

和歌山大学研究者情報一覧 2024 年度版 (9 月 19 日時点)

※全教員については掲載できていません

システム工学部 応用理工学領域

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
奥野 恒久	構造有機化学、物理有機化学、生物有機化学、機能生物化学	ナノの世界で素子を結びつける素材を開発しています	結晶構造の測定、機能性材料全般
尾崎 信彦	光工学、光量子科学、結晶工学	光を使ったイメージングや分析にとりこんでいます	計測、検査、半導体材料作製
中嶋 秀朗	知覚情報処理、機械力学、メカトロニクス、ロボティクス、知能機械システム	ロボットを活用した人に役立つシステムをつくっています	移動ロボットの活用、ロボティクスシステム全般
長瀬賢二	制御、システム工学	ロボットや機械などに対する制御の仕方を考えています	制御分野
橋本 正人	無機・錯体化学	金属酸化物をベースとした化合物をどのように作るか、どうしてできるか、どんな形か、どんな使い道があるかを探っています	結晶構造、熱分解過程、多核溶液 NMR による反応解析、固体 NMR、などの測定、解析
林 聡子	構造有機化学、物理有機化学、生物有機化学	酵素などの生体物質における主要な相互作用の解析に取り組んでいます	NMR の測定、解析、量子化学計算法のお悩み
松本 正行	通信工学	光ファイバーを伝わる光を使って通信・計測・計算をしています	光ファイバーセンシング
宮口 智成	応用数学、統計数学、数理物理、物性基礎	物理理論や数値実験を使って高分子などにおける乱雑な運動を調べています	数理解析、数値実験（コロイド・高分子・ブラウン運動など）
村田 頼信	計測工学、構造材料、機能材料	超音波を使って、人の目では見ることのできない材料内部の状態を調べようとしています	非破壊検査、超音波応用計測
矢嶋 摂子	分析化学	生体試料中のイオンを測定できる装置に使うための材料を作っています 廃棄物からレアメタルを回収しようとしています	分析化学の分野。特にイオンセンサーやレアメタル回収
山門 英雄	基礎物理化学	結晶中で分子や原子がどのように並ぶか計算機を用いて予測する方法を開発しようとしています	GRRM の利用に関するアドバイスを導電性有機結晶の構造や物性に関する相談
秋元 郁子	半導体、光物性、原子物理	燃料電池の性能の核となる材料構造を光と電子スピンを用いて調べています 次世代型半導体デバイスとして注目されるバレートロニクスの基礎物理を調べています 室温でも強く光る有機材料の基礎物理を調べています	ESR 測定、マイクロ波による光キャリア測定、発光測定
宇野 和行	結晶工学、電気電子材料工学	新しい半導体デバイス用材料の研究をしています	半導体材料、電子材料全般
大須賀 秀次	構造有機化学、物理有機化学、有機機能材料、生物有機化学、有機合成化学	新しい化学物質を作り出し、その構造と性質に関する関係性を見つけたいと考えています	有機合成、化学物質（特に有機化合物）に関する分析
小川原 光一	ロボティクス、知能機械システム	物体認識とロボットの動作生成に取り組んでいます	画像認識やロボットの動作生成
小田 将人	薄膜、表面海面物性	ナノサイズの材料の特性を理論的に調べています	電子状態計算
坂本 隆	ケミカルバイオロジー、生物有機化学	DNA のリアルなカタチを可視化しようとしています	蛍光色素の開発
土橋 宏規	機械力学、メカトロニクス、ロボティクス、知能機械システム、知能ロボティクス	単純な機構でも、対象物の精確な把持や組立てができるようなロボットハンドを開発しています	産業用ロボットハンド、精確な位置決め、組立ロボット

中原 佳夫	分析化学、機能物性化学、ナノ材料科学、有機機能材料	シリカ微粒子に化合物を修飾して、新しい機能を見出そうとしています	(シリカに限らず) 微粒子の設計・修飾など
丸 典明	制御、ロボット工学	人間のしぐみを参考にしたロボットの動かし方の研究をしています	視覚を用いたロボットの制御
幹 浩文	加工学、マイクロマシン	マイクロマシニング技術を生かして生体情報のセンサなど医療応用のマイクロデバイスを開発しています	微細加工プロセス設計
宮崎 淳	生物物理、化学物理、ソフトマターの物理、光工学、光子科学	新しい光学顕微鏡の開発と応用に取り組んでいます	光を使った計測技術
最田 裕介	光工学、光子科学	光を使って眼に見えないものを可視化したり、測ったりしています	光を応用した計測技術、イメージング、情報処理、ディスプレイなど
吉田 健文	無機材料、物性、無機・錯体化学、有機機能材料、分析化学	ナノワイヤーの中での電子の動きを調べています	放射光測定
菊地 邦友	材料加工、組織制御、機械力学、メカトロニクス、ロボティクス、知能機械システム	いろいろな機能がある、あたらしい材料をつかったロボット技術、センサ、アクチュエータを研究開発しています	ソフトロボティクス関係、機能性材料の評価、微細加工技術の応用利用

