

学部	学科	氏名	専門分野	研究テーマなど
理工学部	食環境学科	坂田 隆 サカタ タカシ 教授・農学博士	比較栄養生理学(消化器官の機能) 家畜文化論(ラクダの通文化的研究) 大規模災害時の大学の役割と生活復興(災害対応、被災者支援、生活デザイン)	●プロバイオティクスや食物繊維の作用機構の解明 ●ラクダによる乳・肉生産やラクダの軍事利用が乾燥地文明に与えた影響 ●東日本大震災後の生活復興
理工学部	食環境学科	柴田 清孝 シバタ キヨタカ 教授・博士(医学)	生化学、分子生物学(遺伝子発現調節)	●細胞性粘菌RNA結合領域による遺伝子発現調節機構の研究
理工学部	食環境学科	高崎 みつる タカサキ ミツル 教授・工学博士	衛生工学・水質生態工学 環境技術・環境負荷低減	●環境影響評価、環境負荷低減、山林降下放射能、微生物生態応用、植生回復、海砂除塩、水産加工排水、高度処理、餌料化
理工学部	食環境学科	福島 美智子 フクシマ ミチコ 教授・理学博士	分析化学(微量元素、放射化分析、環境放射能計測、生物試料、海草)	●生物試料中の微量元素の放射化分析
理工学部	食環境学科	前田 敏輝 マエダ トシテル 教授・工学博士	物性物理学 生物物理・化学物理・ソフトマターの物理(ソフトマター、高分子、ゲル)	●ヘテロダイナミクス動的散乱分光法によるラングミュア膜のレオロジー特性の評価
理工学部	食環境学科	山崎 達也 ヤマザキ タツヤ 教授・工学博士	無機化学、触媒化学(触媒、環境化学、吸着)	●バイオエタノールの触媒化学変換プロセスの開発 ●集積型金属錯体の吸着特性
理工学部	食環境学科	鈴木 英勝 スズキ ヒデカツ 准教授・博士(理学)	水産環境学 (地域水産物)(未利用資源)(養殖) (寄生虫)(水産加工廃棄物)(産地判別) (水産加工品)	
理工学部	食環境学科	玉置 仁 タマキ ヒトシ 准教授・博士(工学)	生態工学・環境工学 環境モデリング・保全修復技術(藻場、干潟、流域圏、東日本大震災)	●潜水による海の自然環境調査 ●東日本大震災による沿岸生態系の攪乱とその後の回復過程 ●海の自然環境の保全と回復に関する研究
理工学部	食環境学科	鳴海 史高 ナルミ フミタカ 准教授・博士(工学)	有機合成科学・分子認識化学 有機化学	●分子認識、キラル、不斉認識、ホスト-ゲスト化学、大環状化合物
理工学部	生物科学科	阿部 知顕 アベトモアキ 教授・理学博士	分子生物学、発生学、細胞生物学(細胞増殖、細胞接着、細胞間質、細胞性粘菌)	●細胞性粘菌を用いた中等・高等理科教育における、細胞・遺伝・発生等の分野における実習プログラムの検討
理工学部	生物科学科	太田 尚志 オオタ タカシ 教授・博士(農学)	水圏生命科学	●生物海洋学、微小動物プランクトン、原生生物
理工学部	生物科学科	角田 出 カクタ イズル 教授・農学博士	生物生産学、環境科学	●魚介類、増養殖、健康免疫、未利用物
理工学部	生物科学科	佐々木 洋 ササキ ヒロシ 教授・農学博士	海洋生態学、水圏生命科学(海洋の生物生産、環境変動と動物プランクトン、植物プランクトン培養と利用)	●水圏の植物プランクトンの有効利用
理工学部	生物科学科	土屋 剛 ツチヤ タケシ 教授・農学博士、医学博士	細胞	●細胞学
理工学部	生物科学科	根本 智行 ネモト トモユキ 教授・理学博士	植物系統分類学	●アジア産マメ科植物の系統分類学的研究
理工学部	生物科学科	芳賀 信幸 ハガ ノブユキ 教授・理学博士	細胞生物、分子細胞工	●細胞生物学、 ●分子細胞工学
理工学部	生物科学科	松谷 武成 マツタニ タケシゲ 教授・農学博士	水産増殖学、水圏生産科学(海 二枚貝 生殖)	●海産二枚貝の繁殖戦略

