

令和5年度以降入学生適用：

数理・データサイエンス・AI教育プログラム取組概要

1年生

データサイエンス入門

情報リテラシー1

人間力概論

社会参画実習

目標：現代の社会人に求められる「数理・データサイエンス・AI」の基礎的素養の獲得
修得する知識・スキル

- ・ 社会で起きている変化やデータ・AIの活用事例を認識
- ・ データ活用プロセスの基礎技術
- ・ 社会におけるデータ・AI利活用
- ・ データリテラシー（データを読む・説明する・扱う能力）の基礎能力
- ・ データ・AIを扱う・守る上での留意事項への理解

本教育
プログラム
(4科目必修)

2, 3, 4
年生

学部ごとの専門教育科目を通じて地域課題の解決に必要な専門性を深め、ゼミ活動や卒業研究では、実際に生じている地域課題の解決などに取り組む

「人間力」あふれた“グローバルリスト”として社会を支える人材へと成長