

2024年度【総合型選抜】AO選抜説明会

第2部 15:00～15:50

※始まるまでしばらくお待ちください

政策科学部 総合心理学部
グローバル教養学部 経済学部
食マネジメント学部

立命館大学 2024年度 AO選抜説明会



TOP GLOBAL
UNIVERSITY
JAPAN



2024年度【総合型選抜】AO選抜説明会 第2部 15:00～15:50

政策科学部 総合心理学部
グローバル教養学部 経済学部
食マネジメント学部



TOP GLOBAL
UNIVERSITY
JAPAN

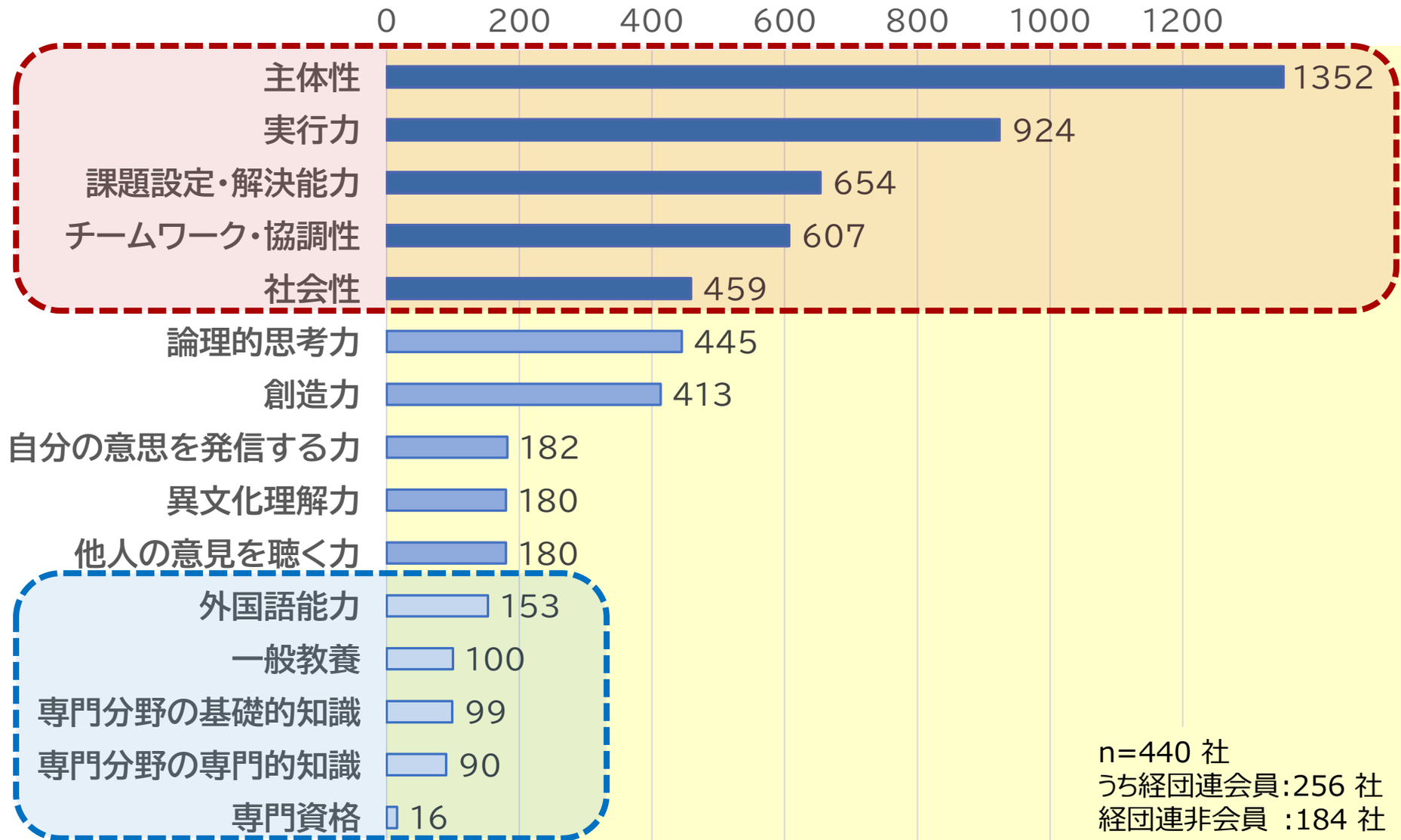
本日のながれ

- 1.立命館大学の特長・AO選抜の概要**
- 2.各学部の実施内容**



1.大学の概要・特長

社会が大学生に求める資質、能力、知識



参考:日本経済団体連合会_高等教育に関するアンケート(最新調査データ)

※上位5つの選択肢を選んでもらい、点数による重み付け(1位=5点、2位=4点、3位=3点、4位=2点、5位=1点)

学生生活の充実が、進路実現の鍵

学生の学生生活の充実度と進路納得度

【学生生活が**とても充実していた**学生】

進路にとっても納得している	……	56.9%
ある程度納得している	……	30.2%
あまり納得していない	……	1.3%
全く納得していない	……	1.0%

立命館大学2021年3月卒業生アンケートより

【学生生活が**充実していなかった**学生】

進路にとっても納得している	……	30.4%
ある程度納得している	……	8.7%
あまり納得していない	……	4.3%
全く納得していない	……	26.1%

学生生活の充実が希望進路実現の最大の取り組み

→高3時に、いかに**納得のいく大学（学部・学科・専攻）**を選ぶか？

大学で何を学ぶか？にこだわって欲しい

■学部・学科によって就職に有利・不利はない！

⇒それよりも**なぜその学問分野を選んだか**という理由と、**在学中どのように学び、活動し、どのように成長してきたか**ということが問われる。

4～6年間、関心を持って学び続けられるテーマを選ぶこと、それが出来る環境や制度がある大学・学部を選ぶことが重要！

■そのために…

⇒高校生活・受験勉強・普段の生活の中から、

自分が**面白いと思うものや好きなもの**を見つけよう。

3府県・3キャンパス・16学部・約33,000人



大学の街、京都で立命館の伝統を受け継ぐキャンパス

京都：衣笠キャンパス

法学部

文学部

国際関係学部

産業社会学部

キャンパスを結ぶ
シャトルバスも運行中



ビジネスの中心からアジアへ。知と知をつなぐ「ゲートウェイ」

大阪：大阪いばらきキャンパス(OIC)

■ 2024年、
映像学部と
情報理工学部が
OICに移転します。

経営学部

グローバル教養学部

総合心理学部

政策科学部

映像学部

情報理工学部



私立大学最大級の理系教育・研究拠点 文理融合型キャンパス

滋賀：びわこ・くさつキャンパス(BKC)

