

研究室内種別・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	コンピュータインテグ・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タインテグシステム
	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
	知能コミュニケーション
	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
	(テニユア・トラック)ソーシヤル・コンピュテーティング
	ロボティクス
	知能システム制御
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	
(テニユア・トラック)ロボットラーニング	
ロボットビジョン	
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	
シンバイオティクシステム	
多言語ナレッジコンピュテーティング	
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	
セキュアソフトウェアシステム	
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	

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
	植物二次代謝
	(テニユア・トラック)植物共生学
	分子情報薬理学
	機能ゲノム医学
	腫瘍細胞生物学
	分子免疫制御
	分子医学細胞生物学
	RNA分子医学
	幹細胞工学
	発生医学
	器官発生工学
細胞シグナル	
ストレス微生物科学	
(テニユア・トラック)環境微生物学	
構造生命科学	
遺伝子発現制御	
神経システム生物学	
計算生物学	
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
	凝縮系物性学
	光機能素子科学
	情報機能素子科学
	反応制御科学
	超分子集合体科学
	光情報分子科学
	有機光分子科学
	センシングデバイス
	有機固体素子科学
	生体プロセス工学
	分子複合系科学
	バイオミメティック分子科学
ナノ高分子材料	
(協力)データ駆動型化学	
(テニユア・トラック)マテリアルズ・インフォマティクス	
(連携)メゾスコピック物質科学	
(連携)機能高分子科学	
(連携)環境適応物質学	
(連携)感覚機能素子科学	
(連携)先進機能材料	