

| ●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 実格 | | 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 ン グ 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 | 縮 切 日 | 合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ 他 | 出 願 者 数 (正 ト ー テ ル 整) | 合 格 者 数 |
| 【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 | 3.3 2.8 1.6 1.8 2.4 1.0 4.7 | |
| <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 | | 縮切日 | 合否判定 | 合格者数 |
| 【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> 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 ～ 9.9 | <1次> － <2次> 10.11 11.6 | 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) | － | － | － | － | － | 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) | － | － | － | － | － | (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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 2025年度入試日程 | | | | | 入 学 手 続 日 | 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 績 格 付 | | | 期 間 | 事 前 面 接 | 体 験 授 業 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | | 合 格 発 表 | 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 ー 整) | 合 格 者 数 |
| 【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) | <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(G AT)プログラム」への 参加を強く希望する者、 (3)英検2級、TOEFL-iB T57点、TOEIC550点、I ELTS4.5、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、TOEI C-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 | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------|------|------|--------|--|--|---------|------------|---------------------|----------------------------|---------------|-------|--------------------------------|-------------|-------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| | | | 出願時期の区分 | 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 基礎数科学型=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 <基礎数科学型> 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I-数理科学 〈数学〉 〈データサイエンス〉 -物理科学 -電気電子工 -電子情報工 -機械工 -ロボティクス -環境都市工 | 5 10 6 3 6 3 3 | - | 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 | | |
| | | | | | | | 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) | - | - | | | | | | | | | 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 付 ト 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 |