理工学部	生物科学科	宮崎 厚	ミヤザキ アツシ	教授・理学博士	菌類発生生理学, 発生生物学 (形態形成・有性生殖 (接合)・環境応答)、生物資源保全学 (ヒゲカビ・系統保存・変異株)、分子生物学 (キチン, 遺伝子, 発現解析, 形態形成, 細胞壁)	<ul style="list-style-type: none"> ●菌類における有性生殖 (接合) や形態形成の解析 ●菌類のキチン代謝に関連する遺伝子群の解析 ●ヒゲカビ系統保存株の特性や有効利用に関する研究
理工学部	生物科学科	吉原 章	ヨシハラ アキラ	教授・理学博士	磁性薄膜物理、生体高分子 応用物性 (ブリルアン散乱、スピン波、磁性薄膜)	<ul style="list-style-type: none"> ●強磁性薄膜のスピン波ブリルアン散乱 ●昆虫の翅の分光研究
理工学部	生物科学科	依田 清胤	ヨダ キョツグ	教授・博士 (理学)	植物生態学、植物形態学 形態・構造 (樹木、材) 生態・環境 (水理構造)	<ul style="list-style-type: none"> ●樹木の水輸送 ●侵略性外来植物の乾燥適応
理工学部	生物科学科	渡辺 正芳	ワタナベ マサヨシ	准教授・博士 (理学)	リーマン幾何学、数理生物学	●測度距離空間の幾何学
理工学部	生物科学科	中川 繭	ナカガワ マユ	助教・博士 (理学)	植物発生遺伝学	<ul style="list-style-type: none"> ●光による植物の個体サイズや枝分かれ制御機構の解明 ●植物を材料とした分子遺伝学的な観察教材の開発
理工学部	機械工学科	足立 岳志	アダチ タケシ	教授・工学博士	材料強度	●材料強度学
理工学部	機械工学科	泉 正明	イズミ マサアキ	教授・工学博士	熱流体力学、熱工学 (熱エネルギー 数値シミュレーション 相変化)、流体力学 (管内流れ 凍結)	<ul style="list-style-type: none"> ●固体および溶融樹脂の熱物性値同時測定法の開発 ●周囲から冷却される円管内水の凍結挙動に関する研究
理工学部	機械工学科	尾池 守	オイケ マモル	学長 教授・工学博士	流体力学 (キャビテーション流、極低温流体)、航空宇宙工学 (ロケット推進、ターボポンプ)、トライボロジー (軸受、軸シール、極低温トライボロジー)	<ul style="list-style-type: none"> ●ロケット用極低温ハイブリッドジャーナル軸受の研究 ●自立可搬式浄水ミニプラントの開発
理工学部	機械工学科	亀谷 裕敬	カメヤ ヒロタカ	教授・博士 (工学)	容積形流体機械、機構学	●空気圧機構の省エネ化
理工学部	機械工学科	川島 純一	カワシマ ジュンイチ	教授・工学博士	内燃機関	●自動車用動力源の研究
理工学部	機械工学科	島田 了八	シマダ リョウハチ	教授・工学博士	熱工学 (対流熱伝達 沸騰熱伝達 回転体 熱制御)	●熱伝達促進と制御
理工学部	機械工学科	水野 純	ミズノ ジュン	教授・博士 (工学)	ナノマイクロシステム (アクチュエータ、センサ) 知能ロボティクス (マイコン、制御)	<ul style="list-style-type: none"> ●マイクロデバイスに関する研究 ●知能ロボットに関する研究
理工学部	機械工学科	山本 憲一	ヤマモト ケンイチ	教授・工学修士	振動工学、自動車工学、生産工学・加工学 (Engineering)	<ul style="list-style-type: none"> ●EVコンバート車の製作 ●低燃費自動車の製作 ●津波と自動車/自動車の快適性
