

【対象：23年度以降入学生】

## 「OGU 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」について

### 1. 目的

大学教育において、AI や IoT を使いこなすための知識・技能の養成が必要であり、また、社会がどのように変化しようとも、自ら考えて、目標を定めて課題を設定し、多様な人々と協働して知見や情報を組み合わせ、新しい価値の創造に主体的に関わろうとする人材の育成が求められている。本学の共通科目における「基盤的プログラム」として、これからの社会が求めるイノベーションを支える人材育成を図るとともに、特に人文・社会科学系の学生の AI リテラシー力および情報活用力を強化することを目的とする。

### 2. 教育目標

これからの社会が求める次の能力を身に付けることを目標とする。

- (1) 新しい価値の創造に主体的に関わる力
- (2) AI リテラシー力
- (3) 情報活用力

### 3. 対象年度および科目

対象年度：2023 年度以降入学生を対象とする。

プログラム科目：「共通科目」の「実務基礎」区分の 3 科目

#### 「OGU 数理・データサイエンス・AI プログラム」科目

科目名	単位数	配当年次
AI 活用入門 A	1	1 年次
AI 活用入門 B	1	1 年次
AI 入門演習	2	2 年次

### 4. プログラム修了要件

- (1) 「AI 活用入門 A」と「AI 活用入門 B」を修得すること（「AI 入門演習」の修得は任意）。
- (2) 短期大学部の学生で「OGU 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」の履修を希望する者は、単位互換により履修することができる。
- (3) プログラム修了者には、「修了証」を与える。

以 上