

学部指定単元AI学習プログラム ＋新AO選抜説明会

2022年

R RITSUMEIKAN

本日の内容

1. 大学の概要・特長
2. 立命館大学のAO選抜概要
3. UNITE Program、新AO選抜
4. 個別相談（希望者のみ）



1.大学の概要・特長

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

映像学部

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)

経営学部

グローバル教養学部

総合心理学部

政策科学部

！2024年、
映像学部と
情報理工学部が
OICに移転します。



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

情報理工学部

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）

2021年度一般入試志願者に占める地元出身者の割合

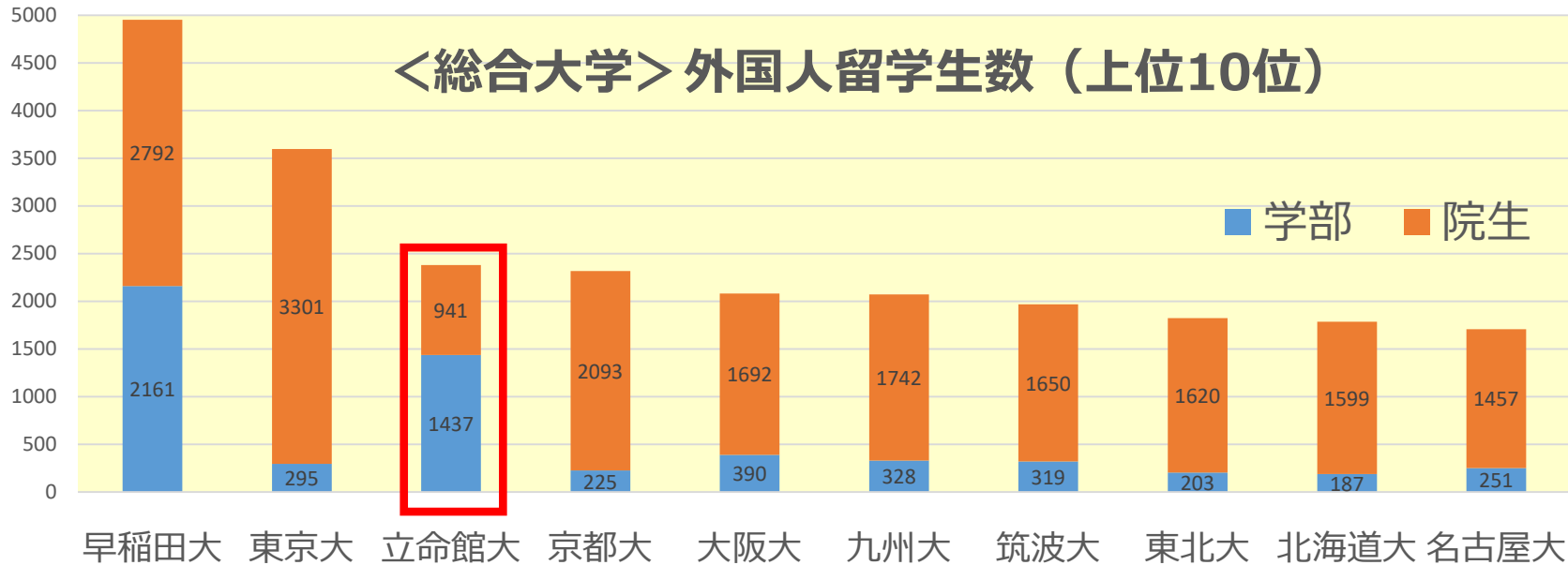
大学名	地元占有率	大学名	地元占有率
早稲田大学（関東）	77.7%	関西大学（近畿）	79.6%
慶應義塾大学（関東）	76.2%	関西学院大学（近畿）	72.4%
明治大学（関東）	78.1%	同志社大学（近畿）	61.8%
法政大学（関東）	78.9%	立命館大学（近畿）	48.1%
東京理科大学（関東）	74.6%	近畿大学（近畿）	74.1%
南山大学（東海）	95.8%	西南学院大学（九州）	94.2%
中京大学（東海）	89.6%	福岡大学（九州）	86.2%