システム工学部 環境デザイン学領域

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
井伊 博行	水工学、環境動態解析、宇宙惑星科学	身の回り材料を使って、環境分析を行っています	生物、水、岩石の分析
佐久間 康富	建築計画、都市計画	人口減少に対する政策のあり方を検討しています	
江種 伸之	土木環境システム、地盤工学、水工学	土壌地下水汚染の挙動解析、浄化技術の開発・評価をしています	土壌地下水汚染
中島 敦司		自然を守り育てる方法について研究しています	環境全般、自然再生
宮川 智子	環境政策、環境配慮型社会、環境影響評価、建築計画、都市計画	快適な公共空間に必要な条件を見つけようとしています	公共空間の利用状況と意識調査
吉田 登	環境政策、環境配慮型社会、環境影響評価	地域の資源や遊休能力を活用した脱炭素化について研究しています	サプライチェーン CO2 評価、ライフサイクルアセスメント、脱炭素経営など
河崎 昌之	建築史、意匠	「小川(おがわ)」の語からイメージされる川幅に架かる橋を木材で手早く作ります	現在取り組んでいるのは建設技術に関する評価(自治体)と、建築物、空間のデザイン評価(自治体)です
田内 裕人	水工学、土木環境システム、防災工学	災害ごみをどう処理するかの計画を AI を使って立てさせています 津波を鬼に見立てて鬼ごっこで逃げるトレーニングのアプリを開発しています 日本全体の水の汚濁の原因をコンピュータで探っています	
原 祐二	循環型社会システム、建築計画、都市計画、社会システム工学、自然共生システム、地理学、地域環境工学、農村計画学、ランドスケープ科学、地球人間圏科学	ドローンと機械学習を使って植物を地図化します	農業遺産など地理認証制度関係
平田 隆行		現代の民家はどうかあるべきか、現代の集落はどうかあるべきかを考えます	

山本 祐吾	土木環境システム、環境政策、環境配慮型社会、環境影響評価	都市や地域のシステムを持続可能なものへと転換することを考えています	脱炭素、資源循環全般
川角 典弘	デザイン学、建築計画、都市計画	CG による建築・インテリアの改修計画に取り組んでいます	施設やインテリアなどの改修
谷口 正伸	環境動態解析	雨が降って川が流れ、洪水の発生有無、都市活動の水質への影響を調べています	土木分野、環境分野、行政
森 友里歌		歴史的な建築物をどのように利活用するかを研究しています	建築の意匠設計

システム工学部 情報学領域

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
天野 敏之	統計科学、データベース、計算機システム、認知科学、ヒューマンインタフェース、インタラクション、情報ネットワーク		プロジェクションマッピング、ディスプレイ、次世代照明、視覚補助、光学計測、拡張現実感
入野 俊夫	知覚情報処理、実験心理学、認知脳科学、臨床心理学、言語学、統計科学、知能ロボティクス	耳の遠いお年寄りとも交流できるような聴覚の仕組みを解明し、音の支援システムを作ろうとしています	聴覚、音声全般
大平 雅雄	データベース、ヒューマンインタフェース、インタラクション、ソフトウェア	人工知能を用いて高品質でありながら低コストでソフトウェアを開発するための技術を研究しています	大規模言語モデルを用いたソフトウェア開発の高度化
風間 一洋	ウェブ情報学、サービス情報学	ソーシャルメディア上のニュース報道とそれに対するユーザの反応を分析して、世の中の意見の分断化や炎上、意見の変化などを俯瞰できる手法を実現しようとしています	ソーシャルメディア分析
葛岡 成晃	通信工学、情報学基礎論	インターネットなどの情報通信技術の理論的限界について探求しています	情報理論に関する知識・話題の提供
坂間 千秋	知能情報学	人間のように思考する AI（人工知能）を実現するための基礎研究をしています	AI 応用
塚田 晃司	通信工学、情報ネットワーク、社会システム工学、安全工学、データベース	山間部などデータ通信環境が整っていない地域でも情報共有できる森林エリアネットワークを構築します	情報通信、ネットワークサービス系の分野
中村 恭之	知能情報学、ロボティクス、知能機械システム、知覚情報工学、知能ロボティクス、機械力学、メカトロニクス	自動運転に必要ないろいろな認識技術を見つけようとしています	様々な環境下での画像処理・認識技術
原田 利宣	デザイン工学	デザインの中の言語を見つけようとしています	
宮本 伸一	通信工学、情報ネットワーク	Wi-Fi や Bluetooth に通信障害が起きた際の主たる原因を見つけようとしています	自営系無線通信全般、Wi-Fi や Bluetooth の通信を妨げる原因の発見と対策技術の提案、各地域課題解決に適した無線通信システムの提案、
吉野 孝	情報学基礎論、知能情報学	毎日使い続けることができる防災システムをつくらようとしています	情報システムの構築関係の研究
吉廣 卓哉	データベース、情報学基礎論、情報ネットワーク、情報ネットワーク	情報ネットワークや IoT 技術を用いて社会を改善しようとしています	IoT 技術の応用、データ分析、深層学習等

