

UNITE PROGRAM AIを活用した指定単元学習プログラム+AO選抜

入学後の学びをより充実させる、AO選抜への新しいチャレンジメソッドUNITE Program®

UNITE Program®とは、志望する各学部・学科での学びをより充実させるために特に重要な基礎学力を指定単元として設定し、AIを活用した学習教材で修得できるプログラムです。このプログラムを修了すれば対象となるAO選抜の出願要件の1つを満たすことができます。このプログラムによって得られる基礎学力は、皆さんが思い描くそれぞれの将来の目標を実現させるために必要な力となります。皆さんが何のために何を学ぶのか、明確にモチベーションを持って学習し、身につけた力を入学後にしっかり発揮してください！

<対象学部>

文系日程：産業社会学部、政策科学部、総合心理学部、経済学部、スポーツ健康科学部、食マネジメント学部

理系日程：デザイン・アート学部、情報理工学部、生命科学部、薬学部

POINT

01 過去の学習歴によらず、多様な学習歴の方が、誰でもチャレンジできるプログラム

UNITE Program®では、これまでの皆さんの高校等での学習歴(高校区分、文理選択、成績)に関わらず、指定単元を学習し、修得すれば、対象となるAO選抜への出願要件を満たすことができます。これは、過去の皆さんの学習歴や、得意科目、苦手科目だけで、目指す学部や将来の夢のための進路を決めたり諦めたりすることがないようにしてほしいという想いを持っているからです。

POINT

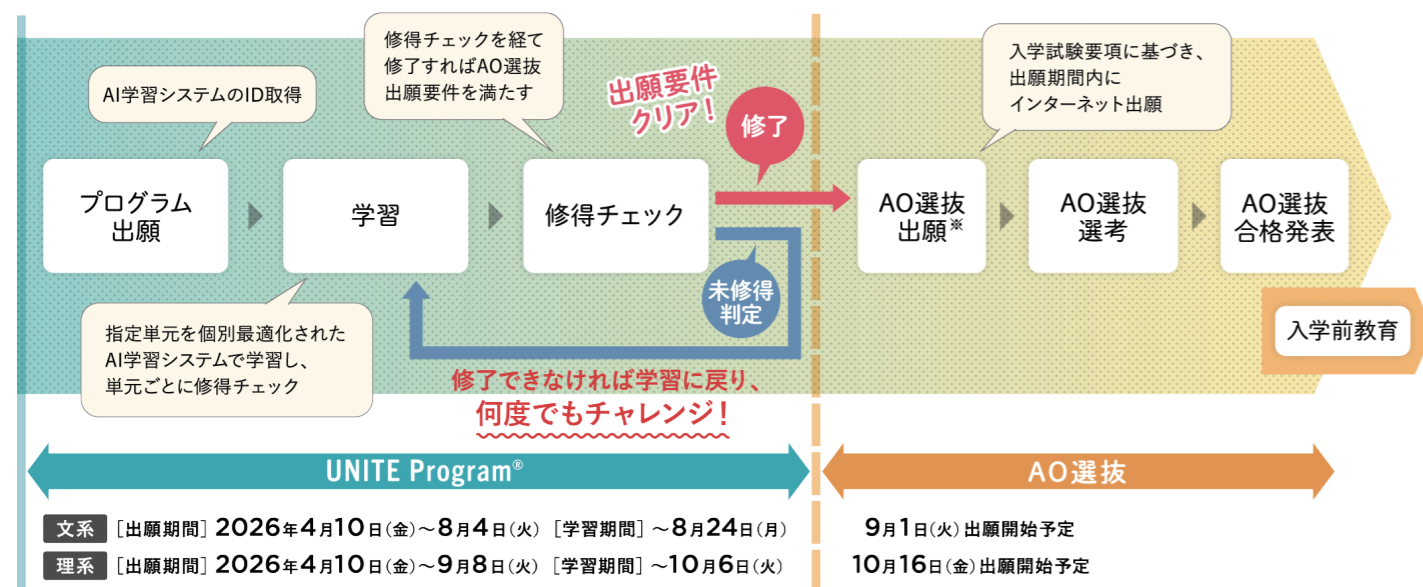
02 学部ごとに特に重要な基礎学力を「指定単元」として設定

学部ごとのアドミッション・ポリシーをより具体的に分かりやすくするために、受験生に何を求めているのか、どの科目の、どの単元を学んでほしいのか、特に重要となる学力素養を「指定単元」として詳細に定義しています。これにより、今、皆さんが取り組んでいる勉強の中から、興味関心のあるテーマや分野で特に重要な基礎学力は何か、具体的にイメージしていただくことができます。

