



●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2025年度入試日程					備考	2024年度入試結果		
			出願 時期 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格			書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	エ ン テ ー リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日
【2024年度参考資料】 (注)入試日程のみ2025 年度決定 ●AO選抜入試 立 命 館 大 学 (続)	<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)>					次の全条件。(1)各学域を 第1志望として勉学を希 望する者、(2)各学域が指 定する言語のいずれかの 有資格者(要件となる級 ・得点是要項確認)、人 間研究学域=英語・ドイ ツ語・フランス語、東ア ジア研究学域=中国語・ 朝鮮語、国際文化学域= 英語・ドイツ語・フラン ス語・スペイン語・イタ リア語、国際コミュニケ ーション学域=英語	1次=書類審査 2次=面接(個別、約15分)	-	-	9.2 ~ 9.9	<1次> - <2次> 10.14	10.11 11.6	通知	(注)TOEFL-ITP、TOEI C-IPは対象としない	12 47 25	4 28 12	3.0 1.7 2.1
	<東アジア研究>	5	-	浪	×	○	1次=書類審査 2次=面接(個別、約30分 -出願時に選択した中国語、 または朝鮮語の簡単な文章 を読み、それに関して中国 語あるいは朝鮮語による質 疑応答も行う)	-	-	9.2 ~ 9.9	<1次> - <2次> 10.14	10.11 11.6	通知		37	10	3.7
	<人文学プロポーズ方式> 文-人文<日本文学研究> <日本史研究> <東アジア研究> <国際文化> <地域研究> <国際コミュニケーション> <言語コミュニケーション>	5 5 5 10 9 5 5	-	浪	×	×	出願する学域を第1志望 として勉学を希望する者	1次=書類審査 2次=プレゼンテーション (10分)および質疑応答(10 ~20分)・面接(個別、約 15分)	-	-	9.2 ~ 9.9	<1次> - <2次> 10.20	10.11 11.6	通知	(注)国際コミュニケーション 学域のプレゼンテーショ ンの使用言語は英語とする	26 22 8 58 34 1 14	8 8 5 32 14 1 3
<総合評価方式> グローバル教養 -グローバル教養	<10月> 7 <12月> 5	-	浪	×	○	本学部を第1志望として 勉学を希望する者で、I ELTS(Academic Modu le)6.0、TOEFL-iBT68 点(ITPは対象としない)、 Cambridge C1 Advance d(CAE)169点、PTEア カデミック57以上いずれ かの有資格者	書類審査	-	-	<10月> 9.24 ~ 9.30  <12月> 11.13 ~ 11.20	-  -	11.6  12.23	通知  通知		<10月> 25 <12月> 13	22 8	1.1 1.6

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2025年度入試日程					備考 合否判定評価法（調査書重視項目）、新設、その他	2024年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	面接	体験授業	出願期間	試験日	合格発表	入学手続		出願者数	合格者数	競争率
<b>【2024年度参考資料】</b> (注)入試日程のみ2025年度決定 ●AO選抜入試 <b>立命館大学</b> (続)	<プレゼンテーション方式> 映像－映像	(1)10 (2)7	－	浪	×	×	本学部を第1志望として勉学を希望する者	(1)映像撮影型＝1次→書類審査・提出課題(物語制作), 2次→映像撮影およびその解説文章の作成(約120分) ・プレゼンテーションおよび面接(個別, 約20分) (2)絵コンテ作画型＝1次→書類審査・提出課題(物語制作), 2次→課題に対する絵コンテの作成(約120分) ・プレゼンテーションおよび面接(個別, 約20分)	－	－	－	－	－	－	<映像撮影型> 57   15   3.8 <絵コンテ作画型> 31   10   3.1			
	<英語重視方式> 経済－経済<国際>	10	－	浪	×	○	次の全条件。(1)本専攻を第1志望として勉学を希望する者, (2)英検2級, TOEFL-iBT57点, TOEIC550点, IELTS4.5, TEAP4技能225点(CBT420点), GTEC4技能960点以上等いずれかの有資格者	1次＝書類審査 2次＝面接(個別, 20～30分－一部英語での質疑応答を行う)	－	－	9.2 ?	<1次> － <2次> 10.20	10.11	通知	(注)TOEFL-ITP, TOEIC-IPは対象としない	22	11	2.0
