

情報科学領域

研究室種別	研究室名
基幹研究室	コンピューティング・アーキテクチャ
	ディペンダブルシステム学
	ユビキタスコンピューティングシステム
	ソフトウェア工学
	ソフトウェア設計学
	サイバーレジリエンス構成学
	情報セキュリティ工学
	(協力)情報基盤システム学
	自然言語処理学
	ソーシャル・コンピューティング
	ネットワークシステム学
	インタラクティブメディア設計学
	光メディアインタフェース
	サイバネティクス・リアリティ工学
	ヒューマンロボティクス
	ロボットラーニング
	大規模システム管理
	数理情報学
	生体医用画像
	計算システムズ生物学
	(テニューア・トラック) 計算行動神経科学
	新研究室(音声・言語処理を中心としたAI・データサイエンス分野)(予定)
	連携研究室
計算神経科学	
ヒューマンウェア工学	
シンビオティックシステム	
次世代モバイル通信	
光センシング	
生体分子情報学	
デジタルヒューマン学	
形式検証	
ネットワーク統合運用	
超高信頼ソフトウェアシステム検証学	
データ駆動知識処理	
多言語ナレッジコンピューティング	
ロボット対話知能	
マルチモーダル環境認識	

バイオサイエンス領域

研究室種別	研究室名
基幹研究室	植物発生シグナル
	植物代謝制御
	植物成長制御
	花発生分子遺伝学
	植物生理学
	植物免疫学
	植物共生学
	植物二次代謝
	(テニューア・トラック)植物再生学
	機能ゲノム医学
	分子免疫制御
	分子医学細胞生物学
	RNA分子医科学
	幹細胞工学
	発生医科学
	器官発生工学
	微生物インタラクション
	環境微生物学
	構造生命科学
	遺伝子発現制御
バイオエンジニアリング	
連携研究室	データ駆動型生物学
	微生物分子機能学

物質創成科学領域

研究室種別	研究室名
基幹研究室	量子物性科学
	生体プロセス工学
	物性情報物理学
	光機能素子科学
	情報機能素子科学
	量子物理工学
	有機エレクトロニクス
	(連携)メゾスコピック物質科学
	(連携)感覚機能素子科学
	光反応分子化学
	機能有機化学
	バイオ・テクノミメティック分子科学
	(連携)機能高分子科学
	(連携)環境適応物質学
	(連携)先進機能材料
	機能超分子化学
	分子複合系科学
	ナノ高分子材料
	マテリアルズ・インフォマティクス
(協力)データ駆動型化学	