POINT

03 AIを活用し、個々人の「苦手」の根本原因をつきとめ効率的に学習できる

指定単元の学習教材は、atama plus 株式会社の開発したAI学習システムを採用しています。このAI学習システムは、受講生の理解度や受講生自身も気づいてない弱点、ミスの傾向などをAIを活用して分析し、一人ひとりにあわせた学習カリキュラムを提供することができる教材です。これまでの学習歴(高校区分、文理選択、成績)に関わらず、誰でも効率的に単元の修得を目指すことができます。



※デザイン・アート学部は「理系」のスケジュールです。
※各学部のAO選抜の出願資格や詳細については、6月公開の各入試方式の入学試験要項でご確認ください。

UNITE Program®修了後のAO選抜では、その学部で何を学びたいのか、それはなぜか、将来どのようなキャリアに活かしたいのか、など学ぶ意欲と熱意を自分自身の言葉で表現することが求められます。またその目標が、各学部の求める人物像(アドミッション・ポリシー)とマッチしているかも重要な評価ポイントです。各学部のAO選抜の趣旨を十分に理解し、臨んでください。

[参考] 前年度UNITE Program® 受講者数・修了者数、AO選抜志願者数・合格者数

*産業社会学部、デザイン・アート学部、生命科学部生命医科学科は2026年度より新たに実施する学部・学科です。

学部・学科	プログラム受講者数	プログラム修了者数	AO選抜志願者数	AO選抜合格者数	AO選抜募集人数	
政策科学部	76名	59名	52名	9名(5.8倍)	10名	
総合心理学部	73名	35名	32名	7名(4.6倍)	14名*(うち7名程度)※ AO選抜全2方式合計	
経済学部	数学型	35名	24名	21名	3名(7.0倍)	12名
	数学・情報型	30名	25名	23名	8名(2.9倍)	
スポーツ健康科学部	数学型	32名	19名	16名	7名(2.3倍)	22名*(うち11名程度)※ AO選抜全4型合計
	情報型	55名	43名	39名	11名(3.5倍)	
食マネジメント学部	数学型	44名	32名	29名	10名(2.9倍)	25名*(うち13名程度)※ AO選抜全2型合計
	情報型	27名	18名	16名	3名(5.3倍)	
情報理工学部	143名	99名	82名	23名(3.6倍)	25名	
生命科学部 応用化学科	数学・物理型	4名	3名	3名	3名(1.0倍)	6名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
生命科学部 生物工学科	数学・英語型	14名	9名	8名	3名(2.7倍)	5名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
生命科学部 生命情報学科	数学・情報型	7名	4名	3名	1名(3.0倍)	5名*(うち3名程度)※ AO選抜全2方式合計
薬学部	薬学科	41名	23名	17名	5名(3.4倍)	4名
	創薬科学科			1名	1名(1.0倍)	2名
合計	581名	393名	342名	94名	約93名(UNITE Program 対象の募集枠合計)	

プログラム平均修了率 約68% | 修了者のAO選抜出願率 約87%

VOICE UNITE Program® 対象AO選抜 合格者の声

Q 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

大学入試の勉強になるだけでなく、これからの学習で必要となる基礎知識を身につけられることに魅力を感じたから。

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。

過去の学業成績や苦手科目を理由に、将来の夢や目標を諦めるべきではないという方針に共感したため。

自分の理解度に合わせて学習内容が調整されるため、無理なく進められ、最後まで継続できた。

Q 受講した結果、指定科目や単元に対する意識や実力に変化はありましたか。

受講後の模試やテストで、特に苦手意識のあった単元の点数が満点になり、自信につながった。

苦手何度やり直した単元ほど、修了後には得意単元になっていた。

問題解決のためのデータの正しい使い方について重要性を感じ、勉強意欲が生まれた。

数学(指定単元)への苦手意識がなくなったことで、普段から自主的に数学の勉強に励めるようになった。

UNITE Program®の詳細はこちら▼

「UNITE Program®」特設ウェブサイト
<https://www.ritsumeai.ac.jp/uniteprogram/>



説明会の詳細はこちら▼

UNITE Program® + AO選抜入試説明会
<https://admission.ritsumeai.ac.jp/event/100.html>

