

指定単元と学習所要時間のめやす

1日1時間の勉強で
約半月～1か月程度の学習!

経済学部

科目	単元分野	学習所要時間
数学I	データの分析(データの散らばり)	5～6時間
	データの分析(データの相関)	2～3時間
数学A	場合の数と確率(確率)	4～5時間
数学II	指数と対数(指数・対数の応用)	1～2時間
	整式の微分法(微分法の応用)	3～4時間
	整式の積分法(積分と面積)	5～6時間
数学B	数列(Σの計算)	3～4時間
	数列(いろいろな数列)	3～4時間
合計		26～34時間

経済学部の
アドミッション
ポリシー



- 学部のこんな学びに役立ちます!
- 経済統計
 - 計量経済学
 - 社会調査論
 - 環境評価システム
 - 行動経済学
 - ファイナンシャルエコノミクス

スポーツ健康科学部

科目	単元分野	学習所要時間
数学I	データの分析(データの相関)	2～3時間
数学A	場合の数と確率(確率)	4～5時間
数学II	整式の微分法(微分法の応用)	3～4時間
	整式の積分法(積分と面積)	5～6時間
数学B	空間ベクトル(ベクトルと図形)	1～2時間
合計		15～20時間

スポーツ
健康科学部の
アドミッション
ポリシー



- 学部のこんな学びに役立ちます!
- スポーツバイオメカニクス
 - スポーツ医工学
 - スポーツ生理学
 - トレーニング科学
 - データサイエンス
 - ヘルスプロモーション
 - スポーツマーケティング

食マネジメント学部

科目	単元分野	学習所要時間
数学I	2次関数(2次関数とグラフ)	7～8時間
	データの分析(データの散らばり)	5～6時間
	データの分析(データの相関)	2～3時間
数学A	場合の数と確率(場合の数)	2～3時間
	場合の数と確率(順列)	3～4時間
	場合の数と確率(組合せ・組分け)	3～4時間
	場合の数と確率(確率)	4～5時間
合計		26～33時間

食マネジメント
学部の
アドミッション
ポリシー



- 学部のこんな学びに役立ちます!
- 食と健康・栄養
 - 食の消費・摂取行動
 - マーケティング
 - 食品開発
 - 官能評価
 - 財務会計

※学習所要時間はさかのぼり学習に要する時間を含まない統計値であり、実際に要する時間には個人差があります。
※記載した各学部の役立つ学びは一部の例示となります。

「UNITE Program」
特設ウェブサイト



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!**

経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部で AIを活用した指定単元学習プログラム+AO 選抜スタート



POINT 01

入学後の学びをより充実したものにする AO選抜入学試験への新しいチャレンジメソッド

「入学者が大学での学びを更に高い次元で発展させるための力を身に付けられるプログラムや入試を実現したい」

そんな思いを共有し、立命館大学と atama plus 株式会社が協力してAIを活用した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—を開発しました。志望する学部で求められる基礎学力（指定単元）を、AIを活用して修得できるだけでなく、このプログラムを修了すれば対象となる（総合型選抜）AO選抜入学試験（以下「AO選抜」）への出願資格を得ることができます。

対象となる学部は、経済学部・スポーツ健康科学部・食マネジメント学部。いずれも専門の学問分野を学習するために数学的な要素が非常に重要となる学部です。本プログラムを通してそれぞれの学部で必要となる基礎学力をしっかりと身につけることで、入学後、皆さんの興味関心のあるテーマや分野で、より深く高い次元で学習することができます。

POINT 02

「UNITE Program」はAIを活用した個別最適化学習 苦手単元の根本原因をつきとめ効果的に学ぶ

このプログラムでは入試出願の前に、AI学習システム「atama+」の一部機能を活用して志望学部が指定する単元を学習していきます。「指定単元」は入学後、学部での学びをスムーズに進めていくために特に必要とされる基礎学力です。プログラムには、出身（所属）高校や文系・理系、国内・海外の学習歴に限らず出願することが可能です。

プログラムへの出願は一人1回のチャンス。プログラムは無料で出願できます。AIによって個別最適化されたあなた専用のカリキュラムで指定単元を効果的に学習することができます。苦手な単元があった場合、その単元の練習問題をひたすら解くのではなく、AIがその根本原因をつきとめて、苦手単元を理解するための土台となる過去の単元にさかのぼり、理解度を高めていきます。あなたの習熟度などに合わせて最適なカリキュラムを提供します。学習後は単元の修得認定試験を受け、すべての単元の試験に合格すればプログラム修了となり、AO選抜の出願資格を得ることができます。

修得認定試験で不合格となっても、期間内であれば何度でもチャレンジすることができます。

CHECK!



