

	1年次	2年次	3年次	4年次
学びの目標	大学で学ぶ意義と目的を明確にし、アカデミックスキルと社会の諸課題に向かう豊かな人間性を身につけます。情報科目の基本からスタートするので、安心して学べます。	情報科学の知見をもって社会の諸課題を理解するための基礎的な知識や技術、論理的思考力を身につけ、協働する力を高めます。	情報科学の知見をもって社会の諸課題を解決するための発展的な知識や技術を用いて、実社会と関わり、実践力を身につけます。	4年間の総仕上げとして、将来を見据えて卒業研究に取り組みます。
専門教育科目	 課題会 データで学ぶ心理学 データで学ぶ健康管理 データで学ぶ日本語学	 データで学ぶ社会システム データで学ぶ安全生活 データで学ぶ家族社会学	文献講読演習	
リデサーサーチ	 社会課題とデータサイエンス	社会調査法 心理学研究法 日本語情報処理	心理データ解析 運動とデータ分析 オペレーションズリサーチ	
基礎データ	 AIと社会 確率と統計 I Excel統計 I	認知科学 データ構造とアルゴリズム ネットワークとセキュリティ	ヒューマンインターフェース論 データベース論 メディア情報処理論	
スデキルタ	 プログラミング基礎 プログラミング応用	数値解析法 データ処理プログラミング	ソフトウェア開発 機械学習 画像データ処理 I・II	
総合演習	国内研修 海外研修	PBL※実習 I・II 韓国研修	メディアプレゼンテーション 卒業研究演習 I・II	卒業研究演習 III・IV
科目自由	 教職入門 教育原理 学習心理学	生徒・進路指導論 情報科指導法 I・II	教育方法・技術論 教育相談 特別支援基礎論	教育実習 教育実習指導 教職実践演習 I・II