和田 俊和	知覚情報処理、ヒューマンインタフェース、インタラクション、知能情報学、知能ロボティクス、情報学基礎論	画像を分析するためのAIを作っています	画像解析全般
伊原 彰紀	ソフトウェア	バグによる影響を受けにくいプログラムの再利用方法の開発、プログラミング教育における理解度評価指針の開発、ソフトウェアの品質表明（例：信用できるアプリを推薦する）技術の開発に取り組んでいます	ソフトウェア工学（ソフトウェア開発、プログラミング教育）全般
曾我 真人		VRやAR、人工知能を使って、生活を楽しく、学習を賢く楽しみながら、世の中を便利にしようとしています	エンターテインメント系、学習支援系、および、それらへのAIの応用など
床井 浩平	ヒューマンインタフェース、インタラクション、高性能計算、エンタテインメント、ゲーム情報学	コンピュータとディスプレイやGoogleを使って仮想世界に現実の世界のコピーを作っています	リアルタイムCG、バーチャルリアリティ、拡張現実、点群処理、画像処理等を使った課題解決
八谷 大岳	知能情報学	データから未来を予測するアルゴリズムを作っています	データを扱う課題全般
村川 猛彦	ウェブ情報学、サービス情報学、学習支援システム、図書館情報学、人文社会情報学	コンテンツ（プログラムコード）に注目して、プログラミング教育をサポートします	Web サービス
菅間 幸司	知覚情報処理、知覚情報処理	AIの学習を高速にする研究を行っています	機械学習全般、画像認識全般
久世 尚美	情報ネットワーク	生物の群れの仕組みに基づいたネットワーク制御・セキュリティの仕組みについて考えています	
伊藤 淳子	ヒューマンインタフェース、インタラクション、感性情報学	人と人のコミュニケーションを円滑に進めるための手助けができるようなシステムを作っています	コミュニケーションにおける意思疎通の支援、観光支援
松延 拓生	認知科学、ヒューマンインタフェース、インタラクション、応用人類学、デザイン学	人間の眼球の動きからわかる特徴を使って、デザインの評価を行ったり、情報システムを直観的で使いやすいものにしていきます。	眼球運動を分析するソフトウェア技術を応用したデザイン評価やユーザの特性の把握。

システム工学部 共通講座

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
久保 雅弘	数理解析学	理工学に応用できる数学	数学教育

システム工学部

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
門 晋平	分析化学	光に反応する材料を作ろうとしています	ナノ粒子合成全般

教育学部

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
二宮 衆一		探究学習をどのように進めていくのか研究しています	学習評価について
船越 勝	教育学	子ども・青年の社会参画を促す学校・地域支援の方法を考えています	教育、保育
谷口 知美	教育方法学	子どもが一人でできる水準で知的発達を決めてしまわない教育方法について研究しています	

