2026 年度 文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験 2026 年度 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験 2026 年度 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験(デザイン・アート学部) 第1次選考合格者 各位

立命館大学 入学センター

第2次選考の面接試験(口頭試問を含む)について

必ず下記を確認し、十分に事前学習したうえで面接試験(口頭試問)に臨んでください。

学部	学部からの指示
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。
	産業社会学部のアドミッション・ポリシーや志望する専攻のカリキュラムの理解度、学業
産業社会学部	と課外活動の両立をどのようにはかっていくのかについて具体的な見通し、入学後に取り
	組みたい学習テーマおよび社会への関心などを確認します。特に、現時点でご自身が重要
	だと考える社会的問題について、その概要と自分なりの考え・解決策を説明できるよう準
	備しておいてください。
国際関係学部	入学試験要項、学部パンフレット、国際関係学部ホームページなどを確認して、国際関係
	学部のアドミッション・ポリシーとカリキュラムについて十分に理解して下さい。自分が
	国際関係学部で何を学びたいのか、国際関係学部での学びを自身の将来の目標に向けて、
	どのように活用したいのかをしっかり考えておいて下さい。また、国際関係学での学びに
	おいては、常に外国語、とくに英語の基本的な能力が求められます。そのため、口頭試問
	においては、国際問題に対する知識・理解度に加えて、英語運用能力、とくに基本的な読
	解力を有しているかどうかを確認します。
	文学部で人文学を学ぶために必要な、探究心、基礎学力、人間や社会への問題関心を確認
文学部	するため、口頭試問を行います。口頭試問では、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。
	デザイン・アート学部のコンセプトやアドミッション・ポリシー、カリキュラムの特長に
	ついて理解を深めておいてください。また、デザイン・アート学部で何を学びたいのか、
デザイン・アート	以下の Web ページなどを参考にし、自らの学習計画を考えておいてください。学業と課
学部	外活動の両立についての考えや計画についても確認します。
	<立命館大学入試情報サイト デザイン・アート学部紹介ページ>
	https://ritsnet.ritsumei.jp/life/faculty/da.html
	経営学部のホームページ(<u>https://www.ritsumei.ac.jp/ba/</u>)や経営学部のパンフレット
経営学部	(https://ritsnet.ritsumei.jp/life/faculty/asset/faculty_pamphlet/2026/ba2026.pdf) を熟
	読し、経営学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラム、経営学科のコースやインテ
	ンシブプログラムなどの特徴について十分に理解してください。そのうえで、経営学部で
	学びたいこと、そのための具体的な学習計画を確認します。

学部	学部からの指示
政策科学部	学部のアドミッション・ポリシーとカリキュラムについて理解を深めておいてください。 その上で、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。また、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も確認します。
総合心理学部	学部のアドミッション・ポリシーとカリキュラムについて理解を深めておいてください。 その上で、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	入試要項や学部のパンフレットおよび映像学部ウェブサイトを熟読し、映像学部のアドミッション・ポリシーとカリキュラムについて十分に理解してください。そのうえで、映像学部の特長と照らしつつ、自分の経験や活動を振り返るとともに、今の関心と将来の希望を明らかにしてください。それを目指して、映像学部で何を学びたいのか、具体的な目標を立てて受験に臨んでください。
情報理工学部	高等学校の「数学 $I \sim III、A、B、C$ 」で学習する内容について例題を解きながら理解を深めておいてください。但し、 <u>積分法のうち数学 III で学習する内容</u> は範囲外とします。
経済学部	高等学校で用いる「政治・経済」の教科書について、下記記載の箇所を学習してきてください。口頭試問では、用語について質問を行います。 東京書籍 政治・経済 第1編第2章 5 金融のしくみとはたらき 清水書院 高等学校 政治・経済 第1編第2章 5 金融のしくみとはたらき 潜水書院 高等学校 政治・経済 第1編第2章 5 金融のしくみとはたらき 数研出版 政治・経済 第2章第2節 3 金融のしくみと働き 実教出版 詳述 政治・経済 第1部第2編第2章 4 金融のしくみ ※代表例として、教科書の単元を上記に記載している(版により異なる場合があります) ※他の教科書は上記教科書の単元を参考にすること
スポーツ健康科学部	口頭試問では、高等学校で用いる「保健体育」の教科書の「体育編」(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。事前学習に十分な時間を費やした上で、口頭試問に臨んでください。
食マネジメント 学部	大学案内、学部パンフレット、食マネジメント学部ホームページなどを確認して、食マネジメント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領域について十分に理解しておいて下さい。自分が食マネジメント学部で何を学びたいのか、カリキュラムとつなぎ合わせて、しっかり考えておいてください。
理工学部	高等学校の「数学 $I \sim III、A、B、C$ 」「物理基礎」「物理」で、学習する内容について理解を深めておいてください。
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するため口頭試問を行います。高等学校の「理科」(「化学基礎」、「化学」、「生物基礎」、「生物」)で学習する内容について基本的な知識および応用力を有しているかを確認します。