理工学部	機械工学科	高橋 智	タカハシ サトシ	准教授・博士 (工学)	機械材料・材料力学 (弾性力学、熱応力、材料設計、数値解析)	<ul style="list-style-type: none"> ●応力解析と最適材料設計に関する研究 ●環境に優しい生分解性複合材料に関する研究 ●3次元CAD/3次元プリンタの利活用に関する研究
理工学部	情報電子工学科	亀山 充隆	カメヤマ ミチタカ	教授・工学博士	情報工学, 知能システム, VLSIアーキテクチャ, 集積システム	<ul style="list-style-type: none"> ●リアルワールド応用知能コンピューティング ●リコンフィギャラブルVLSIアーキテクチャ
理工学部	情報電子工学科	工藤 すばる	クドウ スバル	教授・博士 (工学)	専門: 超音波エレクトロニクス 研究分野: 圧電デバイス (センサ & アクチュエータ)	<ul style="list-style-type: none"> ●移動体情報検出用角速度センサに関する研究 ●生体情報検出用触覚センサに関する研究 ●自動車タイヤの空気圧モニタリングシステム用圧電デバイスに関する研究
理工学部	情報電子工学科	菅原 澄夫	スガワラ スミオ	教授・工学博士	電子計測工学、超音波エレクトロニクス、応用物理学一般 (センサ、アクチュエータ、有限要素法)、電子デバイス・電子機器 (ダイナミカルアナロジー、等価回路、MEMS)	<ul style="list-style-type: none"> ●圧電振動型角速度センサの構成に関する研究 ●周波数変化型圧電加速度センサの構成に関する研究 ●加速度および角速度検出用の複合型圧電振動センサの開発 ●圧電振動型ミラーデバイスの開発
理工学部	情報電子工学科	中込 真二	ナカゴミ シンジ	教授・工学博士	半導体デバイス工学 (ワイドバンドギャップ半導体、デバイス) (ワイドバンドギャップ半導体、センサデバイス、高温動作)	<ul style="list-style-type: none"> ●金属酸化物半導体 (Ga₂O₃) を用いた紫外線センサの研究 ●ワイドバンドギャップ半導体を用いた高温動作可能な水素ガスセンサの研究 ●Ga₂O₃ の結晶配向性に関する研究

理工学部	情報電子工学科	安田 隆 ヤスダ タカシ	教授・工学博士	電子物性工学、結晶工学（半導体、薄膜、酸化物）	●酸化物半導体の物性制御
理工学部	情報電子工学科	佐々木 慶文 ササキ ヨシフミ	准教授・博士（情報科学）	計算機制御システム	●超小型計算機システムに関する研究 ●高精度画像照合に関する研究 ●電子制御教育向け教材の開発
理工学部	情報電子工学科	木元 一彦 キモト カズヒコ	講師・博士（工学）	半導体工学	●ITのキーデバイス、●半導体薄膜単結晶の育成
理工学部	情報電子工学科	木村 健司 キムラ ケンジ	助教・博士（理学）	グラフ理論・グラフアルゴリズム	●グラフの因子、グラフの同盟、グラフの彩色、パズルやゲームの解析 ●学習理論の数量的評価
理工学部	情報電子工学科	劉 忠達 リュウ チュウタツ	助教・博士（工学）	情報セキュリティ	●未知マルウェアの検出
経営学部	経営学科	石原 慎士 イシハラ シンジ	教授・博士（学術）	地域経営論、地域産業論、地域マーケティング、地域ブランド	●異業種連携による商品開発手法に関する研究 ●未利用資源(水産加工残滓)の有用性と流通の可能性・適応性に関する実証的考察
経営学部	経営学科	大坂 良宏 オオサカ ヨシヒロ	教授・経営学修士	財務管理論、企業論	●財務制度の改革と資本政策のあり方
