

## 1. 趣 旨

自分なりの「問い」を立て、自分なりの「方法」で、自分なりの「答え（最適解）」を見つける力（探究型の資質や能力）を評価します。入学後の学修について自分なりの目標を掲げ、より良い世界の実現に向かって他者とともに取り組むことのできるみなさんの入学を期待します。

## 2. 募集人数

学部	募集人数
アジア太平洋学部（APS）	2名
国際経営学部（APM）	2名
サステイナビリティ観光学部（ST）	2名

・出願状況や選考の結果によって、合格者数が募集人数を下回ることがあります。その場合、残りの人数は他の入試方式で募集します。

## 3. 出願資格

次の（１）と（２）の両方に該当する者

- （１） 出願学部に対する関心と学修意欲を十分に備えた者
- （２） 次のいずれかに該当する者
  - ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者、または2023年9月20日までに卒業見込みの者
  - ② 特別支援学校の高等部、および高等専門学校の3年次を修了した者、または2023年9月20日までに修了見込みの者
  - ③ 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 レベルを保有する者、または2023年9月20日までに取得見込みの者
  - ④ 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者、または2023年9月20日までに修了見込みの者
  - ⑤ 学校教育法施行規則第150条の規定により、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る者、または2023年9月20日までにこれに該当する見込みの者

自身の学修歴が出願資格を満たすかどうか分からない場合は、「出願資格の事前審査」をご利用ください。  
詳しくは受験生サイト APUmate をご覧ください。

## 4. 選考方法

- （１） 第1次選考 出願書類と筆記試験（オンライン）による審査

【主な評価のポイント】

出願書類：志望学部への興味や関心、入学後の学修等に対する意欲や熱意、記述の論理性や説得力など

筆記試験：着眼点や読解力、発想力、論理性などを踏まえた探究的な物の見方や考え方の基礎的素養

【筆記試験の時間割】

時間	内容
10:15 ～ 12:15（120分）	筆記試験（オンライン）

※解答用紙返送の都合上、受験は日本国内在住者に限ります。

※探究的な学びを深めるための独自の思考ツール（ロジカル・フラワー・チャート）を活用して構成された設問に解答する筆記試験を行います。

※「ロジカル・フラワー・チャート」と「解答のポイント」を、本学の受験生サイト APUmate で公開していますので、事前に参照してください。

## (2) 第2次選考 個人面接（口頭試問を含む）（約20分）

第1次選考の合格者に対して、出願書類と筆記試験の解答内容に基づく質疑応答（口頭試問を含む）を中心としたオンライン面接を行います。

## 【主な評価のポイント】

APUの多文化教育や生活環境、リソースを積極的に活用し、学び成長することができるかや、探究的な物の見方や考え方など

## (3) 最終合否判定

第1次選考と第2次選考の内容を総合的に評価し、合格者を決定します。

## 5. 出願期間・試験日・合格発表日

## 第1次選考

募集区分	出願期間	第1次選考	
		試験日	結果通知日
第1回	2023年5月11日(木)～5月24日(水)	6月17日(土)	6月30日(金)

- ・第1次選考の出願は出願開始日の13時からです。出願期間最終日の17時00分までに完了してください。
- ・受験票は第1次選考試験日の1週間前から試験日当日17時までインターネット出願サイトで確認・印刷できます。
- ・オンライン試験についての詳細を受験票で確認してください。
- ・第1次選考の結果は、結果通知日の13時からオンライン合否照会で通知します。
- ・出願資格を満たす他の入試方式と併願できます。同日実施の方式でも併願できます。ただし、出願書類は流用できません。それぞれの出願について出願登録を行い、必要書類は入試方式ごとに別々の封筒に封入して送付してください。

## 第2次（最終）選考

募集区分	第2次選考出願期間	試験日	合格発表日
第1回	2023年6月30日(金)～7月7日(金)	7月8日(土)	7月18日(火)

- ・第2次選考受験には、第2次選考出願登録と第2次入学検定料の納付が必要です。出願期間最終日の17時00分までに完了してください。
- ・受験票は第2次選考出願期間中インターネット出願サイトで確認・印刷できます。
- ・合格発表日の13時からオンライン合否照会で合否を通知します。

出願の方法については「共通ページ」をご覧ください。