米澤 好史	教育心理学、臨床心理学、実験心理学、教育心理学、実験心理学、社会心理学、社会心理学、臨床心理学	人との関係を築く基盤である「愛着」がきちんと形成されていない問題への支援をしています	人の心理、発達、教育に関するもの
則定 百合子	特別支援教育	思春期の心のケアの在り方について考えています	心のケア
古井 克憲	特別支援教育、社会福祉学	障がいのある人の福祉と教育について考えています	障がいのある人の支援
山崎 由可里	感化教育・教護教育史、障害児教育史、社会教育	障害のある子供たちの教育・医療・福祉の歴史について研究しています	障害のある人の生涯学習
北岡 大輔	特別支援教育	知的障害のある生徒が自分らしく進路を決めていけるように、支援方法を考えています	企業における障害理解
丸山 範高	教科教育学、国語科教育	高校の国語科の先生について、専門家として見える経験世界の具体的内容を解明しようとしています	日本語表現法
長福 香菜	日本文学	幕末期から明治期における宮中の和歌について調べています	日本古典文学、和歌文学
内田 みどり	政治学	独裁政権のもとで行われた人権侵害をどう記憶するか検討しています	
小関 彩子	哲学、倫理学、思想史	フランスの哲学者アンリ・ベルクソンの思想を研究しています	哲学・倫理学・宗教学に関してご興味があればご相談に乗ります
島津 俊之	地理学	地理学の歴史を研究しています	数学
三品 英憲	中国近現代史	中国共産党・中華人民共和国の成り立ちを研究しています	
山神 達也	地理学、人文地理学	地域人口の増減（どこでどのような人がどれくらい増えているか減っているか）を分析しています	地域人口の変化や地域の変容について
布川 由利	社会学、教育社会学	人々がどうやって将来の進路を選ぶ／キャリア形成のプロセスを経験しているのかを研究しています	学校のキャリア教育の実践の計画など
田川 裕之	代数学	ある条件に従って定まる数学的な性質を予想して証明することを目指しています	代数的組合せ論に関連した分野
川上智博	モデル理論、順序極小構造、局所順序極小構造、現代数学幾何学、離散極小構造	実数の拡張となる構造の性質を見つけようとしています	
北山 秀隆	整数論	代数的な手法を使って、不定方程式などの整数問題を研究しています	数学
西山 尚志	微分方程式	波動の伝わり方について、数学的に解明したいと思っています	数学教育
荒木 良一	遺伝育種科学、植物栄養学、土壌学	植物が元気で美味しくなるように植物体内の肥料・栄養成分の輸送の仕組みを研究しています	植物における栄養・肥料や環境ストレスに関すること
古賀 庸憲	生態学、環境学、進化生物学、多様性生物学、分類学	ヤドカリ同士の殻交換(殻を巡る2個体の闘争)で攻撃する個体は相手をだまして殻から追い出しているという仮説を検証しようとしています	
此松 昌彦	防災工学、科学教育、地球生命科学	地震や風水害での災害時のイメージをわかりやすく伝え、災害時に行動する対応を考えます	防災教育、地質・地形を利用した観光資源化の研究
山口 真範	生物分子化学、食品科学、生体化学、生物有機化学	糖鎖を活用して人間の役に立てようとしています。機能性食品、医薬品、化粧品などとして	化学合成分野、食品分野、化粧品分野、医療品分野
梶村 麻紀子	動物生理学、生理学、行動学	淡水や海水に住む小型の水生動物の呼吸方法や老廃物の排出方法を調べています	呼吸量の測定、半数致死濃度の調査

