

総合型選抜・外国人留学生入学試験・AO英語基準入学試験等

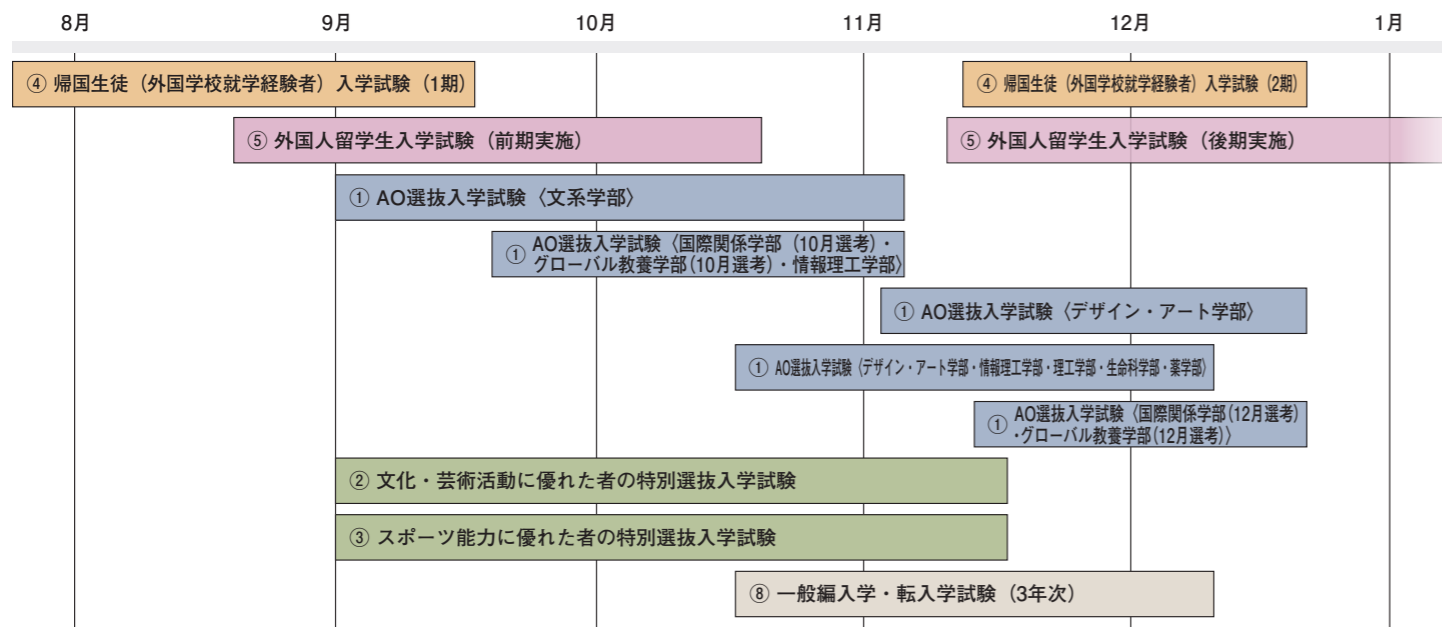
募集人数

募集する学科・専攻等や募集人数の詳細については、各入学試験要項で確認してください。
 入学試験要項はウェブ(立命館大学入試情報サイト <https://admission.ritsumeai.ac.jp>)からダウンロードしてください。

学部	入学試験名							
	総合型選抜			帰国生徒を対象とした入学試験	外国籍・英語基準の生徒を対象とした入学試験			一般編入学・転入学試験
	①AO選抜入学試験	②文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験	③スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験	④帰国生徒(外国学校就学経験者)入学試験	⑤外国人留学生入学試験(前期実施・後期実施)	⑥AO英語基準入学試験【4月入学】	⑦AO英語基準入学試験【9月入学】	⑧一般編入学・転入学試験(3年次)
法学部	—	1	14	—	17	—	—	—
産業社会学部	50	8	32	—	22	—	—	—
国際関係学部	29	1	4	4	22	16	34	—
文学部	73	8	16	—	25	—	—	—
デザイン・アート学部	70	—	7	—	10	—	—	—
経営学部	23	3	25	—	42	—	—	—
政策科学部	21	2	8	—	5	—	35	—
総合心理学部	14	5	4	—	12	—	—	—
グローバル教養学部	12	—	—	10	—	17	30	—
映像学部	25	3	1	—	26	—	—	—
経済学部	20	2	30	—	24	—	—	—
スポーツ健康科学部	22	1	26	—	4	—	—	—
食マネジメント学部	25	2	15	—	12	—	—	—
情報理工学部	39	2	7	—	25	24	—	—
理工学部	33	2	9	—	30	—	—	11
生命科学部	21	1	4	—	8	—	—	—
薬学部	6	1	1	—	2	—	—	—