理工学部

生命科学部

薬学部

経済学部

スポーツ健康科学部

食マネジメント学部

日本全国・世界各国の学生と学ぶ環境

■ 地元占有率（全国私立大学比較）

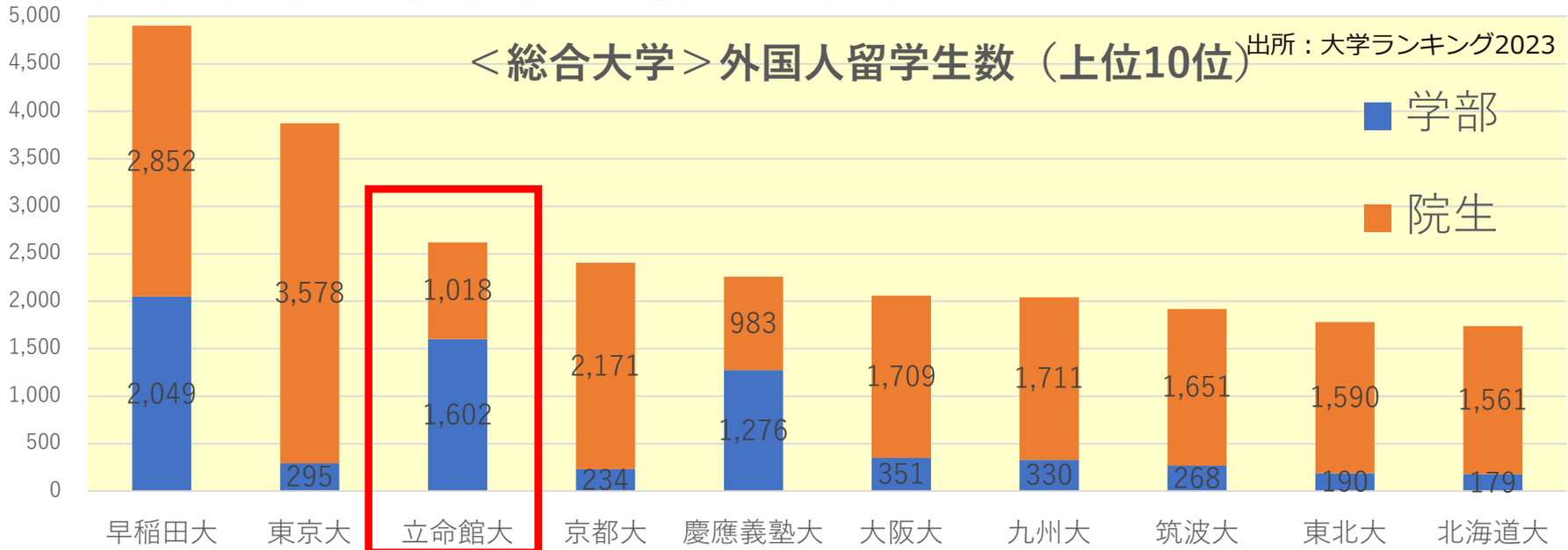
一般入試志願者に占める地元出身者の割合

大学名	地元占有率	大学名	地元占有率
早稲田大学（関東）	77.7%	関西大学（近畿）	79.6%
慶應義塾大学（関東）	76.2%	関西学院大学（近畿）	72.4%
明治大学（関東）	78.1%	同志社大学（近畿）	61.8%
法政大学（関東）	78.9%	立命館大学（近畿）	48.1%
東京理科大学（関東）	74.6%	近畿大学（近畿）	74.1%
南山大学（東海）	95.8%	西南学院大学（九州）	94.2%
中京大学（東海）	89.6%	福岡大学（九州）	86.2%

出所：大学通信調べ ※立命館大学：2021年度一般入試志願者データ

日本全国・世界各国の学生と学ぶ環境

世界から集まる学生と共に学ぶ



「スーパーグローバル大学（SGU）創成支援」事業採択校（37大学）



【タイプA：トップ型 13大学】

国立：北海道、東北、筑波、東京、東京医科歯科、東京工業、名古屋、京都、大阪、広島、九州
私立：慶應義塾、早稲田

【タイプB：グローバル化牽引型 24大学】

国立：千葉、東京外国語、東京芸術、長岡技術科学、金沢、豊橋技術科学、京都工芸繊維、奈良先端技術大学院、岡山、熊本
公立：国際教養、会津
私立：国際基督教、芝浦工業、上智、東洋、法政、明治、立教、創価、国際、**立命館**、関西学院、立命館アジア太平洋

高い研究力のもとで学ぶ環境

科学研究費補助金（私立大学）

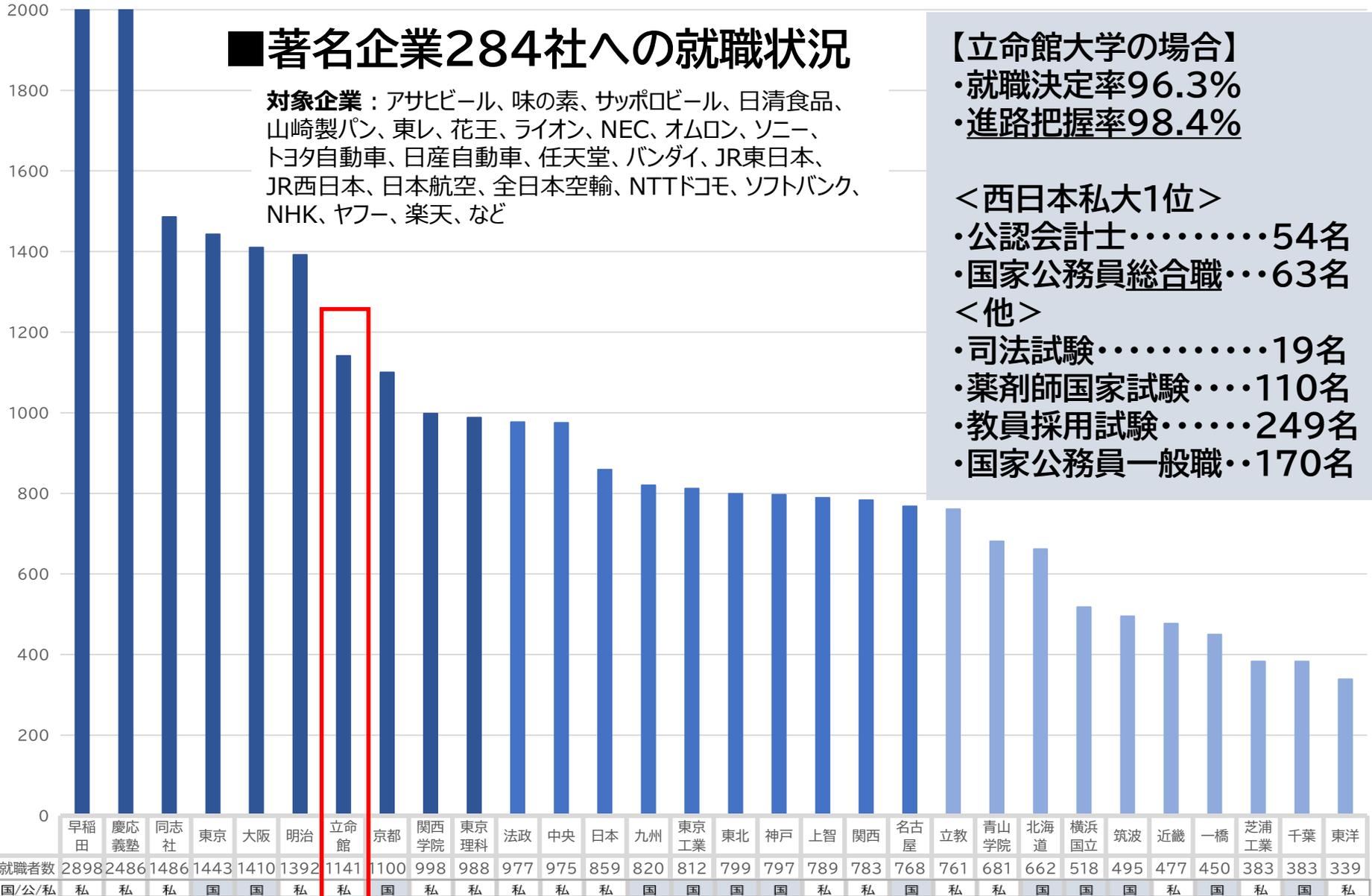


※文部科学省報道発表「令和4年度科学研究費助成事業の配分について」（令和5年1月）より独自作成

目標を達成するためのサポート

■ 著名企業284社への就職状況

対象企業：アサヒビール、味の素、サッポロビール、日清食品、山崎製パン、東レ、花王、ライオン、NEC、オムロン、ソニー、トヨタ自動車、日産自動車、任天堂、バンダイ、JR東日本、JR西日本、日本航空、全日本空輸、NTTドコモ、ソフトバンク、NHK、ヤフー、楽天、など