各学部の指定単元と学習所要時間のめやすは裏表紙をご確認ください。

POINT 03

対象となる入試はAO選抜 あなたの学ぶ意欲と熱意、学部とのマッチングを測る

プログラム修了後は、プログラムに対応したAO選抜に出願できます。あなたがその学部で何を学びたいのか、それはなぜか、そしてその学部での学びを将来どういったキャリアに活かしたいのか、自分自身の言葉で熱意をもって明確に表現できることが求められる入試です。

そして、各学部の「求める学生像」とマッチしているか、というのも重要な評価のポイントになります。学部のアドミッション・ポリシーやカリキュラムを理解した上で入試に挑戦してください。立命館大学はあなたのチャレンジをお待ちしています。

【対象のAO選抜入試方式】

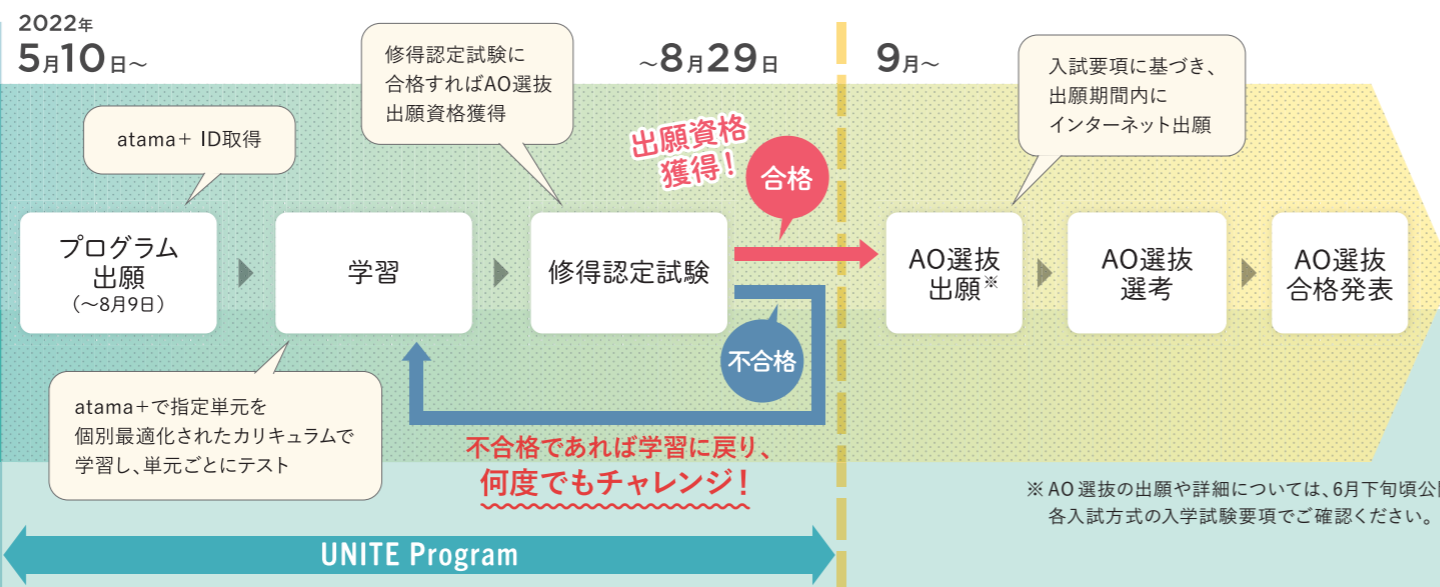
経済学部 経済専攻	スポーツ健康科学部	食マネジメント学部
数学重視方式	CREA方式 (数学的素養型)	プレゼンテーション方式 (基礎数学型)

FLOW

プログラム出願から入試までの流れ



プログラムではAI学習システムである、atama+を使用します。atama+は、パソコンまたはタブレットを用いて学習できます。



▼ プログラム・入試・学部についての詳細はコチラ



「UNITE Program」
特設ウェブサイト
[http://www.ritsumeai.ac.jp/
uniteprogram](http://www.ritsumeai.ac.jp/uniteprogram)