

別紙

<UNITEProgram・新AO入試実施結果>

受講者、修了者ともに当初期待の2倍を上回る結果となった(開始当初の期待:受講者100名、修了者50名)。

	新AO入試 募集人数	プログラム 受講者数	プログラム 修了者数	新AO入試 志願者数	新AO入試 合格者数
経済	10名	67名	31名	27名	17名(1.59倍)
スポーツ健康科学	15名※(5名程度) ※AO入試 全4方式含む	62名	39名	36名	7名(5.14倍)
食マネジメント	20名※(10名程度) ※AO入試 全2方式含む	98名	70名	65名	13名(5.00倍)
合計	25名	227名	140名	128名	37名(3.46倍)

※修了者のAO入試出願率は91.4%

<実施結果の内訳と学習行動に基づく分析>

【実施結果の考察ポイント】

- ① 高校で学んできた科目等の「履修歴」ではなく、指定単元の「修得」を出願要件に取り入れることで、誰でも平等にチャレンジできる入試となり、受講者の多様性が担保された。
- ② 学習行動と合格者のアンケート結果から大学での学びを見据えて入試にチャレンジしたことがうかがえ、修得主義の入試が受験生に受け入れられたことがうかがえる。
- ③ モチベーションが高く、地道に学習する習慣が定着している層が集まった。塾等でのコーチングを受けながら使用されているatama+を用いたが、コーチングがなくても受講者の自律的な学習が確認できた。
- ④ 修得認定試験の一発合格者はおらず、一定の難易度を持つプログラムとして機能した。

1. 多様な受講者属性

(1) AO入試志願者数(他方式との比較)

UNITE Programを課す入試方式(経済学部:数学重視方式、スポーツ健康科学部:数学的素養型、食マネジメント学部:基礎数学型)は、出願前に一定の学習を要する方式であるにも関わらず、他の入試方式と同等、またはそれ以上に志願者が集まった。各学部のAO入試の全方式との志願者数比較は以下の通り。

経済学部	数学重視方式	英語重視方式	GAT型	教員熱望型
	27	39		
スポーツ健康科学部	数学的素養型	課題発見・解決型	7	15
	36	18		
食マネジメント学部	基礎数学型	課題論文型	65	55
	65	55		

※当該方式の選考方法は、一次選考(書類選考)・二次選考(プレゼンテーション、個人面接)

(2) 受講者数(居住地別)

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名受講があった。

(3) 受講者数(高校種別)

普通科(全日制・単位制)以外の高校種別は29名(全体の12.8%)おり、多様な受講者を集めることができた。経済学部は通信や商業高校が多く、食マネジメント学部はIBが多かった。

	IB	インターナショナル	海外	工業	商業	体育	通信	特別支援学校	総計
経済学部	1	-	3	-	4	-	4	-	12
スポーツ健康科学部	1	1	-	-	2	2	-	-	6
食マネジメント学部	4	1	1	1	1	-	2	1	11
総計	6	2	4	1	7	2	6	1	29