菅 道子		学校に音楽という教科がなぜ生まれ展開してきたのかという歴史を探ります 心理的安定やコミュニケーションツールといった音楽の機能を活用した子どもの療育やレクリエーションの原理や実践を探っています	音を通して環境を探る（サウンドスケープのワークショップ）、音楽を使った余暇の充実
山名 仁	美術史、美学、芸術論	歴史的な鍵盤楽器を使って、古典派・ロマン派の作曲家の作品の演奏法の研究をしています	楽譜の編集、楽器の修復に関する連携
寺川 剛央	美学、芸術論、教科教育学、初等中等教育学、芸術実践論	陶芸作品のかたちを研究しています	生涯学習講座について
永沼 理善	美学、芸術論	動きのおもしろさや不思議さを楽しめる立体造形作品の制作を試みています	立体造形作品の制作
池田 拓人	教育学、スポーツ科学、体育、身体教育学	学校における柔道教育の歴史	学校体育
林 修	授業研究；身体教育	身体教育（体育）がもつ教育的意義（人間形成）を哲学的に検討しています	
村瀬 浩二	体育、身体教育学、スポーツ科学	共生体育の実践に取り組んでいます	体育授業における ICT 活用
村田 順子	建築計画、都市計画、家政学、生活科学	高齢期にも住み続けられる住まいと生活支援のあり方について研究しています	
山本 奈美	家庭科、家政学、生活科学	家庭科のよりよい授業づくりにつながるような調査や教材開発を行っています	家庭科に関すること
西山 淳子	言語学	日本語と英語の言葉の意味を調べています	言語学前半
松山 哲也	英語学、言語学	ことばの仕組みを科学的に解明しています	
尾上 利美	外国語教育	どのように外国語を学習するとよいのか、教えるとよいのかについて考えています	小学校や中学校での指導助言や、研修など
森本 光	美学、芸術論、英文学、英語圏文学	映画や英語文学における技法や思想について研究しています	
丁子 かおる	教科教育学、初等中等教育学、子ども学、保育学	乳・幼児から児童期までをつなぐ造形教育の研究をしています。また、共同研究で低年齢児の地震防災教育・保育を研究しています。	子どもの造形関連、防災関連教材化
木村 憲喜	無機・錯体化学、科学教育	金属錯体の合成や構造分析を行っています	化学分析全般
富田 晃彦	天文学、科学教育	天文学の内容、世界の人たち、さまざまな状況にいる人たちと共有する方法を実践し検討しています	天文教育のための出版や様々な事業
中川 靖彦	教育学、教育心理学、臨床心理学	教職員の負担感が少ないが、効果のある不登校生徒への支援方法を探ろうとしています	学校や行政が基本的な相手になる分野ですので、フリースクールへの関与
山田 真稔	教育学、教育学	教室を超えてオンラインやオフラインで共同する教育や小規模校における授業研究体制などを研究しています	ドローンの社会貢献にかかる探究学習
植西 仁美		外国語教育	学校教育全般
須佐 宏	教科教育学、初等中等教育学	小・中学校における国語科授業の改善にとりくんでいます	地域教材の開発
竹澤 大史	特別支援教育	障害のある子どもの指導や支援について、またご家族への支援について研究しています	障害のある子どもや家族への心理的なサポートについて
宮橋 小百合	TA・SA・学生リーダー、教員養成	教員の研修をどうするか考えています	
南 正樹		学校と地域の連携	SGD s

経済学部

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
芦田 昌也	知能情報学	起業家や経営者へのインタビュー記事や自伝などの文献から、コンピュータを使ったデータ処理によって取り出される情報に基づいて、彼ら/彼女らの考え方に性別による違いがあるかどうかを調べています	

足立 基浩	公共経済、労働経済、金融、ファイナンス	まちなかの再生の手法を模索しています	自治体など
阿部 秀二郎	理論経済学	経済学の考え方を審査しています	あらたなビジョン作成
大澤 健	理論経済学	観光を手段とした街づくりの方法について研究している	観光振興手法、観光計画の作成など
片桐 謙	金融、ファイナンス、国際金本位制成立以前	約1世紀前の経済のグローバル化について研究しています	
金川 めぐみ	社会福祉学、社会法学	社会福祉の利用者の、権利を守り、生き生きとよりよい生活ができる方策を考えています	社会福祉政策の検討
金澤 孝彰	中国経済	中国国内の各地域間での経済的つながりの統計的把握と対外関係への影響の有無を計測しています	中国経済、新興国経済
齊藤 久美子	環境政策、環境配慮型社会、会計学、言語学、会計学	ロシアとウクライナの経済とその関係について考えています	ロシア経済
厨子 直之	組織行動論、人的資源管理	働く人のポジティブな心理を高める方法を見つけようとしています	心理的資本（ポジティブな心理）の研修とその効果測定
鈴木 敏充		租税法に関する判例を研究しています	法人税法、所得税法
片山 直子	公法学	納税者の救済の在り方について研究しています	
岸上 光克	食料農業経済、農業社会構造	食べ物を作っている農業の重要さ、田舎の良さについて考えています	農業者の経営（販売）実態調査、農村の実態状さ
高岡 伸行	経営管理、「企業と社会」論、経営学	社会的コストの削減・吸収方法の事業設計	
辻本 勝久	土木計画学、交通工学、経済政策、商学	人にも環境にも優しく、まちに賑わいももたらす交通網を実現しようとしています	和歌山県・大阪府・三重県・奈良県などにおいて、交通の現状把握や課題抽出・改善策提案に関すること、地域公共交通計画の策定・実施に関すること、交通バリアフリーに関すること等で、国・自治体や企業との連携実績が多数あります。
長廣 利崇	経済史	実業家の活動の歴史を調べています	会社史は信頼できる企業の証となる
牧野 真也	経営学	関係性という観点からビジネスのデザインを考えます	スタートアップだと思いません
マグレビ ナビル	市場価格変動性、グローバルイスラム金融、金融政策と金融市場、金融安定性	金融危機が起こる理由を理解し、どう避けるべきかを考えます	金融政策、金融市場ボラティリティ、投資リスク、リスクヘッジ戦略など
森口 佳樹	公法学	法適用の手続きについて検討しています	
柳 到亨	マーケティング流通システム論	商業において事業継承とコミュニティの関係について調べています	商業集積、流通、事業継承
伊藤 政也	社会法学	どんな企業取引が社会に悪影響があるのかを調べています	法教育、マーケティング法務、下請法、景品表示法、自治体の中小企業支援など
上野 美咲	経済政策	都市に関連する課題の解決策を検討しています	SDGs 関連、公益事業、マネジメント、CSR 等
岡田 真理子	公共経済、労働経済	労働者がよりよく働くことができるためのしくみとはなにかを考えています	労働問題全般、ダイバーシティやジェンダーに関する問題への対応
岡橋 充明	会計学	会計情報を用いて組織の効率的経営を考えています	
岡部 美砂	経済政策	グローバル化する世界のなかで発展途上国はどのように経済成長を実現するかを考えています	
齊藤 仁	公共経済、労働経済、経済政策	データを用いて、地方公共団体(都道府県や市町村など)の行動や政策を分析しています	地方公共団体の政策の評価や改善などについて

