



## プログラムの目的

本学学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、かつ、数理・データサイエンス・AIを適切に理解し、それを活用する基礎的な能力を育成する。

### 経済学部

経済学科  
国際経済学科  
地域経済学科  
経営学科  
観光経営学科

### 法学部

法律学科  
政治学科

### 文学部

日本文化学科  
史学科  
社会学科  
心理学科

### 外国語学部

外国語学科  
国際日本学科

### 教育学部

教育文化学科  
初等教育学科

全ての学部生が同一科目を履修

データサイエンス・AI入門（2単位）

### 医学部

医学科

### 医療技術学部

視能矯正学科  
看護学科  
診療放射線学科  
臨床検査学科  
スポーツ医療学科  
柔道整復学科

### 薬学部

薬学科

### 理工学部

機械・精密システム学科  
航空宇宙工学科  
情報電子工学科  
バイオサイエンス学科  
情報科学科 通信教育課程

### 福岡医療技術学部

理学療法学科  
作業療法学科  
看護学科  
診療放射線学科  
医療技術学科

## プログラムの学修成果 (身に付けられる能力)

- ① デジタル社会において、データサイエンス・AIが社会や専門分野の中でどのように活用されているのか説明できる。
- ② データサイエンス・AIに関する様々な知識やスキルを日常生活や職業生活などにおいて使いこなすことができる。

## プログラムの修了要件

所属する学部・学科に関わらず「データサイエンス・AI入門」を修得