2. 修得主義に基づく入試方式への反応

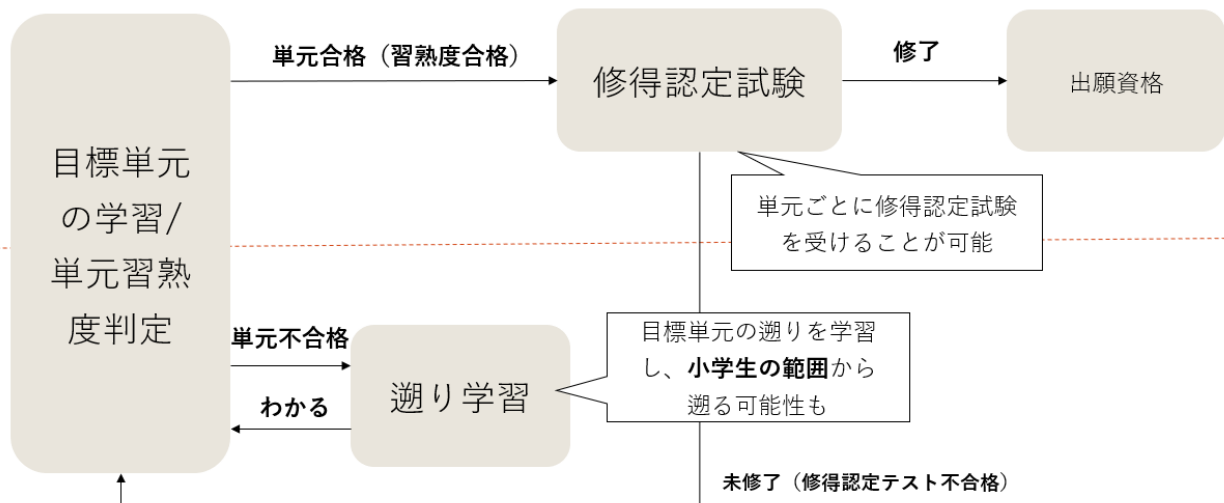
プログラム受講者の 96%以上が学習を開始し、67%が全単元の修得認定試験(単元ごとに受験が必須)に合格した。

<プログラム修得認定結果>

	受講者数	学習開始者数	25%合格者数	50%合格者数	75%合格者数	全合格者数	認定者数
経済学部	67 名	61 名 (91%)	49 名 (73%)	46 名 (69%)	44 名 (66%)	35 名 (52%)	31 名 (46%)
スポーツ健康科学部	62 名	61 名 (98%)	53 名 (85%)	49 名 (79%)	46 名 (74%)	41 名 (66%)	39 名 (63%)
食マネジメント学部	98 名	26 名 (99%)	86 名 (88%)	82 名 (84%)	80 名 (82%)	77 名 (79%)	70 名 (71%)
合計	227 名	219 名 (96%)	188 名 (83%)	177 名 (78%)	170 名 (75%)	153 名 (67%)	140 名 (62%)

3. 学習行動の可視化

<単元ごとの学習の流れ>



※評定やその他外部試験などは出願資格に含まれない

(1)全体の学習時間の傾向(全体)※学習可能期間は最大 112 日(2022 年 5 月 10 日～8 月 29 日)

プログラム修了者と未修了者の総学習時間を集計。

修了者の 90%が 10 日以上 1 ヶ月以内の学習期間を要している。

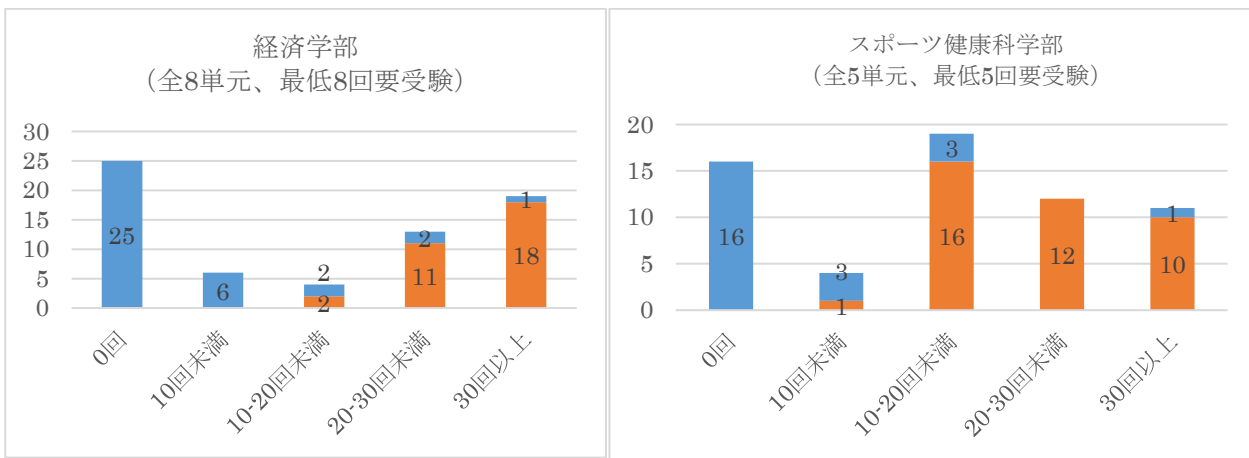
修了者は一定以上の時間学習を行なったのに対して、未修了者は 100 分未満の早期離脱層が最も多い。400 分未満の早期離脱層と 2000 分以上の粘る層に分かれる特徴が見えた。