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

出典：大学ランキング2022



「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】

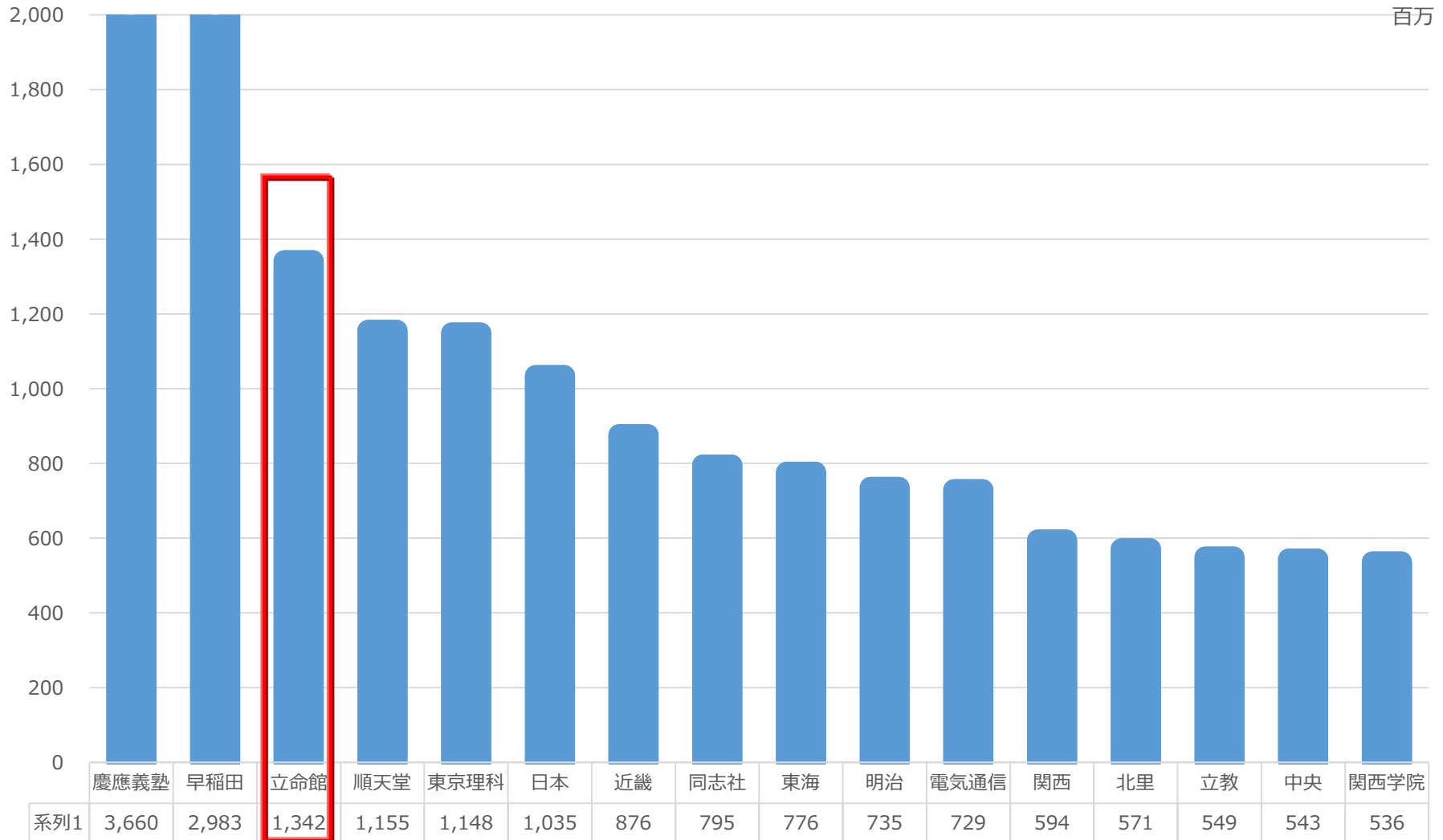
国立：北海道、東北、筑波、東京、東京医科歯科、東京工業、名古屋、京都、大阪、広島、九州
私立：慶応義塾、早稲田

【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

科学技術研究費補助金（私立大学）



※文部科学省報道発表「令和2年度科学研究費助成事業の配分について」(2021年3月31日)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

