

各学部による独自方式

総合的な基礎学力に加えて、「立命館大学で勉強したい」という意欲にあふれ、独自の発想や積極的な探求心など、さまざまな資質や能力を持つ受験生を各学部で求めています。

各学部のアドミッション・ポリシーにもとづき、「セミナー方式」「フィールドワーク・演習方式」「課題論文方式」等の特徴ある入試方式を実施します。志望する学部に入りたいという意欲だけでなく、入学後の勉強がどのような将来に結びつくかまでを見据えた、力強い主張が期待されます。

※業学部では実施していませんので注意してください。

募集学部・方式・募集人数 ※募集する専攻等や募集人数の詳細については、「AO選抜入学試験要項」を確認してください。

学部・学科・学域・専攻等	方式名	募集人数	出願資格
法学部	法学科	法学セミナー方式	30名 → ①
産業社会学部	現代社会学科	産業社会小論文方式 (特色ある活動と学びを深めた皆さん対象)	35名 → ②
国際関係学部	国際関係学科 国際関係学専攻	国際関係学専攻選抜方式	10名 → ①
国際関係学部	国際関係学科 グローバル・スタディーズ専攻	グローバル・スタディーズ専攻選抜方式	10名 → ①
政策科学部	政策科学科	政策科学セミナー方式	10名 → ①
文学部	人文学科 地域研究学域	フィールドワーク・演習方式	12名 → ①
文学部	人文学科 心理学域	フィールドワーク・演習方式	5名 → ①
文学部	上記以外の学域	課題論文方式	28名 → ①
映像学部	映像学科	課題作成・プレゼンテーション方式 (文章創作型)	10名 → ①
映像学部	映像学科	課題作成・プレゼンテーション方式 (ビジュアル創作型)	5名 → ①
経済学部	経済学科	課題図書レポート方式	3名 → ③
経営学部	国際経営学科	レポート・プレゼンテーション方式 [国際ビジネス (英語・中国語) 重視型]	5名 → ①
経営学部	経営学科	レポート・プレゼンテーション方式 [ビジネスプレゼンテーション重視型]	5名 → ①
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	課題論文方式	5名 → ④
理工学部	物理科学科、電気電子工学科、電子情報工学科、機械工学科、ロボティクス学科、都市システム工学科、環境システム工学科	理工セミナー方式	46名 → ①
情報理工学部	情報システム学科、情報コミュニケーション学科、メディア情報学科、知能情報学科 ※2回生進級時に学科選択を行います。	総合評価方式	15名 → ①
生命科学部	応用化学科、生物工学科、生命情報学科、生命医科学科	科学技術チャレンジ方式	4名 → ①

