

	【領域】	【講座】	【研究グループ】	【キーワード】	【教授】	
物質 創 成 専 攻	物性物理工学	電子相関物理	強相関系理論	超伝導, トポロジカル絶縁体・超伝導体, 電子相関, 量子磁性, 数理論, 場の理論	藤本教授	
			強相関系分光	固体電子構造, (角度分解)光電子分光, シンクロトロン放射光, 軌道対称性, バンド/準粒子分散, X線偏光二色性, 先端的光電子分光法開発	関山教授	
			強相関系量子物性	強相関電子系, トポロジカル物質等に見られるエキゾチック超伝導(対称性・発現機構), 非フェルミ液体, 特異な磁性, 多極子由来の新奇量子凝縮状態の実験的研究	井澤教授	
		ナノ量子物理	創発機能物質科学	量子物質(強相関・トポロジカル物質)の開拓, 交差相関応答, 熱電変換, 高温超伝導, 量子輸送現象, 高压合成, 計算科学	石渡(晋)教授	
			量子情報・量子光学	量子コンピューティング, 量子通信, 量子暗号, 量子ネットワーク, レーザー物理, エンタングルメント, 冷却原子, 微小光共振器, オプトメカニクス	山本教授	
			ナノスピントロニクス	ナノ物質, ナノスピントロニクス, 電圧・熱によるナノ磁石の制御, 磁性人工知能, スキルミオンによるブラウニアン計算	鈴木(義)教授	
		量子物性科学 (協力講座)	界面量子科学	スピントロニクス, フレキシブルスピントロニクス, 先端磁気エンジニアリング, 磁性の制御, 機能性量子界面	千葉教授	
		機能物質化学	合成化学	合成有機化学	環境調和型物質変換プロセス, 金属錯体, 有機分子触媒による酵素機能のシミュレーション, 機能性有機金属分子	直田教授 2023/3 定年退職
				有機物性化学	有機反応開発, 反応機構解析, 機能有機分子創成, 構造物性評価, 触媒反応, 触媒の不斉合成	新谷教授
	分子集積化学			超分子化学, 結晶工学, 機能性結晶材料, 多孔質有機構造体, 二酸化炭素吸着材, 水素結合	久木教授	
	機能化学		表面・界面機能化学	エネルギー変換, 電極界面化学, イオン液体界面化学, 触媒反応機構, 化学センサー, 電気化学デバイス界面	福井教授	
	生体機能化学	核酸化学, オリゴヌクレオチド, 損傷DNA, DNA修復, 生体分子認識, 蛋白質-核酸相互作用	岩井教授			
	太陽エネルギー化学 (附属太陽エネルギー化学研究センター)	太陽エネルギー変換	光合成, 人工光合成, 光エネルギー変換, 光機能性材料, 電子移動触媒, 次世代二次電池	中西教授		
	化学工学	反応化学工学	ナノ反応工学	反応工学, 膜分離工学, 自己組織化, ナノ空間材料, ゼオライト触媒, 液晶, 磁性材料, 光学材料	西山教授	
			量子化学工学	量子化学, 量子機能性材料, 開殻分子系, 光物性, 磁気物性, 量子輸送, 量子非線形光学, 量子ダイナミクス		
			触媒設計学	触媒化学, グリーンケミストリー, 環境調和型触媒プロセス, 精密触媒設計, 高次制御多元触媒, ナノ構造触媒, ナノ粒子, ポリマー分解, バイオマス変換	水垣教授	
		環境・エネルギーシステム	分子集合系化学工学	ソフト分子集合系, 分子スケールの物質分配と輸送, 両親媒性分子, イオン液体, 高分子, ガラス, 溶液統計力学理論, 分子シミュレーション	松林教授	
			移動現象制御	熱・物質移動制御, 異相接触界面, 相変化を伴う移動現象, 数値シミュレーション	岡野教授	
		生物プロセス工学	生物発想化学工学	Bio-Inspired化学工学, 自己組織系の物理化学, リポソーム基礎工学, 生体系に学ぶ分子認識, 人工酵素, 生物分離工学	馬越教授	
			生物材料設計	バイオメディカル, バイオマテリアル, 組織工学, ハイドロゲル, ソフトマター, 生物化学工学	境 教授	
		太陽エネルギー化学 (附属太陽エネルギー化学研究センター)	エネルギー光化学工学	光触媒, 人工光合成, 光機能材料, 分子センサー材料	平井教授	
	未来物質	新物質創製	分子エレクトロニクス	分子エレクトロニクス・スピントロニクス・サーモエレクトロニクス, 単一分子素子, 薄膜素子, 新規有機材料, 脳型情報素子, 表面・界面科学, ナノテクノロジー, 微細加工	夢田教授	
			有機金属化学	有機遷移金属錯体, 金属クラスター化合物, 光学活性錯体, 不斉触媒反応, 均一系触媒反応		
			ナノ光物性理論	光とナノ物質の相互作用についての理論, ナノ物質における光機能デザイン, 光圧によるナノ物質マニピュレーション, 固体の非線形光学応答理論, 量子光学理論	石原教授	
