

2023 年度立命館大学 UNITE Program 出願要項

学部指定単元 AI 学習プログラム

1. 本プログラムの趣旨

「UNITE Program」（以下、本プログラム）では、各学部のアドミッション・ポリシーに即し、学部ごとに指定した単元を、AI 学習システム（以下、atama+）にて学習することを通して、各学部のカリキュラム上、必要とされる素養を入学希望者が身につけることを目的としています。

また、本プログラム修了者は、対象の（総合型選抜）AO 選抜入学試験（以下、AO 選抜入学試験）に出願することができます。本プログラムは、「5. 出願資格」を満たせば、出身（所属）高等学校等、国内海外や高等学校での履修歴によらず出願することができます。AO 選抜入学試験では、各学部のアドミッション・ポリシーに応じた選考を実施します。AO 選抜入学試験の合格者には、入学後、学びとコミュニティ形成の両方の側面で他の学生や学部をけん引することを期待しています。

なお、本プログラムの出願は、AO 選抜入学試験の出願を確約するものではありません。

2. 本プログラムの対象学部および対象 AO 選抜入学試験名称

対象学部：経済学部（経済学科経済専攻）、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部、
薬学部（薬学科および創薬科学科）※

入試名称：経済学部 AO 選抜入学試験「数学重視方式」
スポーツ健康科学部 AO 選抜入学試験「CREA 方式（数学的素養型）」
食マネジメント学部 AO 選抜入学試験「プレゼンテーション方式（基礎数学型）」
薬学部 AO 選抜入学試験「課題探究型方式」

※本プログラムで薬学部に出願する際は学科の選択は行いません。AO 選抜入学試験の出願時に学科選択を行います。

*本プログラム修了者対象の AO 選抜入学試験については 2023 年 6 月下旬頃公開する入学試験要項で確認してください。

3. アドミッション・ポリシー

学部	アドミッション・ポリシー
経済学部	経済学部は、経済学を基軸に社会科学を総合的に学ぶことで、多様性理解力とグローバルな視野を有し、経済センスに裏打ちされた論理的思考力をもって経済社会の諸課題に取り組み、その解決に貢献できる人材を育成することを目的としています。こうした人材育成目的に向けて設定された教育目標とカリキュラムで学ぶため、入学時点において以下の学力、意欲、興味を有することを求めます。 1 経済・社会の問題を分析するために必要な基礎学力 2 経済・社会の問題に対する関心と問題解決に主体的に取り組む意欲 3 他者と協力しながら、ものごとに取り組む意欲 4 論理的なものの見方・考え方に対する興味
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学部は、スポーツ健康科学の教育・研究における智の融合を通して、人々の健康、幸福な社会、ならびに平和な世界を創造するとともに、志高く未来を拓く人材を育成することを目的としています。この目的を実現するために、以下のような素養を有した学生を求めます。 1 論理的に考える基礎的素養を身につけ、スポーツ健康科学分野を学ぶために必要な学力を有する学生 2 多様な価値観を持った人々及び異分野の人々と融合した学びに、意欲的に取り組むことができる学生 3 社会課題の解決及び社会貢献のために、スポーツ健康科学分野の学びに主体的に挑戦する意志を持つ学生 4 自身の持ち味を理解し、自身の持っている人間的魅力を発揮する意欲を持つ学生

学部	アドミッション・ポリシー
食マネジメント学部	<p>食マネジメント学部は、食マネジメント学部の人材育成目的に共感し、食についての幅広い興味や関心を抱き、社会と関わる食についての諸分野を統合的に学び、現代社会において実践的な行動力を発揮できる者を募集します。</p> <p>具体的には次の通りになります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 食に関わる分野について強い興味や関心を抱き、食科学を主体的に学ぶ知的好奇心を有する者 2 経済・経営への興味をもち、食マネジメント学部に関わるマネジメント、カルチャー、テクノロジーの諸科目を理解するために必要となる基礎的な知識および技能を有する者 3 5教科（国語、外国語、数学、理科、社会）、さらにそれ以外の教科も含めて、社会や文化に関連する内容や自然現象に関連する内容に関心を持ち、幅広く基礎的な学習をしてきた者 4 文化多様性への理解を示し、修得した統合的な知性を、国内外において積極的に受発信し実践する意欲と、そのための思考力・判断力・表現力・コミュニケーション能力を持つ者
薬学部	<p>薬学部は、医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけるため、以下のような学生を求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 理科・数学において基礎的な知識を有し、科学的な思考力を持つ者 2 課題探究心、社会性および一定のコミュニケーション能力を有する者 3 薬学科では先端的な医療に関心を持ち、高度専門職業人としての薬剤師となることを強く志望し、そのために努力を惜しまない者 4 創薬科学科では医薬品創製および関連分野において基礎研究および臨床開発に携わり、グローバルに活躍することを強く志望し、そのために努力を惜しまない者