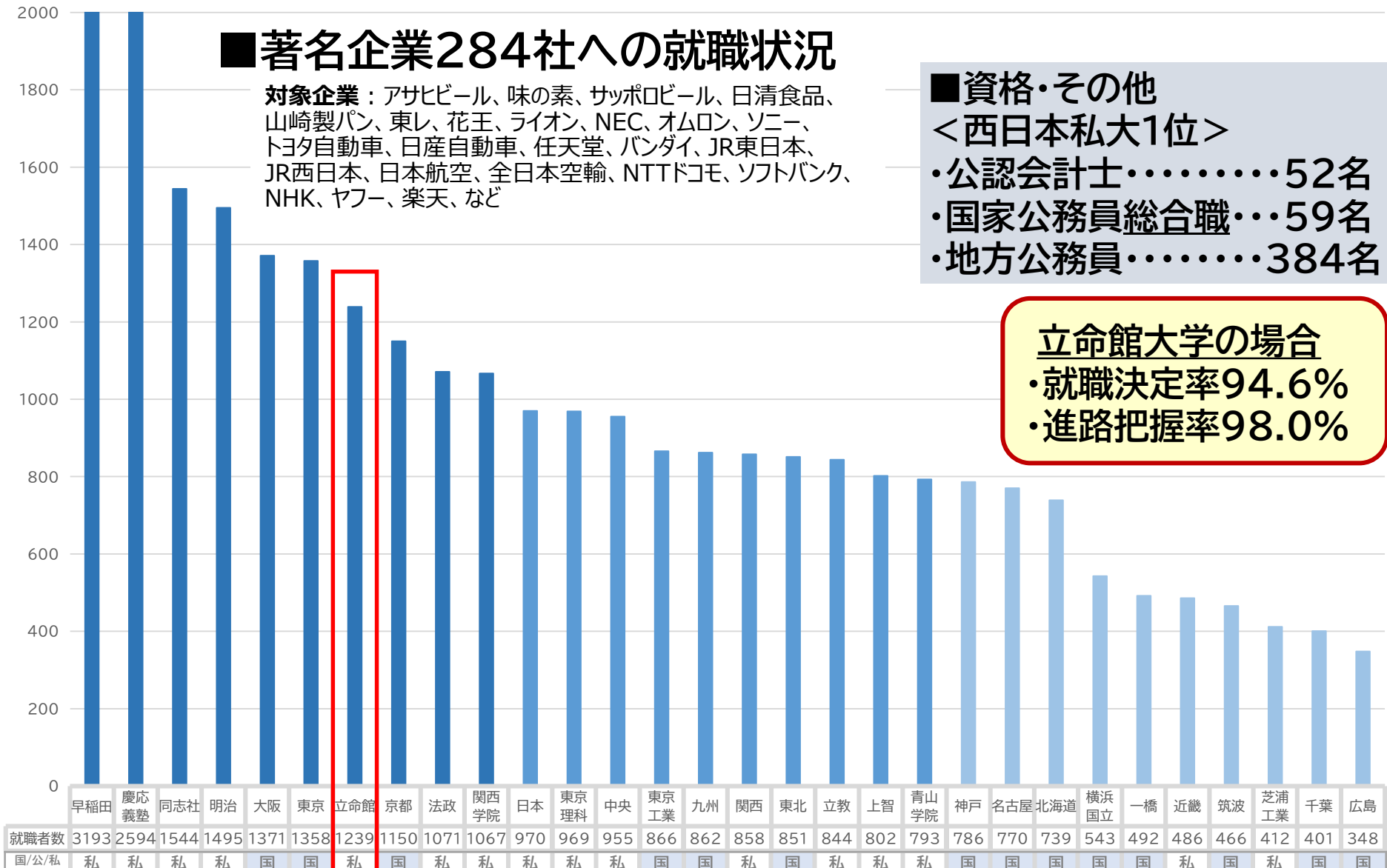
■資格・その他

<西日本私大1位>

- ・公認会計士……………52名
- ・国家公務員総合職…59名
- ・地方公務員……………384名

立命館大学の場合

- ・就職決定率94.6%
- ・進路把握率98.0%



※ 出所：サンデー毎日_20210905号（有名77大学「人気284社」就職実績） * 大学院修了者含む

2.立命館大学のAO選抜概要



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自己推薦型の入試（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。

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

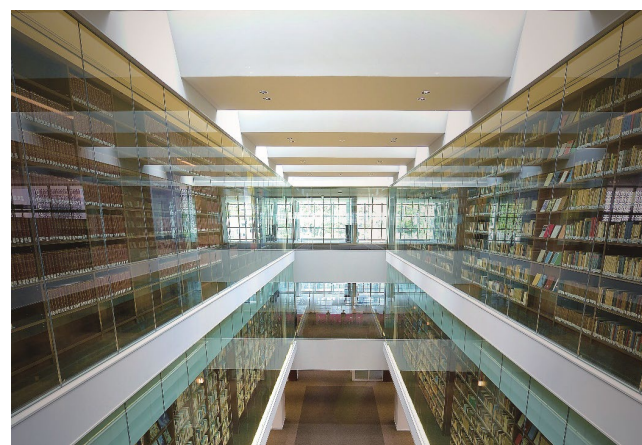
- ⇒ 講義や資料の内容を理解し、解答する。内容を要約し、それを踏まえて自分の意見を述べるレポートを作成するもの、内容理解に関わる設問に解答するもの、などがある。

