## 社会データサイエンスプログラム 研究指導内容一覧

研究領域	教員氏名	研究指導内容
経済学	教授 唐渡 広志	経済統計学、計量経済学において、不動産価格指数分析、都市・ 地域経済分析、不動産市場分析についての研究指導を行う。
経済学	教授 中村 真由美	計量的社会調査法,質的社会調査法,調査データ解析において, 少子化,コンパクトシティ施策評価,若者の地域定着などについて 研究指導を行う。
経済学	教授 モヴシュク オレクサンダー	計量経済学において関連テーマについての研究指導を行う。
情報科学	教授 堀田 裕弘	情報通信工学,知覚情報処理,人間情報学,電力工学,森林科学において,スマートシティ実現に向けたデータ取得や分析に関する研究指導を行う。
情報科学	准教授 井ノ口 宗成	災害情報学, 行動防災学, サービス情報学, システムデザイン学において, 災害対応, 避難行動計画等についての研究指導を行う。
情報科学	准教授 春木 孝之	情報科学,未病科学,プラズマ物理学において関連テーマについての研究指導を行う。
都市デザイン学	教授 堀 祐治	環境工学・設備工学において、建築と都市における評価、向上、 循環型社会に向けた環境負荷削減、エネルギー消費削減と再生可能 エネルギーへの転換等、都市と建築のデザインに関する研究指導を 行う。
都市デザイン学	准教授 猪井 博登	土木計画学,交通工学,都市計画において,公共交通整備のインパクト評価や自動車から公共交通への行動変容に関する研究指導を行う。
都市デザイン学	准教授 安江 健一	地形学, 地質学において, 地域防災や教育観光についての研究指導を行う。

## グローバルSDG s プログラム 研究指導内容一覧

研究領域	教員氏名	研究指導内容
分析化学	教授 倉光 英樹	環境化学および分析化学的な研究においてSDGsに関連した課題を 取り上げ,新規センサーや分析法の開発とそれらを利用した環境計 測に関する研究を指導する。
地球化学	教授 張 勁	化学海洋学と環境地球化学においてSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、調査研究手法に関する研究 指導を行う。
地球化学	准教授 堀川 恵司	環境地球科学においてSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、調査研究手法に関する研究指導を行う。
生態学	教授 和田 直也	生態学および環境保全科学においてSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、調査研究手法に関する研究指導を行う。
害虫管理学	准教授 土田 努	生物間相互作用や内部共生現象を対象として,総合病害虫管理や 生物遺伝資源利用に資する課題の指導を行う。
環境物理学	准教授 榎本 勝成	レーザー分光の技術を用い,大気汚染物質や重金属含有分子など の特徴や反応素過程の調査や,環境モニタリング技術の開発につい ての研究指導を行う。
経済学	教授 中村 和之	財政学および公共経済学分野におけるSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な文献収集とその理解、研究手法に関する研究指導を行う。
経済学	教授 龍 世祥	人間・経済・自然の循環システムを視野とする環境産業論研究および環境経済学研究においてSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、論証的・実証的な研究手法に関する研究指導を行う。
地域研究	教授 堀江 典生	移民研究および境界研究においてSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、調査研究手法に関する研究 指導を行う。
経営学	教授 馬 駿	組織と人材のマネジメント、および人材開発政策において、SDGs に関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、調 査研究手法に関する研究指導を行う。
国際関係論	准教授 池田 丈佑	世界政治学,グローバル倫理学,教育学が交錯する視点からSDGs に関連する課題を取り上げ,実証的・規範的な学術情報の収集と分析,理論構築ならびに事例研究に関する方法的内容的な研究指導を行う。
法政策学	准教授 神山 智美	環境法研究および環境政策研究においてSDGsに関連した課題を取り上げ、必要な学術情報の収集とその理解、調査研究手法に関する研究指導を行う。