解していることが求められます。

### 16. 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 を確認してください。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.ritsumeit.ac.jp/fee/cost.html>

各種奨学金等 <https://www.ritsumeit.ac.jp/scholarship/>

### 17. 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。

#### (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

### 18. 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/](https://www.ritsumeikan-trust.jp/info/privacypolicy/g01_06_j/)



## 19. 過年度入試結果等

過年度の（総合型選抜）AO 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.ritsumei.jp/admission/result/ao\\_sougou.html](https://ritsnet.ritsumei.jp/admission/result/ao_sougou.html)

昨年度実施した（総合型選抜）AO 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.ritsumei.jp/admission/archive/ao.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.ritsumei.jp/event/index.html>

【補記】TOEIC®、TOEFL®は Educational Testing Service（ETS）の登録商標です。

UNITE Program®は学校法人立命館の登録商標です。