*上記のほか、学校推薦型選抜も実施しています。推薦依頼の有無については、在籍する高等学校等に確認してください。

入学試験スケジュール



*AO選抜入学試験のスケジュールの詳細は54ページを確認してください。
 *入学試験要項は5月下旬より順次公開する予定です。

各入学試験の特徴

詳細は、立命館大学入試情報サイトを参照してください。
<https://admission.ritsumeai.ac.jp/admission/>



(総合型選抜)AO選抜入学試験

この入学試験では、基礎学力に加え、総合的な学ぶ力(聴く力、まとめる力、書く力、意見を述べる力など)を備え、かつ社会の諸問題に対する問題意識、解決への使命感を持って「この学部で学びたい」という熱意にあふれた受験生を選抜します。各学部のアドミッション・ポリシーにもとづいた入試方式を実施します。独自の発想や積極的な探究心など、さまざまな資質や能力を持つ受験生を求めます。志望する学部に入りたいという意欲だけでなく、入学後の学び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。

(総合型選抜)文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験 / (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

この入学試験では、高等学校在籍中に、文化・芸術活動またはスポーツ活動において優れた能力を発揮し実績を修めた者で、本学で学ぶにふさわしい基礎学力を有する者を選抜します。本学への入学・学修を第一志望とし、入学後も学業と本学の学生団体・サークル等での活動または体育会公認クラブでのスポーツ活動を両立させる強い意志と能力を持つ者を求めます。上記の多様な能力や個性を有する学生を迎え入れることにより、個性豊かな人材の育成ならびに学術文化の振興およびスポーツの振興に寄与することを期待しています。

外国人留学生入学試験(前期実施・後期実施)

立命館大学は、国際相互理解を通じた多文化共生の大学を目指しています。この入学試験では、確かな学力と豊かな個性を持った外国人留学生を、21世紀の国際社会におけるリーダーとして羽ばたかせるべく、国籍・人種・地域・宗教・性別を問わず、世界各国・地域から受け入れることを目的として実施します。

AO英語基準入学試験

AO英語基準入学試験は、英語で学位を取得するプログラム「グローバル教養学部(GLA)」、「国際関係学部 アメリカン大学・立命館大学国際連携学科(JDP)」、「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(GS)」、「政策科学部 Community and Regional Policy Studies専攻(CRPS)」、「情報理工学部 情報理工学科 Information Systems Science and Engineering Course(ISSE)」で募集する入学試験です。選考はすべて英語で行われ、面接を行う学部・専攻もありますが、すべてオンラインで実施します。「国際関係学部 JDP」と「情報理工学部 ISSE Course」は4月入学、「政策科学部 CRPS専攻」は9月入学、「国際関係学部 GS専攻」と「グローバル教養学部」は4月入学と9月入学で募集を行います。