● 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、どういうことに興味があり、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。

AO選抜入学試験の方式一覧【衣笠（京都）】

法学部	※AO入試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	課題論文方式 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
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）



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入試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)



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・アスレチック 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入試の募集はありません
情報理工学部	下記以外のコース	※AO入試の募集は廃止になりました
	情報システムグローバルコース	グローバル・ICTリーダー方式
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	※AO入試の募集はありません
	創薬科学科	実験評価方式



- 2次方程式とグラフの関係
- 2次方程式とグラフの応用
- 練習問題1
- 練習問題2
- 結果

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{D}{4a}$$

$D > 0$ のとき $-\frac{D}{4a} < 0$



3.UNITE Program、新AO選抜

05:45/06:22

再生速度 1倍



解説や講義動画にわからないところがあれば、まず調べてみよう！

次の動画へ

UNITE Programとは

AO選抜入試への新しいチャレンジメソッド

UNITE Program（学部指定単元AI学習プログラム）は、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です。

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します。

- 経済学部（経済専攻）
- スポーツ健康科学部
- 食マネジメント学部



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！

入学後の学び・キャリアとの接続イメージ

卒業後の
キャリア

- 就職…文理融合の知識・スキルを持ち、組織をマネジメントできる人材として活躍
- 大学院進学…数学の素養を活かし、さらに専門性を高める

大学での
学び

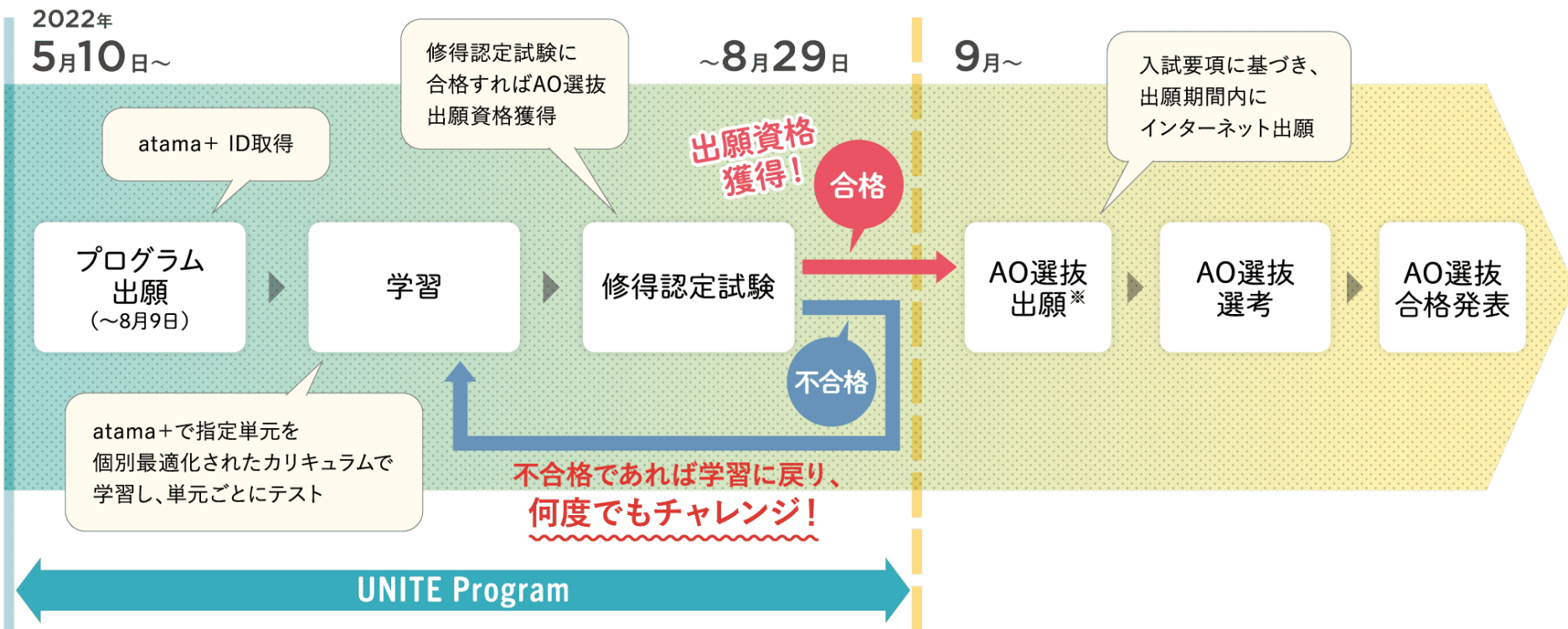
- 仮説をたて、データを用いて仮説を検証する力をさらに向上させる
→各授業やゼミ、演習などで高い学びを実現