経営学部	経営学科	岡野 知子 オカノ トモコ	教授・博士（経営学）	会計学	●税務会計、●商業簿記、●税法、●財務会計
経営学部	経営学科	佐々木 万亀夫 ササキ マキオ	教授・理学博士	情報資源管理、地域研究（NPO,非営利）、素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（粒子、ニュートリノ）、情報セキュリティ（コンピュータ、ネットワーク、セキュリティ）	●NPO(中間支援)
経営学部	経営学科	杉田 博 スギタ ヒロシ	教授・修士（経営学）	経営学（経営組織論、経営学史、経営哲学）	●マネジメント思想への物語論的接近 ●M.P.フォレットの経営思想
経営学部	経営学科	関根 慎吾 セキネ シンゴ	教授・商学修士	会計数値化	●「情報化した現代社会に必要な会計のコンピュータ化を学ぶ」 ●現代社会における会計のコンピュータ化を研究する。市販の会計ソフトの操作の習得からXMLを用いた汎用的な会計データの作成にも取り組む。
経営学部	経営学科	晴山 俊雄 ハレヤマ トシオ	教授・博士（経営学）	経済学	●労務管理論
経営学部	経営学科	日野 博明 ヒノ ヒロアキ	教授・薬学博士	情報科学	●かんたんな英文の多読と基礎プログラミングからその魅力を知る。
経営学部	経営学科	益満 環 マスミツ タマキ	教授・博士（経営学）	経営情報論、経営学	●中小企業における3Dプリンタの導入方法論に関する研究 ●オープンデータの利活用に関する研究 ●ビジネス・プロセス・モデリングに関する研究
経営学部	経営学科	丸岡 泰 マルオカ ヤスシ	教授・博士（国際関係論）	国際経済論・開発経済論	●観光による経済発展
経営学部	経営学科	三森 敏正 ミツモリ トシマサ	教授・法学修士	会社法、民事法学	●株式会社におけるコーポレート・ガバナンス
経営学部	経営学科	湊 信吾 ミナト シンゴ	教授・博士（薬学）	ソフトウェア（インターネット、プログラミング、ゲームデザイン、3Dプリンタ）	●インターネットにおけるプログラミング ●ゲームデザイン ●3Dプリンタ
経営学部	経営学科	茂木 克昭 モギ カツアキ	教授	金融・ファイナンス（金融制度 金融政策 国際金融 外国為替 国際通貨制度）	●金融 ●国際金融
経営学部	経営学科	山崎 泰央 ヤマザキ ヤスオ	教授・修士（経営学）	経営史（企業家史）、ベンチャービジネス論、経営学	●企業家活動 ●東日本大震災における復興支援活動
経営学部	経営学科	李 東勲 イ ドンフン	准教授・博士（経営学）	中小企業論、商学（マーケティング、流通、流通政策、小売業、中小小売業問題）	●中小小売業問題と地方都市のまちづくりに関する研究
経営学部	経営学科	工藤 周平 クドウ シュウヘイ	准教授・博士（経営学）	経営戦略、経営情報	●経営戦略論 ●経営情報論

経営学部	経営学科	庄子 真岐 ショウジ マキ 准教授・博士（経済学）	観光学、観光マーケティング、観光まちづくり	●持続可能な観光開発
経営学部	経営学科	関口 駿輔 セキグチ シュンスケ 准教授・修士（経済学）	公共選択論、地方財政論、都市経済学	●GIS(地理情報システム)を活用した都市政策デザイン ●都市構造(コンパクト・シティ)の経済分析(政策評価) ●公共ファイナンス
経営学部	経営学科	竹中 徹 タケナカ トオル 准教授・修士（経営学）	会計学	●財務会計、●非営利組織、●中小企業
経営学部	経営学科	田村 真介 タムラ シンスケ 准教授・博士(経営学)	原価計算論、管理会計論	●中小企業の管理会計