関下 弘樹	経営学、経営学、会計学	地方自治体が行う事業の成果のより適切な測定方法について研究しています	成果指標の設定やロジックに関すること（ただし団体や首長の考え方と合うかどうかが課題）
高見 直樹	経営学	学史研究をしています	学史研究
田村 正興	理論経済学、経済統計、医療経済学	データから健康のヒントを探索しています	医療技術評価、患者へのコミュニケーション戦略（ポスターなど）
藤井 淳	エネルギー	日本はエネルギーのほとんどを輸入に頼っていますが、この供給が中断した場合の対応について研究しています	エネルギー安全保障関連
藤木 剛康	経済政策、国際関係論	アメリカと中国の先端技術開発競争、特にアメリカの対中半導体政策を研究しています	アメリカの経済安全保障政策の動向の説明
藤田 和史	地理学、経済政策、人文地理学	ソフトウェア開発における開発者間・製品の信頼にかんする研究に取り組んでいます	自治体の政策形成等の相談
藤原 靖也	会計学	仕組みがどう働く人をイキイキとさせるかを研究しています	各部門の教育研修あるいは業績管理システム
本庄 麻美子	組織行動	企業等の組織と労働者である個人の、理想と現実の差が極力縮まるようなマッチングの方法を考えています	新卒採用戦略、インターンシップ導入全般
山田 恵一	会計学	様々なリース取引について、いつ、いくら収益と費用にするべきかを研究しています	
三浦 貴弘	経済政策	誰かに親切にされた人が他の誰かに親切にするようになるのか、なぜそうするのか、どのような場合にするのかを検証しようとしています	行動経済学的なアプローチ全般

観光学部

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
大浦 由美	観光学、林業経済学	森の恵みを活用したよりよい観光のありかたを探っています	森林や農山村での社会／地域貢献活動
加藤 久美	地域のウェルビーイングとエンパワメント、Sustainable tourism management、持続性コミュニティ レジリエンス クリティカル クリエイティブ	オーバーツーリズムなどのない、地域の経済、社会、環境を高める観光地域マネジメントの方法を研究しています	持続可能な観光地域マネジメント、人材育成、ESG 戦略
北村 元成	観光学、デザイン学	観光・地域をより良くデザインすることを研究しています	グラフィックデザイン、ブランドデザイン
出口 竜也	経営学、経営学、観光	観光経営の現場を人類学の見方で観察しています	観光人材育成のあり方
東 悦子	外国語教育	和歌山から海外へ移民・移住した先人の歴史を後世へ伝えようとしています	
堀田 祐三子	観光学、社会システム工学	観光をよりよいものにするための研究	公益性に資する取組
八島 雄士	会計学、経営学、経営学、経営学、経営学	事業の計画から振り返りまでを1つの流れで円滑に進める方法を現場の方と一緒に考えます	経営ツールを適用する研究ですので、どんな分野でも可能です
木村 ともえ		日本におけるラグジュアリーツーリズム	ラグジュアリー市場を戦略的に拡大する企業や自治体
吉田 道代	観光学、社会地理学、ジェンダー、オーストラリア	日本社会の中で当たり前と思って見過ごされがちな観光に関わる差別や不正の問題への気づきを促し、改善するための方策を探っています	観光に関わる性差別・ジェンダーステレオタイプに関する問題への気づきと改善

