



●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023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	2022年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪区分	成 績基 準	取 活 得 動 員 格 級			エ ン ト リ ー 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	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
【2022年度参考資料】 (注)入試日程のみ2023 年度決定 ●AO選抜入試 立 命 館 大 学 (続)	<課題論文方式> 文-人文 <語コミュニケーション>	3	-	浪	×	○	次の全条件。(1)本学域を第1志望として勉学を希望する者、(2)言語表現活動(放送・文芸創作など)に関する活動において都道府県レベル以上の大会における入賞以上の成績を持つ者	1次=書類審査・提出課題論文 2次=課題論文(2000字・120分)・面接(個別、約15分)	-	-	-	-	-	-	-	7	3	2.3	
	<マップ・リーディング方式> 文-文<地域研究>	9	-	浪	×	×	本学域を第1志望として勉学を希望する者	1次=書類審査・提出課題レポート 2次=セミナーⅠ(マップ・リーディング、90分)・セミナーⅡ(面接-個別、約20分)	-	-	9.1 ～ 9.7	<1次> - <2次> 10.15	10.7  11.2	通知	(注)国際地理オリンピック 1次選抜合格者は、提出課題レポートを免除	13	12	1.1	
	<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)> 文-文<人間研究>	5	-	浪	×	○	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・得点は要項確認)、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)	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)	-	-	9.1 ～ 9.7	<1次> - <2次> 10.16	10.7  11.2	通知	(注)TOEFL-ITP、TOEIC-IPは対象としない	6	5	1.2
	<国際文化>	11						43									34	1.3	
	<語コミュニケーション>	6						16									11	1.5	
<東アジア研究>	5	18						12									1.5		
<人文学プロボース方式> 文-人文<日本文学研究>	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)	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)	-	-	9.1 ～ 9.7	<1次> - <2次> 10.16	10.7  11.2	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	6	6	1.0	
<日本史研究>	5						12									5	2.4		
<東アジア研究>	5						8									4	2.0		
<国際文化>	10						40									35	1.1		
<語コミュニケーション>	5						1									0	-		
<語コミュニケーション>	5	16	5	3.2															

●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				選 考 方 法	2023年度入試日程					備 考	2022年度入試結果						
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格		特 定 条 件 ・ そ 他	書 類 ・ 学 科 ( 配 点 ・ 時 間 ) ・ 小 論 文 ( 字 数 ・ 時 間 ) ・ 面 接 ( 実 施 形 態 ) ・ そ 他	入 学 期 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	合 否 判 定	評 価 法 ( 調 査 書 重 視 項 目 ) 、 新 設 、 そ 他	出 願 者 数
<b>【2022年度参考資料】</b> (注)入試日程のみ2023年度決定 <b>●AO選抜入試</b> <b>立 命 館 大 学</b> (続)	<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	-	-	-	<10月選考> <1次> 9.1 ー <2次> ー 9.7	<10月選考> <1次> 10.7 ー <2次> 10.16 11.2	<12月選考> <1次> ー <2次> 11.1 ー 11.8	<12月選考> <1次> 12.2 ー <2次> 12.10 12.16	通知	通知	<10月> 16 <12月> 23	<10月> 12 <12月> 11	<10月> 1.3 <12月> 2.1	
	<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> 51 <絵コンテ作画型> 33	<映像撮影型> 10 <絵コンテ作画型> 7	<映像撮影型> 5.1 <絵コンテ作画型> 4.7		
	<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、TOE IC550点、IELTS4.5、T EAP4技能225点(CBT420 点)、GTEC4技能920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)	-	-	<1次> 9.1 ー <2次> 9.7	<1次> 10.7 ー <2次> 10.16 11.2	通知	(注)TOEFL-ITP、TOEI C-IPは対象としない (注)ほかに数学重視方式 を実施-2023年度	27	11	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)	-	-	-	-	(注)TOEFL-ITP、TOEI C-IPは対象としない	73	37	2.0	

●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				選 考 方 法	2023年度入試日程					備 考	2022年度入試結果				
			出願 専願 時区分	現 浪 区分	成 績 基 準	取 活 得 動 機 資 格		特 定 条 件 ・ そ 他	書 類 ・ 学 科 ( 配 点 ・ 時 間 ) ・ 小 論 文 ( 字 数 ・ 時 間 ) ・ 面 接 ( 実 施 形 態 ) ・ そ 他	入 学 期 間	事 前 面 接	体 験 授 業		出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 切 日	合 否 判 定 評 価 法 ( 調 査 書 重 視 項 目 ), 新 設, そ 他
【2022年度参考資料】 (注)入試日程のみ2023 年度決定 ●AO選抜入試 立 命 館 大 学 (続)	<総合心理学部課題論文方式> 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	81	14	5.8
	<グローバル・アスレティックトレーナー方式> スポーツ健康科学 -スポーツ健康科学	2	-	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 トレーナー(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,TOEIC 550点,IELTS4.5,TEAP 4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=小論文(400~600 字・80分-英語の記述含 む)・面接(個別,約10分)	-	-	9.1 ~ 9.7	<1次> - <2次> 10.16	10.7  11.2	通知	(注)小論文→構成,述べ られた意見の論理性・説 得性,語句・漢字の正しい 使用等を評価する (注)TOEFL-ITP, TOEI C-IPは対象としない (注)ほかにCREA方式(数 学的素養型)を実施-202 3年度	9	3	3.0
	<教員熱望方式> スポーツ健康科学 -スポーツ健康科学	3	-	現	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 熱望する者	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)	-	-	-	-	-	-	(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	13	2	6.5
	<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	15	-	浪	×	×	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	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)	-	-	-	-	-	-	(注)ほかにプレゼンテーシ ョン方式(基礎数学型)を 実施-2023年度	82	20	4.1
	<実験評価方式> 薬-創薬科学(4年)	4	-	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)	-	-	10.19 ~ 10.25	11.27	12.7	通知	(注)実験→医薬品の分析実 験	5	3	1.7

●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023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	2022年度入試結果			
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 実 績			エ ン ト レ ー 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	出 願 者 数	合 格 者 数
【2022年度参考資料】 (注)入試日程のみ2023 年度決定 ●AO選抜入試 立 命 館 大 学 (続)	〈理工セミナー方式〉 理工-数理学 -物理学	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)	-	-	10.19 ~ 10.25	11.27	12.7	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	10	9	1.1
	理工-電気電子工	6														4	4	1.0
	理工-電子情報工	3														6	3	2.0
	理工-機械工	6														11	6	1.8
	理工-ロボティクス	3														9	5	1.8
	理工-環境都市工	3														7	3	2.3
	〈グローバル・ICTリーダー方式〉 情報理工-情報理工 〈情報システムグローバル〉	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, TEAP4技能, GTEC4技能等いずれかを受験し,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20分-英語)	-	-	9.16 ~ 9.22	10.16	11.2	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 (注)TOEFL-ITP, TOEIC-IPは対象としない	14	10	1.4
	生命科学-応用化学	3														0	-	-
	生命科学-生物工	2														1	0	-
生命科学-生命情報	2	0	-	-														
生命科学-生命医科学	2	2	0	-														
〈科学技術力発揮方式〉 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)	-	-	10.19 ~ 10.25	11.27	12.7	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	-	-	
生命科学-応用化学	3														1	0	-	
生命科学-生物工	2														0	-	-	
生命科学-生命情報	2														0	-	-	
生命科学-生命医科学	2														2	0	-	