

所属	氏名	役職	研究テーマ	ページ
本部	理事			
	越智 義道	教授	統計的データ解析における計算機集約的手法の開発に関する研究	11
	門田 淳一	教授	感染免疫学、呼吸器病学	12
教育学部	学校教育教員養成課程			
	仲野 誠	教授	理数教育	15
	藤井 弘也	教授	物性研究、情報教育、地域情報化	16
	三次 徳二	教授	理科教育、地学教育、大分の地質	17
	望月 聡	教授	食品の機能性の解明および魚類の品質評価	18
	柳井 智彦	教授	英語教育	19
	永野 昌博	准教授	里山の生物多様性の解明・保全に関わる研究	20
	藤井 康子	准教授	美術科教育学	21
	大野 歩	准教授	乳幼児期における発達と学び	22
	川田 菜穂子	准教授	住居学・住宅政策	23
	都甲 由紀子	准教授	天然染料による染色	24
	衛藤 裕司	准教授	発達障害心理学	25
	附属教育実践総合センター			
	佐藤 晋治	教授	発達障害臨床	26
経済学部	経済学科			
	石井 まこと	教授	社会政策、労働経済、労使関係	29
	経営システム学科			
	鶴崎 清貴	教授	企業価値評価と新規株式公開の価格決定	30
	松隈 久昭	教授	マーケティング論、流通論、非営利組織のマーケティング	31
大井 尚司	准教授	地域公共交通の活性化支援	32	
医学部	医学科基礎医学群			
	吉岡 秀克	教授	コラーゲン由来ペプチドの生物活性に関する研究	35
	千葉 政一	助教	ヒト生活習慣特性の数値的解析および客観評価	36
	谷川 雅人	教授	融合的・横断的・統合的分野	37
	医学科病態基礎医学群			
	西園 晃	教授	新興・再興感染症のコントロールを目指した生体有用物質の分離・同定と開発	38
	木村 俊秀	准教授	インスリン分泌と細胞保護	39
	医学科社会医学群			
	林 智一	准教授	社会心理学（林研究室）	40
	医学科内科系臨床医学群			
	柴田 洋孝	教授	慢性腎臓病におけるミネラルコルチコイド受容体活性化機構の研究	41
	森 宣	教授	医療	42
松本 俊郎	准教授	医療	43	

所属	氏名	役職	研究テーマ	ページ
医学部	本郷 哲央	講師	医療	44
	医学科外科系臨床医学群			
	猪股 雅史	教授	消化器悪性腫瘍や炎症性疾患の治療法開発、低侵襲治療の開発、高度肥満に対する内視鏡治療の開発	45
	鈴木 正志	教授	耳鼻咽喉科学、頭頸部外科学	46
	河野 憲司	教授	口腔癌の診断と治療、口腔癌細胞の浸潤転移に関する病理学的ならびに細胞生物学的研究	47
	看護学科			
	水谷 幸子	准教授	母性看護学、助産学	48
	脇 幸子	准教授	地域医療における連携、情報共有化のためのシステム、外来看護のセルフケア支援ツール	49
	附属病院放射線部			
	清末 一路	准教授	医療	50
	田上 秀一	助教	医療	51
	附属病院医療安全管理部			
	平松 和史	准教授	感染症学	52
	附属病院内分泌・糖尿病内科			
	正木 孝幸	講師	必須アミノ酸ヒスチジンの糖尿病への効果	53
	附属病院膠原病内科			
	前島 圭佑	助教	膠原病におけるSHP-2の役割および治療標的としての有用性の解明	54
	附属病院腎臓内科			
	青木 宏平	助教	心腎連関における尿毒素インドキシル硫酸の役割	55
	附属病院放射線科			
	岡田 文人	講師	医療	56
	山田 康成	講師	医療	57
	松本 陽	助教	医療	58
理工学部	創生工学科 機械コース			
	後藤 真宏	教授	銅・銅合金の結晶粒微細化による強度特性の改善と評価	61
	劉 孝宏	教授	振動の発生メカニズム解明と制振技術	62
	田上 公俊	教授	低公害代替燃料の高度利用技術に関する研究	63
	濱川 洋充	教授	流体工学およびターボ機械に関する研究	64
	山田 英巳	教授	流れの制御と機械装置への応用	65
	栗原 央流	准教授	非線形相互作用を考慮した非球形気泡群の力学	66
	中江 貴志	准教授	機械システムの振動問題解明と制振	67
	橋本 淳	准教授	燃焼機器内の基礎現象に関わる物理量の計測および反応機構の検証	68
	岩本 光生	准教授	熱・流体分野における伝熱制御と数値解析	69
	福永 道彦	准教授	身体動作と関節キネマティクス・キネティクスの測定・解析	70
	石松 克也	助教	機械工学－流体力学	71