(例) 計量経済学で経済指標を使って将来の経済予測を分析する
スポーツバイオメカニクスで運動した際の体の反応を数値で検証する
食品開発マーケティングでアンケートを設計し、統計分析をする など

高校まで
の学習

- 探究的な学びで課題発見・問いを立てる力を身につける
- 高校等での学習で基礎学力を身につけつつ、atama+での学習で大学進学後特に重要な単元を確実に修得・定着させる

プログラム受講～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

学習内容

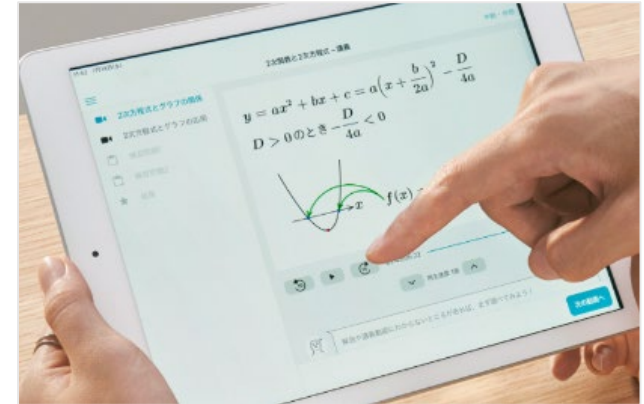
- 高等学校の**数学全体**（atama+内 78単元）のうち、**各学部が5～8単元を指定し**、atama+のAI学習システムで学ぶ。
- 所要時間の目安は、1日1時間学習した場合半月～1か月程度*

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。

学習方法

- 受講生はPC、タブレット等でオンライン学習
- 受講生毎にAIで個別最適化された教材が提示され、自分のペースで学習を進めることができる



AIを活用した学習教材とは

一人ひとりの「得意」「苦手」「伸び」「つまずき」「集中状態」すべてをAIが分析し「自分専用レッスン」をつくれます。

学習リコmend



小問ひとつひとつから、複合的に弱点を分析、学習すべき单元まで具体的にリコmendします

×

パーソナルカリキュラム



atama+を使って、ひとりひとりに合わせたカリキュラムで学習し、最短の学習につなげます

学習方法



UNITE Program
(AI学習～修得認定)

※atama+の画面構成は本動画の見た目から変更がある
可能性がございます

新AO選抜の概要

※入試に関する詳細・確定情報は、6月下旬に公開予定のAO選抜入試要項で必ず確認してください。

学部・入試方式名称・募集人数

学部	AO選抜入試方式	募集人数
経済学部（経済専攻）	数学重視方式	10名程度
スポーツ健康科学部	CREA方式（数学的素養型）	5名程度
食マネジメント学部	プレゼンテーション方式（基礎数学型）	10名程度

出願資格

- UNITE Programで各学部が指定する単元をすべて修了していること
- 大学への入学資格（2023年3月31日までに高等学校等を卒業・卒業見込み等）

POINT：高校の評定値や英検などの語学能力試験の要件は不要

新AO入試の概要

選考方法

- 一次選考：書類選考を予定。各学部指定の書類（志望理由書など）を提出してもらい、一次合格者を決定します。
 - 二次選考：各学部で面接やプレゼンテーションを予定（各学部で異なる）。
- ※昨年のAO選抜の講評を参考にしてください。なお、atama+での学習・修得状況はAO選抜の出願資格となるのみで、入試そのものの可否判定には影響しません。

併願について

- UNITE programの受講もそうですが、AO選抜も併願はできません（立命館大学の他の学部との併願、学部内の別の方式・型の併願も不可）。
- 他大学との併願について：他大学との併願は妨げませんが、本入試は立命館大学が第1志望ということが前提となる入試です。

