

所属	教員名	大まかな分類	研究内容など	詳細情報(大学HPへのリンク)
経済学部・経済学科	平田 宏二	地方財政	地方交付税、地方債、財政分析	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/WWxeA/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/WWxeA/</a>
経済学部・経済学科	李 森	社会保障論、労働経済学	年金制度の抜本的な改革についての思考	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/9sAQqt/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/9sAQqt/</a>
経済学部・経済学科	吉田 卓史	コーチング論	サッカー指導法	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/dcxsh/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/dcxsh/</a>
経済学部・経済学科	野田 光太郎	スポーツ産業学	スポーツの国際化、日本発祥のスポーツを行う外国人選手の競技に対する認識	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/qAgDI/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/qAgDI/</a>
経済学部・国際経済学科	足立 浩一	マーケティング	観光マーケティング、インバウンド	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/47ddm/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/47ddm/</a>
経済学部・国際経済学科	早川 達二	国際マクロ経済学	公的債務、財政赤字と経常収支、経済成長の持続性	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/m7rVA/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/m7rVA/</a>
経済学部・国際経済学科	鍋島 正次郎	中南米経済論	中南米の高齢化、貧困、格差	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/ubdWX/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/ubdWX/</a>
経済学部・国際経済学科	白 映旻	貿易、海外直接投資	国際貿易・直接投資と経済発展、付加価値貿易とグローバルバリューチェーン	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/rYbkw/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/rYbkw/</a>
経済学部・税務会計学科	小林 正和	マーケティング	販売管理論、中小企業論特論	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/mx6f3/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/mx6f3/</a>
経済学部・税務会計学科	許 霽	財務会計、国際会計	会計基準や会計制度等の比較論的研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/jvFBk/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/jvFBk/</a>
経済学部・税務会計学科	張 楓	社会経済史、経営史	経済史・経営史的観点に立脚する備後地域経済の総合的研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/MVjk9/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/MVjk9/</a>
経済学部・税務会計学科	関下 弘樹	管理会計論・公会計論	戦略管理会計、新地方公会計改革	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/cFAGe/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/cFAGe/</a>
経済学部・税務会計学科	堀田 彩	人的資源管理論	リーダーシップ、メンタルヘルス、人材教育	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/RFsBi/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/RFsBi/</a>
人間文化学部・人間文化学科	小原 友行	社会科・地歴科教育、NIE(新聞活用教育)	社会科授業論研究、生涯学習としての社会認識教育研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/TxbbJ/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/TxbbJ/</a>
人間文化学部・人間文化学科	青木 美保	日本近代文学	宮沢賢治の文学と思想、日本文学史、村上春樹の文学	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/SqW5R/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/SqW5R/</a>
人間文化学部・人間文化学科	原 千史	社会思想	ドイツ思想、ドイツ社会学	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/l58KO/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/l58KO/</a>
人間文化学部・人間文化学科	重迫 隆司	アメリカ文学	エミリー・ディキンソンの詩	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/isgP2/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/isgP2/</a>
人間文化学部・心理学科	平 伸二	犯罪心理学	脳波による虚偽検出	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/dwx0m/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/dwx0m/</a>
人間文化学部・心理学科	日下部 典子	臨床心理学	認知行動療法、ストレス・マネジメント	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Zwih0/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Zwih0/</a>
人間文化学部・心理学科	宮崎 由樹	応用心理学、認知心理学、産業心理学	感性評価、心理評価、事故防止、ヒューマン・エラー	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/2FpqT/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/2FpqT/</a>
人間文化学部・メディア・映像学科	筒本 和広	教育工学	教育支援システム、e-Learning、ネットワーク、情報教育	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/qSIDO/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/qSIDO/</a>
人間文化学部・メディア・映像学科	田中 始男	計算科学	数値解析、コンピュータシミュレーション	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/5nYfw/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/5nYfw/</a>
人間文化学部・メディア・映像学科	安田 暁	美術、写真、デザイン	作品メディアの再考・再構成による作品制作	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/uO6ZR/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/uO6ZR/</a>
人間文化学部・メディア・映像学科	渡辺 浩司	情報システム	情報ネットワーク、ソフトウェア制作、画像処理	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/wl1km/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/wl1km/</a>
人間文化学部・メディア・映像学科	内垣戸 貴之	教育工学	ICT活用、学習環境デザイン	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/JStjo/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/JStjo/</a>
工学部・スマートシステム学科	宮内 克之	コンクリート構造	耐震補強、防災教育	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/7REo2/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/7REo2/</a>
工学部・スマートシステム学科	仲嶋 一	計測工学、波動応用技術、光・電磁応用技術	水中音響通信・位置特定、音による介護・看護ベッド内の行動推定	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/KON61/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/KON61/</a>
工学部・スマートシステム学科	香川 直己	電子工学	レーザ応用、実時間計測、大気環境計測、エアロゾル計測、光通信工学	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/n2fwl/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/n2fwl/</a>
工学部・スマートシステム学科	田中 聡	電子工学、ロボット工学	防災ロボットの通信及び制御システムの開発	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/hrG8S/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/hrG8S/</a>