4. 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。なお、本プログラム修了者対象の AO 選抜入学試験の募集人数は、2023 年 6 月下旬頃に公開予定の入学試験要項で確認してください。

5. 出願資格

次の(1)~(3)のすべてに該当する者。

(1) 出願する学部を第一志望として勉学を希望する者

(2) 本学他学部を含め、本プログラムに初めて出願をする者

(2022 年度に本プログラムに出願した者は、出願できません。)

(3) 以下の①~⑤のいずれかに該当する者。

① 高等学校等を卒業した者、または 2024 年 3 月卒業見込みの者※1

※1：中等教育学校、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程と認定した在外教育施設、特別支援学校の高等部、および高等専門学校の 3 年次を含む。

② 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者、または 2024 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの※2

※2：外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを保有する（見込みの）者、国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC）の認定を受けた教育施設の 12 年の課程を修了した（見込みの）者を含む

③ 文部科学大臣が指定する専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で、文部科学大臣が定める日以後に修了した者、または 2024 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

④ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者または 2024 年 3 月 31 日までに合格見込みの者または今年度受験予定の者で、2024 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの

- ⑤ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2024年3月31日までに18歳に達するもの（詳細は入学センターまでお問い合わせください）

6. 薬学部のプログラム出願にあたっての留意点

薬学部には「国家試験を経て医療現場で活躍する薬剤師」の養成を目指す薬学科と「医薬品創製の分野で社会に貢献できる人材」の養成を目指す創薬科学科を設置しています。医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけられるカリキュラムを用意しており、そこで学ぶためには、入学段階で理科・数学の基礎的な知識を有している必要があります。理科は本プログラムで化学の入学後に特に重要となる単元を学びます。また、数学は「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B（数列・ベクトル）」の範囲を理解していることが求められます。

7. 出願期間および出願方法

本プログラムへの出願は以下の手順で行ってください。

(1) 出願期間

出願期間は以下の通りです。出願期間内に登録が完了しない場合は、出願を受理しません。

① 経済学部・スポーツ健康科学部・食マネジメント学部

2023年5月9日（火）午前11:00～8月8日（火）午前11:00（日本時間）

② 薬学部

2023年5月9日（火）午前11:00～9月11日（月）午前11:00（日本時間）

*夏季休業期間（8月11日～8月20日）も出願は可能ですが、atama+ID（受験番号）・初回ログイン用パスワードの発行は行いません。8月9日（水）～8月22日（火）の出願者には8月25日（金）にatama+ID（受験番号）・初回ログイン用パスワードの発行を行います。

(2) 出願システム

本プログラムの特設ウェブサイトより、本プログラムの出願システムである The Admissions Office（以下、TAO）にアクセスし、会員登録（出願者アカウント作成）を行ってください。登録後、TAOの立命館大学の募集ページから志望学部を一つ選択し、出願を行ってください。

本プログラム特設ウェブサイト URL：<http://www.ritsumei.ac.jp/uniteprogram>

(3) プログラム出願費用

本プログラムへの出願費用は無料です。また、出願時に調査書等の書類提出（郵送）は不要です。（なお、本プログラム修了者対象のAO選抜入学試験に出願する際は入学検定料が別途必要です。）

(4) 志望理由フォームの入力

本プログラム出願には、TAOで志望理由フォームへの入力が必要です。「本プログラムに出願することになったきっかけ」と「志望学部（・学科・専攻）への志望動機」について700字以上～800字以内で入力してください。

なお、立命館大学にてプログラム出願時に提出された志願者情報や志望理由等の確認を行います。万一、内容に不備があると判断された場合はatama+ID（受験番号）発行を認めないことがあります。またatama+ID発行後に不備が確認された場合は、遡ってatama+IDの利用を停止する場合があります。

(5) atama+のアカウント情報確認

毎週火曜日までの出願完了者へは同週の金曜日にTAOにて受験番号を発行します。この受験番号がatama+IDとなります。受験番号はTAOにログインすることで確認できます。

また、同じく金曜日にatama plus 株式会社からTAOのアカウントを作成する際に登録したメールアドレス宛に、atama+のURLと初回ログイン用パスワードを送付します。このメールを確認の

上、atama+にログインし、学習を開始してください。本メールには、atama+のマニュアルの URL も掲載する予定です。ログイン以降の詳細はそちらを確認してください。

*8月9日(水)～8月22日(火)の出願者には、8月25日(金)にatama+ID(受験番号)・初回ログイン用パスワードの発行を行います。

8. 学習(atama+)について

(1) AI学習システムについて

本プログラムではAI学習システム(atama+)の一部機能を使用します。

atama+は、パソコンまたはタブレットを用いた学習システムです。atama+の利用料は無料ですが、学習に必要な電子機器および通信環境、それに伴う費用は出願者が用意および費用負担し学習してください。

