

AO選抜の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-」
2026年度（2027年度入学者対象）実施学部・学科および学習科目について

立命館大学では、2022年度（2023年度入試）からAO選抜の新しいチャレンジメソッドとして「UNITE Program®-学部指定単元AI学習プログラム-」を実施しています。2026年度（2027年度入試）は、以下の学部・学科、学習科目で実施します。

また、2027年度入学試験の変更点等を含む2027年度入試の全体概要は、2026年3月下旬に入試情報サイトにて「2027年度入学試験概要」として公開予定です。

※本内容は公表時点での予定です。今後変更が生じる場合は、入試情報サイトにてお知らせいたします。

また、当該年度のAO選抜の確定情報は、各入学試験の入学試験要項（2026年6月発行予定）をご確認ください。

1. 新たに UNITE Program®を活用した AO選抜を実施する学部・学科

- ・産業社会学部 学習対象科目：英語
- ・生命科学部 生命医科学科 学習対象科目：数学・生物

2. 昨年度からの変更点

- ・情報理工学部において、AO選抜入学試験「UNITE Program®方式」における出願時の語学要件を廃止します。

3. 2026年度に UNITE Program®を実施する学部・学科と学習科目一覧

学部・学科		UNITE Program® 学習対象科目	備考
産業社会学部		英語	新規追加 「英語」1科目を学習します。
政策科学部		数学	「数学」1科目を学習します。
総合心理学部		数学	「数学」1科目を学習します
経済学部	経済学科 経済専攻	数学 or 数学・情報	「数学型（1科目）」か「数学・情報型（2科目）」のいずれかを選択します。
スポーツ健康科学部		数学 or 情報	「数学型（1科目）」か「情報型（1科目）」のいずれかを選択します。
食マネジメント学部		数学 or 情報	「数学型（1科目）」か「情報型（1科目）」のいずれかを選択します。
情報理工学部		数学	「数学」1科目を学習します。
生命科学部	応用化学科	数学・物理	「数学」と「物理」の2科目を学習します。
	生物工学科	数学・英語	「数学」と「英語」の2科目を学習します。
	生命情報学科	数学・情報	「数学」と「情報」の2科目を学習します。
	生命医科学科	数学・生物	新規追加 「数学」と「生物」の2科目を学習します。
薬学部	薬学科・創薬科学科	化学	「化学」1科目を学習します。

【UNITE Program 特設サイト】※体験談動画などを掲載しています。是非ご覧ください。

<https://www.ritsumei.ac.jp/uniteprogram/>

以上