所属	氏名	役職	研究テーマ	ページ	
理 工 学 部	加藤 義隆	助教	お湯で駆動するスターリングエンジン	72	
	松岡 寛憲	助教	機械加工	73	
	山本 隆栄	助教	機械材料・材料力学	74	
	堤 紀子	助教	金属材料の強度の評価	75	
	斎藤 晋一	助教	機械工学—熱工学	76	
	創生工学科 電気電子コース				
	秋田 昌憲	教授	音響信号処理	77	
	金澤 誠司	教授	大気圧プラズマの発生と応用 —高電圧・放電・静電気—	78	
	戸高 孝	教授	磁性材料の開発の評価、電磁力応用機器の開発	79	
	古賀 正文	教授	次世代フォトニックネットワーク—光の位相を操る	80	
	水鳥 明	助教			
	益子 洋治	教授	半導体・LSIの評価解析技術	81	
	柴田 克成	准教授	ニューラルネットワークを用いた非線形関数近似	82	
	緑川 洋一	准教授	電気電子工学—通信・ネットワーク工学	83	
	槌田 雄二	准教授	磁気工学、非破壊検査	84	
	工藤 孝人	准教授	電磁波工学とその応用	85	
	厨川 明	准教授	回転運動物体による散乱電磁波の解析	86	
	佐藤 輝被	准教授	電子機器用電源技術の研究開発	87	
	西嶋 仁浩	助教	エネルギーエレクトロニクス及びスイッチング電源	88	
	原 正佳	助教	制御工学、ロボット工学	89	
	市来 龍大	助教	大気圧プラズマによる金属材料の高性能化	90	
	楠 敦志	助教	電磁波工学	91	
	創生工学科 福祉メカトロニクスコース				
	今戸 啓二	教授	トライボロジー・機械設計・バイオメカニクス	92	
	小川 幸吉	教授	リニア同期モータの推力特性改善	93	
	前田 寛	教授	テニスラケットとボールの衝突と人体への振動伝播	94	
	松尾 孝美	教授	システム制御理論の構築とその応用	95	
	末光 治雄	助教			
	濱本 誠	教授	プラズマ計測	96	
	池内 秀隆	准教授	力を中心とした生体計測と福祉機器・リハビリテーション機器制御	97	
	上見 憲弘	准教授	感覚機能の計測とその福祉応用	98	
	岡内 優明	准教授	スポーツ技術の力学的解析	99	
菊池 武士	准教授	高い安全性を有する介護・福祉システムの創出～ロボット技術・VR技術・機能性材料の応用～	100		
高坂 拓司	准教授	機械 電気	101		
後藤 雄治	准教授	電気計測（電磁気を使用した計測診断技術）	102		
大津 健史	助教	機械要素のトライボロジーに関する研究	103		