出願資格

1 法学部・国際関係学部・政策科学部・文学部・映像学部・経営学部・理工学部・情報理工学部・生命科学部	<p>以下の要件を満たす者。</p> <p>(1) 立命館大学の出願学部で勉強したいと強く希望し、合格した場合に入学する意志を明確に持つ者。</p> <p>(2) 下記①～③のいずれかに該当する者。</p> <p>①高等学校 (中等教育学校の後期課程を含む) を卒業した者、または2012年3月卒業見込みの者。</p> <p>②通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または2012年3月までに修了見込みの者。</p> <p>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、または2012年3月31日までにこれに該当する見込みの者。</p> <p>(3) 理工学部・情報理工学部は以下の①、②両方の要件を満たす者。</p> <p>〈理工学部〉</p> <p>①「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」「数学C」の履修(見込)者、もしくは実用数学技能検定(数検)準1級以上を取得した者。</p> <p>②物理(「物理Ⅰ」および「物理Ⅱ」)の履修(見込)者。</p> <p>〈情報理工学部〉</p> <p>①「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」「数学B」「数学C」の履修(見込)者、もしくは実用数学技能検定(数検)準1級以上を取得した者。</p> <p>②「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」のいずれかの履修(見込)者。</p> <p>※履修していない(修得の見込みがない)科目がある場合は、入学時においてこれらを履修した者と同等以上の学力を有する者。</p>
2 産業社会学部	<p>以下の要件を満たす者。</p> <p>(1) 立命館大学の出願学部で勉強したいと強く希望し、合格した場合に入学する意志を明確に持つ者。</p> <p>(2) 日本の高等学校 (中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ) を卒業した者、または2012年3月卒業見込みの者。(注)</p> <p>(3) 下記の評定平均値を満たす者。</p> <p>〈高等学校卒業生〉</p> <p>第1学年から第3学年終了時までの「全体の評定平均値」が5段階評価で「3.5」以上</p> <p>〈高等学校卒業見込者〉</p> <p>第1学年から第3学年1学期終了時までの(2学期制の場合は、出願時に発行された調査書記載の)「全体の評定平均値」が5段階評価で「3.5」以上</p> <p>(4) 高等学校在籍時の生徒会活動、新聞・出版、放送・音楽、ボランティア・地域活動、国際交流、留学経験、その他マネジメントやリーダーシップに関する活動において、優れた成果を上げた者。</p>
3 経済学部	<p>以下の要件を満たす者。</p> <p>(1) 立命館大学の出願学部で勉強したいと強く希望し、合格した場合に入学する意志を明確に持つ者。</p> <p>(2) 日本の高等学校 (中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ) を卒業した者、または2012年3月卒業見込みの者。(注)</p> <p>(3) 下記の評定平均値を満たす者。</p> <p>〈高等学校卒業生〉</p> <p>第1学年から第3学年終了時までの「全体の評定平均値」が5段階評価で「3.8」以上</p> <p>〈高等学校卒業見込者〉</p> <p>第1学年から第3学年1学期終了時までの(2学期制の場合は、出願時に発行された調査書記載の)「全体の評定平均値」が5段階評価で「3.8」以上</p> <p>(4) 「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」の履修(見込)者で、出願時において履修済みの科目の評定平均値が5段階評価で「3.8」以上の者。もしくは実用数学技能検定(数検)準1級以上を取得した者。</p>
4 スポーツ健康科学部	<p>以下の要件を満たす者。</p> <p>(1) 立命館大学の出願学部で勉強したいと強く希望し、合格した場合に入学する意志を明確に持つ者。</p> <p>(2) 日本の高等学校 (中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ) を2012年3月卒業見込みの者。(注)</p> <p>(3) 第1学年から第3学年1学期終了時までの(2学期制の場合は、出願時に発行された調査書記載の)「全体の評定平均値」が5段階評価で「3.5」以上の者。</p> <p>(4) 次の活動分野の項目のうち1つ以上に該当する者。 *ただし、高等学校在籍時の活動に限る。</p> <p>①課外活動においてリーダーシップ等を発揮した者(生徒会活動、部活動の部長・マネージャー等)。</p> <p>②「立命館懸賞論文大賞」で優れた実績をあげた者。</p> <p>③社会貢献活動等で優れた実績をあげた者(ボランティア活動等)。</p> <p>④技術・技能において高度な資格水準を有する者。</p> <p>⑤学術分野で優れた実績をあげた者。</p>

※法学部法学科国際法務特修は別途出願資格を設けています。

※国際関係学部グローバル・スタディーズ専攻選抜方式は別途出願資格を設けています。

※経営学部レポート・プレゼンテーション方式 [国際ビジネス (英語・中国語) 重視型] は別途出願資格を設けています。

※生命科学部では、科学技術コンテスト等で一定の成績を修めていることが出願資格です。

(注) 他の教育機関等は入学センターまでお問い合わせください。

選考方法

学部	方式名	第1次選考	第2次選考
法学部	法学セミナー方式	書類選考(「エントリーシート」等)	1. 講義およびレポート作成 ①本学法学部教員による講義 ②質疑応答 ③レポート作成 2. 口頭試問および面接
産業社会学部	産業社会小論文方式	①書類選考(「エントリーシート」等) ②小論文作成	個人面接
国際関係学部	国際関係学専攻選抜方式	ビデオ視聴と論文作成	①グループディスカッション ②個人面接
国際関係学部	グローバル・スタディーズ専攻選抜方式	ビデオ視聴と論文作成	①英語によるグループディスカッション ②個人面接
政策科学部	政策科学セミナー方式	①本学政策科学部教員による講義 ②質疑応答 ③レポート作成	グループディスカッション
文学部	【地域研究学域】 フィールドワーク・演習方式	書類審査 (「課題レポート」「エントリーシート」等)	①フィールドワークおよびレポート作成 ②個人面接
文学部	【心理学域】 フィールドワーク・演習方式	書類審査 (「課題レポート」「エントリーシート」等)	①演習およびグループディスカッション ②個人面接
文学部	課題論文方式	書類審査 (「共通課題論文」「エントリーシート」等)	①課題論文 ②個人面接
映像学部	課題作成・プレゼンテーション方式 (文章創作型)	書類審査 (「課題レポート」「エントリーシート」等)	①映像視聴と文章創作 ②プレゼンテーションおよび面接
映像学部	課題作成・プレゼンテーション方式 (ビジュアル創作型)	書類審査 (「課題レポート」「エントリーシート」等)	①課題把握とビジュアル創作 ②プレゼンテーションおよび面接
経済学部	課題図書レポート方式	書類審査 (「課題図書レポート」「エントリーシート」等)	面接 (提出したレポートに基づく口頭試問含む)
経営学部	レポート・プレゼンテーション方式 [国際ビジネス(英語・中国語)重視型]	書類審査 (「課題レポート」「エントリーシート」等)	①小論文 ②個人面接(英語あるいは中国語による場合もある)
経営学部	レポート・プレゼンテーション方式 [ビジネスプレゼンテーション重視型]	書類審査 (「課題レポート」「エントリーシート」等)	①課題論文とそのプレゼンテーション資料の作成 ②課題論文に基づくプレゼンテーション(口頭形式)と質疑応答
スポーツ健康科学部	課題論文方式	書類審査 (「課題論文」「エントリーシート」等)	①小論文 ②個人面接

