

# 創生学修コース カリキュラム

入学から卒業まで、段階的に力を身につけるプログラムです

全学年を通じて育成する力

外国語・デジタルスキルリテラシー・データサイエンス

コミュニケーション・問題把握・分析・解決能力・専門領域

1

年生

導入・転換教育

スタディスキルズ

・大学での学び方・姿勢を養う

課題解決リテラシー

アソシエーションゼミ I・II

・チームでの課題解決を学ぶ

専門分野の入口

フィールドスタディーズ

・現場を訪れ課題を発見する

領域概説 (1年)

・21の領域を広く知る

領域学修入門 (1年)

・興味ある分野を深掘り

2

年生

チームでの課題解決

アソシエーションゼミ III・IV

・より本格的な課題解決プロジェクト

コース選択&領域選択

データサイエンスまたはP.A.C.E.

・自分のコースに合わせた学修

領域学修科目パッケージ選択開始

・21パッケージから自分の興味で選択  
・2~4年を通じて継続

3

年生

ゼミそれぞれのプロジェクト

プロジェクトゼミ (3年)

・実践的なプロジェクトに取り組む

専門を深める

領域学修科目パッケージ継続

・選択した専門分野をさらに深める

データサイエンス/P.A.C.E. 継続

・実際の課題にデータ・手法を活用

4

年生

卒業研究に向けて

ソリューションラボ (4年)

・4年間の学びを活かし社会課題を解決

専門の完成

領域学修科目パッケージ完了

・自分テーマへの答えを導き出す

自分のテーマを分析

・自分で答えを出す経験が、自分自身の未来につながる