【立命館大学の場合】

- ・就職決定率96.3%
- ・進路把握率98.4%

＜西日本私大1位＞

- ・公認会計士……………54名
- ・国家公務員総合職…63名

＜他＞

- ・司法試験……………19名
- ・薬剤師国家試験…110名
- ・教員採用試験…249名
- ・国家公務員一般職…170名

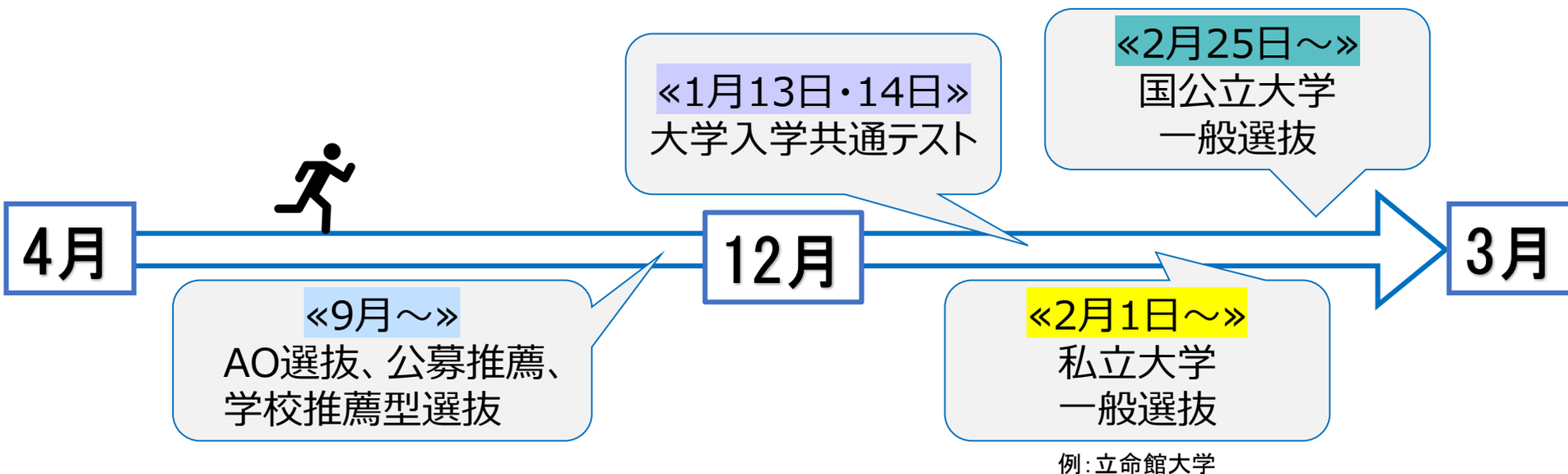
1.立命館大学のAO選抜概要

大学入試のスケジュール

■ 大学入試の種類

- ・一般選抜
- ・総合型選抜（AO選抜）
- ・学校推薦型選抜

年内に公募推薦を
実施している大学もある
※立命館大学では、公募推薦を廃止



AO選抜の考え方と2023年度入試結果

AO選抜で求める学生

- ・・・大学で学ぶ目標が明確かつ、そのために必要な素養を身につけており、入学後は、学部での学びで周囲の学生をリードし、積極的にプログラムに参加する学生

年度	募集人数	志願者数	一次合格者数(※)	最終合格者数
2023	332	1,288	597	475
2022	305	994	511	412

※ 2段階選抜を行っている文系学部のみ的人数

立命館大学のAO選抜入学試験

- 志望理由や意欲・素養と、各学部の「求める学生像」とをマッチングさせる入試方式。
- 立命館大学の○○学部を第一志望とし、そこで学び研究すること、学部で用意しているプログラムへ参加すること、等、入学後の学びへの高い意欲と具体的なビジョンがある人のための入試方式。
- 学部ごとに異なる選考方法で実施。
- 高校生活での学びや活動経験が、志望する学部での学びやプログラムへの志望に、どのようにつながっているのか、その具体性を評価。
- **課外活動の内容や水準などを評価する入試（いわゆる「一芸入試」）ではありません。**
→「スポーツ能力に優れた者の特別選抜入試」または「文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入試」をご確認ください。

AO選抜入学試験の概要①

■ 立命館大学で学ぶ明確な意志を審査する

⇒ 本当にやりたいことができるのがその学部なのか

⇒ 「志望動機の具体性」「学部理解の正確性」「志望理由の明確性」「大学における学びの具体性」が大切！

● エントリーシート／志望理由書の作成

⇒ 「熱意」「意欲」は大事ですが、それらについての記載内容が具体的・客観的であることが重要です。学部によって記載項目が異なります。何を書くことが求められているのか、よく考えよう。

● 面接・口頭試問はほとんどの方式で行われます

⇒ 受験生1名に対し面接者2名が基本。身だしなみや礼儀は大事ですが（制服か私服かは問いません）、より重要なことは、面接者からの問いに対して応答がしっかりと行えることです。具体的で簡潔に口頭で回答を行うことが大切ですが、予め用意した内容を明瞭に主張できることよりも、その後の問いに的確に応答できるかどうかを重視しています。

注意すべきポイント①

今志望している学部は、本当にあなたがやりたいこととマッチしている？ 志望学部で学べること、内容に対する十分な研究が重要。

* なぜその学部等を志望するのか？ 理由を明確に。

- ⇒書類選考や面接で最も多い「低評価」の理由は、志望内容と志望学部のミスマッチ。「シラバス」や教員の研究業績もチェックしよう。
- ⇒「自分は何をしたいのか」と「その学部で何ができるのか」の両面からよく調べよう。
- ⇒オープンキャンパスを活用し、学部説明会や大学生の生の「声」を聞き、実際に学ぶ場を見よう。

* 指示・課題に的確に答えることができることも大切。

- ⇒自己アピールは大切ですが、指示されていない書類・資料などを提出することは認められていません。指示・課題に的確に答え、その範囲内で最大限にアピールすることが大切です。

AO選抜入学試験の概要②

■ 立命館大学で学ぶ力を審査する

- ⇒ 「読む／聴く」力、「要約する」力、「書く／発言する」力、「意見を表明する力」を問う。
- ⇒ 「独創性」「論理性」「思考力」「表現力」が大切！

● セミナー型／小論文・課題論文型

- ⇒ 講義や資料の内容を理解し、解答する。内容を要約し、それを踏まえて自分の意見を述べるレポートを作成するもの、内容理解に関わる設問に解答するもの、などがある。

● 課題論文の作成（入学後に学びたいテーマなどを書く場合）

- ⇒ エントリーシートや志望理由書が、自分の志望動機や理由、熱意、大学での学びがどう将来につながると考えているのかを書くのに対し、入学後に学びたい研究テーマなどを書く場合の課題論文は、どういうことに関心があり、大学でどのように深めたいと考えているのかを書くものです。その違いをよく考えて書こう。

注意すべきポイント②

* 誤字脱字は減点対象。

⇒特に事前提出書類の記述は、複数の人にチェックしてもらい、よく推敲しよう。
日常的に漢字・語句を正確に理解し使えるようにしておこう。

* 自分の「やりたいこと」を他人に説明し、理解してもらえるか。

⇒学部の内容について、思い込みによる誤解・不理解がないよう、よく調べよう。
自分の主張が論理的に表現できるよう、日常の学習の中で鍛えておこう。

* 自分の考えは具体的で客観性があるか。

⇒自分の考えを、根拠や論理をふまえ、整理して伝えられるようになるろう。
他者の意見も踏まえて、自分の意見をまとめられるようになるろう。

* 日常的な周囲への関心や、高校での学習や活動が大学に入って自分が研究したいことが結びついているか。

オープンキャンパスをフル活用しよう！

RITSUMEIKAN UNIVERSITY

対面でもLive配信でも！3キャンパス同時開催



立命館大学オープンキャンパス

8月5日(土)・8月6日(日)

