

〈各学部における指定単元と目標学習時間〉

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目標学習時間は下表のとおりです。

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	2 次関数(2 次関数の最大・最小と決定)			○
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(円順列・重複順列)			○
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 (事象と確率・確率の基本性質)	○		○
数学 A	場合の数と確率 (独立な試行・反復試行の確率)	○		○
数学 A	場合の数と確率(条件付き確率)	○		○
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(Σ の計算)	○	○	
数学 B	数列(いろいろな数列)	○		
数学 B	統計的な推測(確率変数の変換・和と積)		○	
数学 B	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)		○	

●各学部での目標学習時間

アジア太平洋学部	国際経営学部	サステナビリティ観光学部
約 53 時間	約 55 時間	約 40 時間

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、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。