所属	氏名	役職	研究テーマ	ページ
理工学部	創生工学科 建築学コース			
	井上 正文	客員教授	木材・竹材の建築部材への利用技術、木造住宅の耐震診断・補強技術 (木質構造学・木質材料学)	104
	田中 圭	助教		
	大鶴 徹	教授	環境・建築音響解析・制御と音響設計	105
	富来 礼次	准教授		
	菊池 健児	教授	建築学－建築構造・材料	106
	真鍋 正規	教授	建築環境工学	107
	鈴木 義弘	教授	建築計画学（住宅・住宅地の計画、および、福祉的住生活環境に関する研究）	108
	大谷 俊浩	准教授	風力粉碎分級装置を用いた粒子状材料の改質と応用	109
	小林 祐司	准教授	GISを活用した都市・地域における土地利用評価・緑地環境評価・防災への応用	110
	姫野 由香	助教	建築学－建築計画・都市計画（地形景観研究・観光地における景観研究・中心市街地活性化に関する研究）	111
	共創理工学科 数理科学コース			
	田中 康彦	教授	単純群の分類の再構築と離散幾何学への応用	112
	寺井 伸浩	教授	指数型不定方程式と楕円曲線の研究	113
	吉川 周二	教授	非線形偏微分方程式の数学解析・数値解析	114
	原 恭彦	講師	多変量解析、情報学(統計科学)、統計数学	115
	小畑 経史	助教	ランクつき選好データからの対象の類似性評価	116
	共創理工学科 知能情報システムコース			
	中島 誠	教授	ブラウジング指向アーカイブシステムの構築に関する研究	117
	佐藤 慶三	助教		
	西野 浩明	教授	五感情報処理技術とその応用に関する研究	118
	古家 賢一	教授	音声・音響・音楽等の音メディア処理	119
	高見 利也	教授	計算処理の高速化・数値シミュレーション	120
	大竹 哲史	准教授	コンピュータの高信頼化のためのLSI論理設計・テスト技術	121
	行天 啓二	講師	図形データマイニングに関する研究	122
	永田 亮一	助教	胸部X線像から肺領域を検出する手法の開発	123
	大城 英裕	助教	多視点幾何学、映像理解、映像生成、データアニメーティング、ロボットビジョン	124
	賀川 経夫	助教	画像処理と3次元CG技術を併用したヒューマンインタフェースの構築に関する研究	125
共創理工学科 自然科学コース				
長屋 智之	教授	液晶光デバイスの開発と画像解析	126	
岩下 拓哉	准教授	微粒子分散系および液体の流れの制御	127	
近藤 隆司	講師	教育工学	128	

所属	氏名	役職	研究テーマ	ページ
理工学部	共創理工学科 応用化学コース			
	大賀 恭	教授	高圧力を用いた物質の化学変化のメカニズムの解明	129
	石川 雄一	教授	低炭素化社会に役立つ有機物とシステムづくり	130
	氏家 誠司	教授	高分子材料および有機工業材料の開発と分析	131
	豊田 昌宏	教授	機能性炭素材料、エネルギー貯蔵材料の開発と評価	132
	井上 高教	准教授	レーザーを用いた高感度分析法と高機能分離材料の開発	133
	津村 朋樹	准教授	無機-有機複合機能性材料の合成と応用	134
	永岡 勝俊	准教授	触媒化学の研究	135
	平田 誠	准教授	バイオリクター、分離操作、廃水処理、廃棄物再資源化	136
	守山 雅也	准教授	光機能性有機・高分子材料の開発	137
	原田 拓典	准教授	偏光分光学的手法を用いたキラル機能性材料の開発	138
	衣本 太郎	助教	(1) 燃料電池・二次電池・電気分解用材料の開発と評価(2) 竹の利活用技術開発(3) 同一箇所走査電子顕微鏡観察技術	139
吉見 剛司	助教	分子性薄膜における超微細構造の制御	140	
福祉健康科学部	理学療法コース			
	河上 敬介	教授	骨格筋に対する理学療法に関わる基礎的研究とその応用	143
	阿南 雅也	講師	身体運動の三次元動作解析	144
	菅田 陽怜	助教	神経科学を基盤とした新たなリハビリテーション手法の開発や運動学習法の確立	145
	社会福祉実践コース			
	衣笠 一茂	教授	社会福祉、ソーシャルワーク	146
	廣野 俊輔	講師	障害者福祉論	147
	心理学コース			
岩野 卓	講師	産業心理学・職場のメンタルヘルス	148	
大学院	福祉社会科学研究科			
	隅田 好美	教授	医療福祉	151
学内共同教育研究施設等	保健管理センター			
	加隈 哲也	准教授	内分泌・代謝	155
	全学研究推進機構			
	一二三 恵美	教授	バイオテクノロジーを駆使した新機能性分子(アンチゲナーゼ)の作製と応用展開	156
	西口 宏泰	准教授	触媒・無機材料の開発	157
	酒井 久美子	助教	生命科学	158
	産学官連携推進機構			
	富畑 賢司	教授	知的財産教育、医工連携(医療機器開発)	159