10:30~16:00

模擬授業 / 研究室公開 / 大学紹介 / 入試説明 / キャンパスツアー

参加事前登録制

参加には全員事前登録が必要です。
詳細は7月上旬入試情報サイトで
公開します。



学部・学科・専攻の
理解と研究のために
オープンキャンパスを
フル活用しよう！

●学部教員による企画

- ・学部・学科・専攻紹介
- ・AO説明会
- ・模擬授業
- ・研究室公開
- ・施設・作品紹介
- ・個別相談

●その他の個別相談

- ・進路就職・資格取得
- ・海外留学プログラム
- ・奨学金など

A O 選抜入学試験に向けた準備

2024年度の入試要項は、入試情報サイト上で
公開中です。

各自でダウンロードの上、出願要件、出願日程、出願書類、
試験日、選考方法程等をチェックしてください。

特に・・・

●「出願資格・要件」と「選考方法」をチェック

- ① 出願資格・要件⇒満たしていないと受験できません。
- ② 選考方法・・・学部により異なる方法で選考します。

●提出が必要な書類（郵送orオンライン）をチェック

志望理由や入学後の計画、将来の目標等、エントリーシートに記載することは学部によって異なります。入試要項の指示に従って、記入してください。

入試要項はホームページからダウンロード

ダウンロード方法

①「立命館 入試」を検索

立命館 入試 検索

②入試要項・出願書類ダウンロードをクリック

③出願する入学試験を選択

**AO選抜入学試験要項・出願書類は、下記ページで公開します。
出願・入学試験の詳細は必ず入試要項で確認してください。**

立命館大学 ①
入試情報サイト

②

入学試験要項・出願書類ダウンロード 資料請求・メルマガ登録

入試案内	入試イベント	学費・奨学金	大学・学部紹介	ムービー
<ul style="list-style-type: none">入試概要一般選抜総合型選抜 (AO・文芸・スポーツ選抜)帰国生・留学生・英語基準入学試験その他の入学試験入学試験結果過去問題・講評入試Q&A入学手続	<ul style="list-style-type: none">学部指定単元AI学習プログラム+AO選抜説明会親子のための大学・入試説明会アメリカン大学・立命館大学ジョイント・ディグリー・プログラム入試説明会キャンパス見学会OPEN CAMPUS 2023教員対象説明会終了したイベントオープンキャンパス2022 フォトレポート	<ul style="list-style-type: none">学費・諸会費奨学金	<ul style="list-style-type: none">大学の特長キャンパス・学部紹介英語で学位を取得するプログラム在学生インタビュー卒業生インタビュー地域がみえる「エリアサーチ」	<ul style="list-style-type: none">入試を知る大学を知る学部を知る学生生活サポートを知る帰国生対象・グローバル対応の入試を知る受験生応援プロジェクト

入学試験要項・出願書類ダウンロード

一般選抜入学試験

AO選抜入学試験

▶ 学部別要項ダウンロード

③

HOME > 入学試験要項・出願書類ダウンロード > AO選抜入学試験 > 学部別要項ダウンロード

入学試験要項・出願書類ダウンロード

AO選抜入学試験 学部別要項ダウンロード

「過去問題・講評」を活用しよう

立命館大学
入試情報サイト

入学試験要項・出願書類ダウンロード

資料請求・メルマガ登録



入試案内

- ・ 入試概要
- ・ 一般選抜
- ・ 総合型選抜 (AO・文芸・スポーツ)
- ・ 帰国生・留学生・英語基準入
- ・ その他の入学試験
- ・ 入学試験結果
- ・ **過去問題・講評**
- ・ 入試Q&A
- ・ 入学手続

入試イベント

- ・ 学部指定単元AI学習プログラ
- ム+AO選抜説明会

学費・奨学金

- ・ 学費・諸会費
- ・ 奨学金

大学・学部紹介

- ・ 大学の特長
- ・ キャンパス・学部紹介

ムービー

- ・ 入試を知る
- ・ 大学を知る

過去問題・講評 AO選抜入学試験

AO選抜入学試験

講評 (2023年度入試実施分)

- ・ **実施状況 (志願者、合格者、目的)**
- ・ **試験内容**
- ・ **出題の意図**
- ・ **評価のポイント**
- ・ **受験生へのアドバイス、など**

学部・方式

ダウンロード

産業社会学部

産業社会小論文方式

[pdf](#) (215KB)

国際関係学部

国際関係学専攻講義選抜方式

[pdf](#) (198KB)

グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式

[pdf](#) (167KB)

ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式

[pdf](#) (183KB)

課題論文方式

言語コミュニケーション学域

[pdf](#) (139KB)

人間研究学域

[pdf](#) (101KB)

入学試験要項・出願
書類ダウンロード

一般選抜入学試験

AO選抜入学試験

▶ 学部別要項ダウンロード

オンライン出願システム（TAO）

※昨年度より導入

出願は従来のような紙ベースの出願書類郵送のみではなく、まずはオンライン出願システム「TAO（The Admissions Office）」から行います。

必要な手続

- ① オンライン出願システムのアカウントを作成する
- ② オンライン出願システム上で出願情報を登録し、出願書類を提出する
- ③ オンライン出願システム上で入学検定料を支払う
- ④ **郵送が必要な出願書類を提出する** ※郵送が必要な書類があります

オンライン出願システム URL :
<https://admissions-office.net/portal>



オンライン出願システム (TAO)

TOPページ

お知らせ | 日本語 | ログイン | 会員登録

The Admissions Office
Offering the choice of colleges from the world map

学校検索 募集検索 基本情報 出願一覧 お気に入り メッセージ 大学関係者の方へ

出願する学校を探しましょう

出願を開始する前に「基本情報」を入力しておくことで、
複数の募集に出願する際に、共通の情報は自動的に反映されます。

Q | キーワードで学校検索してください

全ての学校 ▾ 全ての募集 ▾ 検索

私立 関西学院大学

私立 京都外国語大学

私立 KUAS 京都先端科学大学

私立 Kyo University 慶應義塾大学

私立 SIT

受付中 私立 専門学校九州テクノカ

受付中 国公立 総合学院大学

私立 TCM

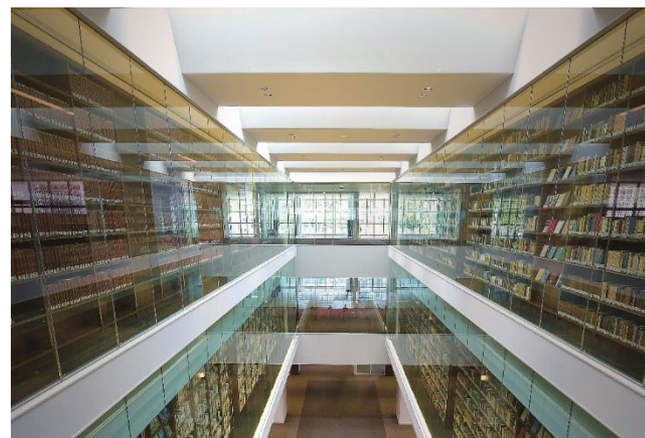
オンライン出願システム URL :