(2) 学習期間について

以下の期間内に出願学部が指定する、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。課題を期限内に修了できなかった場合は、本プログラム修了者対象のAO選抜入学試験に出願できません。下表の<各学部における指定単元と学習所要時間の目安>で示す学習所要時間を参考にして、計画的に課題に取り組んでください。

① 経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部

2023年5月9日(火)午前11:00～8月28日(月)午前11:00(日本時間)

② 薬学部

2023年5月9日(火)午前11:00～10月11日(水)午前11:00(日本時間)

(3) atama+の推奨・サポート端末について

atama+は以下の端末での利用を推奨します。

atama+ Web版	端末の必須条件
PC <ul style="list-style-type: none">Windows 10,11 × Google Chrome最新版macOS Big Sur, Monterey × Google Chrome最新版Chrome OS最新版 × Google Chrome最新版	<ul style="list-style-type: none">iPadはiPad mini第4世代以上、iPad Air第2世代以上、iPad第5世代以上を利用して下さい (iPad Proは全世代利用可能です)Windows/Macは画面サイズ1024×768以上で利用して下さい内蔵カメラ・Webカメラがついている端末を利用して下さいスマートフォン(iPhone、Android(7inch未満))はサポート外です
タブレット <ul style="list-style-type: none">iPadOS 15,16 × Safari最新版Android 9～13 × Google Chrome最新版	

(4) 指定単元の学習について

① 指定単元と学習所要時間について

本プログラムで課される課題は、アドミッション・ポリシーに沿って学部ごとに異なります。学部ごとの指定単元と標準的な学習時間は下表のとおりです。学習期間内に完了できるよう計画的に取り組んでください。なお、学習所要時間は統計値であり、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。

<各学部における指定単元と学習所要時間の目安>

【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

科目	単元分野	学習所要時間
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

【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

【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

【薬学部】

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
	物質質量と化学反応式（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

② atama+での学習の流れについて

各学部で指定された単元について学習を完了すると修得認定試験に進むことができます。すべての単元で修得認定試験に合格すると、対象のAO選抜入学試験への出願資格を得ることができます。修得認定試験が不合格の場合も、学習期間内であれば、何度でもチャレンジすることができます。

詳細はプログラム出願後に配付する atama+に関するマニュアルで確認してください。

(5) atama+学習修了結果の確認方法について

指定単元の修得認定試験の結果については、随時、ご自身で atama+の修得認定一覧画面より確認可能です。詳細は出願後に配布する atama+に関するマニュアルで確認してください。

(6) atama+学習時の不正行為について

atama+の学習において不正行為が見つかった場合は、すでに修了したものも含めて全ての atama+での学習結果は無効とし、対象となるAO選抜入学試験への出願も認めません。

また、次年度以降も UNITE Program の受講は認めません。

9. 本プログラム対象（総合型選抜）AO選抜入学試験の概要

本プログラム修了者対象のAO選抜入学試験の概要は以下の通りです。入学試験要項は、2023年6月下旬頃に本学入試情報サイトおよび特設ウェブサイトにて公開予定です。以下の情報は現時点での予定であり、最終的なAO選抜入学試験の詳細は入学試験要項で確認してください。なお、本プログラムの修了は、対象のAO選抜入学試験の合格を保証するものではありません。また、入学試験出願時には、調査書等の出願書類を以って出願資格審査を行います。

(1) 経済学部・スポーツ健康科学部・食マネジメント学部

① 募集人数

学部	経済学部	スポーツ健康科学部	食マネジメント学部
募集人数	10名程度	5名程度	10名程度

② 選考方法：2段階選抜（第1次選考：書類選考、第2次選考：プレゼンテーション・面接等）

③ スケジュール

出願期間：2023年9月上旬、第1次選考合格発表：10月上旬、

第2次選考：10月中旬、合格発表：11月上旬

④ 入学時期：2024年4月入学

*昨年度の選考内容については、[本学入試情報サイトで公開中の昨年度の講評](#)を確認してください。

(2) 薬学部

① 募集人数

学科	薬学科	創薬科学科
募集人数	4名程度	2名程度

② 選考方法：2段階選抜（第1次選考：書類選考、第2次選考：課題論文、面接等）

③ スケジュール

出願期間：2023年10月中旬、第1次選考合格発表：11月中旬、

第2次選考：11月下旬、合格発表：12月上旬

④ 入学時期：2024年4月入学

*薬学部のAO選抜は今年度新設の入学試験のため、昨年度の講評はありません。

10. 入学前教育について

本学では一般選抜以外の入学試験の合格者を対象に入学前教育を実施します。

入学前教育とは、合格してから翌春入学するまでの数ヶ月間、自主的な学習を継続することによって、高等学校の学びから大学での学びへ円滑に接続し、大学で必要となる基礎学力と学びの姿勢を補強・補完する取り組みです。

対象の AO 選抜入学試験合格者には入学前教育にて **atama+** を使用予定です。詳細は AO 選抜入学試験合格決定後に案内します。

以上