

**別紙（参考情報）**

◆ **APUにおけるプログラムの対象者**

次の(1)~(3)のすべてに該当する者。

- (1) 申込学部に対する関心と学習意欲を十分に備えた者
- (2) 本学他学部を含め、本プログラムに初めて申込をする者
- (3) 以下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2024年3月31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3年次を修了した者、または2024年3月31日までに修了見込みの者
  - 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2024年3月31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2024年3月31日までに修了見込みの者
  - ⑤ 上記のほか、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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者

◆ **各学部の指定単元と所要時間目安**

本プログラムで課される課題は、入学後の学部での学習内容に応じ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。また、下記の学習所要時間のほかに各単元において修得認定試験に合格する必要があります。

<各学部における指定単元と学習所要時間の目安>

科目	単元グループ	アジア太平洋学部	国際経営学部	サステイナビリティ 観光学部
数学I	2次関数(2次関数とグラフ)			○
数学I	データの分析(データの散らばり)	○	○	○
数学I	データの分析(データの相関)	○	○	○
数学A	場合の数と確率(場合の数)			○
数学A	場合の数と確率(順列)			○
数学A	場合の数と確率(組合せ・組分け)			○
数学A	場合の数と確率(確率)	○		○
数学II	指数と対数(指数・対数の応用)	○	○	
数学II	多項式の微分法(微分係数と導関数)		○	
数学II	多項式の微分法(微分法の応用)	○	○	
数学II	多項式の積分法(積分と面積)	○		
数学B	数列(等差数列)		○	
数学B	数列(等比数列)		○	
数学B	数列( $\Sigma$ の計算)	○	○	
数学B	数列(いろいろな数列)	○		
数学B	確率分布と統計的な推測(確率変数の変換・和と積)		○	
数学B	確率分布と統計的な推測(正規分布)		○	
数学B	統計的な推測(母集団と標本)		○	
学習所要時間		約15時間	約15時間	約13時間