

専修大学大学院 商学研究科商学専攻 教員紹介

氏名	岡田 穰 教授
専攻・ コース	商学専攻 アカデミックコース（昼間）
専修科目	モデル分析
担当科目	モデル分析特論Ⅰ・Ⅱ モデル分析特論演習Ⅰ・Ⅱ
研究テーマ	フィールドスタディーとモデル分析から考える「共生」
研究指導領域	<p>【自身の研究領域について】 人と自然との「共生」を確立することを目標とし、森林資源（地域資源）の活用について考えます。近年は海辺に成立する海岸林を対象とし、社会・経済的側面からみた海岸林と地域社会の関係性として、現代社会のニーズにあわせた海岸林の評価や、地域住民の生活や経済活動との共生を図る方策を模索することで、地域社会の持続可能な発展と自然環境の保全の両立（共生）を目指しています。これはSDGsのターゲット15・B「持続可能な森林経営のための資金調達とインセンティブの強化」にも該当します。</p> <p>【学生への指導領域について】 上記の研究領域での指導のほか、学生が興味対象とした事象や資源について、フィールドスタディーとモデル分析を活用することで、その仕組みや原因の解明、課題解決という、数理データサイエンスを根拠とした現場課題の解決（例えば、ビジネスと利用者との間で相互に有益な「共生」の成立など）についての研究指導を行います。</p>
志願者への メッセージなど	<p>フィールド（現場）における事象や課題についてモデル分析（数理データサイエンス）を用いて解決することを目標としていますが、一番大切にしているのは現場で五感を駆使してしか感じるできない経験と感覚です。それを現場で自身がデータとして収集して手段としてモデル分析といった数理サイエンスを用いてその仕組みや原因を解明し、フィールドへフィードバックするのが目標です。対象フィールドへの関心を常に抱き、「困ったときには現場へ！」という現場主義の意識をもちながら研究を進めていきましょう。</p>
研究者情報システムリンク	<p>所属学会や学会発表、論文・著書などより詳細な情報は以下のリンクからご確認ください。</p> <p>研究者情報システム 岡田 穰教授ページ</p>