工学部・スマートシステム学科	関田 隆一	システムズ・マネジメント	リスクマネジメント、データサイエンス、宇宙機	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/PINiy/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/PINiy/</a>
工学部・スマートシステム学科	菅原 聡	パワーエレクトロニクス、集積回路	スイッチング電源、パワーIC、パワーマグネティクス	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/iehSY/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/iehSY/</a>
工学部・スマートシステム学科	沖 俊任	ロボット工学	自動制御、ロボット工学、メカトロニクス	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Xy2AA/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Xy2AA/</a>
工学部・スマートシステム学科	伍賀 正典	ロボット工学	センサーモータシステム、ソフトコンピューティング、人工知能	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/vLAFm/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/vLAFm/</a>
工学部・建築学科	田辺 和康	環境工学	環境保全、地盤防災	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/TGF3t/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/TGF3t/</a>
工学部・建築学科	都祭 弘幸	建築構造	鉄筋コンクリート構造、耐震構造、合成構造、制震構造	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/VWUw9/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/VWUw9/</a>
工学部・建築学科	山本 一貴	建築計画学	建築論、近代建築史、空間形成	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/bxVAN/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/bxVAN/</a>
工学部・建築学科	酒井 要	建築計画	地域施設(公民館・図書館・市民活動支援センターなど)の利用動向	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/zD3tn/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/zD3tn/</a>

所属	教員名	大まかな分類	研究内容など	詳細情報(大学HPへのリンク)
工学部・情報工学科	山之上 卓	情報工学、コンピュータネットワーク	物のインターネット(IoT)、テレポーテーション	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/dGIQC/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/dGIQC/</a>
工学部・情報工学科	尾関 孝史	知能情報学	画像中の物体抽出や形状認識	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/mg001/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/mg001/</a>
工学部・情報工学科	金子 邦彦	データベース、人工知能応用	交通計測と渋滞解析、ETCデータ分析、地図システム、人工知能システム	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/PidoM/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/PidoM/</a>
工学部・情報工学科	中道 上	ヒューマンコンピュータインタラクション、ソフトウェア工学	人間行動解析、プロセス改善、ユーザビリティ評価	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/gWNMu/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/gWNMu/</a>
工学部・情報工学科	新谷 敏朗	人工知能	ゲーム木の探索アルゴリズム	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/hyXgV/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/hyXgV/</a>
工学部・情報工学科	池岡 宏	人工知能、画像処理、コンピュータビジョン、プログラミング、CG	物体認識、3次元形状認識、自動運転、次世代養殖システム	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/f6w0b/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/f6w0b/</a>
工学部・機械システム工学科	内田 博志	自動車工学、制御工学	自動車工学、最適制御、最適設計	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/S5pLj/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/S5pLj/</a>
工学部・機械システム工学科	真鍋 圭司	機械工学	材料変形の計算機シミュレーション	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Xs0yN/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Xs0yN/</a>
工学部・機械システム工学科	坂口 勝次	伝熱工学	対流熱伝達の促進・制御	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/3sqnv/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/3sqnv/</a>
工学部・機械システム工学科	木村 純壮	制御工学	制御システム設計、最適制御、ロバスト制御	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/7322f/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/7322f/</a>
工学部・機械システム工学科	加藤 昌彦	表面設計工学	表面改質、薄膜、はく離	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/bgG9d/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/bgG9d/</a>
工学部・機械システム工学科	小林 正明	制御システム モノづくり工学	モノづくり教育、交通流制御	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/11MSt/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/11MSt/</a>
生命工学部・生物工学科	山本 覚	生化学、発酵科学	ワイン醸造	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/isfMp/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/isfMp/</a>
生命工学部・生物工学科	久富 泰資	微生物学、分子生物学、多様性生物学	地域に生息する野生酵母の実用化	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/h60A6/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/h60A6/</a>
生命工学部・生物工学科	岩本 博行	タンパク質化学、高分子化学	タンパク質、生体高分子の構造と機能	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/1KzIf/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/1KzIf/</a>
生命工学部・生物工学科	松崎 浩明	分子生物学、生物工学	ゲノム工学技術の開発、バイオテクノロジーによる酵母育種	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/sRB0n/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/sRB0n/</a>
生命工学部・生物工学科	太田 雅也	生化学、糖鎖生物学、質量分析	複合糖質の構造と機能解析	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/xwqZz/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/xwqZz/</a>
生命工学部・生命栄養科学科	吉田 純子	応用栄養学	骨密度と栄養・運動、災害時の栄養管理	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/ViSiM/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/ViSiM/</a>
生命工学部・生命栄養科学科	村上 泰子	臨床栄養学	慢性疾患の栄養管理	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Dv2tp/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Dv2tp/</a>
生命工学部・海洋生物科学科	伊丹 利明	魚病学、水産増殖学	魚類とエビ類の疾病に関する研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/SOih/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/SOih/</a>
生命工学部・海洋生物科学科	阪本 憲司	動物生態遺伝学、魚類遺伝育種学	里山・里海に生息する生物の生態遺伝、魚類における環境ストレス耐性形質の発現評価	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/b6plf/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/b6plf/</a>