<https://admissions-office.net/portal>



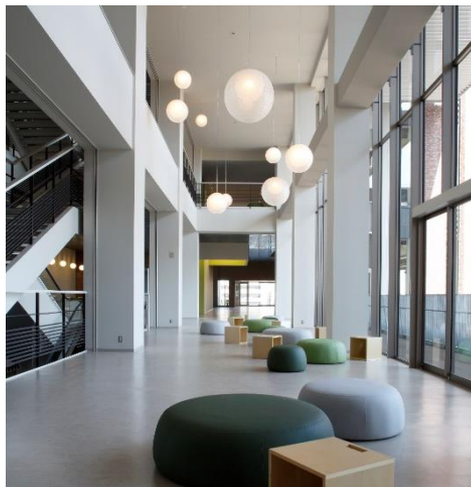
AO選抜入学試験の方式一覧【衣笠（京都）】

法学部	※AO選抜の募集はありません
産業社会学部	産業社会小論文方式
国際関係学部	国際関係学専攻講義選抜方式 グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式 ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式
文学部	人文学プロポーズ方式 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） ★「マップ・リーディング方式」「課題論文方式」を廃止



AO選抜入学試験の方式一覧【OIC（大阪）】

経営学部	英語重視方式 ※経営学科のAO選抜の募集はありません。
政策科学部	政策科学セミナー方式
総合心理学部	総合心理学部課題論文方式
グローバル教養学部	4月入学総合評価方式(10月選考) (12月選考)
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）
情報理工学部	ISSE方式(旧グローバル・ICT リーダー方式) ※Information Systems Science and Engineering Courseのみの募集です。



AO選抜入学試験の方式一覧【BKC（滋賀）】

経済学部	英語重視方式 数学重視方式
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・解決型、数学的素養型）
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、基礎数学型）



AO選抜入学試験の方式一覧【BKC（滋賀）】

理工学部	数理科学科 数学コース データサイエンスコース 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 環境都市工学科	理工セミナー方式
	建築都市デザイン学科	※AO選抜の募集はありません
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	探究活動評価方式
薬学部	薬学科	課題探究型方式
	創薬科学科	★新設(実験評価方式の廃止)

昨年度からの変更点

グローバル教養学部のAO 選抜入学試験について

①選考の1段階化

- ・「4月入学総合評価方式（10月選考／12月選考）」を
2段階選抜から1段階選抜（書類選考＋個人面接）に変更

2024年度「AO選抜入学試験」のスケジュール

＜政策科学部、総合心理学部、経済学部、 食マネジメント学部の場合＞

2段階 選抜	出願期間	1次試験	1次合格発表	2次試験	合格発表
	9月1日(金) ～9月7日(木)	10月1日(日) or 書類選考	10月6日 (金)	10月15日(日)	11月1日(水)

＜グローバル教養学部（10月選考）の場合＞

1段階 選抜	出願期間	試験	合格発表
	9月13日(水)～9月19日(火)	10月15日(日)	11月1日(水)

＜グローバル教養学部（12月選考）の場合＞

1段階 選抜	出願期間	試験	合格発表
	11月16日(木)～11月22日(水)	12月17日(日)	12月25日 (月)

2.各学部の実施内容



「AO英語基準入学試験」の実施学部

AO英語基準入試（4月入学）の出願資格

- 日本国籍以外の国籍を保有していること
- 日本国籍の場合、海外の高等学校を卒業していることまたは国内のインターナショナルスクール/外国人学校を卒業している(または卒業見込みである) こと

Enrollment	College
4月入学	国際関係学部 ● Global Studies Major ● American University – Ritsumeikan University Joint Degree Program
	グローバル教養学部
	情報理工学部 ● Information Systems Science and Engineering Course
9月入学	グローバル教養学部
	国際関係学部 ● Global Studies Major
	政策科学部 ● Community and Regional Policy Studies Major

AO英語基準入試の詳細はこちら→<http://en.ritsumeai.ac.jp/e-ug/>



立命館大学

英語学位プログラム入試説明会

授業は全て英語で開講！日本の大学で留学生と共に学ぶ！

2023年

7月23日 日

JR秋葉原駅より徒歩3分！

UDXギャラリー NEXT-3にて開催

大学・英語学位
プログラム説明

学生による
入試・学生生活体験談

個別相談

【対象学部】

●海外の大学との共同学位課程

- ・グローバル教養学部＜大阪いばらきキャンパス＞
- ・国際関係学部アメリカン大学・立命館大学国際連携学科＜衣笠キャンパス＞

●立命館大学単独の英語学位課程

- ・国際関係学部グローバル・スタディーズ専攻＜衣笠キャンパス＞
- ・情報理工学部Information Systems Science and Engineering Course
＜大阪いばらきキャンパス＞※2024年4月移転
- ・政策科学部Community and Regional Policy Studies専攻
＜大阪いばらきキャンパス＞

【要予約】立命館大学入試情報サイトから予約してください

政策科学部「政策科学セミナー方式」

専攻	2024 募集人数	2023 志願者数	2023一次選考 合格者数	2023最終 合格者数
政策科学	11	68	24	16

※ *Community and Regional Policy Studies*専攻の募集はありません

《選考方法》

**一次選考 「政策科学セミナーⅠ：講義に関するレポート」と書類選考
（「エントリーシート」等）の総合評価 試験地：大阪**

◆「講義に関するレポート」

「格差社会の解決」についての講義（約50分）を受け、質疑応答（20分）とレポートを作成（60分）します。レポートでは講義内容の理解力や文章表現力のほか、統計資料を読み解く数的処理能力などを評価します

二次選考 個人面接と「政策科学セミナーⅡ：グループ・ディスカッション」

◆個人面接（約10分）

試験地：大阪

「エントリーシート」をもとにおこないます。志望動機・学部に対する興味関心度・適性等を評価します。

◆「グループ・ディスカッション」

政策科学部教員の司会のもと、複数名によるグループで、「格差是正のためには何をすべきか」というテーマについてグループ・ディスカッション（約60分）を行い、論理的思考力、理解力、発想力、自己表現力、応答の的確性等を評価します

総合心理学部「総合心理学部課題論文方式」

専攻	2024 募集人数	2023 志願者数	2023一次選考 合格者数	2023最終 合格者数
総合心理学科	14	88	34	15

《選考方法》

一次選考 書類選考（「エントリーシート」「小論文」等）

◆ 「小論文」（2,000字程度）

入学後に学びたい内容を、心理学に関連させて論述（参考文献の入力、参考資料の提出）。論文としての構成、内容の論理性・説得性あるいは独創性、語句・漢字が正しく使用されているか等を評価します。

二次選考 課題論文および個人面接 試験地：大阪

◆ 「課題論文」（90分）

高等学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を複数出題します。論文の字数は合計で2,000字程度です。課題論文そのものの構成、述べられた意見の論理性・説得性あるいは独創性、問題発見能力等を評価します。

◆ 「個人面接」（約20分）

エントリーシート、小論文、課題論文などについて質疑応答を行い、応答の的確性などを評価します。

グローバル教養学部

「4月入学総合評価方式(10月選考／12月選考)」

方式	2024 募集人数	2023 志願者数	2023一次選考 合格者数	2023最終 合格者数	選考方法および英語能力の要件は 同じ
帰国生徒（外国学校就学経験者）	10	19	19	13	
4月入学総合評価方式(10月選考)	7	13	13	11	
4月入学総合評価方式(12月選考)	5	16	16	8	

《出願資格・要件》以下のいずれかを出願時点で取得しており、証明書によってそのスコアを証明できる者

① TOEFL iBT®テスト	: 68点以上 (Writingセクション18点以上)
② IELTS (Academic Module) (CDIも可)	: Overall Band Score 6.0以上 (各コンポーネント5.5以上)
③ Cambridge C1 Advanced	: Overall Score 169点以上 (各サブスキル162点以上)
④ PTEアカデミック	: Overall Score 57以上 (各コミュニケーションスキル50以上)

