

研究室種別・研究室名一覧 ※春学期入学と秋学期入学では研究室配属受入状況が異なる場合がありますので、出願前に必ず志望研究室の教授と連絡を取ってください。

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
	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AIインタラクション
	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
	計算システムズ生物学
	計算行動神経科学
連携研究室	コミュニケーション学
	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
	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
	超高信頼ソフトウェアシステム検証学
	多言語自然言語処理
	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
高度情報専門人材育成 認定研究室 (バイオサイエンス領域)	植物発生シグナル
	花発生分子遺伝学
	植物生理学
	植物免疫学
	分子医学細胞生物学
	RNA分子医科学
	発生医科学
	微生物インタラクション
	構造生命科学
	遺伝子発現制御
	バイオエンジニアリング
データ駆動型生物学	

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
	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	生体プロセス工学
	物性情報物理学
	光量子物性
	光機能素子科学
	量子物理学
	有機エレクトロニクス
	光反応分子科学
	バイオ・テクノメティック分子科学
	機能有機化学
	機能超分子化学
	分子複合系科学
ナノ高分子材料	
連携研究室	マテリアルズ・インフォマティクス
	データ駆動型化学
	計測インフォマティクス
	環境適応物質学
	先進機能材料