総合型選抜等

総合型選抜・外国人留学生入学試験・AO英語基準入学試験等

2027年度入学試験日程 〈(総合型選抜)AO選抜入学試験〉

キャンパス	学部	入試方式	選抜方法	出願期間	1次試験日	1次合格発表	試験日 (2次含む)	合格発表
衣笠	産業社会学部	産業社会小論文方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	9月27日(日)	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®(英語)方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	国際関係学部	国際関係学専攻講義選抜方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式(10月選考)	1段階	9月18日(金)～ 9月28日(月)	*	*	10月18日(日)	11月4日(水)
		ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式(12月選考)	1段階	11月12日(木)～ 11月19日(木)	*	*	12月12日(土)	12月21日(月)
	文学部	国際方式(英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・イタリア語・中国語・朝鮮語)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月17日(土)	11月4日(水)
		人文学プロポーズ方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	デザイン・アート学部	総合評価方式(視覚表現型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®(情報)方式	1段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	*	*	11月29日(日)	12月10日(木)
総合評価方式(ポートフォリオ型)		2段階	11月2日(月)～ 11月9日(月)	書類選考	12月4日(金)	12月12日(土)	12月21日(月)	
大阪 いばらき	経営学部	英語重視方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	政策科学部	政策科学セミナー方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	9月27日(日)	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®(数学(統計))方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	総合心理学部	UNITE Program®データサイエンス方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	グローバル 教養学部	4月入学総合評価方式(10月選考)	1段階	9月18日(金)～ 9月28日(月)	*	*	書類選考	11月4日(水)
		4月入学総合評価方式(12月選考)	1段階	11月12日(木)～ 11月19日(木)	*	*	書類選考	12月21日(月)
	映像学部	プレゼンテーション方式 (映像撮影型、絵コンテ作画型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
びわこ・ くさつ	経済学部	英語重視方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®数学・情報重視方式	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	スポーツ健康 科学部	CREA方式(グローバル・アスレティックトレーニング型、教員熱望型、課題発見・解決UNITE Program®型、数学的素養UNITE Program®型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
	食マネジメント 学部	プレゼンテーション方式 (課題論文型、UNITE Program®型)	2段階	9月1日(火)～ 9月7日(月)	書類選考	10月9日(金)	10月18日(日)	11月4日(水)
大阪 いばらき	情報理工学部	ISSE方式	1段階	9月18日(金)～ 9月28日(月)	*	*	10月18日(日)	11月4日(水)
		UNITE Program®方式	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)	12月10日(木)
びわこ・ くさつ	理工学部	理工セミナー方式	1段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	*	*	11月29日(日)	12月10日(木)
		探究活動評価方式	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)	12月10日(木)
	生命科学部	UNITE Program®方式 (数学・物理型、数学・英語型、数学・情報型、数学・生物型)	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)	12月10日(木)
		薬学部	UNITE Program®課題探究型方式	2段階	10月16日(金)～ 10月23日(金)	書類選考	11月20日(金)	11月29日(日)

*詳細は各入学試験要項を確認してください。

デザイン・アート学部 2027年度総合型選抜概要

デザイン・アート学部では、一般選抜(60名)と同規模の募集人数で(総合型選抜)AO選抜入学試験(70名)を実施します。

総合評価方式(視覚表現型)				
定員	25名			
選考スケジュール	出願期間	9月1日(火)～9月7日(月)	第1次選考合格発表日	10月9日(金)
	第2次選考試験日	10月18日(日)	合格発表	11月4日(水)
選考方法	第1次選考:「書類選考(「エントリーシート」「調査書」「視覚表現」等)」 第2次選考:「面接」			
入学試験の特徴	第1次選考の書類選考では、出願書類を通じて本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョンについて本学部のアドミッション・ポリシーに適合する人材であることを評価します。 第2次選考では「視覚表現」および「エントリーシート」等の出願書類をもとに面接を行い、質疑を通じて、アドミッション・ポリシーに適合する人材かどうか判断します。 *視覚表現とは、スケッチやイラスト、写真、図、表など(いずれも表現手段は、アナログ、デジタルを問わない)の視覚に訴える表現を指します。			

新設 UNITE Program®(情報)方式				
定員	10名			
選考スケジュール	出願期間	10月16日(金)～10月23日(金)		
	試験日	11月29日(日)		
	合格発表	12月10日(木)		
選考方法	「書類選考」、「面接」による総合評価(1段階選抜)			
入学試験の特徴	デジタル(情報)×デザインのクロスオーバー志向を持った学生を求め、UNITE Program®において、学部が指定した「情報」の単元の修得を必須とします。出願書類等を通じて本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョンを確認するとともに、面接を行い、質疑を通じて、本学部のアドミッション・ポリシーに適合する人材かどうか判断します。			

総合評価方式(ポートフォリオ型)				
定員	35名			
選考スケジュール	出願期間	11月2日(月)～11月9日(月)	第1次選考合格発表日	12月4日(金)
	第2次選考試験日	12月12日(土)	合格発表	12月21日(月)
選考方法	第1次選考:「書類選考(「エントリーシート」「調査書」「ポートフォリオ」等)」 第2次選考:「面接」			
入学試験の特徴	第1次選考の書類選考では、出願書類を通じて本学部への志望動機、学習計画や今後のビジョンについて本学部のアドミッション・ポリシーに適合する人材であることを評価します。 第2次選考では「ポートフォリオ」および「エントリーシート」等の出願書類をもとに面接を行い、質疑を通じて、アドミッション・ポリシーに適合する人材かどうか判断します。 *「ポートフォリオ」は、デザインやアートに関わる制作活動や作品のみならず、探究学習などの正課での学習、部活動や自主的な課外活動などの活動実績について、そのコンセプトやプロセスなどが分かるように表現されたものを想定しています。			