(2)修得認定試験の受験回数(学部別)

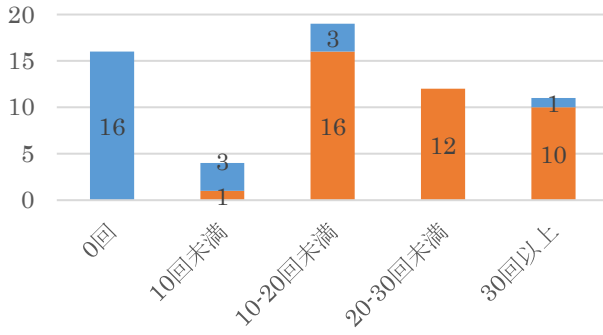
修得認定試験は単元ごとに受験が必須。総受験回数を学部ごとに集計。

いずれの学部も未修了者は 0 回が最も多く、また修了者でも各単元 1 回のみの受験で全て合格した受講生はいなかった。このことからプログラムとしての一定の難易度が担保されていたこと、修了者がモチベーションを高く学習に取り組んだことがうかがえる。



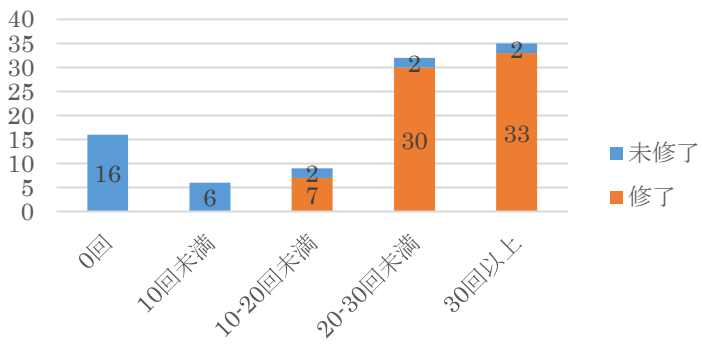
最小回数:16回
最大回数:55回

スポーツ健康科学部
(全5単元、最低5回要受験)



最小回数:9回
最大回数:56回

食マネジメント学部
(全7単元、最低7回要受験)



最小回数:13回
最大回数:78回

*「最低8回」とは、単元が8単元あり、最低でも8単元分の修得認定テストを受験する必要があるという意味。

4. 合格者アンケート結果(一部抜粋)

<atama+利用経験有無、数学への受け止め>

・AO入試合格者の8割がatama+初利用者

・受講前に数学が苦手・嫌いだった合格者が3分の1(28%)