- * TOEFL iBT® Home Edition、IELTS Indicator、IELTS Onlineは対象としません。
- * TOEFL iBT®テストはTest Dateスコアのみを採用します(MyBest®スコアは採用しません)。
- * 各試験の成績評価は、出願期間最終日よりさかのぼって2年以内に受験し、出願期間中に必要書類を提出できるものを有効とします。

《選考方法》

書類選考（出願書類）および個人面接（英語）を行い、合否を決定します。

- ・書類選考（調査書等+「Application Essays for GLA（英文）」 within 200words×2本）
所定のテーマに沿って2つのエッセイを入力。
- ・個人面接（約25分、英語） **自宅等からのオンライン面接**

※変更点 これまでの2段階選抜から、1段階選抜へ変更します。

経済学部国際専攻「英語重視方式」

方式	2024 募集人数	2023 志願者数	2023一次選考 合格者数	2023最終 合格者数
英語重視方式	10	38	21	10

《出願資格・要件》

実用英語技能検定（CBT、S-CBTも可）2級以上、TOEFL iBT®テスト 57点以上、
IELTS(Academic Module)（CDIも可）Overall Band Score 4.5以上、
TOEIC® Listening and Readingテスト 550点以上、TEAP(4技能) 225点以上、
TEAP CBT 420点以上、GTEC(検定版、CBTタイプいずれも可) 960点以上、
Duolingo English Test 85点以上

《選考方法》 ※経済専攻の募集はありません。

一次選考 書類選考（「志望理由書」・「出願者申告書」等）

◆「志望理由書」

- ① 経済学部経済学科国際専攻で入学後に学びたいテーマと高等学校在学中の活動を踏まえた志望理由（1,800字程度）
- ② 大学卒業後の国際的視野でのキャリアビジョンについての考え（1,200字程度）

◆「出願者申告書」

- ① 正課（学習面）での取り組み状況や成果を踏まえた自己分析
- ② 経済学部経済学科国際専攻への志望動機を持つに至った高等学校在学中の各種活動経験（生徒会活動、課外活動、地域活動、国際交流等）

二次選考 個人面接（約20～30分、一部英語での質疑応答） 試験地：滋賀

志望理由や大学で学びたいテーマ・内容、それらをふまえたキャリアビジョン、経済学分野に関する興味・関心などについて質問。特にキャリアビジョンについては一部英語で質疑応答します

経済学部経済専攻「数学重視方式」

方式	2024 募集人数	2023 志願者数	2023一次選考 合格者数	2023最終 合格者数
数学重視方式	10	27	21	17

《出願資格として2023年度UNITE Program（学部指定単元AI学習プログラム）にて経済学部の修得認定試験に合格し、学習を修了している必要があります》

《選考方法》 ※国際専攻の募集はありません。

一次選考 書類選考（「志望理由書」・「出願者申告書」等）

◆「志望理由書」

- ①あなたが経済学部経済学科経済専攻で入学後に学びたいテーマと、この入試を目指すに至った動機を含め、志望理由を800字程度で入力。
- ②経済に関連する事柄について、関心のあるものをテーマとして1つ選び、合計800字程度で入力。

◆「出願者申告書」

数学やデータ分析に関して興味や関心を持った背景やこれまでの学習で強調したい具体的な取り組みについて記述。

二次選考 プレゼンテーション（5分）、個人面接（15分） 試験地：滋賀

志望理由の②で記した事柄について事前にプレゼンテーション資料を作成し、それを用いてプレゼン。その後プレゼンテーションの内容や、出願書類をもとに志望動機・これまでの学習の取組・学びたいテーマ・経済学分野に関する興味関心について質疑。

食マネジメント学部「プレゼンテーション方式」

方式・型		2024 募集人数	2023 志願者数	2023一次選考 合格者数	2023最終 合格者数
プレゼンテーション方式	課題論文型	合計20	53	30	15
	基礎数数学型		65	26	13

■ 食マネジメント学部「プレゼンテーション方式」入試の目的

食マネジメント学部の学びへの理解度、食科学を学ぶ意欲と問題意識が極めて高く、かつ理解力・思考力・自己表現力・問題解決力・行動力に優れ、食マネジメント学部での学びと実践を積極的に中心となって牽引する役割を担う者を受け入れること

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」

《選考方法》

一次選考 「書類選考」(「エントリーシート」「課題論文」)

◆「課題論文」:

『食 90億人が食べていくために (サイエンス・パレット) 』(John Krebs著/伊藤佑子・伊藤俊洋共訳/丸善出版) (以下「本書」) を読み、以下2項目についてまとめます

ア 本書の内容を紹介する文章 (**600**字以内)

イ 本書から2つの章を選び、各章を要約した上で自分の考えを述べる (**700**字以内×2章)

内容の論理性・説得性・独創性および語句・漢字が正しく使用されているか等を評価。

二次選考 「プレゼンテーション」「個人面接」 試験地：滋賀

◆「プレゼンテーション」(約20分) :

指定された2つのタイプから1つを選び、事前にプレゼンテーションする内容・資料を作成して試験当日、10分程度で発表を行います。終了後、プレゼンテーションの内容に関する質疑応答を10分程度で行います

タイプA 「食マネジメント学部で、学びたいことと活動していきたいこと」

タイプB 「食べ物または食材を1つ選んで、それについてテーマを設定」(選んだ食べ物または食材を持参すること。本学部カリキュラムにて示している、「フードマネジメント」、「フードカルチャー」、「フードテクノロジー」の3つの領域のうち、2つの領域の視点を含む内容とすること)

◆「個人面接」(約10分) : 「エントリーシート」「課題論文」をもとに行います

食マネジメント学部プレゼンテーション方式「基礎数数学型」

《出願資格として2023年度UNITE Programにて食マネジメント学部の修得認定試験に合格し、学習を修了している必要があります》

《選考方法》

一次選考 「書類選考」(「エントリーシート」「課題論文」)

◆「課題論文」:

『食 90億人が食べていくために (サイエンス・パレット) 』(John Krebs著／伊藤佑子・伊藤俊洋共訳／丸善出版) (以下「本書」) を読み、本書から興味を持った1つの章を選び、要約した上で、自分の考えを述べてください (600字以内)

内容の論理性・説得性・独創性および語句・漢字が正しく使用されているか等を評価。

二次選考 「プレゼンテーション」「個人面接」 **試験地：滋賀**

◆「プレゼンテーション」(約20分) :

指定された2つのタイプから1つを選び、事前にプレゼンテーションする内容・資料を作成して試験当日、10分程度で発表を行います。終了後、プレゼンテーションの内容に関する質疑応答を10分程度で行います。

タイプA 「食マネジメント学部で、学びたいことと活動していきたいこと」

タイプB 「食べ物または食材を1つ選んで、それについてテーマを設定」(選んだ食べ物または食材を持参すること。本学部カリキュラムにて示している、「フードマネジメント」、「フードカルチャー」、「フードテクノロジー」の3つの領域のうち、2つの領域の視点を含む内容とすること)