経営学部	経営学科	舩井 道晴 マスイ ミチハル 准教授・修士（工学）	オペレーションズリサーチ、科学教育	●ゲーム理論とその応用 ●メディアコンテンツ開発 ●情報リテラシー・スキルの教育
人間学部	人間文化学科	恵原 貴志 エハラ タカシ 教授・博士（理学）	半導体物理学、電子・電気材料工学（半導体、セラミックス、透明導電材料）	●透明導電セラミックス材料の研究
人間学部	人間文化学科	大谷 尚文 オオタニ ナオフミ 教授・文学修士	フランス語、フランス文学、ヨーロッパ文学（フランス近代詩、無限なるもの、死）	●P・ショーニュー『パリにおける死』の翻訳・研究
人間学部	人間文化学科	大津 幸一 オオツ コウイチ 教授・文学士	外国語教育（英語 教育 日本）	●ことばと文化研究室:日英比較により、日本語と英語、日本文化と英米文化の特質を探る。
人間学部	人間文化学科	佐藤 利明 サトウ トシアキ 教授・博士（文学）	社会学（農村・山村・漁村、家族、民俗）	●地域社会の構造と変動
人間学部	人間文化学科	西方 守 ニシカタ マモル 教授・博士（教育学）	教育哲学・テオドール・リットの教育哲学	●テオドール・リットの弁証法的教育哲学研究
人間学部	人間文化学科	根本 泉 ネモト イズミ 教授・修士（文学）	英国ルネサンス詩、英国児童文学	●エドモンド・スペンサーがC. S. ルイスに及ぼした思想的・文学的影響についての研究、内村鑑三のHow I Became a Christianについての研究、ジョン・グリーンリーフ・ホイットピア研究
人間学部	人間文化学科	長谷川 香子 ハセガワ キョウコ 教授・M. A. ・文学修士	応用言語学、英語学（言語学、英語学）	●人間の生得的言語知識(普遍文法)と言語能力、Bilingual Brainの脳内メカニズム
人間学部	人間文化学科	松崎 俊之 マツザキ トシユキ 教授・文学修士	美学・芸術学	●美的特性理論、芸術の意味論 ●ニューメディアアート哲学
人間学部	人間文化学科	山内 武巳 ヤマウチ タケシ 教授・博士（体育学）	運動生理学、健康教育、環境生理学	●特殊環境下における生体反応 ●地域住民の健康度に関する疫学調査
人間学部	人間文化学科	阿部 正典 アベ マサノリ 准教授・理学博士	社会統計	●社会統計学
人間学部	人間文化学科	遠藤 郁子 エンドウ イクコ 特任准教授・博士（文学）	日本文学（近現代文学、女性文学）	●新詩社系文学、●現代文学
人間学部	人間文化学科	大縄 道子 オオナワ ミチコ 准教授・修士（文学）	英米・英語圏文学	●アメリカ文学、●英語教育
人間学部	人間文化学科	輪田 直子 ワダ ナオコ 准教授・博士（文学）	中国語、中国文学（弾詞、清代、戯曲）	●清代弾詞研究
人間学部	人間教育学科	有見 正敏 アリミ マサトシ 特任教授・教育学士	算数教育（算数教育の在り方、総合、一般、補助的ストラテジーについて、算数と学力）	●数学的な考え方を育てる算数指導の在り方 ●算数指導における言語活動の在り方
人間学部	人間教育学科	木村 民男 キムラ タミオ 教授・学士（経済学）	キャリア教育、教育社会学（志教育 人間力育成教育 生涯教育）	●人材育成と大学の役割 志教育と学校経営の在り方人材育成はいつの時代でも最重要課題の一つである。特に、東日本大震災において甚大な被害を被った石巻地域の真の復興のためには、若い人材の育成が急務である。そこで平成24年から『耕人塾』を立ち上げ、石巻地域の中・高校生への「人間力」を磨き、地域や社会に貢献する人材育成し、併せて大学生や市民を巻き込んだ学びの場とすることを目的として継続実践中である。 ●震災からの復興と協働のまちづくり震災復興とまちづくりのため、「こころの森」、「百俵館」、「石巻復興踊りエンヤドット」等のプロジェクトに参画し、石巻専修大学と地域との連携を推進し、協働のまちづくりに取り組んでいる。