	<情報・数学重視方式> 経済－経済<経済>	10	－	浪	×	×	次の全条件。(1)本専攻を第1志望として勉学を希望する者, (2)2023年度本学UNITE Programにて, 本学部の修得認定試験に合格し, 学習を修了した者	1次＝書類審査 2次＝プレゼンテーション(約5分)・面接(個別, 約15分)	－	－	9.9	11.6	通知	(注)TOEFL-ITP, TOEIC-IPは対象としない	33	13	2.5	
	<英語重視方式> 経営－国際経営	17	－	浪	×	○	次の全条件。(1)本学科を第1志望として勉学を希望する者, (2)英検2級かつCSE2250点, TOEFL-iBT57点, TOEIC650点, IELTS5.0, TEAP4技能250点, GTEC4技能1165点以上等いずれかの有資格者	1次＝書類審査 2次＝面接(個別, 15～20分－日本語・英語)	－	－	9.9	11.6	通知	(注)TOEFL-ITP, TOEIC-IPは対象としない	76	23	3.3	

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得実資格		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	インタビュー	事前面接	体験授業	出願期間	試験日	合格発表	入学手続	縮切日	合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(正・予備)	合格者数
<b>【2024年度参考資料】</b> (注)入試日程のみ2025年度決定 ●AO選抜入試 <b>立命館大学</b> (続)	<総合評価方式(課題論文型)> 総合心理-総合心理	14	-	浪	×	×	本学部を第1志望として勉学を希望する者	1次=書類審査・提出小論文 2次=課題論文(2000字・90分)・面接(個別、約20分)	-	-	-	-	-	-	-	(注)課題論文→高校での学習を踏まえ、文章や図表、データなどを読み込み、科学的に考え書く力を総合的に試すテーマに関する設問	83	15	5.5
	<CREA方式(グローバル・アスレティックトレーニング型)> スポーツ健康科学-スポーツ健康科学	15	-	浪	×	○	次の全条件。(1)本学部を第1志望として勉学を希望する者、(2)入学後、「グローバル・アスレティックトレーニング(GAT)プログラム」への参加を強く希望する者、(3)英検2級、TOEFL-iBT57点、TOEIC550点、IELTS4.5、TEAP4技能250点以上等の有資格者	1次=書類審査・提出課題論文 2次=プレゼンテーション資料作成(英語で作成、60分)・プレゼンテーション(約10分)・面接(個別、約10分)	-	-	-	-	-	-	(注)TOEFL-ITP, TOEIC-IPは対象としない (注)募集人員はCREA方式の合計を示す	4	2	2.0	
	<CREA方式(教員熱望型)> スポーツ健康科学-スポーツ健康科学	(-)	-	浪	3.5	×	次の全条件。(1)本学部を第1志望として勉学を希望する者、(2)入学後、教職課程科目を履修し、卒業後の進路として教員を希望する者	1次=書類審査・提出課題論文 2次=プレゼンテーション資料作成(60分)・プレゼンテーション(約5分)・面接(個別、約15分)	-	-	9.2 ~ 9.9	<1次> - <2次> 10.20	10.11  11.6	通知	(注)面接→保健体育教員を目指す意欲、社会性、表現力について確認する	8	2	4.0	
	<CREA方式(課題発見・解決型)> スポーツ健康科学-スポーツ健康科学	(-)	-	浪	×	×	次の全条件。(1)本学部を第1志望として勉学を希望する者、(2)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	1次=書類審査・提出課題論文 2次=プレゼンテーション(約10分)・面接(個別、約15分)	-	-	-	-	-	-	-	-	62	10	6.2
	<CREA方式(数学的素養型)> スポーツ健康科学-スポーツ健康科学	(-)	-	浪	×	×	次の全条件。(1)本学部を第1志望として勉学を希望する者、(2)2023年度本学UNITE Programにて、本学部の修得認定試験に合格し、学習を修了した者	1次=書類審査 2次=プレゼンテーション資料作成(60分)・プレゼンテーション(約5分)・面接(個別、約15分)	-	-	-	-	-	-	-	-	22	6	3.7

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得実資格		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	インターン期間	体験授業事前面接	出願期間	試験日	合格発表	入学手続日	合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(インターン)	合格者数	競争率	