◆「個人面接」(約10分) : 「エントリーシート」「課題論文」をもとに行います

UNITE Programとは？



AO選抜入試への新しいチャレンジメソッド

学部の学びで特に重要な指定単元をAI学習システム「atama+」を使って修得し
AO選抜入試への出願資格を得ることができるプログラム

経済学部

スポーツ健康科学部

食マネジメント学部

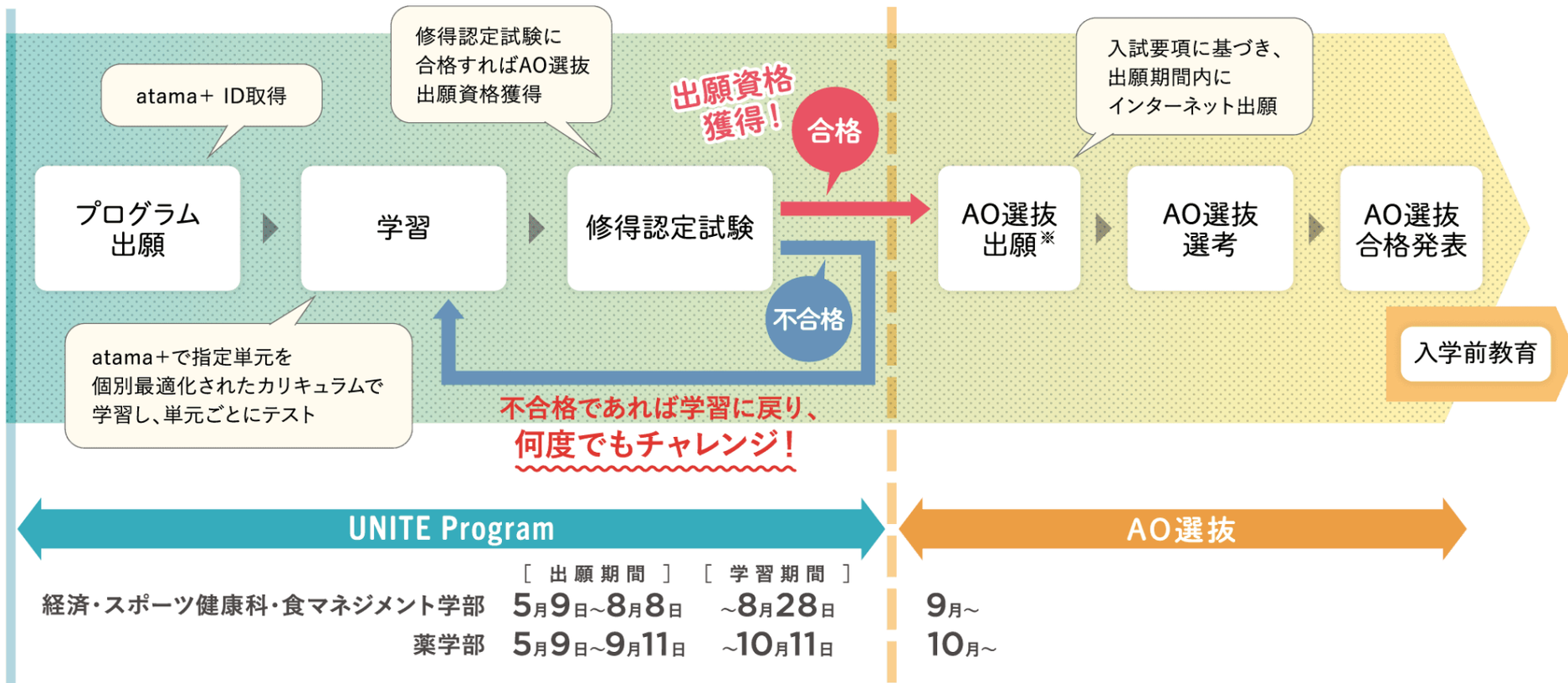
専門の学問分野を学習するために**数学的素養が非常に重要**となる3学部で
数学の単元を指定して実施。

薬学部

NEW

2024年度入試より薬学部でもUNITE Programを使ったAO選抜を開始。
これまでのAO選抜では募集がなかった「薬学科（6年制）」でも出願が可能に！
化学の単元を指定して実施。

UNITE Program受講～AO選抜の流れ



POINT : UNITE Programは一発勝負のテストではなく、**無料で何度でもチャレンジ**できる

UNITE Programに込めた想い

高校での学びから大学の学びへの接続

- UNITE Programを通じ、大学の学びに特に重要な科目・単元を修得できているかを確認したい。

単元のレベルでアドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）の明確化

- 高校での学びが大学での学びにどのような意味を持つか、またそれが入学後の教育にどのように繋がり活かされるか、を具体化。

基礎学力の重要性

- 基礎学力は入学者に求める最も重要なもののひとつ。atama + を使い、入試出願前に学習し、各学部が指定する単元、つまり入学後の学びの質を高めるための力となる基礎学力を修得することでAO選抜の出願資格が得られる。

UNITE Programは、**みなさんが大学でやりたいことを実現するために必要な力を身につけるプログラム**。ぜひチャレンジして、大学でおいに活躍してください！

UNITE Programの指定単元（数学）

- 高等学校の**数学全体**（atama+内 82単元）のうち、**各学部が5~8単元を指定し**、atama+のAI学習システムで学ぶ。
- 所要時間の目安は、1日1時間学習した場合半月~1か月程度*

科目	単元分野	経済学部	スポーツ健康科学部	食マネジメント学部
数学 I	2次関数(2次関数とグラフ)			○
	データの分析(データの散らばり)	○		○
	データの分析(データの相関)	○	○	○
数学A	場合の数と確率(確率)	○	○	○
	場合の数と確率(場合の数)			○
	場合の数と確率(順列)			○
	場合の数と確率(組合せ・組分け)			○
数学 II	指数と対数(指数・対数の応用)	○		
	整式の微分法(微分法の応用)	○	○	
	整式の積分法(積分と面積)	○	○	
数学B	数列(Σ の計算)	○		
	数列(いろいろな数列)	○		
	空間ベクトル(ベクトルと図形)		○	
修了までの所要時間目安(単位:分)*		1873	1094	1802

*本データは統計値であり、実際に要する時間は該当単元の習熟度により個人差があります。

UNITE Programの指定単元（化学）

- 高校の**化学全体**のうち、以下の**単元を指定し**、atama+のAI学習システムで学ぶ。
- 所要時間の目安は、1日1時間学習した場合1か月程度*

科目	単元分野	学習所要時間
化学基礎	物質の構成(物質と化学結合)	2～3時間
	物質と化学反応式(濃度計算)	1時間
	化学反応(酸・塩基、中和反応、酸化・還元)	5～6時間
化学	物質の状態と平衡(状態変化と気体の性質、混合気体の圧力、蒸気圧)	8～9時間
	物質の状態と平衡(結晶の構造、固体・気体の溶解度、溶液とその性質)	
	物質の変化と平衡(化学反応と熱、反応速度)	7～8時間
	物質の変化と平衡(化学平衡の基礎、水溶液中の化学平衡)	
	無機物質(非金属、金属：典型元素)	1～2時間
	有機化合物(分類と分析、脂肪族炭化水素、脂肪族化合物、芳香族化合物)	4～5時間
	天然高分子化合物(アミノ酸とタンパク質、糖類・その他)	1～2時間
合計		29～36時間

*本データは統計値であり、実際に要する時間は該当単元の習熟度により個人差があります。

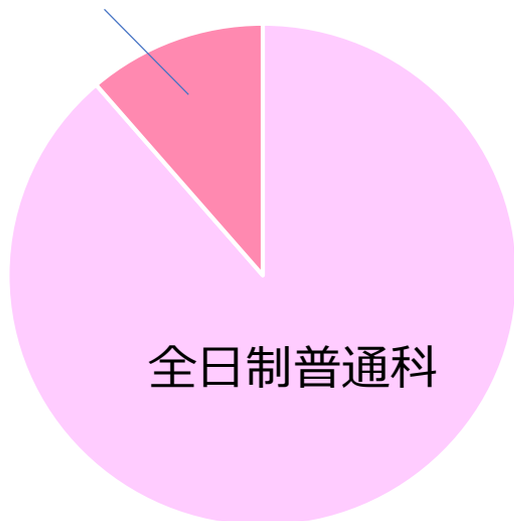
初年度実施結果から見るProgramの特長

■ 高校種別 (プログラム受講者)