人間学部	人間教育学科	近藤 裕子 コンドウ ユウコ 教授・芸術学修士	作曲・作曲理論、芸術学	●作曲●作曲理論
人間学部	人間教育学科	笹原 英史 ササハラ ヒデフミ 教授・博士（教育学）	教育学（教育、思想、歴史）	●J.S.ハクスリーの教育論

人間学部	人間教育学科	指方 研二 サシカタ ケンジ 教授・博士（工学）	電気化学、表面科学	<ul style="list-style-type: none"> ●単結晶電極上での核生成および結晶成長過程の解析 ●有機分子の吸脱着挙動 ●電極表面での生体関連物質の電子移動
人間学部	人間教育学科	佐藤 正恵 サトウ マサエ 教授・博士（教育学）	発達・臨床心理学	子どもと保護者への臨床心理学的支援のあり方に関する研究
人間学部	人間教育学科	佐藤 幹男 サトウ ミキオ 教授・博士（教育学）	教育学（教師教育、現職研修、台湾の教育）	<ul style="list-style-type: none"> ●日本の現職研修の歴史的研究 ●台湾の教育改革研究
人間学部	人間教育学科	新福 悦郎 シンプク エツロウ 教授・博士（学校教育学）	教育実践学（いじめ問題、社会科教育、判決書学習、人権教育、学校安全学習、防災学習、道徳教育、教育方法、教師教育）	<ul style="list-style-type: none"> ●いじめ問題関係判決書を活用した授業や教員研修に関する研究 ●判決書教材を事例とした安全学習の総合的研究 ●教員養成における防災教育の学習内容・方法についての研究
人間学部	人間教育学科	田中 秀典 タナカ ヒデノリ 特任教授・教育学士	教科教育学	●算数 概念的知識・手続き的知識論(意味と手続き) 構成主義的
人間学部	人間教育学科	照井 孫久 テルイ マゴヒサ 教授・博士（社会福祉学）	社会福祉学（福祉サービス評価論）	<ul style="list-style-type: none"> ●福祉サービス評価の意義と方法論についての研究 ●福祉サービスにおけるリスクマネジメント ●福祉サービスに関わる対人援助専門職員の資質向上
人間学部	人間教育学科	柳 明 ヤナギ アキラ 教授・理学博士	細胞生物学、発生生物学（ゾウリムシ、接合、核）	●ゾウリムシの接合過程における核分化に関する研究
人間学部	人間教育学科	山崎 省一 ヤマザキ ショウイチ 教授・医学博士	スポーツ生理学、スポーツ科学（スポーツ科学、競技力）	●重心の動きをコントロールする能力を測定すること、全身運動のスタミナを評価すること、および高齢者の健康について研究している。
人間学部	人間教育学科	永山 貴洋 ナガヤマ タカヒロ 准教授・博士（教育情報学）	スポーツ科学（スポーツ心理学）	<ul style="list-style-type: none"> ●幼児期における運動指導モデルの構築 ●優れた指導者の指導に関する信念の分析 ●才能を開花させた熟達者の学習に対する信念の分析
人間学部	人間教育学科	佐藤 誠子 サトウ セイコ 助教・博士（教育学）	教育心理学（教授学習過程）	●知識の適用を促進・阻害する教授学習条件に関する研究
人間学部	人間教育学科	平川 久美子 ヒラカワ クミコ 助教・博士（教育学）	発達心理学	<ul style="list-style-type: none"> ●幼児期・児童期における情動表出の発達に関する研究 ●幼児期における社会性発達に関する研究 ●「気になる」子どもの理解と支援