微小物質ダイナミクス (大学院専任)		微小物質コヒーレンス	光物性, 半導体ナノ構造, 量子サイズ効果, 光マニピュレーション, 強相関電子系, 非線形レーザー分光, 超高速時間分解分光, テラヘルツ分光	芦田教授		
		構造揺らぎダイナミクス	光化学, 光機能分子, 3次元3パルスフォトンコヒーレンス, 時間分解顕微分光, 単一分子計測, 生体分子揺らぎ	宮坂教授 2023/3 定年退職		
極限量子科学 (附属極限科学センター)		複合極限物性	極限環境の生成とその下での物質科学: 極低温・超高压力下物性測定, 圧力誘起超伝導, 新物質・新機能探索	清水教授		
量子物性科学 (協力の講座)	ナノマテリアル・デバイス	人工格子・ヘテロ接合・超微細加工, ナノマテリアル・デバイス, 機能性酸化物エレクトロニクス	田中(秀)教授			

	【領域】	【講座】	【研究グループ】	【キーワード】	【教授】	
機 能 創 成 専 攻	非線形力学	熱流体力学	熱工学	乱流遷移現象の解明及び制御, 発達した乱流の解明及び制御, 伝熱促進, 流動抵抗低減	河原教授	
			流体力学	流体力学に現れる種々の非線形現象の科学と技術, 流れによる輸送現象, 発達した乱流, 粉体や複雑流体の流れ, 界面を伴う流れ	後藤教授	
		材料構造工学	材料・構造強度学	原子・電子の視点からの材料強度と物性, 光環境制御, セラミクス, 半導体, 強誘電体, 透過型電子顕微鏡法, 原子間力顕微鏡法, ナノインデンテーション, 水素脆性亀裂の動的定量評価, 水素機能材料の物性評価	中村(篤)教授	
			固体力学	しなやかな固体・構造体の非線形力学, 有限要素法・アイソジオメトリック解析, 弾性理論と微分幾何学, 折り紙・切り紙・編み紙の力学, 大規模数値計算, デジタルツイン, バイオメディクス	垂水教授	
		機能デザイン	推進工学	分子流体力学	光圧・光渦によるナノ粒子流動制御および解析. AIを援用したマイクロマシン型人工聴覚上皮の開発, 一分子計測技術の分子流体科学, Deep Learningの知的流動計測・シミュレーションへの融合	川野教授
				流体工学	混相流, キャビテーション, 流動制御, 計算手法の開発, 大規模並列計算, 光学計測	杉山教授
	制御生産情報		身体運動制御学	コンピュータ外科, メディカルロボティクス, 内視鏡手術支援, 巧緻動作, 機能的電気刺激, ニューロリハビリテーション, スポーツ工学, 人間拡張工学	西川教授	
			数理固体力学	材料の変形, 破壊, 腐食挙動のマルチスケール・マルチフィジクスモデリング, 材料の力学特性の予測と設計, 電子・原子論的手法, マイクロメカニクス, 高強度・高延性材料, 高エントロピー合金, ミルフィーユ構造材料, ナノ材料, アモルファス材料	尾方教授	
	生 体 工 学	生体機械科学	バイオメカニクス	計算バイオメカニクス, 医療工学, データ同化シミュレーション, マイクロ・ナノバイオメカニクス, 生体分子動力学, バイオレオロジー, バイオアコースティクス, 生体物質輸送	和田教授	
			生体機械システム	生体運動の力学と制御, 生物の歩行と走行, 神経・筋・骨格システムのモデリングとシミュレーション, 力学系理論と計算論的神経科学, 歩行ロボットの力学と制御, ヘルスケアシステム	青井教授	
			バイオメディカルエンジニアリング	医療機器, 人工臓器, 生体計測, 生体情報モニタリング, 生体材料, 医用画像診断	築谷招へい教授	
		生物学	バイオダイナミクス	ヒト運動制御, 計算論的神経科学, ニューロメカニクス, ニューロリハビリテーション, ニューロエンジニアリング, 動的恒常性, 生体リズムとゆらぎ, 非線形システム理論の生体現象への応用	野村教授	
			生体物理データ科学	生体統計物理学, 非線形時系列解析の生体信号への応用, 医療生体ビッグデータ解析, 健康支援サイバーフィジカルシステムの開発.	清野教授	
		生体計測学 (大学院専任)	分子生体計測	生命の恒常性と適応の力学・物理・化学, 細胞遊走・生物遊泳・集団運動のソフトマター物理, 細胞計測技術とメカノバイオロジー創薬	出口教授	
	バイオイメージング		生体医工学, 医用画像, スマートセンシング, 可覚化, 多覚ディスプレイ, VR/AR, コンピュータビジョン, SLAM, 画像計測, 感覚情報処理, メカトロニクス, 機能性材料, デジタルファブ리케이션, ソフトロボティクス, フードデザイン	大城教授		

【領域】	【講座】	【研究グループ】	【キーワード】	【教授】	