(当該学部其他方式と比べて)

通信制や商業、IBが多い学部もあった

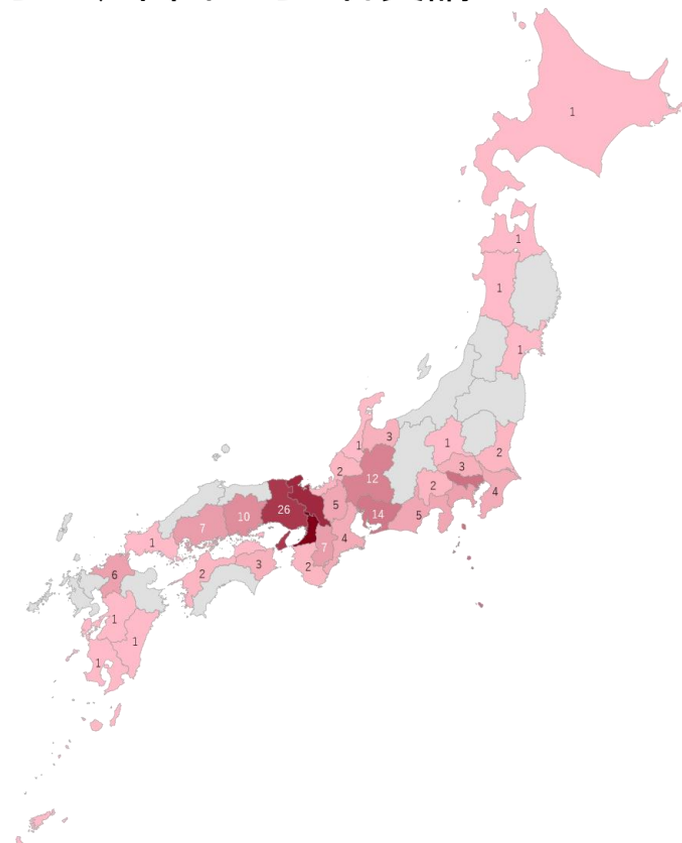
普通科以外の高校種別は
29名(全体の12.8%)



■ 居住地 (プログラム受講者)

北海道から沖縄まで**36都道府県**に在住

国外からは、中国から4名受講



初年度AO選抜合格者へのアンケート結果

初年度AO選抜合格者のうち・・・

- ・79%がatama + 初利用者
- ・3分の1（28%）が、受講前は数学が苦手・嫌い



だれでも平等にチャレンジできる、合格可能性のある入試

質問 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

- ・将来数学の知識を生かした研究をしたり、職業に就きたいと思っていたから
- ・入学後に必要な数学の基礎を固められるいい機会になるから、受験勉強になるから
- ・志望学部の重要単元を知ったが、商業高校で数学を十分に学べていなかったから
- ・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

※初年度実施学部(文系学部)はいずれも「数学」の単元を指定



経済学部・スポーツ健康科学部・
食マネジメント学部・薬学部

学部指定単元AI学習プログラム
+ AO選抜入試説明会

オンライン説明会

7月22日（土）16～17時

※視聴用Zoomリンク・資料については、参加申し込み完了後マイページの「お知らせ」よりご確認ください。

参加申し込み

事前予約制です

参加申し込みはこちら▶



立命館大学の入学を目指す人へ

- **AO選抜の解答に「正解」はありません。**

⇒単純に知識量を問う試験ではありません。

⇒テクニク的な対策だけにならないよう、日常の学習や活動、ニュースのチェックを重視し、自分が大学で研究したい内容を突き詰めて考えよう。

- **大学で志高く学ぼうとする意志や熱意をカタチにし、それを的確に伝えていこう。**

⇒「アドミッション・ポリシー」をよく理解し、大学でどのように学び活動したいのか、よく考え、それを具体的かつ的確に伝えられるよう準備しよう。

- **高校の学習を大切に、チャンスとしてのAO選抜。**

⇒一般選抜での合格を目標に、その過程にある「受験機会」としてAO入試を位置づけることで、継続的に学び続ける習慣を。

**立命館大学の環境・サポートを最大限に活用し、
「大学での学び」をリードできる学生の入学を期待しています！**

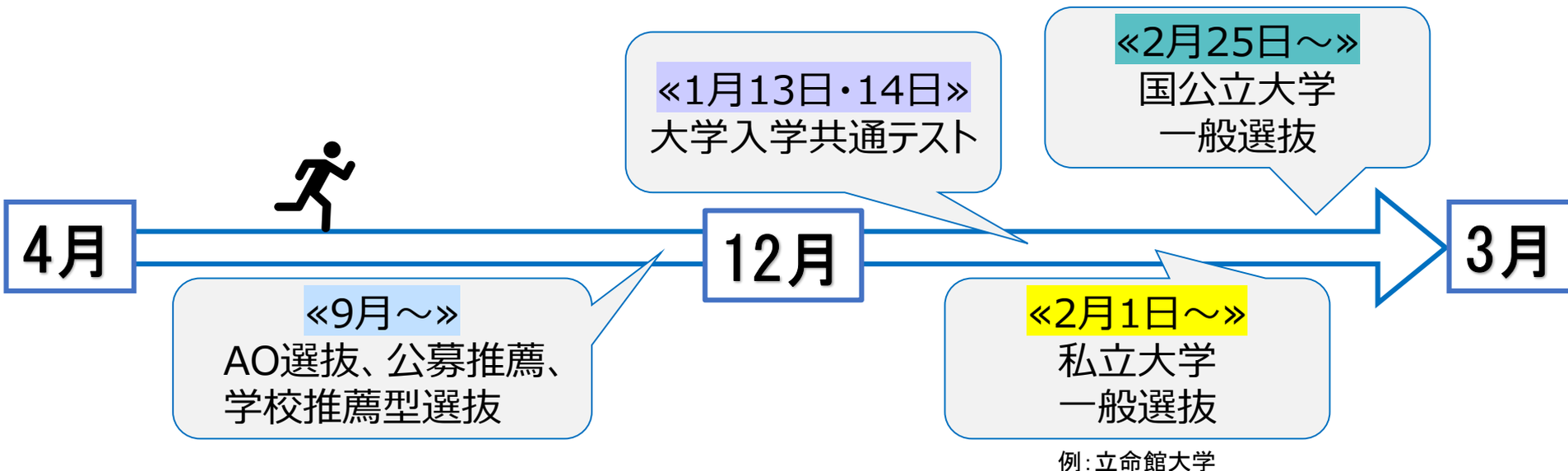
大学入試のスケジュール

■ 大学入試の種類

- ・一般選抜
- ・総合型選抜（AO選抜）
- ・学校推薦型選抜

年内に公募推薦を
実施している大学もある

※立命館大学では、公募推薦を廃止



立命館大学の入試の考え方

AO選抜で求める学生

- ・・・大学で学ぶ目標が明確かつ、そのために必要な素養を身につけており、入学後は、学部での学びで周囲の学生をリードし、積極的にプログラムに参加する学生

2024年度入試方式別募集人数比率

一般選抜 60.6%	AO選抜 4.2%	指定校等 推薦入試 8.2%	附属校 入試 11.8%	留学生入試 3.5%	帰国生徒・ 英語基準入試 2.6%	その他の 入試 9.1%
---------------	--------------	----------------------	--------------------	---------------	-------------------------	--------------------

一般選抜

最後まで目標に向かって
コツコツ努力する学生

AO選抜

学ぶ目標が明確。学問・研究で
周囲をリードできる学生

学部別説明会

- 学部別説明会（事前申込制）
→申込みシステム内マイページの「お知らせ」でご案内しているURLからご参加ください。