

専攻・研究室種別・研究室名一覧

情報科学研究科

専攻	研究室種別	研究室名
情報科学専攻	基幹研究室	コンピュータ・アキテクトチャ
		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レーションシステム
		モバイルコンピュータインテグレーション
	基幹研究室	ソフトウェア工学
		ソフトウェア設計学
		インターネット工学
		(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
基幹研究室	ネットワークシステム学	
	視覚情報メディア	
	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	
基幹研究室	環境知能学	
	(協力)ソーシヤル・コンピュータインテグレーション	
	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	
	(協力)ロボットビジョン	
	コミュニケーション学	
教育連携研究室	計算神経科学	
	ヒューマンウェア工学	
	シンバイオティクスシステム	
	マルチメディア移動通信	
	光センシング	
	生体分子情報学	
	デジタルヒューマン学	
	放射線機器学	
	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		
ヒューマン・インターフェース		

\* 願書への記載は、空欄にしてください。

バイオサイエンス研究科

専攻	研究室種別	研究室名
バイオサイエンス専攻	基幹研究室	細胞間情報学
		植物細胞機能
		植物発生シグナル
		植物代謝制御
	基幹研究室	植物成長制御
		花発生分子遺伝学
		植物免疫学
		植物共生学
		分子情報薬理学
		機能ゲノム医学
基幹研究室	腫瘍細胞生物学	
	分子免疫制御	
	応用免疫学	
	分子医学細胞生物学	
教育連携研究室	発生医科学	
	原核生物分子遺伝学	
	システム微生物学	
	細胞シグナル	
	ストレス微生物科学	
	構造生物学	
	膜分子複合機能学	
	遺伝子発現制御	
	神経システム生物学	
	細胞成長学	
疾患分子遺伝学		
微生物分子機能学		

\* 願書への記載は、空欄にしてください。

物質創成科学研究科

専攻	研究室種別	研究室名
物質創成科学専攻	基幹研究室	量子物性科学
		凝縮系物性学
		高分子創成科学
		光機能素子科学
		情報機能素子科学
		反応制御科学
		バイオメテック科学
		超分子集合体科学
		生体適合性物質科学
		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		
ナノ構造磁気科学		
分子複合系科学		
特定課題研究室	グリーンナノシステム	
	ナノ高分子材料	
連携研究室	メソスコピック物質科学	
	知能物質科学	
	機能高分子科学	
	環境応用物質学	
	感覚機能素子科学	
	先進機能材料	