総合型選抜等 入学試験結果・講評はこちら▼

本学が実施した過年度の総合型選抜等の入学試験結果および昨年度入学試験の講評を公開しています。

<https://admission.ritsumeai.ac.jp/admission/>



UNITE PROGRAM AIを活用した指定単元学習プログラム+AO選抜

入学後の学びをより充実させる、AO選抜への新しいチャレンジメソッドUNITE Program®

UNITE Program®とは、志望する各学部・学科での学びをより充実させるために特に重要な基礎学力を指定単元として設定し、AIを活用した学習教材で修得できるプログラムです。このプログラムを修了すれば対象となるAO選抜の出願要件の1つを満たすことができます。このプログラムによって得られる基礎学力は、皆さんが思い描くそれぞれの将来の目標を実現させるために必要な力となります。皆さんが何のために何を学ぶのか、明確にモチベーションを持って学習し、身につけた力を入学後にしっかり発揮してください！

<対象学部>

文系日程：産業社会学部、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

理系日程：デザイン・アート学部、情報理工学部、生命科学部、薬学部

POINT

01 過去の学習歴によらず、多様な学習歴の方が、誰でもチャレンジできるプログラム

UNITE Program®では、これまでの皆さんの高校等での学習歴(高校区分、文理選択、成績)に関わらず、指定単元を学習し、修得すれば、対象となるAO選抜への出願要件を満たすことができます。これは、過去の皆さんの学習歴や、得意科目、苦手科目だけで、目指す学部や将来の夢のための進路を決めたり諦めたりすることがないようにしてほしいという想いを持っているからです。

POINT

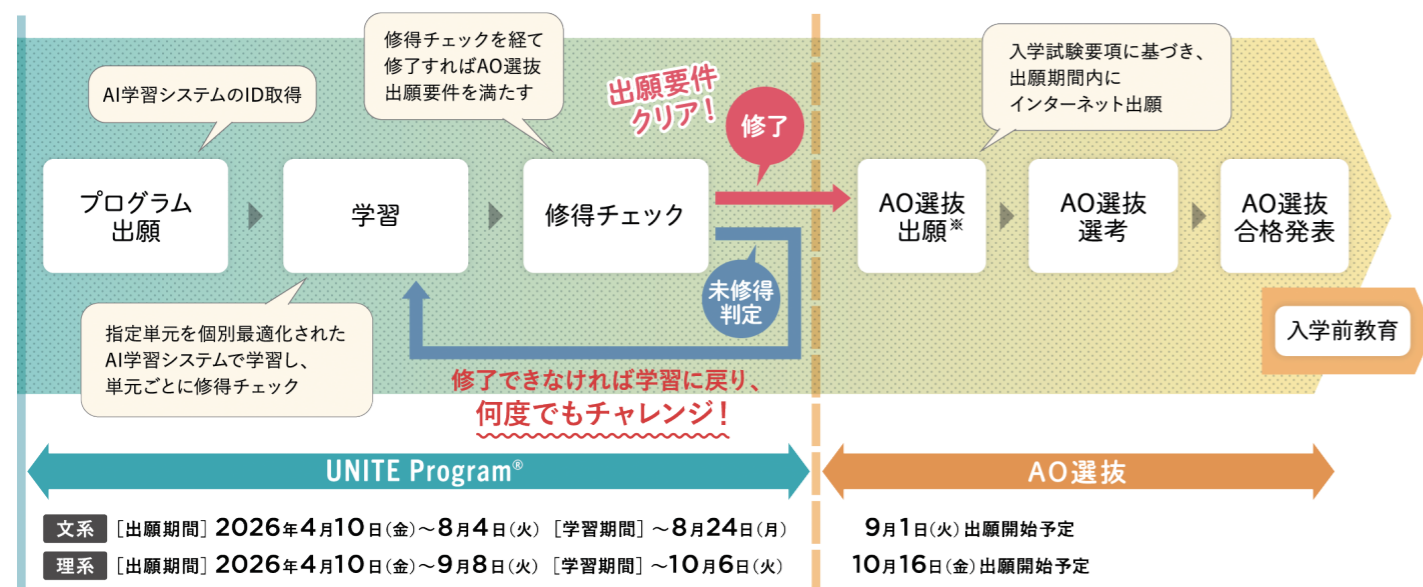
02 学部ごとに特に重要な基礎学力を「指定単元」として設定

学部ごとのアドミッション・ポリシーをより具体的に分かりやすくするために、受験生に何を求めているのか、どの科目の、どの単元を学んでほしいのか、特に重要となる学力素養を「指定単元」として詳細に定義しています。これにより、今、皆さんが取り組んでいる勉強の中から、興味関心のあるテーマや分野で特に重要な基礎学力は何か、具体的にイメージしていただくことができます。