→atama+の利用経験や、数学の得意不得意によらず、だれでもチャレンジできる、合格可能性のある入試であることがわかった

<他のAO入試もある中で、この入試方式を選択した理由、修得まで継続できた理由>

・数学が好きもしくは得意で強みを生かせると思ったから

・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

・志望学部の学びに数学的素養が必要となることを知り、入学前につっかり学べる点に魅力を感じたから

・志望学部に必要な数学の素養を知ったが、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

→指定単元が一つのアドミッションポリシーの形として伝わり、学習意欲のある多様な学習歴層の志願や学習行動につながった

<受講後、数学や指定された単元に対する意識や実力に変化はあったか>

・「データの分析」の単元で分からなかった概念の部分が新しく学べた

・学校ではあまり触れなかつた単元もあつたため、新たな知識が増えた

・指定単元の範囲の模試やテストの成績が良くなつた

・今まで数学を何に使うか理解出来なかつたが、経済学に繋がっているとすると数学に対する意識が変わり、意欲的に学ぶようになった

・数学を解くのが楽しくなつた、強みになつたと感じた

→学部ごとに重要な単元を指定して修得してもらうことで、高校と大学接続の観点からも、最適な学力素養や意欲の醸成につながつた

【参考】学部指定単元 AI 学習プログラム（通称：UNITE Program）について

各学部が指定する教科の単元を学習し、プログラムを修了すると総合型選抜(AO 選抜入学試験)の出願資格を得ることができる。修了するには各単元の修得認定試験に全て合格する必要があるが、不合格となつても期間中は何度も繰り返しチャレンジが可能。本プログラムの学習結果は、入試の合否には影響しない。プログラム出願無料。
<https://www.ritsumei.ac.jp/uniteprogram/>

<実施学部>

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

※いずれも学部の専門分野を学習するために、数学的素養が非常に重要となる学部

<対象>

2023年3月31日までに高等学校等を卒業・卒業見込みの方

<対象となる入試>

2023年度入試(2023年4月入学)総合型選抜(AO 選抜入学試験)

経済学部(数学重視方式)、スポーツ健康科学部(CREA 方式 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 基礎数学型)

<学習内容>

パソコンまたはタブレットを用いて、高等学校の「数学」の全単元(atama+内は78単元)のうち、学部が指定する単元(5~8単元)を「atama+」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カ月程度(単元ごとの習熟度により個人差あり)。

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)			○
数学II	場合の数と確率(組合せ・組分け)			○
	指数と対数(指数・対数の応用)	○		
	整式の微分法(微分法の応用)	○	○	
数学B	整式の積分法(積分と面積)	○	○	
	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

AIによって個別最適化された専用のカリキュラムで指定単元を効果的に学習。苦手な単元があった場合、その単元の練習問題を繰り返し解くのではなく、AIがその根本原因をつきとめ、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、理解度を高める。

*所要時間は統計値。実際に要する時間は該当単元の習熟度により個人差あり

●atama+修得認定試験画面

<単元ごとの修得認定一覧イメージ>

The screenshot shows a mobile application interface for the 'atama+' achievement recognition test. At the top, there is a status bar with the time '19:31 3月23日(水)', battery level '90%', and signal strength. Below the status bar, the user's name 'アタマプラスさん' is displayed, along with a profile icon and a 'キャンセル' button.

The main content area is titled '高校数学 修得認定一覧' (List of Achieved Mathematics Topics). It displays a list of topics under the heading '数学I' (Mathematics I), each with a lock icon indicating they are locked until achieved:

- 数と式(式の展開と因数分解)
- 数と式(実数)
- 数と式(1次不等式と絶対値)
- 数と式(集合と命題)
- 2次関数(2次方程式)
- 2次関数(2次関数とグラフ)
- 2次関数(2次関数と2次方程式・2次不等式)

Each topic has a circular '未認定' (Not Achieved) button next to it. The background of the app is light gray, and the overall design is clean and modern.

<問題イメージ>

19:33 3月23日(水)

アタマプラスさん



修得認定試験

問題 1/2

● 残り時間 01分09秒

0145_universal_6

次の選択肢から一つ選びましょう。

- 1 $x = -2 - \sqrt{2}, 4 - \sqrt{2}$
- 2 $x = 2 - \sqrt{2}, -4 - \sqrt{2}$
- 3 $x = -2 + \sqrt{2}, 4 + \sqrt{2}$
- 4 $x = 2 + \sqrt{2}, 4 + \sqrt{2}$
- 5 $x = -2, 4$
- 6 選択肢に正解が無い

解答する

■立命館大学と atama plus 株式会社について

2020年12月、立命館大学などを運営する学校法人立命館と atama plus 株式会社で「新しい高大接続と入試の在り方を考える共同研究会」を設立。「附属校生の学内推薦合格後の基礎学力定着モデル構築」「学習歴を踏まえた新たな入試企画の検討」「オンライン入試のプラットフォームの開発」を研究テーマとし、高校と大学の接続や入試のあり方を検討。UNITE Program と本入試はその成果のひとつとして開発した。