

2024年度文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験

2024年度スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験

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	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と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	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。
映像学部	入学試験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読み、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。
経営学部	経営学部のホームページ (https://www.ritsumei.ac.jp/ba/) や学部のパンフレット (https://www.ritsumei.ac.jp/ba/pdf/pamphlet.pdf) を読み、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。
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。

学部	学部からの指示
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。
経済学部	高等学校で用いる『政治・経済』『現代社会』の教科書のうち「経済成長」「国民所得」「物価の動き」、「景気変動」にかかわる単元について書かれている箇所を学習してきてください。口頭試問では、用語についての質問を行います。
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」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。 <u>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。</u>
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「フードマネジメント」「フードカルチャー」「フードテクノロジー」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～Ⅲ、A、B」「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。
情報理工学部	高等学校の「数学Ⅰ～Ⅲ、A、B」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、数学Ⅲで学習する積分法の内容は範囲外とします。
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。

以上