POINT

03 AIを活用し、個々人の「苦手」の根本原因をつきとめ効率的に学習できる

指定単元の学習教材は、atama plus 株式会社の開発したAI学習システムを採用しています。このAI学習システムは、受講生の理解度や受講生自身も気づいてない弱点、ミスの傾向などをAIを活用して分析し、一人ひとりにあわせた学習カリキュラムを提供することができる教材です。これまでの学習歴(高校区分、文理選択、成績)に関わらず、誰でも効率的に単元の修得を目指すことができます。



※デザイン・アート学部は「理系」のスケジュールです。
※各学部のAO選抜の出願資格や詳細については、6月公開の各入試方式の入学試験要項でご確認ください。

UNITE Program®修了後のAO選抜では、その学部で何を学びたいのか、それはなぜか、将来どのようなキャリアに活かしたいのか、など学ぶ意欲と熱意を自分自身の言葉で表現することが求められます。またその目標が、各学部の求める人物像(アドミッション・ポリシー)とマッチしているかも重要な評価ポイントです。各学部のAO選抜の趣旨を十分に理解し、臨んでください。

[参考] 前年度UNITE Program® 受講者数・修了者数、AO選抜志願者数・合格者数

*産業社会学部、デザイン・アート学部、生命科学部生命医科学科は2026年度より新たに実施する学部・学科です。

学部・学科	プログラム受講者数	プログラム修了者数	AO選抜志願者数	AO選抜合格者数	AO選抜募集人数
政策科学部	76名	59名	52名	9名(5.8倍)	10名
総合心理学部	73名	35名	32名	7名(4.6倍)	14名*(うち7名程度)※ AO選抜全2方式合計
経済学部	数学型	35名	24名	3名(7.0倍)	12名
	数学・情報型	30名	25名	8名(2.9倍)	
スポーツ健康科学部	数学型	32名	19名	7名(2.3倍)	22名*(うち11名程度)※ AO選抜全4型合計
	情報型	55名	43名	11名(3.5倍)	
食マネジメント学部	数学型	44名	32名	10名(2.9倍)	25名*(うち13名程度)※ AO選抜全2型合計
	情報型	27名	18名	3名(5.3倍)	
情報理工学部	143名	99名	82名	23名(3.6倍)	25名
生命科学部 応用化学科	4名	3名	3名	3名(1.0倍)	6名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
生命科学部 生物工学科	14名	9名	8名	3名(2.7倍)	5名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
生命科学部 生命情報学科	7名	4名	3名	1名(3.0倍)	5名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
薬学部	薬学科	41名	23名	17名	5名(3.4倍)
	創薬科学科			1名	1名(1.0倍)
合計	581名	393名	342名	94名	約93名(UNITE Program 対象の募集枠合計)

プログラム平均修了率 約68% 修了者のAO選抜出願率 約87%

VOICE UNITE Program® 対象AO選抜 合格者の声

Q 他のAO選抜もある中で、この入試方式を選択した理由、修得まで継続できた理由

大学入試の勉強になるだけでなく、これからの学習で必要となる基礎知識を身につけられることに魅力を感じたから。

自分のペースで部活動との両立が行いやすく、目標が明確にあるので継続できた。

過去の学業成績や苦手科目を理由に、将来の夢や目標を諦めるべきではないという方針に共感したため。

自分の理解度に合わせて学習内容が調整されるため、無理なく進められ、最後まで継続できた。

Q 受講した結果、指定科目や単元に対する意識や実力に変化はありましたか。

受講後の模試やテストで、特に苦手意識のあった単元の点数が満点になり、自信につながった。

苦手何度やり直した単元ほど、修了後には得意単元になっていた。

問題解決のためのデータの正しい使い方について重要性を感じ、勉強意欲が生まれた。

数学(指定単元)への苦手意識がなくなったことで、普段から自主的に数学の勉強に励めるようになった。

UNITE Program®の詳細はこちら▼

「UNITE Program®」特設ウェブサイト
<https://www.ritsumeai.ac.jp/uniteprogram/>



説明会の詳細はこちら▼

UNITE Program® + AO選抜入試説明会
<https://admission.ritsumeai.ac.jp/event/100.html>