佐野 楓	商学、観光学	観光を研究し、地域に還元するツーリズム 2.0 時代を検討しています	ツーリズムマーケティング、デスティネーションマネジメント、観光客行動（観光経営全般）
竹林 明	観光地マネジメント、体験型海洋観光の教育効果、HRM	帆船やシーカヤックなどの海洋観光を通じて、海についての理解と自分自身の理解を深めます	社外研修制度としての野外教育プログラム提供、海洋体験を通じた青少年教育、観光(地)ビジネスのマネジメント
Chakraborty Abhik	環境政策、環境配慮型社会、人文地理学、地理学、サステナブルツーリズム	山岳地域と寒冷地域の自然、社会、観光の関係を調べています	
永瀬 節治	建築計画、都市計画	街路や公園・広場などの公共空間、景観、歴史的建造物を活かした地域活性化の方法を考えています	左記テーマに関わる地域政策に関する地方自治体の取り組みを支援しています
Husna Zainal Abidin	観光学	I try to understand how technology can be used for positive tourism experience	How to improve tourism management and marketing to a global market
遠藤 理一	観光社会学・観光史		
佐々木 啓	観光学、環境政策、環境配慮型社会、ランドスケープ科学	アンケート調査を中心に、観光客の意識を調べています	アンケート調査含む量的調査の監修、ビッグデータ等の分析
香月 義之	観光学	観光地の魅力を構成する要因を明らかにし、観光誘客に結び付くモデル構築を行っています	観光全般
松田 敏幸	観光学	観光振興の効果を測り、まちづくりの方向性を考えていきます	観光分野の計画策定に関する助言・観光振興による経済波及効果測定 など
柴本 百合香	観光教育、Educational Technology	学校内外を問わず、人がなにかを学習する際に、より効果のあるプログラムをデザインしようとしています	学習・教育のためのプログラム設計、テクノロジーと学習・教育
山岸 大二郎	地域研究、観光学	大学生が地域に言って学ぶことを通して、育まれる地域と大学(生)の関係性やその教育的意義について研究しています	観光教育・地方観光・観光開発・ショッピング観光と免税ショッピング

社会インフォマティクス学環

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
竹内 哲治	金融、ファイナンス、経済統計	金融の新しい技術と制度について研究しています	
竹田 明弘	経営学	組織に所属する従業員がどうすればイキイキ働けるかを研究しています	経営管理全般
松田 憲幸	教育工学、学習支援システム、認知科学	社会人専門職が現場経験を分析することで成長するメカニズムを作ります	実践知の習得を促す育成

その他

氏名	研究分野	研究テーマをわかりやすく	対応可能な分野
野村 孝徳	光工学、光量子科学、計測工学	変なカメラの研究をしています	光学全般（細胞等の可視化、光学系の設計、光学素子検査など）
中尾 彰文		地域・製品・技術・サービスなどを対象として、温室効果ガス排出量の削減に関する研究をしています	地域・製品・技術・サービスなどの温室効果ガス排出量の比較評価
阪井 加寿子	観光学、地域研究、食品農業経済	都市・農村交流による地域再生について研究しています	地域（農山村）貢献
西川 一弘	社会教育・生涯学習、交通論、鉄道防災、鉄道防災教育	電車に乗車中、津波が来た時の避難について研究しています	鉄道の津波防災対策や車内防犯対策