生命工学部・海洋生物科学科	真田 誠至	河川工学、環境展示論	水族館を活用した環境学習	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/5GbIn/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/5GbIn/</a>
生命工学部・海洋生物科学科	我如古 菜月	食品化学、食品分析学、調理科学	魚介類の風味に関する研究、機能性成分が魚の成育に与える影響	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/F8GhC/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/F8GhC/</a>
薬学部・薬学科	鶴田 泰人	分析化学	臨床分析化学	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/KIXp3/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/KIXp3/</a>
薬学部・薬学科	石津 隆	生物有機化学	茶カテキン類を用いた種々の分子機能開発	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/kP4iH/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/kP4iH/</a>
薬学部・薬学科	杉原 成美	衛生薬学	疾病の予防、セルフメディケーション、在宅医療、食品機能	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/XlzwW/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/XlzwW/</a>
薬学部・薬学科	井上 敦子	薬理学	神経薬理学、炎症と神経系	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/rxczx/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/rxczx/</a>
薬学部・薬学科	田中 哲郎	薬剤学	薬物送達系	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/BPctG/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/BPctG/</a>
薬学部・薬学科	前田 頼伸	薬剤情報解析学	相互作用を回避するプロドラッグの開発	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Ytn4J/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Ytn4J/</a>
薬学部・薬学科	町支 臣成	有機合成化学、ヘテロ環化学	新規医薬品開発を目指した生理活性縮合複素化合物の合成研究とリード化合物の探索研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Y5nBy/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/Y5nBy/</a>
薬学部・薬学科	井上 裕文	分析化学	臨床分析化学	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/FZaDP/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/FZaDP/</a>
薬学部・薬学科	秦 季之	物理化学	計算化学、分子シミュレーション	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/NnbHb/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/NnbHb/</a>
薬学部・薬学科	道原 明宏	病態生化学	脳卒中・循環器疾患、転写制御、酸化ストレス、地域保健	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/E7d1B/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/E7d1B/</a>
薬学部・薬学科	今 重之	免疫学	がん、自己免疫疾患に対するバイオ医薬の創出	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/0uuAd/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/0uuAd/</a>
薬学部・薬学科	佐藤 雄己	生物薬剤学、薬物動態学、医療薬学	薬物および生体ホルモンの挙動解析を基盤とした病態解明と治療法の開発	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/AAFDg/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/AAFDg/</a>

所属	教員名	大まかな分類	研究内容など	詳細情報(大学HPへのリンク)
薬学部・薬学科	大西 正俊	薬物治療学	神経薬理学	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/WRsvy/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/WRsvy/</a>
薬学部・薬学科	松岡 浩史	遺伝生化学	循環器疾患、遺伝子発現制御、遺伝情報解析	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/HEmgU/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/HEmgU/</a>
薬学部・薬学科	上敷領 淳	生化学	タンパク質科学、生体物質相互作用	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/uJ41g/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/uJ41g/</a>
薬学部・薬学科	高山 健人	漢方医薬学、生薬学、腸内細菌学	漢方薬および食事と腸内細菌叢との関連性に関する研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/M2rO6/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/M2rO6/</a>
薬学部・薬学科	半田(永塚) 由佳	微生物分類学、微生物学	病原微生物の種多様性と病原因子	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/UR00S/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/UR00S/</a>
大学教育センター	大塚 豊	比較教育学	中国を中心とするアジア各国の教育と開発	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/MIIS/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/MIIS/</a>
大学教育センター	今井 航	教育学	教育史、学校教育、教師教育、自校教育	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/waq1W/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/waq1W/</a>
大学教育センター	劉 国彬	中国語教育、高等教育	外国語の中国語習得に関する研究	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/lvGC3/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/lvGC3/</a>
大学教育センター	Lowes Jason	英語教育, 効果的な学習戦略, 小学校英語教育学	cognitive load theory、effective learning strategies、student demotivation	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/AFEpi/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/AFEpi/</a>
大学教育センター	津田 将行	河川工学、河川環境	水質浄化、河床変動解析	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/cc0Ah/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/cc0Ah/</a>
大学教育センター	前田 吉広	キャリアデザイン、ブランディング	大学生・若年層向けのキャリア教育、人材育成	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/7NfOI/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/7NfOI/</a>
社会連携センター	中村 雅樹	鋼構造	鋼製橋脚の耐震補強技術	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/V7IU4/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/V7IU4/</a>
IR室	片桐 重和	教育工学	教育支援システム、情報教育、プログラム開発	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/PUWoz/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/PUWoz/</a>
共同利用センター	鶴崎 健一	植物性理学	植物の伸長成長の制御	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/az4fx/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/az4fx/</a>
共同利用センター	瀬島 紀夫	情報処理	教育支援システム、CAI、e-Learning、ネットワーク技術	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/q1tJw/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/q1tJw/</a>
共同利用センター	稗田 雄三	有機合成化学	抗酸化作用を有する医薬素材の探索	<a href="http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/q8d4I/">http://rdbv.fukuyama-u.ac.jp/view/q8d4I/</a>