スケジュール

- 出願期間：9月1日（木）～9月7日（水）
- 1次選考合格発表：10月7日（金）
- 2次選考試験日：10月16日（日）
- 合格発表：11月2日（水）

興味を持ったらまずはプログラムに出願を！

プログラム出願資格

- ・出願する学部を第一志望として勉学を希望する者
 - ・本学他学部を含め、本プログラムに初めて出願をする者
 - ・高等学校等を卒業した者、または 2023 年 3 月卒業見込みの者 他
- ※詳しくは「2022 年度立命館大学 UNITE Program 出願要項」をご覧ください。

プログラム出願受付人数

本プログラムへの出願受付人数に上限はありません。

出願できるのは対象学部のうち1学部のみです。2つ以上の学部の併願およびプログラム出願後に出願学部の変更はできません。

興味を持ったらずはプログラムに出願を！

プログラム出願方法

立命館大学入試情報サイトよりUNITE Program特設サイトにアクセスし、「プログラム出願システム」(TAO) から出願登録してください。

※詳しくは「2022 年度立命館大学 UNITE Program 出願要項」をご覧ください。

立命館大学HOME・大学院受験生の方へ・アクセス・お問い合わせ

立命館大学
入試情報サイト

入学試験要項・出願書様ダウンロード 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	キャンパスライフ	入試Q&A
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・英語専攻入学試験 その他の入学試験 入学試験結果	新AO選抜説明会 OPEN CAMPUS 2022 動画でみる立命館大学	学費・諸会費 奨学金	大学の特色 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 エリアサーチ	一般選抜 総合型選抜 (AO・文芸・スポーツ選抜) 帰国生・留学生・英語専攻入学試験 その他の入学試験

UNITE PROGRAM
University × Technology × Education

RITSUMEIKAN UNIVERSITY × atama+

AO選抜入学試験への新しいチャレンジメソッド
学部指定単元AI学習プログラム
2022年5月 START!

詳しくはこちら >

UNITE Program 出願受付中

2023年度 立命館大学 入学試験の概要について

お知らせ

2022.05.10 「UNITE Program」の出願受付スタートしました。【8月9日締切】

2022.04.01 経済・スポーツ健康科学・食マネジメント学部において、AIを活用して学部指定の単元を学習するプログラム (UNITE Program) に対応したAO選抜を新設します

2022.04.01 2022年度立命館大学オープンキャンパスについて

2022.03.30 2023年度立命館大学入学試験の概要について

経済学部

スポーツ健康科学部

食マネジメント学部

プログラムへの出願について

プログラム出願要項 >

プログラム出願システム (TAO: The Admissions Office) >

プログラム出願システム (TAO) 操作マニュアル >

プログラム出願システムは
こちらからもアクセス
できます！



興味を持ったらまずはプログラムに出願を！

プログラム出願期間

2022年5月10日（火） 11:00 ～ **8月9日（火） 11:00**

学習期間

2022年5月10日（火） 11:00 ～ **8月29日（月） 23 : 59**

※この期間にすべての単元と修得認定試験に認定（合格）し、課題を修了してください。

出願学部が決まっているのであれば、ぜひ今日出願して、早めに学習を開始しよう！

【重要】留意点

UNITE Programの対象となるAO選抜入試の内容について

本日の説明で、UNITE Programの対象となる
AO選抜入試に関わる内容について幾つか触れております。
ただし、この内容はあくまで**現時点での予定であり、
一部変更される可能性があります。**

そのため、**6月末に立命館大学入試情報サイトで公開予定の
AO選抜入試要項にて正確な情報を必ず確認してください。**

今後のイベント

7月9日（土） AO選抜説明会（オンライン）

8月6日（土）、7日（日） オープンキャンパス
3キャンパス同時開催、LIVE配信もあり

7月7日より申込
受付開始！

立命館大学入試情報サイトよりお申し込みください！

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	入試イベント	学費・奨学金	キャンパスライフ	入試Q&A
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・英語基導入学試験 その他の入学試験 入学試験結果	新AO選抜説明会 親子のための大学・入試説明会 キャンパス見学会 OPEN CAMPUS 2022 教員対象説明会 動画でみる立命館大学	学費・諸会費 奨学金	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 エリアサーチ	一般選抜 総合型選抜（AO・文芸・スポーツ選抜） 帰国生・留学生・英語基導入学試験 その他の入学試験

ご清聴ありがとうございました

※アンケートへの回答にご協力ください。