システム創成専攻	電子光科学	固体電子工学	ナノエレクトロニクス	窒化物半導体, メモリスタ, IV族半導体, AIエレクトロニクス, 放射光X線回折, 走査プローブ顕微鏡, 電子顕微鏡, 量子ビームナノ加工, 第一原理計算	酒井教授
			ナノ構造・物性制御	ナノ構造物理, 低次元構造・超格子, 熱電変換, 熱電発電デバイス, フォノンエンジニアリング, IV族半導体, 透明熱電材料, 分子線エピタキシー	中村(芳)教授
			ナノ物性デバイス	半導体スピントロニクス, スピンMOSFET, 分子線エピタキシー, ホイスラー合金, 界面マルチフェロイクデバイス, 超伝導デバイス	浜屋教授
		量子機能エレクトロニクス	量子コンピューティング	量子コンピュータ, 量子アルゴリズム, 量子計算複雑性, 量子誤り訂正, 誤り耐性量子計算, 量子機械学習, 量子情報理論, 量子ダイナミクス	藤井教授
			量子情報デバイス	【2023年度入試については募集せず】	
	光エレクトロニクス	光波マイクロ波	透明マント, 変換電磁気学, メタマテリアル, 左手系媒質, フォトニック結晶, プラズモニックデバイス, マイクロ波, 無線通信	真田教授	
		情報フォトニクス	【2023年度入試については募集せず】		
	先端エレクトロニクス (附属極限科学センター)	量子エレクトロニクス	量子センシング, 量子情報, 量子光学, イオントラップ, レーザー冷却, 量子気体, 超流動, 凝縮系物理, 極低温化学反応	向山教授	
	システム科学	システム理論	先端エレクトロニクス	アトムテクノロジー, ナノバイオ, 走査型プローブ顕微鏡, 電磁ノイズ, 電磁回路	阿部教授
			システム解析	信号システム解析, 適応システム, 音声明瞭化, 能動雑音除去, 画像理解と画像復元, 信号特徴抽出と識別, スパース信号処理	飯國教授
知能システム構成論		適応ロボット学	人工筋骨格, 筋腱構造, 人工皮膚センサ, 適応的ロコモーション, 生体ロボティクス, バイオノイド, バイオアクチュエータ, 確率共鳴, 人工筋制御	細田教授	
		ロボット学習	AI×ロボティクス, 機械学習, 記号創発ロボティクス, 認知発達ロボティクス, 家庭用サービスロボット, 感情, 触覚, 子どもロボットインタラクション	長井教授	
		知能ロボット学	ヒューマン-ロボットインタラクション, アン드로이드サイエンス, コミュニケーションロボット, 学習・認知発達ロボット, 生体模倣システム, 知的センサネットワーク, パターン認識, プレインマシンインタフェース	石黒教授	
		パターン計測	拡張現実感, 仮想現実感, 人間拡張, デジタルファブリケーション, ヒューマンインタフェース, 画像計測, 画像メディア, 知能化センシング, デジタルアーカイブ	佐藤教授	
ロボットマニピュレーション		ロボットアーム, 産業用ロボット, ヒューマノイドロボット, 動作解析, 動作計画, ロボットハンド, 動作学習	原田教授		
		数理モデル	微分方程式	非線形偏微分方程式, 気体と流体の数学解析, 熱と波動の数学解析	小林(孝)教授
応用解析			現象の数理モデル, 非線形解析, 非線形微分方程式, 変分解析, 力学系, 爆発解析, 数理物理, ニューラルネットの解析的基礎	石渡(通)教授	
統計数理		統計解析	スパース推定, ベイジアンネットワーク, 情報幾何, 機械学習, 時系列解析, ゲノムデータ解析, 量子トモグラフィ	鈴木(謙)教授	
	データ科学	多変量解析, 構造方程式モデリング, 欠測値, 統計的因果推論, 機械学習, 選択的推論, 関数データ解析, 脳情報データ解析, クラスタ解析, 視覚化手法	狩野教授 2024/3 定年退職		
社会システム数理	数理計量ファイナンス	統計的推測決定	確率過程の統計的推測, 高頻度データ解析, 金融・保険数理統計, 統計地震学, 生存時間解析, 非整数ブラウン運動	内田教授	
		ファイナンス数理モデル	動的効用最大化, 確率最適制御, 動的計画方程式, 確率微分方程式, 保険数理, 定量的リスク管理, 数理ファイナンス	関根教授	
		確率解析	確率積分, 確率(偏)微分方程式, 非整数ブラウン運動, ラフパス解析, 確率過程量子化, (量子)計算ファイナンス, 確率数値解析	深澤教授	
	システム数理 (大学院専任)	複雑システム	システム理論, 形式手法, 離散事象システム, ハイブリッドシステム, サイバーフィジカルシステム, 深層学習, モデルベース機械学習, 強化学習	潮 教授 2023/3 定年退職	
		システム計画数理	意思決定, システム最適化, 多基準決定支援, ファジ理論, 分散最適化, 協調制御, ソフトコンピューティング, マルチエージェントシステム, データマイニング	乾口教授	