学部	方式名	選考方法
理工学部	【物理科学科】 理工セミナー方式	書類選考(「志望理由書」等)、数学に関するセミナー+筆記試験、口頭試問、面接
理工学部	【物理科学科以外】 理工セミナー方式	書類選考(「志望理由書」等)、数学・物理に関するセミナー+筆記試験
情報理工学部	総合評価方式 ※1 ※2	1. 書類選考(「エントリーシート」) 2. 実地試験 ①C言語によるプログラミング能力を評価する試験 ②小論文 ③面接(口頭試問を含む)
生命科学部	科学技術チャレンジ方式 ※3	1. 書類選考(「エントリーシート」) 2. プレゼンテーションおよび面接

※1：本入試の受験にあたっては初歩的なC言語プログラミング能力が必要となります。ただし、大学が提供する「事前学習資料」で学習できる範囲に限ります。一般のC言語プログラミング入門書で独学することもできます。また、過年度の問題を本学ホームページ上で公開します。

◆事前学習ホームページ(2011年7月中旬公開予定) <http://ritsnet.ritsumei.jp/nyushi/ao/ise.html>

※2：情報理工学部が主催する、立命館・全国高校生ソフトウェア創作コンテスト「ICT Challenge+R 2011」において、ファイナリストに選出された方は、「①C言語によるプログラミング能力を評価する試験」を満点扱いのうえ免除します。

「ICT Challenge+R 2011」に関する詳細は、Webサイトをご確認ください。 <http://www.ict-challenger.jp/>

※3：本入試では科学技術コンテスト等で一定の成績を修めていることが出願資格となっています。詳細は、「2012年度AO選抜入試試験要項」を確認してください。

出願期間・選考日・合格発表日

学部	方式名	出願期間	第1次選考日	第1次選考合格発表日	第2次選考日	合格発表日
法学部	法学セミナー方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月16日(金)	10月1日(土) 10月2日(日)	10月18日(火)
産業社会学部	産業社会小論文方式	8月29日(月)~9月2日(金)		9月18日(日)	9月30日(金)	10月9日(日) 10月18日(火)
国際関係学部	国際関係学専攻選抜方式	8月29日(月)~9月2日(金)		9月18日(日)	9月30日(金)	10月9日(日) 10月18日(火)
国際関係学部	グローバル・スタディーズ専攻選抜方式	8月29日(月)~9月2日(金)		9月18日(日)	9月30日(金)	10月9日(日) 10月18日(火)
政策科学部	政策科学セミナー方式	8月29日(月)~9月2日(金)		9月18日(日)	9月30日(金)	10月9日(日) 10月18日(火)
文学部	フィールドワーク・演習方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月30日(金)	10月8日(土)	10月18日(火)
文学部	課題論文方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月30日(金)	10月9日(日)	10月18日(火)
映像学部	課題作成・プレゼンテーション方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月30日(金)	10月9日(日)	10月18日(火)
経済学部	課題図書レポート方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月30日(金)	10月9日(日)	10月18日(火)
経営学部	レポート・プレゼンテーション方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月30日(金)	10月9日(日)	10月18日(火)
スポーツ健康科学部	課題論文方式	8月29日(月)~9月2日(金)	書類選考	9月30日(金)	10月9日(日)	10月18日(火)
学部	方式名	出願期間	選考日	合格発表日		
理工学部	理工セミナー方式	10月31日(月)~11月4日(金)		11月20日(日)	12月6日(火)	
情報理工学部	総合評価方式	10月31日(月)~11月4日(金)		11月20日(日)	12月6日(火)	
生命科学部	科学技術チャレンジ方式	10月31日(月)~11月4日(金)		11月20日(日)	12月6日(火)	