【2024年度参考資料】 (注)入試日程のみ2025年度決定 ●AO選抜入試 立 命 館 大 学 (続)	<プレゼンテーション方式> 食マネジメント -食マネジメント	20	-	浪	×	×	課題論文型＝本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 基礎数学型＝上記に加え、2023年度本学UNITE Programにて、本学部の修得認定試験に合格し、学習を修了した者	1次＝書類審査・提出課題論文 2次＝プレゼンテーション(発表・約10分、質疑応答・約10分)・面接(個別、約10分)	-	-	9.2 ～ 9.9	<1次> - <2次> 10.20	10.11 11.6	通知				<課題論文型> 46   19   2.4 <基礎数学型> 54   10   5.4	
	<課題探究型方式> 薬-薬(6年) -創薬科学(4年)	4 2	-	浪	×	△	次の全条件。(1)本学科を第1志望として勉学を希望する者、(2)数ⅠⅡⅢA Bまたは理数数ⅠⅡ・特論(合計16単位以上)の履修者もしくは数検準1級以上の取得者、(3)物基・物、化基・化、生基・生(理数物・化・生)のうち2つ以上の履修者(合計6単位以上)	書類審査・実験(講義含む、120分)・レポート作成(60分)・面接(個別、約10分)	-	-	10.15 ～ 10.21	<1次> - <2次> 11.24	11.15 12.4	通知	(注)実験→化学反応の速さを求める実験	8 2	4 1	2.0 2.0	
	<理工セミナー方式> 理工-数理科学 〈数学〉 〈データサイエンス〉 -物理科学	5 10	-	浪	3.0	△	次の全条件。(1)各学科を第1志望として勉学を希望する者、(2)全体3.0以上、および数・理・英が各3.0以上、(3)数ⅠⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ・特論)の履修者または数検準1級以上の取得者、(4)物基・物(理数物)の履修者	書類審査・数学に関するセミナーおよび筆記試験(セミナー・筆記、各60分)・面接(数理科学科＝約30分、物理科学科＝約50分)	-	-	10.15 ～ 10.21	11.24	12.4	通知	(注)面接→数理科学科＝数学、物理科学科＝物理の口頭試問含む	5 4 6	5 2 5	1.0 2.0 1.2	
-電気電子工 -電子情報工 -機械工 -ロボティクス -環境都市工	6 3 6 3 3	-	浪	3.0	△		書類審査・数学に関するセミナーおよび筆記試験(セミナー・筆記、各60分)・物理に関するセミナーおよび筆記試験(セミナー・筆記、各60分)	-	-	10.15 ～ 10.21	11.24	12.4	通知		11 11 13 12 7	7 7 7 8 5	1.6 1.6 1.9 1.5 1.4		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2025年度入試日程					備考	2024年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活 得動 実格 績			書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	エ ン ト ー リ ー 間	事 体 験 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (正 シ テ ー 整)
【2024年度参考資料】 (注)入試日程のみ2025 年度決定 ●AO選抜入試 立 命 館 大 学 (続)	<ISSE方式> 情報理工-情報理工 <ISSE>	10	-	浪	×	○	次の全条件。(1)本コースを第1志望として勉学を希望する者、(2)英検、TOEFL-iBT、TOEIC、IELTS、Duolingo English Testいずれかを受験し、証明書によってそのスコア・級を証明できる者	書類審査・提出エッセイ(英語)・面接(個別、約15分-英語)	-	-	9.24 ～ 9.30	10.20	11.6	通知	(注)面接→英語能力、論理的思考能力、リーダーシップ等を評価する	23	14	1.6
	<探究活動評価方式> 生命科学-応用化学 -生物工 -生命情報 -生命医科学	3 2 2 2	-	浪	3.5	△	次の全条件。(1)各学科を第1志望として勉学を希望する者、(2)数ⅠⅡⅢA Bまたは理数数ⅠⅡ・特論(合計16単位以上)の履修者、もしくは数検準1級以上の取得者、(3)物基・物(理数物)、化基・化(理数化)、生基・生(理数生)のうち、2つ以上の履修者(合計6単位以上)	書類審査・プレゼンテーション(発表・約10分、質疑応答・約15分)	-	-	10.15 ～ 10.21	11.24	12.4	通知	(注)プレゼンテーション→課題研究・自主研究等に関する要約または補足、質問に対する応答の的確性等を評価する。他者のプレゼンテーションに対する質問では、質問の思考力・的確性を評価する	0 5 5 2	- 3 2 1	- 1.7 2.5 2.0