吉村 旭輝	日本史、博物館学、文化人類学、民俗学	祭礼で行なわれる芸能のパトロンと芸能者の交渉過程を明らかにしようとしています	芸能や祭礼の復興や継承
川橋 裕	情報セキュリティ、TCP/IP ネットワーク	毎日の仕事を滞りなくできるように環境を維持しています	情報ネットワーク全般、情報セキュリティ全般
藤本 章宏	情報ネットワーク	スマートフォン等を協調動作させることで、簡易・局所的なクラウド環境を作ろうとしています	ネットワークを活用したアプリケーションの開発
千田 まや	ヨーロッパ文学	20世紀のドイツの文学作品を手がかりにして、当時の思想を研究しています	ドイツ情報
梅田 礼子	英語学、言語学、外国語教育	英語教育：英語の文法や語彙、発音やリズムを分かりやすく、できれば楽しく教える・学習するには。批判的思考力を育てるには。日英の文化の違い、異文化コミュニケーションなどを考えています	英語の発音、リズムが分かりやすい歌やダンスの教材動画、健康にもつながる楽しい体操など
佐藤 祐介	教科教育学、初等中等教育学、教育学、天文学、科学教育	科学の学習を学校内や子どもだけではなく、おとなをふくめた全ての人たちに届ける仕組みづくりをしています	自治体の社会教育（生涯学習）計画策定、市民の科学リテラシーの向上等に関する企業の社会貢献の計画策定
川端 由美子	教育社会学、社会学	人の数だけ人生（キャリア）があり、働くことは人生の大半を占めます。どのように働くか、生じている問題は何かを研究しています。	企業におけるキャリア形成全般（採用、教育、女性活躍、人事制度、1on1 など）。特に最近ではセルフ・キャリアドックの導入が求められており、稀少な1級技能士資格を有しますのでメリットは感じていただけるかもしれません。
西村 竜一	ウェブ情報学、サービス情報学、知能ロボティクス、学習支援システム、知覚情報処理	音などをつかって人と人、人と機械やロボットとのコミュニケーションを豊かにするためのIT技術を開発しています	データサイエンスや人工知能
三浦 浩一	知能情報学、情報ネットワーク	脳活動計測により認知状態を分析しています	
小河 健一	糖尿病	糖尿病の予防や治療、合併症の進行予防や治療に関して研究しています	糖尿病全般
森 麻友子	臨床心理学	発達障害の効果的な支援を明かにしようとしています	障害者雇用
GABRAKOVA Dennizta Stefanova		現在における環境と知のありさま、衰退という過程に関する創造的なアプローチについて研究しています	
Mohamed Elbarbary	文化遺産の管理と保護、持続可能な観光、言語景観、場所のセンス	私は多民族が暮らす観光地での観光客の行動を研究している。これは、提供されるサービスの質を向上させ、訪問者の経験を改善するのに役立ちます。	観光データの統計分析と解釈
山北 隆太郎	スポーツ（イベント）マネジメント	地域のマラソン大会など、イベントの寿命が何によって決まるのかを研究しています	経営管理分野における、質的なインタビュー調査や、（もう1-2年後になるかと思いますが）2次データを使用した統計分析が可能です
長友 文子	日本語教育、日本語学	私たちが日ごろ使っている日本語について研究をしています	日本語教育全般、外国人労働者の日本語支援、外国から来た子どもの母語・日本語支援
藤山 一郎	教育工学	ボランティア活動のあり方について研究しています	人材育成
安本 博司	教育社会学、日本語教育	アイデンティティ形成と地域との関連について研究しています	外国人支援
石原 伸一	教育社会学	初中等教育分野の国際協力の比較・歴史研究に取り組んでいます	初中等教育分野

嶋本 圭子	日本語教育	和歌山に住む外国人の親が、和歌山に住んでいてどんなことに困るかを調べています	自治体の外国人中長期滞在者への取り組み
秋山 演亮	木質科学、無機材料、物性、固体地球科学、科学教育、国際関係論、航空宇宙工学	宇宙産業を支える教育、教育手法研究、政策研究、産業化推進などを研究しています	宇宙開発関連全般、宇宙教育全般、人材幾瀬良っ全般
似内 映之	光工学、光量子科学	光を使って食品の中の異物を見つけようとしています	食品中の異物の検査、果実中の虫の検出
米田 則篤	未来学、産学連携学	あるべき未来を設定して現状課題を解決していく方法論を研究しています	
和田 真治		eスポーツにおける地域社会の課題解決とまちづくりについて研究しています	郊外の過疎化した学校や高齢化福祉施設の課題を掲げる行政や、Z世代や高齢者をターゲットにした企業
田代 優秋		自分が未知・未経験なことに取り組むためにどうすればいいかを研究しています	新規事業立案
平井 千津子			
谷口 祐太	教育工学、機械力学、メカトロニクス、循環型社会システム	自動車にケーブルを繋ぐことなく、走ったままバッテリーを充電しようとしています	電気自動車、自然エネルギー全般
満田 成紀	ソフトウェア	情報システムの良い作り方を探しています	情報システムの開発・活用